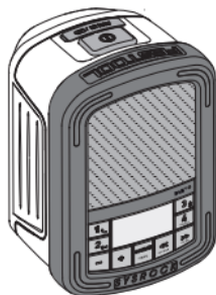


de	Originalbetriebsanleitung - Radio	4
en	Original Instructions - Radio	16
fr	Notice d'utilisation d'origine - Radio	27
es	Manual de instrucciones original - Radio	39
it	Istruzioni d'esercizio originali - Radio	51
nl	Originele gebruiksaanwijzing - Radio	63
sv	Originalbruksanvisning - Radio	75
fi	Alkuperäiset käyttöohjeet - Radio	86
da	Original betjeningsvejledning - Radio	97
nb	Original bruksanvisning - Radio	108
pt	Manual de instruções original - Rádio	119
ru	Оригинальное руководство по эксплуатации - Радиоприёмник	130
cs	Původní návod k obsluze - Rádio	143
pl	Oryginalna instrukcja obsługi - Radio	154

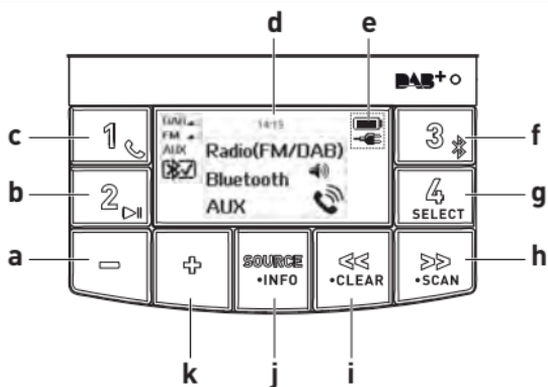
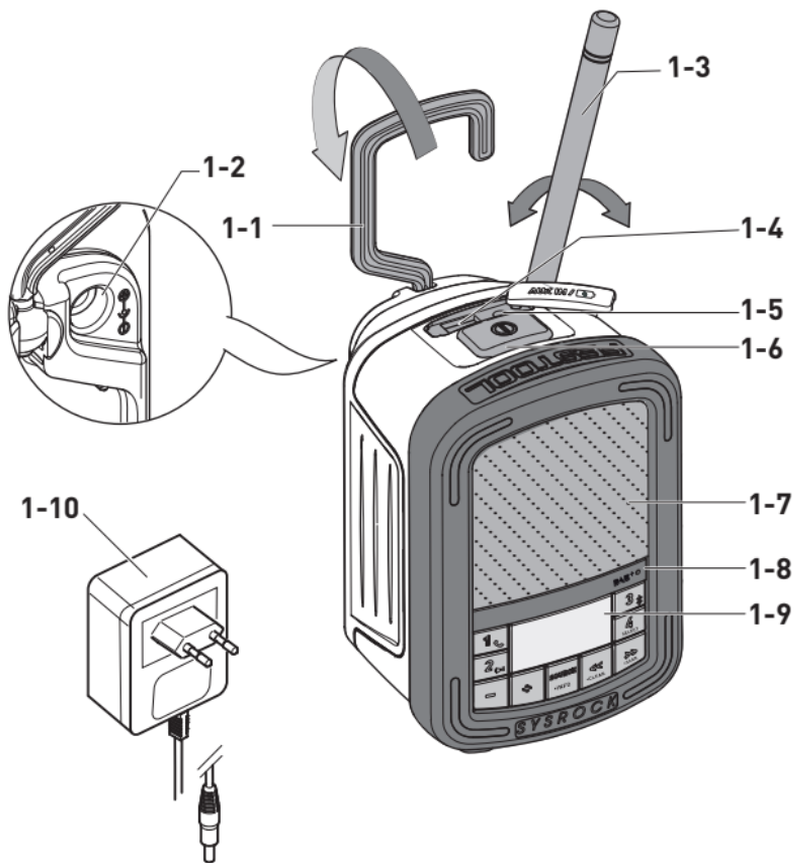
SYSROCK BR 10 DAB+



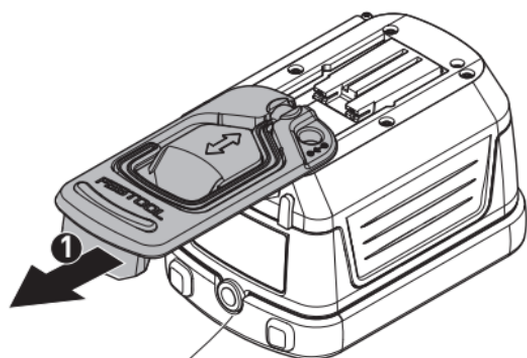
Festool GmbH
Wertstraße 20
73240 Wendlingen
Germany
+49 (0)70 24/804-0
www.festool.com



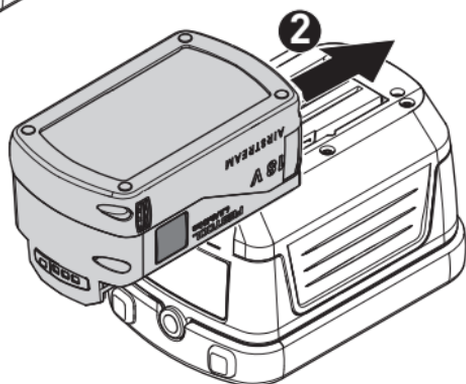
1



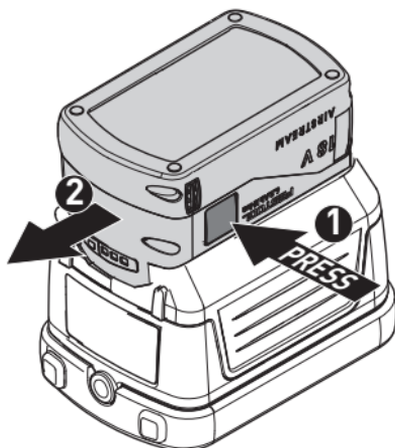
2A



2-1



2B



1 Symbole



Warnung vor allgemeiner Gefahr



Warnung vor Stromschlag



Betriebsanleitung, Sicherheitshinweise lesen!



Nicht in den Hausmüll geben.



Nicht Kippen!



Nicht bei voller Lautstärke betreiben!

2 Sicherheitshinweise

- Lesen Sie diese Anweisungen.
- Bewahren Sie diese Anleitung auf.
- Beachten Sie alle Warnungen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Reinigen Sie dieses Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
- Nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen können, aufstellen.
- Schützen Sie die Kabel und den Netzadapter vor mechanischen Belastungen (Einklemmen, u.ä.), insbesondere am Stecker und der Steckdose und dem Anschluss, an dem das Kabel aus dem Netzadapter heraustritt.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebene Zusatzgeräte/Zubehör.
- Verwenden Sie nur Ständer, Stative, oder Halter, die vom Hersteller angegeben oder mit dem Gerät verkauft werden. Wenn ein Kabel benutzt wird, seien Sie vorsichtig beim Bewegen des Kabels/Gerätes, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
- Ziehen Sie den Netzstecker während eines Gewitters oder bei Nichtverwendung über einen längeren Zeitraum.
- Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal. Eine Wartung ist notwendig, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde, wie zum Beispiel, wenn der Netzadapter beschädigt ist, Flüssigkeit verschüttet wurde, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, nicht normal funktioniert oder heruntergefallen ist.
- Zur Vermeidung von Feuer und Stromschlag setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.
- Die Kennzeichnung von Stromschlaggefahr und entsprechende grafische Symbole sind gegebenenfalls auf der Unterseite des Gerätes angegeben.
- Das Gerät darf nicht mit Flüssigkeiten benetzt oder bespritzt werden. Es dürfen keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände, auf das Gerät gestellt werden.
- Der Netzadapter sollte in der Nähe des Radios und leicht zugänglich eingesteckt werden. Um im Notfall

das Radio vom Strom zu trennen, Netzadapter aus der Steckdose ziehen.

17. Wenn der Netzadapter bzw. Gerätestecker zum Ausschalten verwendet werden soll, muss dieser frei zugänglich bleiben.
18. Den Akkupack nicht erhöhten Temperaturen, wie z.B. Sonne, Feuer oder ähnliches aussetzen.
Für weitere Informationen die Sicherheitshinweise des Akkupacks lesen.



19. Um mögliche Hörschäden zu vermeiden, stellen Sie das Radio nicht über längeren Zeitraum auf erhöhte Lautstärke.

VORSICHT: Zur Vermeidung von Stromschlag, keine anderen Reparaturarbeiten verrichten, als die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen, außer Sie sind dazu ausgebildet.

WARNUNG! Die Garantie erlischt, wenn Sie das Radio-Gehäuse öffnen oder andere Veränderungen an dem Radio vornehmen!

3 Technische Daten

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
Spannungsversorgung	Netzadapter	Ausgang: DC 19 V/1.2 A zentraler positiver Pin
	Akkupack	10.8 - 18 V empfohlen: 18 V
Frequenzbereich		FM (UKW) 87.50 - 108 MHz
		DAB 174.928 - 239.200 MHz
Bluetooth®	Version	4.1 EDR konform
	Profile	HFP, A2DP, AVRCP Profile
	Frequenz	2402 - 2480 MHz
	Äquivalente isotrope Strahlungsleistung (EIRP)	<10 dBm
	Umwandlungsbereich max.	10 m (abhängig von Einsatzbedingungen)
	Unterstützter codec	SBC/ACC
Schaltkreis	Lautsprecher	2.5" 8 Ω x 1
	Ausgangsleistung	19V:10 W 3 % THD

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
	Eingangspol	3.5 mm Dia. (AUX IN)
	USB-Anschluss	5 V/1.2 A
Erlaubter Temperaturbereich		-10 °C bis +45 °C
Abmessungen (B x H x T)		100 x 150 x 105 mm
Gewicht (ohne externen Akkupack)		0.7 kg

Steckernetzteil		BQ30A-1901200
Eingangsspannung		100 - 240 V
Eingangswechselstromfrequenz		50 - 60 Hz
Ausgangsspannung		d.c. 19 V
Ausgangsstrom		1,2 A
Ausgangsleistung		22,8 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb		87 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)		84 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast		≤ 0,078 W

4 Geräteelemente

Radio - SysRock

- [1-1]** Aufschiebbarer Deckel mit Befestigungsbügel
- [1-2]** Eingang für Netzadapter
- [1-3]** Antenne
- [1-4]** USB-Anschluss
- [1-5]** AUX-Eingang (AUX-IN)
- [1-6]** Ein/Aus-Taste
- [1-7]** Lautsprecher
- [1-8]** Eingebautes Mikrofon
- [1-9]** Display
- [1-10]** Netzadapter
- [2-1]** Stativgewinde-Buchse UNC 1/4"-20

Menütasten und Display

- [a]** Lautstärkeregelung, leiser
- [b]** Senderspeicher 2
Bluetooth® Modus: Wiedergabe/
Pause
- [c]** Senderspeicher 1
Bluetooth® Modus: Anruftaste
- [d]** Uhrzeit (verfügbar mit DAB und FM RDS-CT)
- [e]** Akkupackstatus-Anzeige
- [f]** Senderspeicher 3
Bluetooth® Modus: Koppeln
- [g]** Senderspeicher 4
Auswahl-/Bestätigungstaste (SELECT)
- [h]** DAB/FM Modus: Sendersuchlauf
- aufwärts

Bluetooth® Modus: nächster Titel
 DAB Modus: Sendersuche
 (SCAN)

[i] DAB/FM Modus: Sendersuchlauf
 - abwärts

Bluetooth® Modus: vorheriger Titel

[j] DAB Modus: Löschtaste (CLEAR)
 Quelle (SOURCE)

DAB Modus: Infotaste (INFO)

[k] Lautstärkeregelung, lauter

Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört teilweise nicht in den Lieferumfang.

Die angegebenen Abbildungen befinden sich am Anfang der Betriebsanleitung.

5 Inbetriebnahme

5.1 Mit Netzadapter benutzen



Netzadapter **[1-10]** in Eingang **[1-2]** und Steckdose stecken.

WICHTIG:

Der Netzadapter dient dazu das Radio mit der Steckdose zu verbinden. Der Netzadapter des Radios muss während des Gebrauchs frei zugänglich bleiben, damit das Radio ausgeschaltet werden kann. Der Netzadapter sollte nach Gebrauch aus der Steckdose entfernt werden.

5.2 Mit externem Festool Akkupack benutzen [2A] + [2B]

Das Gerät kann mit jedem Festool Akkupack der Baureihe BP, BPC und BPS betrieben werden.

VORSICHT setzen Sie den Akkupack immer vollständig ein. Wenn nicht, kann der Akkupack aus der Akkuschnittstelle

herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

VORSICHT Setzen Sie den Akkupack nicht mit Gewalt ein. Wenn der Akkupack nicht einfach eingeschoben werden kann und einrastet, ist er nicht korrekt aufgesetzt.

VORSICHT Für eine optimale Leistung empfehlen wir einen **18V Li-Ion Akkupack** zu verwenden.

5.3 Ein-/Ausschalten

► Zum Einschalten: Ein/Aus-Taste **[1-6]** drücken.

Das Radio ist betriebsbereit.

► Zum Ausschalten: Ein/Aus-Taste **[1-6]** drücken.

5.4 Lautstärke einstellen



Lautstärkeregelung **[a]** und **[k]** drücken, um die gewünschte Lautstärke einzustellen.

i Für eine optimale Musikqualität in Verbindung mit einem externen Abspielgerät, Lautstärke am externen Abspielgerät auf maximal 70% einstellen.

5.5 Akkupack-Status prüfen

Um den aktuellen Akkupack-Status anzuzeigen, Ein/Aus-Taste **[1-6]** drücken, um das Radio einzuschalten. Die Akkupack-Statusanzeige **[e]** zeigt den aktuellen Akkupack-Status (nur mit Li-Ion Akkupack).



Akkupack ist vollständig geladen



Akkupack ist teilweise geladen



Schwacher Akkupackstatus – laden empfohlen



Akkupack kann jederzeit vollständig entladen sein, sofort Akkupack austauschen

5.6 Radio verwenden - DAB

- ▶ Antenne **[1-3]** ausrichten.
- ▶ Ein/Aus-Taste **[1-6]** drücken, um das Radio einzuschalten.
- ▶ Quelle (SOURCE) **[j]** drücken bis der DAB Modus ausgewählt ist.

Wenn das Radio zum ersten Mal benutzt wird, startet es einen automatischen DAB-Sendersuchlauf (Full Scan). Wenn das Radio bereits benutzt wurde, wird der zuletzt verwendete Sender ausgewählt.

Werden neue Sender während des Sendersuchlaufs ermittelt, erhöht sich die Anzahl der Sender und die neuen Sender werden zur Senderliste hinzugefügt. Ein Balken auf dem Display zeigt den Fortschritt des Sendersuchlaufs an.

Wenn der Sendersuchlauf abgeschlossen ist, wird der erste Sender ausgewählt (in alphanumerischer Reihenfolge 0...9...A...Z).

Das Display zeigt <No stations found> an, wenn keine Sender gefunden wurden.

Sind keine Signale vorhanden, Standort des Radios verändern, z.B. in Fensterhöhe stellen, um einen besseren Empfang zu erhalten.

Sender auswählen - DAB

- ▶ Ein/Aus-Taste **[1-6]** drücken, um das Radio einzuschalten.
- ▶ Quelle (SOURCE) **[j]** drücken bis der DAB Modus ausgewählt ist. Das Dis-

play zeigt den aktuell gewählten Radiosender.

- ▶ Sendersuchlauf **[i]**, **[h]** drücken, um die Liste der verfügbaren Sender zu durchsuchen.
- ▶ Auswahl-/Bestätigungstaste (SELECT) **[g]** drücken, um den gewünschten Sender auszuwählen. Eventuell zeigt das Display <Connecting...> an, während das Radio den neuen Sender sucht.
- ▶ Gewünschte Lautstärke mit der Lautstärkeregelung **[a]**, **[k]** einstellen.

i HINWEIS: Falls der ausgewählte Sender nicht gefunden wird, Standort des Radios verändern, um einen besseren Empfang zu erhalten.

Sekundärdienste - DAB

Bestimmte Radiosender bieten ein oder mehrere Sekundärdienste an. Falls ein Radiosender einen Sekundärdienst anbietet, erscheint auf dem Display diese Information unter dem Sendernamen.

Die meisten Sekundärdienste werden nicht ständig gesendet. Falls der ausgewählte Dienst nicht verfügbar ist, sendet das Radio den Primärdienst.

Display Modus - DAB

Im DAB Modus verfügt das Radio über mehrere Display-Funktionen:

- ▶ Infotaste (INFO) **[j]** mehr als 2 Sekunden drücken und halten bis <DAB Info> auf dem Display erscheint. Dann Sendersuchlauf **[i]**, **[h]** drücken und loslassen, um die verschiedenen Anzeige-Modi zu sehen.

a. Signalstärke	Zeigt die Signalstärke des Radioempfangs an. Ein freies, nicht ausgefülltes Rechteck, gibt einen minimalen Signalpegel an, der für einen zufriedenstellenden Empfang erforderlich ist.
b. Programmtyp	Zeigt das Genre oder den Stil der Musik an, z. B. Pop, Klassik, Nachrichten usw.
c. Multiplexname	Zeigt den Multiplexnamen des aktuellen Senders an.
d. Frequenz	Zeigt die aktuelle Frequenz an.
e. Bitrate / Audiotyp	Zeigt die digitale Bitrate und den Audiotyp für die aktuell eingestellten DAB Sender an.
f. Datum	Zeigt das aktuelle Datum an.
g. DL Plus Information	Einige Stationen können zusätzlich zu den regulären Informationen andere programmbezogene Informationen für das Display bereitstellen. Falls keine Zusatzinformationen vorhanden sind, erscheint die Nachricht <no DL+info>.
h. Scrollbarer Text (DLS)	Zeigt verschiedene Informationen an, z. B. Künstlername/ Lied-

name, Telefonnummer, usw.

Neue Sender finden - DAB

Im Laufe der Zeit können neue Sender verfügbar sein. Um neue Sender zu finden:

- ▶ Ein/Aus-Taste **[1-6]** drücken, um das Radio einzuschalten.
- ▶ Quelle (SOURCE) **[j]** drücken bis der DAB Modus ausgewählt ist.
- ▶ Um die kompletten DAB-Frequenzen vollständig zu durchsuchen, Sendersuche (SCAN) **[h]** drücken und mehr als 2 Sekunden halten. Werden neue Sender gefunden, erhöht sich die Anzahl der Sender und die neuen Sender werden zur Senderliste hinzugefügt. Ein Balken auf dem Display zeigt den Fortschritt der Sendersuche an.

Sender bereinigen - DAB

Wenn Sie Ihren Standort wechseln, sind einige der aufgeführten Sender möglicherweise nicht mehr verfügbar. Auch übertragen manche DAB Dienste unregelmäßig oder wechseln den Standort oder die Frequenz. Sender, die nicht gefunden werden oder die für lange Zeit nicht empfangen wurden, werden in der Senderliste durch ein Fragezeichen markiert. Die Bereinigungsfunktion (CLEAR) **[i]** löscht die markierten DAB Sender von der Senderliste.

- ▶ Ein/Aus-Taste **[1-6]** drücken, um das Radio einzuschalten.
- ▶ Quelle (SOURCE) **[j]** drücken bis der DAB Modus ausgewählt ist.
- ▶ Lösch Taste (CLEAR) **[i]** drücken und mehr als 2 Sekunden halten bis <DAB> auf dem Display erscheint.
- ▶ Sendersuchlauf **[i]**, **[h]** drücken und loslassen, um <Clear> oder <Back>

auszuwählen. Falls Sie die Bereini- gungsfunktion nicht ausführen wol- len, wählen Sie <Back> aus und drü- cken Sie die Auswahl-/Bestäti- gungstaste (SELECT) **[g]**, um die Einstellung zu bestätigen.

- Um die Bereini gungsfunktion aus- zuführen, wählen Sie <Clear>, und drücken Sie die Auswahl-/Bestäti- gungstaste (SELECT) **[g]**, um zu den Einstellungen zu gelangen. Drücken Sie die Sendersuchlauf tas- ten **[i]**, **[h]**, um <YES> oder <NO> auszuwählen. Bestätigen Sie <YES> durch Drücken der Auswahl-/Bestä- tigungstaste (SELECT) **[g]**. Die Be- reinigungsfunktion startet anschlie- ßend. Falls Sie die Bereini gungs- funktion nicht ausführen wollen, wählen Sie <NO> und bestätigen Sie mit der Auswahl-/Bestätigungstaste (SELECT) **[g]** die Einstellung.

i **HINWEIS:** Nach einem Standort- wechsel sollte auch eine Suche nach neuen Sendern durchge- führt werden (siehe Abschnitt 'Neue Sender finden').

5.7 Radio verwenden - FM (UKW)

- Antenne **[1-3]** ausrichten.
- **FM**  Quelle (SOURCE) **[j]** drü- cken bis FM Modus ausgewählt ist.

Automatische Sendersuche FM (UKW)

- Sendersuchlauf **[i]**, **[h]** drücken und halten (~2s) um die automatische Sendersuche zu starten.

Die Sendersuche wird automatisch be- endet, wenn ein Sender mit ausreichen- der Signalstärke gefunden wurde.

Das Display zeigt die Frequenz an. Wenn die Signalstärke stark genug ist und RDS-Informationen verfügbar sind,

zeigt das Display den Sendername, den Radio-Text und die Uhrzeit an.

Andere Sender finden

- Sendersuchlauf **[i]**, **[h]** wie oben be- schrieben drücken.

Am Ende des Frequenzbandes springt der Suchlauf zum gegenüberliegenden Anfang des Frequenzbandes.

i Bei schlechtem Empfang, Anten- ne neu ausrichten.

Manuelle Sendersuche - FM (UKW)

- Sendersuchlauf **[i]**, **[h]** mehrmals bis zur Erreichen der gewünschten Frequenz drücken.

Die Frequenzschritte betragen 0,1 MHz.

5.8 Senderspeicher verwenden

Beliebte DAB/FM Radiosender können im Senderspeicher gespeichert werden. Es stehen jeweils vier Senderspeicher zur Verfügung. Sie können in jedem Mo- dus verwendet werden.

- Ein/Aus-Taste **[1-6]** drücken, um das Radio einzuschalten.
- Senderspeicher **[b]**, **[c]**, **[f]** oder **[g]** drücken und halten (~2s), bis auf dem Display <Saved> angezeigt wird.

Unter dem gewählten Senderspeicher wird der Sender gespeichert. Das Dis- play zeigt die Senderspeicher-Nummer P1 bis P4.

Für weitere Senderspeicher diesen Schritt wiederholen. Auf die gleiche Weise können die Senderspeicher mit einem neuen Sender überschrieben werden.

Senderspeicher aufrufen

- Den gewünschten Senderspei- cher **[b]**, **[c]**, **[f]** oder **[g]** drücken

um zum gespeicherten Sender zu gelangen.

5.9 Uhrzeit - automatisch aktualisiert

Das Radio aktualisiert die Uhrzeit **[d]** mithilfe des DAB oder FM RDS-CT Signals automatisch. Nach einem Stromausfall aktualisiert das Radio die Uhrzeit beim nächsten Einschalten.

i HINWEIS: Falls das Radio kein Signal empfängt, positionieren Sie es an einer anderen Stelle.

Wenn Sie die Uhrzeit über die FM RDS Funktion empfangen (Radio Data System), synchronisiert das Radio die Uhrzeit und zeigt diese im Display **[d]** an, wenn ein Sender ausgewählt ist, der RDS-Informationen mit CT-Signalen zur Verfügung stellt. Bei ausreichender Signalstärke, wird die Uhrzeit innerhalb von ein bis zwei Minuten aktualisiert. Die Radio-Uhrzeit ist die nächsten 24 Stunden aktuell, wenn das Radio mit RDS-CT synchronisiert wird.

i Wenn kein RDS-Signal empfangen wird, wird die Uhrzeit nicht angezeigt.

5.10 Musik hören via Bluetooth® Streaming

Das SysRock und das **Bluetooth®** Gerät müssen miteinander gekoppelt werden, um Musik über das Bluetooth® Gerät wiederzugeben. Durch diese "Kopplung" können sich zwei Geräte gegenseitig erkennen.

Erste Verbindung des Bluetooth® Gerätes

► Source/Quelle **[j]** drücken, um den Bluetooth® Modus auszuwählen.



Das Bluetooth® Symbol blinkt auf dem Display und zeigt an, dass das SysRock erkannt werden kann.

- Bluetooth® auf dem Bluetooth® Gerät aktivieren, wie es in der Betriebsanleitung des Bluetooth® Gerätes erklärt ist.
- Bluetooth® Geräteliste anzeigen und das Gerät <SysRock DAB> auswählen. Bei einigen Mobiltelefonen, die mit älteren Versionen als BT2.1 Bluetooth® standard ausgestattet sind, muss ein Passwort ("0000") eingegeben werden.



Wenn die Bluetooth® Verbindung aktiv ist, wird das Bluetooth® Symbol mit einem Haken daneben angezeigt. Jegliche Musik kann nun auf dem Bluetooth® Gerät ausgewählt und wiedergegeben werden.

HINWEIS:

- Wenn zwei Bluetooth® Geräte erstmalig gekoppelt werden sollen und gleichzeitig die Verbindung zum SysRock suchen, wird auf beiden Geräten das SysRock zur Verbindung angezeigt. Nach der Verbindung mit einem Gerät wird das SysRock nicht mehr in der Verbindungsliste des anderen Gerätes angezeigt.
- Wenn sich das Bluetooth® Gerät außerhalb der Reichweite befindet, wird die Verbindung zum SysRock zeitweise unterbrochen. Das SysRock wird die Verbindung automatisch aktivieren, sobald das Bluetooth® Gerät wieder in Reichweite ist. In dem Zeitraum der Unterbrechung kann kein anderes

- Bluetooth® Gerät mit dem SysRock gekoppelt werden.
- Wenn <SysRock DAB> in der Geräte-Liste des Bluetooth® Gerätes erscheint, aber eine Verbindung nicht möglich ist: Gerät von der Liste löschen und die Verbindung des Bluetooth® Gerätes mit dem SysRock erneut, wie oben beschrieben, ausführen.
 - Die wirksame Reichweite zwischen dem SysRock und dem Bluetooth® Gerät beträgt circa 10 Meter (30 Fuss). Jegliches Hindernis zwischen SysRock und Bluetooth® Gerät kann die Reichweite vermindern.
 - Die Bluetooth® Konnektivitätsleistung kann je nach angeschlossenem Bluetooth® Gerät variieren. Bitte beachten Sie die Bluetooth® Funktionen des zu gekoppelten Gerätes vor dem Anschluss an das SysRock. Möglicherweise werden nicht alle Funktionen auf einigen gekoppelten Bluetooth® Geräten unterstützt.

Audio-Dateien in Bluetooth® Modus wiedergeben

Wenn das SysRock erfolgreich mit dem gewählten Bluetooth® Gerät gekoppelt ist, kann die Musik mit den Bedienelementen des gekoppelten Bluetooth® Gerätes wiedergegeben werden.

- ▶ Sobald die Wiedergabe startet, gewünschte Lautstärke an der Lautstärkeregelung **[a]**, **[k]** am SysRock oder an dem Bluetooth® Gerät einstellen.
- ▶ Wiedergabe/Pause und Titelwechsel an den Bedienelementen des gekoppelten Bluetooth® Gerätes auswählen. Oder mit den Tasten am SysRock: Wiedergabe/Pause **[b]**,

nächster Titel **[h]**, vorheriger Titel **[i]**.

Die aktuell wiedergegebene Titelinformation (z.B. Titelname/ Interpret) wird als durchlaufender Text unten auf dem Display angezeigt.

HINWEIS:

- Nicht alle Anwendungen und Geräte reagieren auf diese Steuerelemente.
- Einige Mobiltelefone trennen sich vorübergehend vom SysRock, wenn Anrufe ein- oder ausgehen. Einige Mobiltelefone schalten auf stumm, wenn Kurzmitteilungen, E-Mails oder ähnliches eingehen. Ein solches Verhalten ist eine Funktion des gekoppelten Bluetooth® Gerätes und zeigt keine Störung des SysRocks an.

Von bereits gekoppelten Geräten wiedergeben

Dieses SysRock kann bis zu acht gekoppelte Geräte speichern. Wenn der Speicher diese Anzahl übersteigt, wird das früheste Gerät überschrieben. Wenn das Bluetooth® Gerät bereits mit dem SysRock gekoppelt war, speichert das SysRock dieses Bluetooth® Gerät und versucht sich mit dem Gerät, das zuletzt angeschlossen war zu koppeln. Wenn das zuletzt gekoppelte Bluetooth® Gerät nicht verfügbar ist, versucht sich das SysRock mit dem vorletzten Gerät zu koppeln, und so weiter.

Speicher der gekoppelten Bluetooth® Geräte löschen

- ▶ Um den Bluetooth® Geräte-Speicher im SysRock zu löschen: Speichertaste 4 **[g]** drücken und halten bis <BT-Reset> auf dem Display ange-

zeigt wird. Das SysRock schaltet automatisch aus, nachdem der Speicher gelöscht wurde.

Gekoppeltes Bluetooth® Gerät trennen

- ▶ Quelle (SOURCE) [**j**] drücken und einen anderen Modus als Bluetooth® Modus auswählen.
- ▶ Alternativ, Koppeln [**f**] drücken (~2 s) um die Verbindung zu trennen.
- ▶ Oder Bluetooth® Verbindung auf dem Bluetooth® Gerät beenden.

Wenn das Bluetooth® Gerät im Bluetooth® Modus getrennt wird, beginnt das Bluetooth® Symbol auf dem Display erneut zu blinken und zeigt an, dass das SysRock wieder für eine neue Verbindung verfügbar ist.

Freisprecheinrichtung verwenden



Dieses SysRock kann als Freisprecheinrichtung für ein Mobiltelefon verwendet werden. Wenn Musik über das SysRock wiedergegeben wird und am Mobiltelefon ein Anruf eingeht, wird die Musik automatisch unterbrochen, damit Sie den Anruf beantworten können.

- ▶ Wenn während der Wiedergabe von Musik über das SysRock ein Anruf eingeht, kurz die Anruftaste [**c**] drücken, um den Anruf zu beantworten.
- ▶ In Richtung des internen Mikrofonen [**1-8**] sprechen.

i Achtung: eine sehr hohe Lautstärke am SysRock kann die Soundqualität beeinträchtigen.

- ▶ Anruftaste [**c**] drücken und loslassen um den Anruf zu beenden.

5.11 AUX-Eingang (AUX-IN)



Ein 3,5 mm AUX-Eingang [**1-5**] ist am oberen Teil des SysRock ange-

bracht und ermöglicht die Wiedergabe eines Audio-Signals von einem externen Audio-Gerät, wie z.B. einem MP3- oder CD-Player.

- ▶ Am AUX-Eingang [**1-5**] eine Stereo oder Mono Audio-Quelle (wie MP3- oder CD-Player) anschließen.
- ▶ Source/Quelle [**j**] drücken, um den AUX-Modus zu wählen.
- ▶ Lautstärke am MP3- oder CD-Player (max. 70%) einstellen, um ein ausreichendes Signal sicherzustellen, anschließend die Lautstärke am SysRock für komfortables Hören anpassen.

i Verwenden Sie niemals den AUX-Eingang im Regen oder unter feuchten Bedingungen, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit in das SysRock eindringt. Halten Sie gerade bei solchen Bedingungen die Gummiabedeckung auf der Rückseite fest geschlossen.

5.12 Smartphone am USB-Anschluss laden

Ihr Radio verfügt über einen USB-Anschluss zum Aufladen eines Smartphones oder von ähnlichen Geräten. Die Ladezeit kann unterschiedlich lang sein und in einigen Fällen auch mehr Zeit als das Laden mit der Ladestation des Smartphoneherstellers benötigen. Das Radio kann das Smartphone oder ähnliche Geräte laden, wenn es eingeschaltet und im DAB/FM Radiomodus, Bluetooth® Modus oder AUX Modus ist.

- ▶ Smartphone mit dem USB-Anschluss **[1-4]** oben auf dem Radio verbinden.
- ▶ Das Smartphone beginnt zu laden.
- ▶ Nach dem Aufladen, das USB-Ladekabel entfernen.

i **HINWEIS:** Das Laden von Mobiltelefonen (z. B.) oder anderen Geräten während des Hörens von DAB/FM-Sendern kann die Klangqualität beeinträchtigen.

VORSICHT

- Die Ladefunktion des SysRock-DAB funktioniert bei manchen USB-Geräten nicht.
- USB-Kabel nach dem Laden oder wenn es nicht benutzt wird, entfernen.
- USB-Anschluss nicht mit der Steckdose verbinden. Andernfalls besteht Feuergefahr. Der USB-Anschluss dient nur zum Laden von Niederspannungsgeräten (5V/ 1A).
- Keinen Nagel, Draht usw. in den USB-Anschluss stecken. Andernfalls kann ein Kurzschluss zu einem Defekt führen.
- USB-Anschluss des Radios nicht mit dem USB-Anschluss des Computers verbinden, da dies einen Schaden an den Geräten verursachen kann.
- USB-Anschluss niemals bei Regen oder Feuchtigkeit verwenden, um Eindringen von Feuchtigkeit in das Radio zu verhindern.
- Verschließen Sie den USB-Anschluss nach Gebrauch wieder mit der Schutzkappe, um Verschmutzung zu vermeiden.

5.13 Aufstellmöglichkeiten

Befestigungsbügel [1-1]

Der aufschiebbarer Befestigungsbügel ermöglicht das Aufhängen des Gerätes an einem Gerüst oder ähnlichem.

i Der Befestigungsbügel muss zum Betrieb mit einem externen Festool Akkupack abgenommen werden **[2A]**.

Stativ

An der Stativgewinde-Buchse **[2-1]** kann ein Standard-Fotostativgewinde UNC 1/4"-20 aufgeschraubt werden.

6 Wartung und Pflege



Kundendienst und Reparatur nur durch Hersteller oder durch Servicewerkstätten. Nächstgelegene Adresse unter:

www.festool.de/service



Nur original Festool Ersatzteile verwenden! Bestell-Nr. unter: www.festool.de/service

- Um Schäden zu verhindern, Display **[1-9]** und Lautsprecher **[1-7]** am Radio mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen. Keine Lösungsmittel verwenden.
- Kontakte am SysRock und am Akkupack sauber halten.

7 Umwelt



Gerät nicht in den Hausmüll werfen! Geräte, Zubehör und Verpackungen einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen.

Geltende nationale Vorschriften beachten.

Nur EU: Gemäß Europäischer Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht, müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Informationen zur den Rücknahmestellen für eine ordnungsgemäße Entsorgung sind unter www.festool.de/recycling einsehbar.

Informationen zur REACH:

www.festool.de/reach

8 Allgemeine Hinweise

Festool behält sich das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

8.1 Informationen über Bluetooth®

Sobald das Gerät über Bluetooth® mit dem mobilen Endgerät verbunden und die gesicherte Verbindung autorisiert wurde, verbindet sich ab diesem Zeitpunkt das Gerät automatisch mit dem mobilen Endgerät.

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von der TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG und somit von Festool unter Lizenz verwendet.

1 Symbols



Warning of general danger



Warning of electric shock



Read the operating manual and safety warnings.



Do not dispose of it with domestic waste.



Do not tilt.



Do not operate at full volume.



UKCA marking: The United Kingdom Conformity Assessed symbol is a marking for products being placed on the market in the United Kingdom. It is a manufacturers indication that the product is in conformance with the relevant regulations in the UK.

2 Safety instructions

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this device near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers,

stoves, or other device (including amplifiers) that produce heat.

8. Protect the cables and switching adapter from being walked on or pinched particularly the plugs, convenience receptacles, and the point where the cable exits from the switching adapter.
9. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.



10. Use only with stands, tripods, or brackets specified by the manufacturer, or sold with the device. When a cable is used, use caution when moving the cable/device combination to avoid injury from tip-over.

11. Unplug the switching adapter and device during lightning storms or when the device is not in use for longer periods of time.
12. Leave all maintenance to qualified service personnel. Maintenance is required when the device has been damaged in any way, such as switching adapter is damaged, liquid has been spilled, the device has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or fell down.
13. To Reduce the Risk of Fire or Electric Shock, Do not Expose This Appliance To Rain or Moisture.
14. The Shock Hazard Marking and Associated Graphical Symbol is provided at the bottom of the device if necessary.
15. The device shall not be exposed to dripping or splashing. No objects filled with liquids may be placed on the device.

16. The switching adapter should not be removed far from the radio, and remain easily accessible so that during an emergency, the power source can be easily removed.
17. Where the MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnected device shall remain readily operable.
18. The battery pack shall not be exposed to excessive heat such as direct sunlight, fire etc.
For more information read the safety instructions provided with your battery pack.



19. To prevent possible hearing loss, do not listen at high volume levels for extended periods of time periods.

CAUTION: To reduce the risk of electric shock, do not perform any maintenance other than that detailed in the operating instructions unless you are qualified to do so.

WARNING! Warranty becomes void once the radio housing has been opened or any modifications or alterations to the radio have been made!

3 Technical data

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
Power requirements	switching adapter	Output: DC 19 V/1.2 A center pin positive
	battery pack	10.8 - 18 V recommended: 18 V
Frequency coverage		FM 87.50 - 108 MHz
		DAB 174.928 - 239.200 MHz
Bluetooth®	version	4.1 EDR compliant
	profiles	HFP, A2DP, AVRCP profiles
	Frequency	2402 - 2480 MHz
	Equivalent Isotropically Radiated Power (EIRP)	<10 dBm
	transition range max.	10 m (varies according to usage conditions)
	Supported codec	SBC/ACC
Circuit feature	Loudspeaker	2.5" 8 Ω x1
	Output power	19 V: 10 W 3 % THD

Radio	SYSROCK BR 10 DAB+	
	Input terminal	3.5 mm dia. (AUX IN)
	USB socket	5 V/1.2 A
Permitted operating temperature range	-10 °C to +45 °C	
Dimension (W x H x D)	100 x 150 x 105 mm	
Weight (without external battery pack)	0.7 kg	

Mains power pack	BQ30A-1901200	
Input voltage	100–240 V	
Input alternating current frequency	50–60 Hz	
Output voltage	19 V DC	
Output current	1.2 A	
Output	22.8 W	
Average efficiency in operation	87%	
Efficiency at low load (10%)	84%	
No-load power consumption	≤ 0.078 W	

4 Machine features

Radio - SysRock

- [1-1]** Folding attachment handle
- [1-2]** Connecting socket for switching adapter
- [1-3]** Antenna
- [1-4]** USB socket
- [1-5]** Auxiliary input (AUX-IN)
- [1-6]** Power button
- [1-7]** Speaker
- [1-8]** Built-in microphone
- [1-9]** Display
- [1-10]** Switching adapter
- [2-1]** Threaded socket for tripod UNC 1/4"-20

Menu buttons and display

- [a]** Volume control -
- [b]** Preset button 2
Bluetooth® mode: Play and pause
- [c]** Preset button 1
Bluetooth® mode: Call button
- [d]** Clock time (available from DAB and FM RDS-CT)
- [e]** Battery status indicator
- [f]** Preset button 3
Bluetooth® mode: Pair button
- [g]** Preset button 4
SELECT button
- [h]** DAB/FM mode: Tuning control - up
Bluetooth® mode: next track

- DAB Modus: scan button
- [i]** DAB/FM mode: Tuning control - down
- Bluetooth® mode: previous track
- DAB mode: clear button
- [j]** Source button
- DAB mode: info button
- [k]** Volume control +

Accessories shown or described are not always included in the scope of delivery. The specified illustrations appear at the beginning of the operating manual.

5 Commissioning

5.1 Operating with switching adapter



Plug in switching adapter **[1-10]** in connecting socket **[1-2]** and power outlet.

IMPORTANT:

The switching adapter is used as the means of connecting the radio to the power supply. The switching adapter used for the radio must remain accessible during normal use in order to disconnect the radio from the power supply completely, the switching adapter should be removed from the power supply outlet completely.

5.2 Operating with external Festool battery pack [2A] + [2B]

The device can operate with any Festool battery pack from the BP, BPC or BPS series. When connected to the external Festool battery pack, the device only consumes power from this battery pack.

CAUTION always attach the battery pack completely. If not, it may acciden-

tally fall out of the battery bay, causing injury to you or someone around you.

CAUTION Do not force attach the battery pack. If the battery pack does not slide in smoothly and does not engage, it is not being inserted correctly.

CAUTION For optimal performance, we recommend connecting to an **18V Li-Ion battery pack**.

5.3 Switch on/off

- ▶ To switch on: Press the power button **[1-6]**.

The radio is ready for operation.

- ▶ To switch off: Press the power button **[1-6]**.

5.4 Volume control



Press the volume control **[a]** and **[k]** to adjust the desired volume.

- i** For a better sound quality using an external device, adjust the volume on the external device to maximum 70%.

5.5 Checking battery status

To check the current battery level, press the power button **[1-6]** to switch on the radio. The battery status indicator **[e]** will show the current battery level (only with Li-Ion battery pack).



Battery is fully charged



Battery is partially charged



Battery low - charging required



battery critical - alternative power source required immediately.

5.6 Operating your radio - DAB

- ▶ Straighten up the antenna **[1-3]**.
- ▶ Press the Power button **[1-6]** to switch on your radio.
- ▶ Press the source button **[j]** until the DAB mode is selected.

If this is the first time the radio is used, a quick scan of Band III DAB channels will be carried out. If the radio has been used before, the last used station will be selected.

During the scanning process, as new stations are detected, the station counter will increase and stations will be added to the list. The display shows a bar graph indicating the progress of the scan.

When the scanning is completed, the first station (in numeric-alpha order 0...9...A...Z) will be selected.

If the station list is still empty after the scan, your radio will display <No stations found>.

If no signals are found, it may be necessary to relocate your radio to a position giving better reception.

Selecting a station - DAB

- ▶ Press the Power button **[1-6]** to switch on your radio.
- ▶ Press the source button **[j]** until the DAB mode is selected. The display will show the name of the radio station currently selected.
- ▶ Press the Tuning control **[i], [h]** to scroll through the list of available stations.
- ▶ Press the Select button **[g]** to select the station. The display may show <Connecting...> while your radio finds the new station.
- ▶ Adjust the Volume control **[a], [k]** to the required setting.

i **NOTE:** If after selecting a station, the station is not found it may be necessary to relocate your radio to a position giving better reception.

Secondary service - DAB

Certain radio stations have one or more secondary services associated with them. If a station has a secondary service associated with it, the display will show this information under the station name.

Most secondary services do not broadcast continually and if the selected service is not available, the radio will re-tune to the associated primary service.

Display mode - DAB

Your radio has a range of display options when in DAB mode:

- ▶ Press and hold the Info button **[j]** more than 2 seconds until <DAB Info> is shown on the display and then press and release the Tuning control **[i], [h]** to cycle through the various modes.

a. Signal strength	Displays the signal strength of radio reception. The clear unfilled rectangle indicates minimum signal level required for satisfactory reception.
b. Program type	Displays type of station being listened to e.g. Pop, Classic, News etc.
c. Multi-plex name	Displays name of multiplex to which

	current station belongs.
d. Frequency	Displays current frequency.
e. Bit rate / audio type	Displays the digital bit rate and the audio type for the currently tuned DAB station.
f. Date	Displays the current date.
g. DL Plus Information	Some stations may provide other programme related information for the display in addition to the regular text. If none is available, a message <no DL+info> is displayed.
h. Scrolling text (DLS)	Displays scrolling text messages such as artist/track name, phone in number, etc.

Finding new stations - DAB

As time passes new stations may become available. To find new stations proceed as follows:

- ▶ Press the Power button **[1-6]** to switch on your radio.
- ▶ Press the source button **[j]** until the DAB mode is selected.
- ▶ To carry out a full scan of the entire DAB Band III frequencies press and hold the Tuning control **[h]** more than 2 seconds. As new stations are found, the station counter on the display will increase and stations will be added to the list. The bar graph indicates the progress of the scan.

Clear stations (Prune function)- DAB

If you move to a different part of the country, some of the stations which were listed may no longer be available. Also from time to time, some DAB services may stop broadcasting, or may change location or frequency. Stations which cannot be found, or which have not been received for a very long time are shown in the station list with a question mark. The Prune stations function (Clear) **[i]** will delete the marked DAB stations from your station list.

- ▶ Press the Power button **[1-6]** to switch on your radio.
- ▶ Press the source button **[j]** until the DAB mode is selected.
- ▶ Press and hold Clear button **[i]** more than 2 seconds until <DAB> is shown on the display.
- ▶ Press and release the Tuning control **[i]**, **[h]** to select <Clear> or <Back>. If you do not wish to enter the Prune function select <Back>, and press and release the Select button **[g]** to confirm the setting.
- ▶ To enter the Prune function select <Clear>, and press and release the Select button **[g]** to enter the setting. Press and release the Tuning control **[i]**, **[h]** to select <YES> or <NO>. To activate the Prune function select <YES> and press the Select button **[g]** to confirm the setting. If you do not wish to prune stations, select <NO> and then press Select button **[g]** to confirm the setting.

(i) NOTE: If you have moved your radio to a different part of the country you should also carry out a search for new stations (please

see the section 'Finding new stations').

5.7 Operating your radio - FM

- ▶ Straighten up the antenna [1-3].
- ▶ **FM**  Press the source button [j] until the FM mode is selected.

FM auto-tune

- ▶ Press and hold (~2 sec.) the Tuning control [i], [h] to carry out an auto-tune.

Your radio will stop scanning when it finds a station of sufficient strength.

The display will show the frequency of the signal found. If the signal is strong enough and there is RDS data present, the radio may display the station name, radio text and clock time.

Finding other stations

- ▶ Press the Tuning control [i], [h] as before.

When the end of the waveband is reached, your radio will restart tuning from the opposite end of the waveband.

-  If you find that FM reception is poor, try repositioning the antenna.

Manual tuning -FM

- ▶ Press the Tuning control [i], [h] to tune to a station.

The frequency will change in steps of 0.1 MHz.

5.8 Using preset stations in DAB/FM mode

You may store your preferred DAB/FM radio stations to the preset stations. There are four memory presets each for DAB and FM radio. They are used in the same way for each operating mode.

- ▶ Press the Power button [1-6] to switch on your radio.
- ▶ Press and hold (~2 sec.) the Preset button [b], [c], [f] or [g] until the display show <Saved>.

The station will be accessible via the chosen preset button. The preset number P1 to P4 will be shown in the display.

Repeat this procedure as required for the remaining presets. Stations stored in preset memories may be overwritten by retracing the steps above.

Recalling preset stations in DAB/FM mode

- ▶ Press the required Preset button [b], [c], [f] or [g] to tune to the station stored in preset memory.

5.9 Clock time - automatically updating the clock

Your radio will normally update the clock time [d] automatically using the DAB or FM RDS-CT signal. After a power failure the radio will then set its clock the next time that you turn on the radio in DAB or FM mode.

-  **NOTE:** If no signal is found you should either position the radio or its aerial so that a signal can be received.

When you set the clock time using the FM RDS (Radio Data System) function, your radio will synchronize and display clock time [d] whenever it tunes to a radio station using RDS with CT signals. If the station has sufficient signal strength the clock will automatically synchronize within one or two minutes. The radio clock time will be valid for 24 hours each time the radio time is synchronized with RDS CT.

-  If no RDS-signal is received, the clock time is not shown.

5.10 Listening to music via Bluetooth® streaming

You need to pair your **Bluetooth®** device with your SysRock before you can auto-link to play/stream Bluetooth® music through your SysRock. Pairing creates a "bond" so two devices will recognize each other and establish a link that enables data transfer.

Pairing your Bluetooth® device for the first time

- ▶ Press the Source button [**J**] to select the Bluetooth® mode.



The Bluetooth® status icon flashes to show the SysRock is discoverable.

- ▶ Activate Bluetooth® on your mobile device according to the device's user manual to link up to the SysRock.
- ▶ Locate the Bluetooth® device list and select <SysRock DAB>. Some mobile devices (which are equipped with Bluetooth® interfaces older than the BT2.1 standard.), require entering the pass code "0000".



Once the connection is established, the Bluetooth® icon will cease flashing and display a check mark next to it. Simply select and play any music from your source device.

NOTE:

- If two Bluetooth® devices, which are not yet paired to the SysRock both simultaneously search for your SysRock, it will show its availability

on both devices. However, if one device establishes a connection with the SysRock first, then the other Bluetooth® device won't find it on its list.

- If you take your source device out of range, the connection will be temporarily lost. Your SysRock will automatically reconnect, if the source device is brought back in range. Be aware that while the connection is lost, no other Bluetooth® device can pair or link with your SysRock.
- If <SysRock DAB> shows in your Bluetooth® device's list but your device cannot connect with it, please delete the item from your list and pair up the device with the SysRock again following the steps described previously.
- The effective operation range between the system and the paired device is approximately 10 meters (30 feet). Any obstacle between the system and the device can reduce the operational range.
- Bluetooth® connectivity performance may vary depending on the connected Bluetooth® devices. Please review the Bluetooth® capabilities of your device before connecting to your SysRock. Some features may not be supported on your Bluetooth® device.

Playing audio files in Bluetooth® mode

As soon as your SysRock is successfully connected with the chosen Bluetooth® device, you can start to play your music using the controls on your connected Bluetooth® device.

- ▶ Once the SysRock plays adjust the volume to the desired level using

the Volume control **[a]**, **[k]** on either your SysRock or your connected Bluetooth® device.

- ▶ Use the controls on your device to play/pause and navigate tracks. Alternatively, control the playback using Play/Pause **[b]**, Next track **[h]**, Previous track buttons **[i]** on the SysRock.

The currently-played track information (i.e. the track name /the artist name) will be displayed as scrolling text at the bottom of display.

NOTE:

- Some player applications or devices may not respond to all of these controls.
- Some mobile phones may temporarily disconnect from your SysRock when you make or receive calls. Some devices may temporarily mute their Bluetooth® audio streaming when they receive text messages, emails or for other reasons unrelated to audio streaming. Such behaviour is a function of the connected device and does not indicate a fault with your SysRock.

Playing previously-paired devices

This unit can save up to 8 sets of paired devices. When the amount is exceeded, the earliest device will be over written. If your Bluetooth® device has already been paired with the SysRock previously, the unit will recognize your Bluetooth® device and will automatically attempt to reconnect with the device it was last connected with. If the last connected device is not available, the SysRock will try to connect to the second last device, and so forth.

Deleting Bluetooth® device pairings

- ▶ To delete all Bluetooth® device pairings, press and hold the Preset 4 button **[g]** until <BT-Reset> shows on the display. The SysRock will turn off automatically after the memory is cleared.

Disconnecting your Bluetooth® device

- ▶ Press the Source button **[j]** to select any mode other than Bluetooth® mode.
- ▶ Alternatively, press (~2 sec.) the Bluetooth® pair button **[f]** to disconnect the link.
- ▶ You can also turn off Bluetooth® on your Bluetooth® device to disable the connection.

If you disconnect the Bluetooth® device when you are in Bluetooth® mode, the Bluetooth® icon will then start to flash, indicating Bluetooth® is available again for pairing.

Using your hands-free call feature



Your unit can be used as a hands-free accessory for your phone. When music is playing through your

SysRock and you receive a call on your phone it can pause the music automatically to allow you to answer your phone.

- ▶ If you receive a call while playing music through your SysRock, press and release the Call button **[c]** to answer your phone call.
- ▶ Speak in direction of the built-in microphone **[1-8]**.

(i) Note that a very high volume setting may decrease sound quality.

- ▶ Press and release the Call button **[c]** to end the phone call.

5.11 AUX input (AUX-IN)



A 3.5 mm AUX input **[1-5]** is attached to the upper part of SysRock and en-

ables the playback of an audio signal from an external audio device, such as an MP3 or CD player.

- ▶ Connect a stereo or mono audio source (such as an MP3 or CD player) at the AUX input **[1-5]**.
- ▶ Press Source **[j]** in order to select AUX mode.
- ▶ Set the volume on the MP3 or CD player (max. 70%) in order to ensure a sufficient signal, then adapt the volume on SysRock for comfortable listening.

i Never use the AUX input in the rain or under humid conditions, in order to prevent moisture penetrating into SysRock. Keep the rubber cover on the reverse tightly closed in just such conditions.

5.12 USB socket for smartphone charging

Your radio has a USB socket which is intended only for charging a smartphone or similar devices. Charge time may vary and in some cases may take longer to charge than when using the manufacturers charging unit supplied with the smartphone. The radio can charge the smartphone or similar devices when the radio is in power on mode and in DAB/FM radio mode, Bluetooth® mode or AUX mode.

- ▶ Connect your smartphone to the USB charging socket **[1-4]** on the top of your radio.
- ▶ Your smartphone will begin to charge.
- ▶ Once your smartphone has fully charged remove the USB cable.

i **NOTE:** Charging mobile phones (for example) or other devices may affect the listening quality while listening to the DAB/FM stations.

CAUTION

- The charger may not supply power to some USB devices.
- When not using or after charging, remove the USB cable.
- Do not connect power source to USB port. Otherwise there is a risk of fire. The USB port is only intended for charging lower voltage device.
- Do not insert a nail, wire, etc. into the USB power supply port. Otherwise a circuit short may cause smoke and fire.
- Do not connect this USB socket with your PC USB port, as it is highly possible that it may cause breakdown of the units.
- Never use the USB socket in rainy or moist conditions to prevent moisture from entering the radio.
- Close the USB socket after use with the protective cap to prevent contamination.

5.13 Setup options

Mounting bracket [1-1]

The pushable mounting bracket allows the device to be hung up on scaffolding or the like.

- i** The mounting bracket must be removed for operation with an external Festool battery pack **[2A]**.

Tripod

A standard UNC 1/4"-20 photo tripod socket can be screwed onto the tripod socket bushing **[2-1]**.

6 Service and maintenance



Customer service and repairs must only be carried out by the manufacturer or service workshops. Find the nearest address

at: www.festool.co.uk/service



Always use original Festool spare parts. Order no. at: www.festool.co.uk/service

- Clean the display **[1-9]** and loud-speaker **[1-7]** on the radio with a soft, dry cloth to prevent damage. Do not use solvents.
- Keep contacts on SysRock and on the battery pack clean.

7 Environment



Do not dispose of the device in the household waste! Recycle devices, accessories and packaging. Observe applicable national

regulations.

EU only: In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and implementation in national law, used power tools must be collected separately and handed in for environmentally friendly recycling.

Information about collection points for correct disposal is available at www.festool.co.uk/recycling.

Information on REACH:
www.festool.co.uk/reach

8 General information

The company reserves the right to amend the specification without notice.

Imported into the UK by

Festool UK Ltd
1 Anglo Saxon Way
Bury St Edmunds
IP30 9XH
Great Britain

8.1 Information about Bluetooth®

As soon as the tool is connected to the mobile device via Bluetooth® and the secure connection has been authorised, the tool will connect automatically to the mobile device from this point onwards.

The Bluetooth® word mark and the logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc.; they are used by TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, and therefore by Festool, under licence.

1 Symboles



Avertit d'un danger général



Avertit d'un risque de décharge électrique



Lire la notice d'utilisation et les consignes de sécurité !



Ne pas jeter avec les ordures ménagères.



Ne pas incliner !



Ne pas faire fonctionner à plein volume !

2 Consignes de sécurité

- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Respectez tous les avertissements.
- Suivez toutes les instructions.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau.
- Nettoyez cet appareil uniquement avec un chiffon sec.
- Ne pas installer à proximité d'une source de chaleur comme les radiateurs, les accumulateurs de chaleur, les poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) pouvant générer de la chaleur.
- Protégez le câble et l'adaptateur secteur contre toute contrainte mécanique (pincement, etc.), en particulier au niveau du connecteur et de la prise et le raccord sur lequel le câble sort de l'adaptateur secteur.
- Utilisez uniquement les périphériques/accessoires spécifiés par le fabricant.
- 
 Utilisez uniquement des bâtis, trépieds ou supports spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. En cas d'utilisation d'un câble, faites attention en déplaçant le câble/l'appareil afin d'éviter les blessures en cas de chute.
- En cas d'orage ou de non utilisation prolongée, débranchez la fiche secteur.
- Confiez toutes les opérations d'entretien à du personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé d'une façon quelconque, comme par exemple lorsque l'adaptateur secteur est endommagé, du liquide a été renversé, l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, ne fonctionne pas normalement ou est tombé.
- Pour éviter tout incendie ou choc électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Le marquage du risque de choc électrique et les icônes correspondants sont présents le cas échéant au bas de l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être mouillé ou exposé à des éclaboussures. Aucun objet rempli de liquide ne doit être posé sur l'appareil.
- L'adaptateur secteur doit être branché à proximité de la radio et être facilement accessible. Pour débrancher la radio du courant en cas de panne, retirez l'adaptateur secteur de la prise.

17. Si l'adaptateur secteur ou la prise de l'appareil doit être utilisée pour la mise hors service, celui/celle-ci doit rester accessible.
18. Ne pas exposer la batterie à des températures élevées, comme le soleil, le feu ou autre.
Pour plus d'informations, lire les consignes de sécurité de la batterie.



19. Afin d'éviter d'éventuelles lésions auditives, ne laissez pas la

radio à un volume sonore élevé pendant une durée prolongée.

ATTENTION : Pour éviter les chocs électriques, ne réaliser aucune autre opération de réparation que celles décrites dans la présente notice d'utilisation, à moins d'y être formé.

AVERTISSEMENT ! La garantie est annulée si vous ouvrez le boîtier de la radio ou si vous entreprenez d'autres modifications sur la radio !

3 Caractéristiques techniques

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
Alimentation	Adaptateur secteur	Sortie: DC 19 V/1,2 A Borne positive centrale
	Batterie	10,8 - 18 V recommandé: 18 V
Plage de fréquence		FM (UKW) 87.50 - 108 MHz
		DAB 174.928 - 239.200 MHz
Bluetooth®	Version	conforme 4.1 EDR
	Profils	Profils HFP, A2DP, AVRCP
	Fréquence	2402 - 2480 MHz
	Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE)	<10 dBm
	Plage de conversion max.	10 m (selon les conditions de fonctionnement)
	Codec pris en charge	SBC/ACC
Circuit	Haut-parleur	2.5" 8 Ω x1
	Puissance de sortie	19 V: 10 W 3 % THD
	Pôle d'entrée	3,5 mm dia. (AUX IN)
	Prise USB	5 V/1,2 A

Radio	SYSROCK BR 10 DAB+
Plage de température admissible	de -10 °C à +45 °C
Dimensions (l x h x p)	100 x 150 x 105 mm
Poids (sans batterie externe)	0.7 kg

Bloc secteur	BQ30A-1901200
Tension d'entrée	100 - 240 V
Fréquence du courant alternatif d'entrée	50 - 60 Hz
Tension de sortie	d.c. 19 V
Courant de sortie	1,2 A
Puissance de sortie	22,8 W
Efficacité moyenne pendant le service	87 %
Efficacité à une faible charge (10 %)	84 %
Puissance absorbée en charge à vide	≤ 0,078 W

4 Composants de l'appareil

Radio - SysRock

- [1-1]** Poignée de fixation rabattable
- [1-2]** Entrée pour adaptateur secteur
- [1-3]** Antenne
- [1-4]** Prise USB
- [1-5]** Prise AUX (AUX-IN)
- [1-6]** Interrupteur marche/arrêt
- [1-7]** Haut-parleur
- [1-8]** Microphone intégré
- [1-9]** Affichage
- [1-10]** Adaptateur réseau
- [2-1]** Prise filetage trépied UNC 1/4"-20

Touches de menu et écran

- [a]** Réglage du volume, plus faible
- [b]** Présélection de station 2
Mode Bluetooth® : lecture/pause
- [c]** Présélection de station 1

Mode Bluetooth® : touche d'appel

- [d]** Heure (disponible avec DAB et FM RDS-CT)
- [e]** Affichage du niveau de charge de la batterie
- [f]** Présélection de station 3
Mode Bluetooth® : connexion
- [g]** Présélection de station 4
Touche de sélection/confirmation (SELECT)
- [h]** Mode DAB/FM : recherche automatique - en amont
Mode Bluetooth® : piste suivante
Mode DAB : recherche de stations (SCAN)
- [i]** Mode DAB/FM : recherche automatique - en aval
Mode Bluetooth® : piste précédente

Mode DAB : touche de suppression (CLEAR)

[j] Source (SOURCE)

Mode DAB : touche info (INFO)

[k] Réglage du volume, plus élevé

Les accessoires illustrés ou décrits ne font pas tous partie des éléments livrés.

Les figures indiquées se trouvent au début de la notice d'utilisation.

5 Mise en service

5.1 Utilisation avec adaptateur secteur



Brancher l'adaptateur secteur [1-10] dans l'arrière [1-2] et la prise.

IMPORTANT :

L'adaptateur secteur sert à relier la radio à la prise. L'adaptateur secteur de la radio doit être librement accessible pendant l'utilisation pour pouvoir déconnecter la radio. L'adaptateur secteur doit être retiré de la prise après l'utilisation.

5.2 Utilisation avec batterie externe Festool [2A] + [2B]

L'appareil peut être utilisé avec toute batterie Festool des séries BP, BPC et BPS.

ATTENTION insérez toujours la batterie entièrement. Sinon, la batterie peut tomber de l'interface et vous blesser ou blesser toute autre personne à proximité.

ATTENTION Ne forcez pas lors de la mise en place de la batterie. Si la batterie n'est pas facile à insérer et à encliqueter, c'est qu'elle est mal installée.

ATTENTION Pour une performance optimale, nous recommandons d'utiliser une **batterie 18V Li-Ion**.

5.3 Marche/Arrêt

► Pour allumer : appuyer sur l'interrupteur marche/arrêt [1-6].

La radio est prête à fonctionner.

► Pour éteindre : appuyer sur l'interrupteur marche/arrêt [1-6].

5.4 Réglage du volume



Appuyer sur le réglage du volume [a] et [k] pour régler le volume souhaité.



Pour une qualité de musique optimale avec le lecteur externe, régler le volume sur l'appareil externe à un maximum de 70 %.

5.5 Vérification du niveau de charge de la batterie

Pour afficher l'état actuel de la batterie, appuyer sur l'interrupteur marche/arrêt [1-6] pour allumer la radio. L'indicateur de l'état de la batterie [e] affiche l'état actuel de la batterie (uniquement avec batterie Li-Ion).



La batterie est chargée entièrement



La batterie est chargée partiellement



Niveau de batterie faible - rechargement recommandé



La batterie peut être déchargée entièrement à tout moment, remplacer immédiatement la batterie

5.6 Utiliser la radio - DAB

- ▶ Ajuster l'antenne [1-3].
- ▶ Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt [1-6] pour allumer la radio.
- ▶ Appuyer sur Source (SOURCE) [j] jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.

Lors de la première utilisation de la radio, elle démarre une recherche automatique DAB (Full Scan). Si la radio a déjà été utilisée, la dernière station utilisée est sélectionnée.

Si de nouvelles stations sont trouvées pendant la recherche, le nombre des stations augmente et les nouvelles stations sont ajoutées à la liste. Une barre sur l'écran indique le niveau de l'avancement de la recherche.

Une fois que la recherche est terminée, la première radio est sélectionnée (dans l'ordre alphanumérique 0...9...A...Z).

L'écran affiche <No stations found> quand aucune radio n'a été trouvée.

Si il n'y a aucun signal, modifier l'emplacement de la radio, par ex. la mettre à proximité de la fenêtre pour bénéficier d'une meilleure réception.

Sélectionner la station - DAB

- ▶ Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt [1-6] pour allumer la radio.
- ▶ Appuyer sur Source (SOURCE) [j] jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné. L'écran affiche la station radio sélectionnée actuellement.
- ▶ Appuyer sur la recherche [i], [h] pour chercher la liste des stations disponibles.
- ▶ Appuyer sur la touche de sélection/confirmation (SELECT) [g] pour sélectionner la station souhaitée. Éventuellement l'écran affiche

<Connecting...> tandis que la radio cherche la nouvelle station.

- ▶ Régler le volume souhaité avec le réglage du volume [a], [k].

i **REMARQUE** : si la station sélectionnée n'est pas trouvée, modifier l'emplacement de la radio pour bénéficier d'une meilleure réception.

Services secondaires- DAB

Certaines stations radio offrent un ou plusieurs services secondaires. Si une station radio propose un service secondaire, cette information s'affiche sur l'écran sous le nom de la radio.

La plupart des services secondaires ne sont pas constamment envoyés. Si le service sélectionné n'est pas disponible, la radio diffuse le service primaire.

Mode écran - DAB

En mode DAB la radio dispose de plusieurs fonctions d'écran :

- ▶ Appuyer sur la touche info (INFO) [j] plus de 2 secondes et maintenir jusqu'à ce que <DAB Info> apparaisse sur l'écran. Puis appuyer sur recherche [i], [h] et relâcher pour voir les différents modes d'affichage.

a. Puis- sance de signal	Indique la puissance du signal de la réception radio. Un carré vide, non rempli indique le niveau de signal minimum qui est requis pour une réception satisfaisante.
b. Type de pro- gramme	Affiche le genre ou le style de musique, par ex. pop, classique, informations, etc.

c. Nom multiplex	Affiche le nom multiple de la station actuelle.
d. Fréquence	Affiche la fréquence actuelle.
e. Débit binaire / type audio	Affiche le débit binaire et le type audio des stations DAB actuellement réglées.
f. Date	Affiche la date actuelle.
g. Informations DL Plus	Quelques radios peuvent mettre à disposition d'autres informations relatives au programme sur l'écran, en plus des informations courantes. Si aucune information supplémentaire n'est en présence, le message <no DL+info> s'affiche.
h. Texte de défilement (DLS)	Affiche différentes informations, par ex. nom de l'artiste / nom de la chanson, numéro de téléphone, etc.

Trouver de nouvelles stations - DAB

De nouvelles stations sont disponibles au fil du temps. Comment trouver de nouvelles stations :

- ▶ Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt **[1-6]** pour allumer la radio.
- ▶ Appuyer sur Source (SOURCE) **[j]** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.
- ▶ Pour chercher entièrement toutes les fréquences DAB, appuyer sur recherche de stations (SCAN) **[h]** et maintenir pendant plus de 2 secondes.

des. Si de nouvelles stations sont trouvées, le nombre des stations augmente et les nouvelles stations sont ajoutées à la liste. Une barre sur l'écran indique le niveau de l'avancement de la recherche.

Nettoyer les radios - DAB

Si vous changez d'emplacement, quelques-unes des stations mentionnées ne sont éventuellement plus disponibles. Certains services DAB retransmettent irrégulièrement ou changent d'emplacement ou de fréquence. Les stations qui ne sont pas trouvées ou qui n'ont pas été écoutées pendant un certain temps sont marquées dans la liste des radios d'un point d'interrogation. La fonction de nettoyage (CLEAR) **[i]** efface les radios DAB marquées de la liste des radios.

- ▶ Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt **[1-6]** pour allumer la radio.
- ▶ Appuyer sur Source (SOURCE) **[j]** jusqu'à ce que le mode DAB soit sélectionné.
- ▶ Appuyer sur la touche de suppression (CLEAR) **[i]** et la maintenir plus de 2 secondes jusqu'à ce que <DAB> apparaisse sur l'écran.
- ▶ Appuyer sur recherche de stations **[i]**, **[h]** et relâcher pour sélectionner <Clear> ou <Back>. Si vous ne souhaitez pas exécuter la fonction de nettoyage, sélectionner <Back> et appuyer sur la touche de sélection/de confirmation (SELECT) **[g]** pour confirmer le réglage.
- ▶ Pour réaliser la fonction de nettoyage, sélectionner <Clear> et appuyer sur la touche de sélection/de confirmation (SELECT) **[g]** pour retourner aux réglages. Appuyer sur les touches de recherche de sta-

tions **[i]**, **[h]** pour sélectionner <YES> ou <NO>. Confirmer <YES> en appuyant sur la touche de sélection/de confirmation (SELECT) **[g]**. La fonction de nettoyage démarre ensuite. Si vous ne souhaitez pas exécuter la fonction de nettoyage, sélectionner <NO> et confirmer le réglage avec la touche de sélection/de confirmation (SELECT) **[g]**.

i **REMARQUE** : après un changement de lieu, réaliser également une recherche de nouvelles radios (voir paragraphe 'Trouver nouvelles stations').

5.7 Utilisation de la radio - FM (UKW)

- ▶ Ajuster l'antenne **[1-3]**.
- ▶ **FM**  Appuyer sur Source (SOURCE) **[j]** jusqu'à ce que le mode FM soit sélectionné.

Recherche de station automatique FM (UKW)

- ▶ Appuyer et maintenir enfoncé (~2s) Recherche automatique **[i]**, **[h]** pour lancer la recherche automatique.

La recherche se termine automatiquement lorsqu'une station avec une puissance de signal suffisante est trouvée.

L'écran indique la fréquence. Si la puissance du signal est suffisante et si les informations RDS sont disponibles, l'écran indique le nom de la station, le texte de la radio et l'heure.

Recherche d'autres stations

- ▶ Appuyer sur Recherche automatique **[i]**, **[h]** comme indiqué ci-dessus.

À la fin de la bande de fréquences, la recherche automatique revient au début de la bande de fréquences.

i En cas de mauvaise réception, réajuster l'antenne.

Recherche de station manuelle - FM (UKW)

- ▶ Appuyer plusieurs fois sur Recherche automatique **[i]**, **[h]** jusqu'à atteindre la fréquence souhaitée.

Les pas de fréquence font 0,1 MHz.

5.8 Utilisation de la présélection de stations

Les stations radio préférées DAB/FM peuvent être mémorisées dans la présélection de stations. Quatre présélections de stations sont disponibles. Elles peuvent être utilisées dans chaque mode.

- ▶ Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt **[1-6]** pour allumer la radio.
- ▶ Appuyer et maintenir enfoncé (~2s) la présélection de stations **[b]**, **[c]**, **[f]** ou **[g]** jusqu'à ce que l'écran indique <Saved>.

La station est mémorisée sous la présélection souhaitée. L'écran indique le numéro de présélection de P1 à P4.

Répéter ces étapes pour les autres présélections. De la même façon, les présélections peuvent être écrasées par de nouvelles stations.

Appel d'une présélection

- ▶ Appuyer sur la présélection souhaitée **[b]**, **[c]**, **[f]** ou **[g]** pour accéder à la station mémorisée.

5.9 Heure actualisée automatiquement

La radio actualise l'heure **[d]** automatiquement à l'aide du signal DAB ou FM RDS-CT. Après une panne de courant, la radio actualise l'heure à la prochaine mise en marche.

(i) REMARQUE : si la radio ne reçoit pas de signal, la placer à un autre endroit.

Si vous recevez l'heure via la fonction FM RDS (Radio Data System), la radio synchronise l'heure et l'indique sur l'écran **[d]** lorsqu'une station est sélectionnée qui met les informations RDS avec signaux CT à disposition. En cas de puissance de signal suffisante, l'heure est actualisée en une à deux minutes. L'heure de la radio est mise à jour les 24 heures suivantes lorsque la radio est synchronisée avec RDS-CT.

(i) En l'absence de signal RDS, l'heure n'est pas affichée.

5.10 Écoute de musique par flux Bluetooth®

Le SysRock et l'équipement **Bluetooth®** doivent être connectés pour restituer de la musique via l'équipement Bluetooth®. Deux appareils peuvent être détectés par cette "liaison".

Première connexion de l'appareil Bluetooth®

► Appuyer sur Source **[j]** pour sélectionner le mode Bluetooth®.



L'icône Bluetooth® clignote sur l'écran et indique que le SysRock peut être détecté.

- Activer le Bluetooth® sur l'appareil Bluetooth® comme expliqué dans la notice d'utilisation de l'appareil Bluetooth®.
- Afficher la liste des appareils Bluetooth® et sélectionner l'appareil <SysRock DAB>. Avec certains téléphones mobiles (qui disposent de versions plus anciennes que BT2.1 Bluetooth® standard), il convient de saisir un mot de passe ("0000").



Si la connexion Bluetooth® est active, l'icône Bluetooth® apparaît coché sur le côté. Toute la musique peut maintenant être sélectionnée et restituée sur l'appareil Bluetooth®.

REMARQUE :

- Lorsque deux appareils Bluetooth® doivent être connectés pour la première fois et recherchent la connexion au SysRock en même temps, le SysRock est affiché pour la connexion sur les deux appareils. Après la liaison avec un appareil, le SysRock n'est plus affiché dans la liste de connexion de l'autre appareil.
- Si l'appareil Bluetooth® se trouve en dehors de la portée, la connexion au SysRock est interrompue par intermittence. Le SysRock active automatiquement la connexion dès que l'appareil Bluetooth® est à sa portée. Pendant l'interruption, aucun autre appareil Bluetooth® ne peut être connecté au SysRock.
- Si <SysRock DAB> apparaît dans la liste d'appareils de l'appareil Bluetooth®, mais qu'une connexion est impossible : supprimer l'appareil de la liste et rétablir la connexion de

- l'appareil Bluetooth® avec le SysRock comme décrit ci-dessus.
- La portée effective entre le SysRock et l'appareil Bluetooth® est d'environ 10 mètres (30 pieds). Le moindre obstacle entre SysRock et l'appareil Bluetooth® peut réduire la portée.
 - La performance de la connectivité Bluetooth® peut varier en fonction de l'appareil Bluetooth® connecté. Veuillez prendre en compte les fonctions Bluetooth® de l'appareil connecté avant la connexion au SysRock. Il est possible que certaines fonctions ne soient pas prises en charge sur les appareils Bluetooth® connectés.

Lecture des fichiers audio en mode Bluetooth®

En cas de connexion réussie entre le SysRock et l'appareil Bluetooth® sélectionné, la musique peut être lue à l'aide des fonctions de l'appareil Bluetooth®.

- Lorsque la lecture démarre, régler le volume souhaité sur le réglage du volume **[a]**, **[k]** sur SysRock ou sur l'appareil Bluetooth®.
- Sélectionner Lecture/pause et Piste suivante sur les commandes de l'appareil Bluetooth® connecté. Ou avec les touches sur le SysRock : Lecture/pause **[b]**, Piste suivante **[h]**, Piste précédente **[i]**.

Les informations sur la piste en cours de lecture (par ex. nom de la piste/interprète) s'affichent sous la forme de texte défilant en bas sur l'écran.

REMARQUE :

- Toutes les applications et tous les appareils ne répondent pas à ces commandes.
- Certains téléphones mobiles se déconnectent temporairement du SysRock lors de la réception ou de l'émission d'appels. Certains téléphones mobiles passent en muet lors de la réception de SMS, e-mails ou autres. Cela fait partie du fonctionnement de l'appareil Bluetooth® connecté et n'indique pas une panne du SysRock.

Lecture d'appareils déjà connectés

Ce SysRock peut mémoriser jusqu'à huit appareils connectés. Si la mémoire dépasse ce nombre, l'appareil le plus ancien est écrasé. Si l'appareil Bluetooth® a déjà été connecté au SysRock, le SysRock mémorise cet appareil Bluetooth® et cherche à se connecter au dernier appareil connecté. Si le dernier appareil Bluetooth® associé n'est pas disponible, le SysRock cherche à se connecter à l'avant-dernier appareil, et ainsi de suite.

Effacement de la mémoire des appareils Bluetooth® connectés

- Pour effacer la mémoire des appareils Bluetooth® dans le SysRock : appuyer et maintenir enfoncée la touche mémoire 4 **[g]** jusqu'à ce que <BT Reset> apparaisse sur l'écran. Le SysRock s'éteint automatiquement après que la mémoire ait été effacée.

Déconnexion d'un appareil Bluetooth® connecté

- ▶ Appuyer sur Source [SOURCE] [j] et sélectionner un autre mode que le mode Bluetooth®.
- ▶ Sinon, appuyer sur Connecter [f] (~2 s) pour interrompre la connexion.
- ▶ Ou terminer la connexion Bluetooth® sur l'appareil Bluetooth®.

Si l'appareil Bluetooth® est déconnecté en mode Bluetooth®, l'icône Bluetooth® recommence à clignoter sur l'écran et indique que le SysRock est à nouveau disponible pour une nouvelle connexion.

Utilisation du kit mains libres



Ce SysRock peut être utilisé comme kit mains libres pour un téléphone mobile.

Lorsque de la musique est

lue via le SysRock et que vous recevez un appel sur le téléphone mobile, la musique s'arrête automatiquement afin que vous puissiez répondre à l'appel.

- ▶ En cas de réception d'appel pendant la lecture de musique via le SysRock, appuyer brièvement sur la touche d'appel [c] pour répondre.
- ▶ Parler en direction du microphone interne [1-8].

i Attention : un volume très élevé sur le SysRock peut affecter la qualité du son.

- ▶ Appuyer sur la touche d'appel [c] et relâcher pour mettre fin à l'appel.

5.11 Prise AUX (AUX-IN)



Une prise AUX 3,5 mm [1-5] est disponible sur le haut du SysRock. Elle est destinée à la lecture du

signal audio émis par un appareil audio externe tel qu'un lecteur MP3 ou CD.

- ▶ Sur la prise AUX [1-5], brancher une source audio stéréo ou mono (par exemple un lecteur MP3 ou CD).
- ▶ Appuyer sur Source [j] pour sélectionner le mode AUX.
- ▶ Régler le volume sur le lecteur MP3 ou CD (max. 70 %) afin de garantir un signal suffisant, puis ajuster le volume sur le SysRock pour atteindre un niveau agréable.

i N'utilisez jamais la prise AUX sous la pluie ou dans des environnements humides, afin d'empêcher l'humidité de s'infiltrer dans le SysRock. Dans de telles conditions, veillez à ce que la protection en caoutchouc sur l'arrière de l'appareil reste bien fermée.

5.12 Charger le smartphone sur la prise USB

Votre radio dispose d'une prise USB pour recharger un smartphone ou des appareils semblables. La durée du chargement peut être plus longue et dans quelques cas, demander plus de temps que le chargement avec la station de chargement du fabricant de smartphone. La radio peut recharger le smartphone ou des appareils semblables quand elle est branchée et qu'elle est en mode radio DAB/FM, mode Bluetooth® ou mode AUX.

- ▶ Connecter le smartphone avec la prise USB [1-4] en haut sur la radio.
- ▶ Le smartphone commence à recharger.
- ▶ Après le chargement, retirer le câble de charge USB.

- i** **REMARQUE :** le chargement de téléphones mobiles (par ex.) ou d'autres appareils peut affecter la qualité du son pendant l'écoute de radios DAB/FM.

ATTENTION

- La fonction de chargement du Sys-Rock-DAB ne fonctionne pas pour certains périphériques USB.
- Retirer le câble USB après le chargement ou s'il n'est pas utilisé.
- Ne pas connecter la prise USB avec la prise électrique. Dans le cas contraire, risque d'incendie. La prise USB sert uniquement à charger des appareils basse tension (5V/ 1A).
- Ne pas introduire de clou, de fil de fer etc. dans la prise USB. Dans le cas contraire, un court-circuit peut entraîner un défaut.
- Ne pas relier la prise USB de la radio à la prise USB de l'ordinateur étant donné que cela peut provoquer un dommage sur les appareils.
- Ne jamais utiliser la prise USB en cas de pluie ou d'humidité pour éviter toute pénétration d'humidité dans la radio.
- Refermer le raccordement USB avec le capuchon de protection après utilisation pour éviter toute salissure.

5.13 Positionnements possibles

Arceau de fixation [1-1]

L'arceau de fixation rabattable permet d'accrocher l'appareil à un échafaudage ou autre structure similaire.

- i** Pour l'utilisation de l'appareil avec une batterie Festool externe [2A], il est nécessaire de retirer l'arceau de fixation.

Trépied

Le raccord fileté pour trépied [2-1] est destiné au vissage d'un trépied photo standard doté d'un filet UNC 1/4"-20.

6 Entretien et maintenance



Service après-vente et réparation uniquement par le fabricant ou des ateliers homologués.

Pour trouver l'adresse la plus proche : www.festool.fr/services



Utiliser uniquement des pièces détachées Festool d'origine ! Réf. sur : www.festool.fr/services

- Afin de ne pas les endommager, nettoyer l'écran [1-9] et le haut-parleur [1-7] de la radio avec un chiffon doux et sec. Ne pas utiliser de solvant.
- Veiller à ce que les contacts du Sys-Rock et de la batterie restent propres.

7 Environnement



Ne pas jeter l'appareil avec les ordures ménagères !

Veiller à un recyclage écologique des appareils, accessoires et emballages.

Respecter les règlements nationaux en vigueur.

Uniquement UE : selon la directive européenne relative aux appareils électriques et électroniques usagés et sa transposition en droit national, les outils électroportatifs usagés doivent être collectés à part et recyclés de manière écologique.

Vous trouverez les informations sur les points de collecte pour une élimination correcte sur www.festool.fr/recycling.

Informations à propos de REACH :

www.festool.fr/reach



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

8 Remarques générales

Festool se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

8.1 Informations sur Bluetooth®

Dès que l'appareil est relié via Bluetooth® au terminal mobile et que la connexion sécurisée a été autorisée, l'appareil se connecte automatiquement au terminal mobile à partir de ce moment.

La marque verbale Bluetooth® et les logos sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG et donc par Festool GmbH.

1 Símbolos

Aviso de peligro general



Peligro de descarga eléctrica



¡Leer el manual de instrucciones y las indicaciones de seguridad!



No depositar en la basura doméstica.



¡No inclinar!



¡No utilizar al volumen máximo!

2 Indicaciones de seguridad

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Tenga en cuenta todas las advertencias.
4. Siga todas las indicaciones.
5. No utilice este dispositivo cerca del agua.
6. Limpie este dispositivo solo con un paño seco.
7. No instale cerca de fuentes de calor como radiadores, acumuladores de calor, hornos u otras máquinas (incluidos amplificadores) que puedan generar calor.
8. Proteja el cable y el adaptador de red frente a cargas mecánicas (aplastamiento y similares), especialmente en las zonas del conector, del enchufe y de la conexión por la que sale el cable del adaptador de red.
9. Utilice exclusivamente accesorios recomendados por el fabricante.
10.  Utilice únicamente soportes o trípodes indicados por el fabricante o que se vendan con el dispositivo. Si se utiliza un cable, tenga cuidado al mover el cable/el dispositivo para evitar que vuelque y provoque lesiones.
11. Extraiga el enchufe cuando haya tormenta o si no se va a utilizar durante un largo período de tiempo.
12. Encomiende los trabajos de mantenimiento a personal del servicio técnico cualificado. El mantenimiento es necesario cuando el dispositivo se haya dañado de alguna forma, por ejemplo, si hay daños en el adaptador de red, se ha vertido algún líquido o el dispositivo ha estado bajo la lluvia o algún otro líquido, no funciona con normalidad o se ha caído.
13. Para evitar incendios o descargas eléctricas, impida que caiga lluvia o líquidos sobre el dispositivo.
14. La identificación de peligro de descarga eléctrica y los símbolos gráficos correspondientes se indican en la parte inferior del dispositivo si procede.
15. No debe humedecerse ni pulverizarse el dispositivo con líquidos. No deben colocarse sobre el dispositivo objetos que contengan líquidos.
16. El adaptador de red debe enchufarse cerca de la radio y en un lugar de fácil acceso. Para desconectar la radio de la corriente en caso de emergencia, extraer el adaptador de red del enchufe.

17. Si se va a utilizar el adaptador de red o el enchufe del dispositivo para desconectarlo, este debe ser totalmente accesible.
18. No someter la batería a altas temperaturas, p. ej., a radiación solar, fuego o similares.
Lea las indicaciones de seguridad de la batería para encontrar más información.



19. Para evitar eventuales daños en el oído, no utilice la radio du-

rante períodos largos con el volumen al máximo.

ATENCIÓN: Para evitar recibir una descarga eléctrica, no realizar trabajos de reparación distintos de los descritos en este manual de instrucciones, a menos que haya recibido la formación pertinente.

ADVERTENCIA. La garantía se extinguirá si abre la carcasa de la radio o la modifica de cualquier otra forma.

3 Datos técnicos

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
Suministro de tensión	Adaptador de red	Salida: CC 19 V/1,2 A Terminal positivo central
	Batería	10,8 - 18 V Recomendada: 18 V
Gama de frecuencias		FM (VHF) 87,50 - 108 MHz
		DAB 174.928 - 239.200 MHz
Bluetooth®	Versión	Conforme con 4.1 EDR
	Perfiles	Perfiles HFP, A2DP, AVRCP
	Frecuencia	2402 - 2480 MHz
	Potencia isotrópica radiada equivalente (PIRE)	<10 dBm
	Máx. intervalo de conversión	10 m (en función de las condiciones de uso)
	Códec compatible	SBC/ACC
Circuito	Altavoz	1 ud. de 2,5" y 8 Ω
	Potencia de salida	19 V: 10 W 3 % THD
	Terminal de entrada	3,5 mm diám. (AUX IN)

Radio	SYSROCK BR 10 DAB+
Conexión USB	5 V/1,2 A
Rango de temperatura permitido	-10 °C a +45 °C
Dimensiones (An x Al x P)	100 x 150 x 105 mm
Peso (sin batería externa)	0.7 kg

Fuente de alimentación	BQ30A-1901200
Tensión de entrada	100 - 240 V
Frecuencia de entrada de corriente alterna	50 - 60 Hz
Tensión de salida	19 V CC
Corriente de salida	1,2 A
Potencia de salida	22,8 W
Eficiencia operativa media	87 %
Eficiencia con carga baja (10 %)	84 %
Consumo de potencia sin carga	≤ 0,078 W

4 Componentes

Radio - SysRock

- [1-1]** Estribo de sujeción deslizable
- [1-2]** Entrada para adaptador de red
- [1-3]** Antena
- [1-4]** Conexión USB
- [1-5]** Entrada AUX (AUX-IN)
- [1-6]** Tecla de encendido/apagado
- [1-7]** Altavoz
- [1-8]** Micrófono integrado
- [1-9]** Pantalla
- [1-10]** Adaptador de red
- [2-1]** Casquillo con rosca UNC 1/4"-20 para trípode

Teclas de menú y pantalla

- [a]** Regulación del volumen, más bajo
- [b]** Memoria de emisoras 2
Modo Bluetooth®: reproducción/pausa
- [c]** Memoria de emisoras 1
Modo Bluetooth®: tecla de llamada
- [d]** Hora (disponible con DAB y FM RDS-CT)
- [e]** Indicador de estado de la batería
- [f]** Memoria de emisoras 3
Modo Bluetooth®: acoplamiento
- [g]** Memoria de emisoras 4
Tecla de selección/confirmación (SELECT)

- [h]** Modo DAB/FM: búsqueda de emisoras ascendente
Modo Bluetooth®: título siguiente
Modo DAB: búsqueda de emisoras (SCAN)
- [i]** Modo DAB/FM: búsqueda de emisoras descendente
Modo Bluetooth®: título anterior
Modo DAB: tecla de borrar (CLEAR)
- [j]** Origen (SOURCE)
Modo DAB: tecla de información (INFO)
- [k]** Regulación del volumen, más alto

Los accesorios representados o descritos no forman parte íntegra de la dotación de suministro.

Las figuras indicadas se encuentran al principio del manual de instrucciones.

5 Puesta en servicio

5.1 Utilización con adaptador de red



Introducir el adaptador de red **[1-10]** en la entrada **[1-2]** y en el enchufe.

IMPORTANTE:

El adaptador de red sirve para conectar la radio con el enchufe. El adaptador de red de la radio debe ser accesible durante el uso para poder apagar la radio. Después del uso, el adaptador de red debe retirarse del enchufe.

5.2 Utilización con una batería externa de Festool **[2A] + [2B]**

El dispositivo puede utilizarse con todas las baterías Festool de las series BP, BPC y BPS.

ATENCIÓN introduzca la batería siempre por completo. En caso contrario, la batería puede caerse del compartimento y herirle a usted o a personas que estén cerca.

ATENCIÓN no introduzca la batería con brusquedad. Si no es posible introducir y encajar la batería con facilidad, la colocación no es correcta.

ATENCIÓN Para un óptimo rendimiento se recomienda utilizar una **batería de litio de 18 V**.

5.3 Conexión y desconexión

- ▶ Encendido: pulsar la tecla de encendido/apagado **[1-6]**.

La radio está operativa.

- ▶ Apagado: pulsar la tecla de encendido/apagado **[1-6]**.

5.4 Ajuste del volumen



Pulsar las teclas de regulación del volumen **[a]** y **[k]** para ajustar el volumen deseado.

- (i)** Para alcanzar una óptima calidad de la música al conectar un reproductor externo, ajustar el volumen de ese reproductor como máximo al 70 %.

5.5 Comprobación del estado de la batería

Para mostrar el estado actual de la batería, pulsar la tecla de encendido/apagado **[1-6]** para encender la radio. El indicador de estado de la batería **[e]** muestra su estado actual (solo con baterías de litio).



Batería completamente cargada



Batería parcialmente cargada



Carga baja de la batería: se recomienda cargar



La batería puede descargarse por completo en cualquier momento, cambiarla inmediatamente

5.6 Utilización de la radio: DAB

- ▶ Orientar la antena **[1-3]**.
- ▶ Pulsar la tecla de encendido/apagado **[1-6]** para encender la radio.
- ▶ Pulsar la tecla origen (SOURCE) **[j]** hasta que esté seleccionado el modo DAB.

Cuando se utiliza la radio por primera vez, se inicia una búsqueda automática de emisoras DAB (Full Scan). Si la radio ya se ha utilizado, se selecciona la última emisora utilizada.

Si se detectan nuevas emisoras durante la búsqueda, aumenta el número de emisoras y se añaden las nuevas a la lista de emisoras. Mediante una barra en la pantalla se muestra el progreso de la búsqueda.

Una vez finalizada la búsqueda, se selecciona la primera emisora (en orden alfanumérico 0...9...A...Z).

La pantalla muestra <No stations found> si no se ha encontrado ninguna emisora.

Si no hay ninguna señal disponible, cambiar la radio de sitio, por ejemplo, colocarla cerca de una ventana para que haya mejor recepción.

Selección de una emisora: DAB

- ▶ Pulsar la tecla de encendido/apagado **[1-6]** para encender la radio.
- ▶ Pulsar la tecla origen (SOURCE) **[j]** hasta que esté seleccionado el modo DAB. La pantalla muestra la emisora seleccionada actualmente.
- ▶ Pulsar las teclas de búsqueda de emisoras **[i]**, **[h]** para buscar en la lista de emisoras disponibles.
- ▶ Pulsar la tecla de selección/confirmación (SELECT) **[g]** para seleccionar la emisora deseada. La pantalla mostrará <Connecting...> mientras la radio busca la emisora nueva.
- ▶ Ajustar el volumen deseado con las teclas de regulación del volumen **[a]**, **[k]**.

i **NOTA:** Si no se encuentra la emisora seleccionada, cambiar la radio de sitio para que haya mejor recepción.

Servicios secundarios: DAB

Algunas emisoras de radio ofrecen uno o varios servicios secundarios. Si una emisora ofrece un servicio secundario, esta información aparecerá en la pantalla debajo del nombre de la emisora.

La mayoría de los servicios secundarios no se emiten constantemente. Si no estuviera disponible el servicio seleccionado, la radio emitirá el servicio primario.

Modo de visualización: DAB

En el modo DAB, la radio cuenta con varias funciones de visualización:

- ▶ Mantener pulsada la tecla de información (INFO) **[j]** durante más de 2 segundos, hasta que aparezca <DAB Info> en la pantalla. A continuación, pulsar las teclas de búsqueda de

emisoras **[i]**, **[h]** y soltarlas para ver los diferentes modos de visualización.

canción, número de teléfono, etc.

a. Intensidad de la señal	Muestra la intensidad de la señal de recepción de la radio. Un recángulo vacío indica que hay el nivel de señal mínimo requerido para una recepción satisfactoria.
b. Tipo de programa	Muestra el género o el estilo de música, p. ej., pop, clásica, noticias, etc.
c. Nombre multiplex	Muestra el nombre multiplex de la emisora actual.
d. Frecuencia	Muestra la frecuencia actual.
e. Velocidad de bits/tipo de audio	Muestra la velocidad de bits digital y el tipo de audio para la emisora DAB seleccionada actualmente.
f. Fecha	Muestra la fecha actual.
g. Información DL Plus	Algunas emisoras pueden proporcionar, aparte de la información habitual, información adicional relativa a los programas para la pantalla. Si no existe ninguna información adicional, se muestra el mensaje <no DL+info>.
h. Texto navegable (DLS)	Muestra diversas informaciones, p. ej., nombre del artista/de la

Búsqueda de emisoras nuevas: DAB

En el transcurso del tiempo puede haber disponibles emisoras nuevas. Para buscar emisoras nuevas:

- ▶ Pulsar la tecla de encendido/apagado **[1-6]** para encender la radio.
- ▶ Pulsar la tecla origen (SOURCE) **[j]** hasta que esté seleccionado el modo DAB.
- ▶ Para realizar una búsqueda completa en las frecuencias DAB, pulsar la tecla de búsqueda de emisoras (SCAN) **[h]** y mantenerla pulsada durante más de 2 segundos. Si se encuentran nuevas emisoras, aumenta el número de emisoras y se añaden las nuevas a la lista de emisoras. Mediante una barra en la pantalla se muestra el progreso de la búsqueda.

Borrado de emisoras: DAB

Si cambia de ubicación, es posible que algunas de las emisoras mostradas ya no estén disponibles. Además, algunos servicios DAB solo emiten de forma irregular o cambian la ubicación o la frecuencia. Las emisoras que no se encuentran o que no se han recibido desde hace mucho tiempo se marcan en la lista de emisoras con un signo de interrogación. La función de borrado (CLEAR) **[i]** borra las emisoras DAB marcadas de la lista de emisoras.

- ▶ Pulsar la tecla de encendido/apagado **[1-6]** para encender la radio.
- ▶ Pulsar la tecla origen (SOURCE) **[j]** hasta que esté seleccionado el modo DAB.
- ▶ Mantener pulsada la tecla de borrar (CLEAR) **[i]** durante más de 2 segun-

dos, hasta que aparezca <DAB> en la pantalla.

- ▶ Pulsar y soltar las teclas de búsqueda de emisoras **[i]**, **[h]** para seleccionar <Clear> o <Back>. Si no desea ejecutar la función de borrado, seleccione <Back> y pulse la tecla de selección/confirmación (SELECT) **[g]** para confirmar el ajuste.
- ▶ Para ejecutar la función de borrado, seleccione <Clear> y pulse la tecla de selección/confirmación (SELECT) **[g]** para acceder a los ajustes. Pulse las teclas de búsqueda de emisoras **[i]**, **[h]** para seleccionar <YES> o <NO>. Confirme <YES> pulsando la tecla de selección/confirmación (SELECT) **[g]**. La función de borrado se iniciará a continuación. Si no desea ejecutar la función de borrado, seleccione <NO> y confirme el ajuste con la tecla de selección/confirmación (SELECT) **[g]**.

i **NOTA:** Tras un cambio de ubicación, también es conveniente realizar una búsqueda de emisoras nuevas (véase el apartado "Búsqueda de emisoras nuevas").

5.7 Utilización de la radio: FM (VHS)

- ▶ Orientar la antena **[1-3]**.
- ▶ **FM**  Pulsar la tecla origen (SOURCE) **[j]** hasta que esté seleccionado el modo FM.

Búsqueda automática de emisoras FM (VHS)

- ▶ Mantener pulsada alguna de las teclas de búsqueda de emisoras **[i]**, **[h]** (~2 s) para iniciar la búsqueda automática de emisoras.

La búsqueda de emisoras finaliza automáticamente cuando se encuentra una

emisora cuya señal tiene suficiente fuerza.

En la pantalla se muestra la frecuencia. Cuando la señal es suficientemente fuerte y hay disponibles datos RDS, en la pantalla se muestra el nombre de la emisora, el radiotexto y la hora.

Búsqueda de otras emisoras

- ▶ Pulsar las teclas de búsqueda de emisoras **[i]**, **[h]** según se ha descrito anteriormente.

Al final de la banda de frecuencias, la búsqueda salta al comienzo opuesto de la banda.

i Si la recepción es mala, volver a orientar la antena.

Búsqueda manual de emisoras: FM (VHS)

- ▶ Pulsar varias veces las teclas de búsqueda de emisoras **[i]**, **[h]** hasta alcanzar la frecuencia deseada.

La frecuencia avanza en intervalos de 0,1 MHz.

5.8 Utilización de la memoria de emisoras

Las emisoras DAB/FM favoritas pueden guardarse en la memoria de emisoras. La radio dispone de cuatro posiciones de memorización en cada modo. Pueden utilizarse en todos los modos.

- ▶ Pulsar la tecla de encendido/apagado **[1-6]** para encender la radio.
- ▶ Pulsar alguna de las teclas de posición **[b]**, **[c]**, **[f]** o **[g]** y mantenerla pulsada (~2 s) hasta que se muestre <Saved> en la pantalla.

La emisora se guarda en la posición seleccionada. En la pantalla se muestra el número de posición P1 a P4.

Para utilizar el resto de posiciones, seguir este mismo paso. De la misma forma, puede guardarse una nueva emisora sobre otra guardada anteriormente.

Acceso a la memoria de emisoras

- ▶ Pulsar la posición deseada [**b**], [**c**], [**f**] o [**g**] para acceder a la emisora memorizada.

5.9 Hora: actualización automática

La radio actualiza la hora [**d**] automáticamente mediante la señal DAB o FM RDS-CT. Después de una interrupción del suministro eléctrico, la radio actualiza la hora la próxima vez que se enciende.

 **NOTA:** Si la radio no recibe señal, póngala en otro sitio.

Si recibe la hora mediante la función FM RDS (Radio Data System), la radio sincroniza la hora y la muestra en la pantalla [**d**] si se ha seleccionado una emisora que ofrece datos RDS con señales CT. Si la señal tiene la intensidad suficiente, la hora se actualiza en uno o dos minutos. Si la radio está sincronizada con RDS-CT, la hora de la radio estará actualizada durante las 24 horas siguientes.

 Si no se recibe una señal RDS, no se muestra la hora.

5.10 Música mediante transmisión por Bluetooth®

La SysRock y el dispositivo **Bluetooth®** deben acoplarse entre sí para poder reproducir música mediante el dispositivo **Bluetooth®**. Esta «unión» hace que ambos dispositivos se reconozcan entre sí.

Primera conexión del dispositivo Bluetooth®

- ▶ Pulsar la tecla Source/origen [**j**] para seleccionar el modo **Bluetooth®**.



*El símbolo de **Bluetooth®** parpadea en la pantalla e indica que puede detectarse la SysRock.*

- ▶ Activar el **Bluetooth®** en el dispositivo **Bluetooth®** tal como se explica en el manual de instrucciones del dispositivo.
- ▶ Visualizar la lista de dispositivos **Bluetooth®** y seleccionar el dispositivo <SysRock DAB>. En algunos teléfonos móviles, equipados con versiones de **Bluetooth®** anteriores a la BT2.1, debe introducirse una contraseña ("0000").



*Una vez que se ha activado la conexión **Bluetooth®**, se muestra el símbolo de **Bluetooth®** con una marca de verificación. Ahora puede seleccionarse cualquier música con el dispositivo **Bluetooth®** y reproducirse.*

NOTA:

- Cuando se desea acoplar dos dispositivos **Bluetooth®** por primera vez y los dos buscan la conexión con SysRock al mismo tiempo, en ambos dispositivos se muestra la conexión disponible a SysRock. Una vez que se ha conectado a un dispositivo, SysRock no vuelve a mostrarse en la lista de conexiones del otro.
- Si el dispositivo **Bluetooth®** se encuentra fuera de alcance, se interrumpe temporalmente la conexión con SysRock. SysRock activa automáticamente la conexión cuando el dispositivo **Bluetooth®** vuelve a es-

tar al alcance. En el tiempo que dura la interrupción, ningún otro dispositivo Bluetooth® puede acoplarse con la SysRock.

- Si en la lista del dispositivo Bluetooth® se muestra <SysRock DAB> pero no es posible realizar la conexión: borrar el dispositivo de la lista y volver a conectar el dispositivo con la SysRock, tal como se ha descrito anteriormente.
- El alcance efectivo entre la SysRock y el dispositivo Bluetooth® es de aproximadamente 10 metros (30 pies). Cualquier obstáculo entre la SysRock y el dispositivo Bluetooth® puede reducir este alcance.
- La conectividad Bluetooth® puede variar en función del dispositivo conectado. Tenga en cuenta las funciones Bluetooth® del dispositivo que va a acoplar antes de conectarlo a la SysRock. Es posible que no todas las funciones sean compatibles en algunos dispositivos Bluetooth® conectados.

Reproducción de archivos de audio en modo Bluetooth®

Si la SysRock está correctamente acoplada con el dispositivo Bluetooth® seleccionado, es posible reproducir la música con las funciones del dispositivo acoplado.

- ▶ Tan pronto comienza la reproducción, puede ajustarse el volumen deseado mediante las teclas de regulación de volumen **[a]**, **[k]** de la SysRock o mediante el dispositivo Bluetooth®.
- ▶ Seleccionar Reproducción/Pausa y Cambio de título en los elementos de mando del dispositivo Bluetooth®

acoplado. O bien con las teclas de la SysRock: Reproducción/Pausa **[b]**, Título siguiente **[h]**, Título anterior **[i]**.

La información del tema que se está reproduciendo (p. ej. título/intérprete) se muestra como texto continuo en la parte inferior de la pantalla.

NOTA:

- No todas las aplicaciones ni dispositivos reaccionan a estos elementos de control.
- Algunos teléfonos móviles se desconectan temporalmente de la SysRock cuando entran o salen llamadas. Algunos teléfonos móviles detienen la reproducción cuando entran SMS, correos electrónicos o similares. Este comportamiento es una función del dispositivo Bluetooth® acoplado y no indica ningún problema en la SysRock.

Reproducción desde dispositivos ya acoplados

Esta SysRock puede guardar hasta ocho dispositivos acoplados. Cuando la memoria sobrepasa este número, se sobrescribe el primer dispositivo acoplado. Si el dispositivo Bluetooth® ya estaba acoplado a la SysRock, la radio guarda este dispositivo e intenta acoplarse al último dispositivo con el que estaba conectada. Si el último dispositivo Bluetooth® acoplado no está disponible, la SysRock intenta acoplarse al penúltimo dispositivo acoplado, y así sucesivamente.

Borrado de la memoria de dispositivos Bluetooth® acoplados

- ▶ Para borrar la memoria de dispositivos Bluetooth® en la SysRock:

mantener pulsada la tecla de memoria 4 **[g]** hasta que se muestre <BT-Reset> en la pantalla. La SysRock se apaga automáticamente una vez que se ha borrado la memoria.

Desacoplamiento del dispositivo Bluetooth® acoplado

- ▶ Pulsar la tecla origen (SOURCE) **[j]** para seleccionar otro modo que no sea Bluetooth®.
- ▶ Como alternativa, pulsar la tecla de acoplamiento **[f]** (~2 s) para finalizar la conexión.
- ▶ O finalizar la conexión Bluetooth® en el dispositivo Bluetooth®.

Si se desacopla el dispositivo Bluetooth® estando en modo Bluetooth®, el símbolo Bluetooth® comienza a parpadear de nuevo en la pantalla e indica que la SysRock vuelve a estar disponible para su conexión.

Utilización del dispositivo de manos libres



Esta SysRock puede utilizarse como dispositivo de manos libres para teléfonos móviles. Si se está reproduciendo música mediante la SysRock y entra una llamada en el teléfono móvil, se interrumpe automáticamente la música para que pueda atender la llamada.

- ▶ Si durante la reproducción de música mediante la SysRock entra una llamada, pulsar brevemente la tecla de llamada **[c]** para atenderla.
- ▶ Hablar en la dirección del micrófono interno **[1-8]**.

i Atención: Un volumen muy alto en la SysRock puede afectar ne-

gativamente a la calidad del sonido.

- ▶ Pulsar y soltar la tecla de llamada **[c]** para finalizar la llamada.

5.11 Entrada AUX (AUX-IN)



En la parte superior de la SysRock existe una entrada AUX de 3,5 mm

[1-5] que permite la transmisión de una señal de audio desde un dispositivo de audio externo, p. ej., un reproductor de MP3 o de CD.

- ▶ Conectar una fuente de audio estéreo o mono (como un reproductor de MP3 o de CD) en la entrada AUX **[1-5]**.
- ▶ Pulsar la tecla Source/origen **[j]** para seleccionar el modo AUX.
- ▶ Ajustar el volumen en el reproductor de MP3 o de CD (máx. 70 %) para garantizar una señal suficiente y, a continuación, adaptar el volumen en la SysRock para escuchar cómodamente.

i No utilice la entrada AUX bajo la lluvia o en condiciones de humedad para evitar que esta penetre en la SysRock. Si se dan estas condiciones, mantenga bien cerrada la cubierta de goma de la parte trasera.

5.12 Carga del smartphone en la conexión USB

La radio tiene una conexión USB para cargar un smartphone o dispositivos similares. El tiempo de recarga puede variar y, en algunos casos, puede necesitarse más tiempo que si se utiliza el cargador del fabricante del smartphone. La radio puede cargar el smartpho-

ne o dispositivos similares si está encendida y en el modo de radio DAB/FM, el modo Bluetooth® o el modo AUX.

- ▶ Conectar el smartphone en la conexión USB [1-4] situada en la parte superior de la radio.
- ▶ El smartphone comienza a cargarse.
- ▶ Una vez cargado, retirar el cable de carga USB.

i **NOTA:** Cargar teléfonos móviles u otros dispositivos mientras se escuchan emisoras DAB/FM puede perjudicar la calidad del sonido.

ATENCIÓN

- La función de carga de la SysRock-DAB no funciona en algunos dispositivos USB.
- Retirar el cable USB después de la carga o si no está utilizando.
- No conectar la conexión USB con el enchufe, ya que existe peligro de incendio. La conexión USB sirve exclusivamente para cargar dispositivos de baja tensión (5 V/1 A).
- No insertar clavos, alambres ni similares en la conexión USB, ya que podría producirse un cortocircuito y un fallo del dispositivo.
- No conectar la conexión USB de la radio a la conexión USB del ordenador, ya que puede causar daños en los dispositivos.
- No utilizar nunca la conexión USB bajo la lluvia u otros líquidos a fin de evitar que penetre humedad en la radio.
- Después de utilizar la conexión USB, vuelva a taparla con la caperuza protectora para evitar que se ensucie.

5.13 Opciones de emplazamiento

Estribo de sujeción [1-1]

El estribo de sujeción deslizante permite colgar la herramienta en andamios o puntos similares.

i Para el funcionamiento con una batería externa de Festool es necesario retirar el estribo de sujeción [2A].

Trípode

En la toma de rosca para trípode [2-1] se puede atornillar una rosca estándar para trípode fotográfico UNC 1/4"-20.

6 Mantenimiento y cuidado



El servicio de atención al cliente y de reparaciones solo está disponible a través del fabricante o de los talleres de reparación. Dirección más cercana en: www.festool.es/servicio



Utilice únicamente piezas de recambio Festool originales. Referencia en: www.festool.es/servicio

- Para evitar daños, limpiar la pantalla [1-9] y el altavoz [1-7] de la radio con un paño suave y seco. No utilizar disolventes.
- Mantener limpios los contactos de la SysRock y de la batería.

7 Medio ambiente



No desechar con la basura doméstica. Reciclar las herramientas, los accesorios y los embalajes de forma respetuosa con el medio am-

biente. Respetar las disposiciones nacionales vigentes.

Solo UE: De acuerdo con la Directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición a la legislación nacional, las herramientas eléctricas usadas deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

Puede ver información sobre los puntos de recogida para una correcta eliminación de residuos en www.festool.es/recycling.

Información sobre REACH: www.festool.es/reach

8 Observaciones generales

Festool se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

8.1 Información mediante Bluetooth®

Una vez que la herramienta se conecta mediante Bluetooth® al terminal móvil y la conexión segura se autoriza, a partir de ese momento la herramienta se conecta automáticamente al terminal móvil.

La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. Por lo tanto, todo uso que TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG y, por consiguiente, también Festool, hagan de dicha marca está sujeto a un contrato de licencia.

1 Simboli



Avviso di pericolo generico



Avviso di pericolo di folgorazione



Leggere le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza.



Non smaltire nei rifiuti domestici.



Non ribaltare.



Non utilizzare al massimo volume.

2 Avvertenze per la sicurezza

1. Leggere le presenti indicazioni.
2. Conservare le presenti istruzioni.
3. Attenersi a tutti gli avvisi.
4. Seguire tutte le indicazioni.
5. Non utilizzare il presente apparecchio in prossimità di acqua.
6. Pulire il presente apparecchio esclusivamente con un panno asciutto.
7. Non sistemare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore, quali ad es. corpi radianti, accumulatori di calore, forni o altri apparecchi (inclusi amplificatori) che possano generare calore.
8. Proteggere i cavi e l'adattatore di rete dalle sollecitazioni meccaniche (inceppamenti e simili), in particolare sul connettore, sulla presa di corrente e sul collegamento da cui fuoriesce il cavo dell'adattatore di rete.
9. Utilizzare esclusivamente apparecchi supplementari ed accessori di tipo indicato dal produttore.
10.  Utilizzare esclusivamente supporti, treppiedi o sostegni di tipo indicato dal produttore, o che siano stati acquistati assieme all'apparecchio. Qualora si utilizzi un cavo, procedere con cautela qualora occorra spostare il cavo stesso o l'apparecchio, al fine di evitare lesioni causate da ribaltamenti.
11. Estrarre il connettore di rete in caso di temporali, o qualora non si utilizzi l'apparecchio per un periodo prolungato.
12. Per qualsiasi intervento di manutenzione, rivolgersi a personale di servizio qualificato. Un intervento di manutenzione sarà necessario nel caso il dispositivo abbia subito danni di qualsiasi origine, ad esempio, in caso di danni all'adattatore di rete, versamenti di liquidi, esposizione del dispositivo a pioggia o umidità, oppure di funzionamento anomalo o caduta del dispositivo stesso.
13. Al fine di evitare rischi d'incendio e di folgorazione, non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.
14. L'indicazione di rischio di folgorazione e i relativi simboli grafici sono riportati sul lato inferiore del dispositivo.
15. Non umettare l'apparecchio con liquidi, né applicarne a spruzzo. Non posizionare sull'apparecchio oggetti contenenti liquidi.

16. L'adattatore di rete andrà innestato in un punto prossimo alla radio ed agevolmente accessibile. Per scollegare la radio dall'alimentazione in caso di emergenza, estrarre l'adattatore di rete dalla presa di corrente.
17. Qualora occorra utilizzare l'adattatore di rete o il connettore dell'apparecchio per spegnere l'apparecchio stesso, tali elementi dovranno restare liberamente accessibili.
18. Non esporre la batteria a temperature elevate, ad es. causate da irradiazione solare, presenza di fuoco o simili.
Per ulteriori informazioni, leggere le avvertenze di sicurezza della batteria.



19. Al fine di evitare danni all'udito, non regolare la radio ad alto volume per lunghi periodi.

CAUTELA: Al fine di evitare rischi di folgorazione, non effettuare alcun intervento di riparazione che non sia descritto nelle presenti istruzioni d'uso, salvo nel caso in cui si disponga di preparazione specifica.

ATTENZIONE! La garanzia decadrà qualora l'alloggiamento della radio venga aperto o siano state apportate altre modifiche alla radio stessa.

3 Dati tecnici

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
Alimentazione elettrica	Adattatore di rete	Uscita: DC 19 V/1.2 A Pin positivo centrale
	Batteria	10.8 - 18 V Consigliata: 18 V
Gamma di frequenza		FM (onde ultracorte) 87.50 - 108 MHz
		DAB 174.928 - 239.200 MHz
Bluetooth®	Versione	4.1, conforme a EDR
	Profili	Profili HFP, A2DP, AVRCP
	Frequenza	2402 - 2480 MHz
	Potenza isotropica irradiata equivalente (EIRP)	<10 dBm
	Campo di conversione max.	10 m (in base alle condizioni di utilizzo)
	Codec supportato	SBC/ACC

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
Circuito	altoparlanti	2.5" 8 Ω x1
	Potenza in uscita	19 V: 10 W 3 % THD
	Polo d'ingresso	Diam. 3,5 mm (AUX IN)
	Collegamento USB	5 V/1.2 A
Campo di temperatura consentito		Da -10 °C a +45 °C
Dimensioni (L x H x P)		100 x 150 x 105 mm
Peso (senza batteria esterna)		0.7 kg

Alimentatore		BQ30A-1901200
Tensione d'ingresso		100 - 240 V
Frequenza corrente alternata in ingresso		50 - 60 Hz
Tensione di uscita		c.c. 19 V
Corrente in uscita		1,2 A
Potenza in uscita		22,8 W
Efficienza operativa media		87 %
Efficienza con carico ridotto (10 %)		84 %
Potenza assorbita in assenza di carico		≤ 0,078 W

4 Elementi dell'utensile

Radio - SysRock

- [1-1]** Staffa di fissaggio scorrevole
- [1-2]** Ingresso per adattatore di rete
- [1-3]** Antenna
- [1-4]** Collegamento USB
- [1-5]** Ingresso AUX (AUX-IN)
- [1-6]** Pulsante On/Off
- [1-7]** Altoparlanti
- [1-8]** Microfono integrato
- [1-9]** Display
- [1-10]** Adattatore di rete
- [2-1]** Boccola per filettatura treppiede UNC 1/4" - 20

Tasti di menu e display

- [a]** Regolazione volume, riduzione
- [b]** Posizione di memoria stazione 2
Modalità Bluetooth®: Riproduzione/Pausa
- [c]** Posizione di memoria stazione 1
Modalità Bluetooth®: tasto di chiamata
- [d]** Ora (disponibile con DAB e FM RDS-CT)
- [e]** Indicatore di carica della batteria
- [f]** Posizione di memoria stazione 3
Modalità Bluetooth®: pairing
- [g]** Posizione di memoria stazione 4

Tasto di selezione/conferma (SELECT)

[h] Modalità DAB/FM: tasti di ricerca stazioni - avanti

Modalità Bluetooth®: titolo successivo

Modalità DAB: ricerca stazioni (SCAN)

[i] Modalità DAB/FM: tasti di ricerca stazioni - indietro

Modalità Bluetooth®: titolo precedente

Modalità DAB: tasto canc (CLEAR)

[j] Sorgente (SOURCE)

Modalità DAB: tasto info (INFO)

[k] Regolazione volume, aumento

L'accessorio raffigurato o descritto può non comparire nella fornitura standard. Le illustrazioni indicate si trovano all'inizio delle istruzioni per l'uso.

5 Messa in funzione

5.1 Utilizzo con adattatore di rete



Innestare l'adattatore di rete **[1-10]** nell'ingresso **[1-2]** e nella presa di corrente.

IMPORTANTE:

L'adattatore di rete serve a collegare la radio con la presa. Durante l'utilizzo l'adattatore di rete della radio deve rimanere accessibile affinché la radio possa venire spenta. L'adattatore di rete dovrebbe essere staccato dalla presa dopo l'uso.

5.2 Utilizzo con batteria Festool esterna [2A] + [2B]

L'apparecchio è utilizzabile con qualsiasi batteria Festool delle serie BP, BPC e BPS.

CAUTELA introdurre la batteria sempre per intero: in caso contrario, la batteria potrebbe cadere dalla relativa interfaccia, con rischio di lesioni per l'utente o per le persone circostanti.

CAUTELA Non introdurre la batteria esercitando forza: se la batteria non può introdurre agevolmente e scatta, non è sistemata correttamente.

CAUTELA Per ottenere una potenza ottimale, si consiglia di utilizzare una **batteria al litio da 18 V**.

5.3 Accensione/spengimento

► Per accendere: premere il pulsante On/Off **[1-6]**.

La radio sarà ora pronta al funzionamento.

► Per spegnere: premere il pulsante On/Off **[1-6]**.

5.4 Regolazione del volume



Premere i tasti di regolazione volume **[a]** e **[k]** per regolare il volume sul valore desiderato.

i Per ottenere un'ottimale qualità di riproduzione musicale utilizzando l'apparecchio unitamente ad un lettore esterno, regolare il volume su quest'ultimo non oltre il 70%.

5.5 Verifica del livello di carica della batteria

Per visualizzare il livello attuale di carica della batteria, premere il pulsante On/Off **[1-6]** per accendere la radio.

L'indicatore di carica della batteria **[e]** visualizzerà il livello attuale di carica della batteria (solo con batteria al litio).



Batteria completamente carica



Batteria parzialmente carica



La batteria si sta scaricando: si consiglia di ricaricarla



La batteria sta per scaricarsi completamente e va immediatamente sostituita

5.6 Utilizzo della radio - DAB

- ▶ Orientare l'antenna **[1-3]**.
- ▶ Premere il pulsante on/off **[1-6]** per accendere la radio.
- ▶ Premere il tasto Sorgente (SOURCE) **[j]** finché non viene selezionata la modalità DAB.

Se si utilizza la radio per la prima volta, si avvia una ricerca automatica delle stazioni DAB (Full Scan). Se la radio è già stata utilizzata, viene selezionata l'ultima stazione impostata.

Se durante la ricerca delle stazioni vengono rilevate nuove stazioni, il loro numero cresce e le nuove stazioni vengono aggiunte all'elenco. Una barra sul display mostra l'avanzamento della ricerca.

Una volta che la ricerca delle stazioni è conclusa, viene selezionata la prima stazione (in sequenza alfanumerica 0...9...A...Z).

Sul display compare <No stations found> se non sono state trovate stazioni.

Se non ci sono segnali disponibili, cambiare la posizione della radio, ad es. portarla vicino ad una finestra, per migliorare la ricezione.

Selezione delle stazioni - DAB

- ▶ Premere il pulsante on/off **[1-6]** per accendere la radio.
- ▶ Premere il tasto Sorgente (SOURCE) **[j]** finché non viene selezionata la modalità DAB. Sul display compare la stazione radio attualmente selezionata.
- ▶ Premere la ricerca delle stazioni **[i]**, **[h]** per cercare nell'elenco delle stazioni disponibili.
- ▶ Premere il tasto di selezione/ conferma (SELECT) **[g]** per selezionare la stazione desiderata. Eventualmente sul display compare <Connecting...> mentre la radio cerca la nuova stazione.
- ▶ Impostare il volume desiderato con la relativa regolazione **[a]**, **[k]**.

(i) AVVERTENZA: Se la stazione considerata non viene trovata, cambiare la posizione della radio per ottenere una miglior ricezione.

Servizi secondari - DAB

Determinate stazioni radio offrono uno o più servizi secondari. Se una stazione radio offre un servizio secondario, sul display compare questa informazione sotto al nome della stazione.

La maggior parte dei servizi secondari non viene inviata continuamente. Se il servizio selezionato non è disponibile, la radio invia il servizio primario.

Modalità display - DAB

In modalità DAB, la radio dispone di più funzioni display:

- Tasto info (INFO) **[j]** premere per più di 2 secondi e tenerlo premuto finché sul display non compare <DAB Info>. Quindi premere il tasto di ricerca delle stazioni **[i]**, **[h]** e rilasciarlo per vedere le diverse modalità di visualizzazione.

a. Intensità del segnale
Indica l'intensità del segnale della ricezione radio. Un rettangolo libero, non riempito, indica un livello di segnale minimo necessario per una ricezione soddisfacente.

b. Tipo di programma
Indica il genere o lo stile di musica, ad es. pop, classica, notizie ecc.

c. Nome multiplo
Indica il nome multiplex della stazione attuale.

d. Frequenza
Indica la frequenza attuale.

e. Bitrate / tipo di audio
Indica il bitrate digitale e il tipo di audio per la stazione DAB impostati in quel momento.

f. Data
Indica la data attuale.

g. Informazioni DL Plus
Alcune stazioni, oltre alle informazioni regolari, possono mettere a disposizione sul display altre informazioni riferite ai programmi. Se non sono disponibili informazioni supplementari,

compare il messaggio <no DL+info>.

h. Testo scorrevole (DLS)
Indica diverse informazioni, ad es. nome dell'artista / titolo della canzone / numero di telefono ecc.

Ricerca di nuove stazioni - DAB

Col tempo possono essere disponibili nuove stazioni. Per trovare nuove stazioni:

- Premere il pulsante on/off **[1-6]** per accendere la radio.
- Premere il tasto Sorgente (SOURCE) **[j]** finché non viene selezionata la modalità DAB.
- Per cercare in tutte le frequenze DAB premere il tasto di ricerca delle stazioni (SCAN) **[h]** e tenerlo premuto per più di 2 secondi. Se vengono rilevate nuove stazioni, il loro numero cresce e le nuove stazioni vengono aggiunte all'elenco. Una barra sul display mostra l'avanzamento della ricerca.

Pulizia delle stazioni - DAB

Se si cambia la posizione, alcune delle stazioni indicate potrebbero non essere più disponibili. Inoltre alcuni servizi DAB trasmettono irregolarmente o cambiano canale o frequenza. Le stazioni che non vengono trovate o che non vengono ricevute per molto tempo, sono evidenziate nell'elenco delle stazioni con un punto interrogativo. La funzione di pulizia (CLEAR) **[i]** cancella le stazioni evidenziate dall'elenco.

- Premere il pulsante on/off **[1-6]** per accendere la radio.

- ▶ Premere il tasto Sorgente (SOURCE) [j] finché non viene selezionata la modalità DAB.
- ▶ Premere il tasto Canc (CLEAR) [i] e tenerlo premuto per più di 2 secondi finché sul display non compare <DAB>.
- ▶ Premere il tasto di ricerca stazioni [i], [h] e rilasciarlo per selezionare <Clear> o <Back>. Se non si desidera eseguire la funzione di pulizia, selezionare <Back> e premere il tasto di selezione/conferma (SELECT) [g] per confermare l'impostazione.
- ▶ Per eseguire la funzione di pulizia, selezionare <Clear>, e premere il tasto di selezione/conferma (SELECT) [g] per passare alle impostazioni. Premere i tasti della ricerca stazioni [i], [h] per selezionare <YES> o <NO>. Confermare <YES> premendo il tasto di selezione/conferma (SELECT) [g]. La funzione di pulizia viene avviata. Se non si desidera eseguire la funzione di pulizia, selezionare <NO> e confermare l'impostazione con il tasto di selezione/conferma (SELECT) [g].

i **AVVERTENZA:** dopo aver cambiato posizione, si dovrebbe eseguire anche una ricerca di nuove stazioni (v. capitolo "Trovare nuove stazioni").

5.7 Utilizzo della radio - FM (onde ultracorte)

- ▶ Orientare l'antenna [1-3].
- ▶ **FM**  Premere il tasto Source (SOURCE) [j] sino a quando non sarà selezionata la modalità FM.

Ricerca stazioni automatica - FM (onde ultracorte)

- ▶ Premere i tasti di ricerca stazioni [i], [h] e mantenerli premuti (~ 2 sec) per avviare la ricerca stazioni automatica.

La ricerca stazioni verrà automaticamente terminata non appena verrà individuata una stazione dall'adeguata intensità di segnale.

Il display visualizzerà la frequenza della stazione. Se l'intensità di segnale è adeguata e sono disponibili informazioni RSD, il display visualizzerà il nome della stazione, il testo della radio e l'ora.

Trovare altre stazioni

- ▶ Premere i tasti di ricerca stazioni [i], [h] come descritto in precedenza.

Al termine della banda di frequenze, la ricerca passerà automaticamente all'estremità opposta della banda.

i In caso di cattiva ricezione, riorientare l'antenna.

Ricerca stazioni manuale - FM (onde ultracorte)

- ▶ Premere ripetutamente i tasti di ricerca stazioni [i], [h] sino a raggiungere la frequenza desiderata.

Gli step di frequenza sono di 0,1 MHz.

5.8 Utilizzo della memoria stazioni

Le stazioni radio preferite DAB/FM si possono salvare nell'apposita memoria. Sono disponibili quattro memoria stazione. Possono essere modificate in qualsiasi modalità.

- ▶ Premere il pulsante on/off [1-6] per accendere la radio.
- ▶ Premere i tasti di memoria stazione [b], [c], [f] o [g] e tenerli premuti

(~ 2 sec) sino a quando il display non visualizzerà <Saved> (salvato).

La stazione verrà memorizzata nella posizione di memoria stazione selezionata. Il display visualizzerà i numeri di memoria stazione da P1 a P4.

Per ulteriori posizioni di memoria stazioni, ripetere questo passaggio. Nello stesso modo, sarà possibile sovrascrivere le posizioni di memoria stazioni con nuove stazioni.

Richiamo della memoria stazioni

- Premere il tasto di memoria stazione desiderato: **[b]**, **[c]**, **[f]** oppure **[g]**, per accedere alla stazione memorizzata.

5.9 Ora - aggiornata automaticamente

La radio aggiorna l'ora **[d]** automaticamente mediante il DBA o il segnale RDS-CT. Dopo un'interruzione della corrente, la radio aggiorna l'ora all'accensione successiva.

i **AVVERTENZA:** se la radio non riceve segnale, posizionatela in un altro posto.

Se ricevete il segnale tramite la funzione FM RDS (Radio Data System), la radio sincronizzerà l'ora e la visualizzerà sul display **[d]**, quando una stazione sarà selezionata e saranno disponibili le informazioni RDS con segnali CT. Se l'intensità di segnale è adeguata, l'ora verrà aggiornata entro due minuti. L'ora della radio resterà aggiornata per le successive 24 ore, se la radio verrà sincronizzata all'RDS-CT.

i Se il segnale RDS non verrà ricevuto, l'ora non verrà visualizzata.

5.10 Ascolto di musica via streaming Bluetooth®

Per poter riprodurre musica tramite il dispositivo **Bluetooth®**, occorrerà che la SysRock e il dispositivo Bluetooth® siano abbinati tramite pairing. Si tratta di un "legame" che consente a due apparecchi di riconoscersi reciprocamente.

Prima connessione del dispositivo Bluetooth®

- Premere il tasto Source/Sorgente **[j]** per selezionare la modalità Bluetooth®.



Il simbolo del Bluetooth® lampeggerà sul display, indicando che la SysRock può essere riconosciuta.

- A questo punto, andrà attivata la funzionalità Bluetooth® nell'apposito dispositivo, come indicato nelle relative istruzioni d'uso.
- Visualizzare l'elenco dispositivi Bluetooth® e selezionare il dispositivo <SysRock DAB>. Per alcuni cellulari (con versioni precedenti alla BT2.1 Bluetooth® standard) occorrerà inserire una password ("0000").



Quando la connessione Bluetooth® sarà stata attivata, il simbolo del Bluetooth® verrà visualizzato con una spunta accanto. Ora, sul dispositivo Bluetooth® sarà possibile selezionare e riprodurre la musica che si preferisce.

AVVERTENZA:

- Qualora due dispositivi Bluetooth® debbano eseguire il primo pairing reciproco e, al contempo, ricercare la connessione alla SysRock, la SysRock verrà visualizzata su entrambi i dispositivi, al fine di stabilire la

connessione. Stabilita la connessione con un apparecchio, la SysRock non verrà più visualizzata nell'elenco di connessione dell'altro dispositivo.

- Qualora il dispositivo Bluetooth® si trovi fuori portata, la connessione alla SysRock verrà temporaneamente interrotta. La SysRock riattiverà automaticamente la connessione non appena il dispositivo Bluetooth® si troverà nuovamente entro la portata. Durante il periodo di interruzione, nessun altro dispositivo Bluetooth® si potrà abbinare tramite pairing alla SysRock.
- Se la <SysRock DAB> verrà visualizzata nell'elenco dispositivi del dispositivo Bluetooth®, ma la connessione non sarà possibile, occorrerà cancellare il dispositivo dall'elenco e ritentare la connessione fra il dispositivo Bluetooth® e la SysRock, come descritto in precedenza.
- La portata attiva fra la SysRock e il dispositivo Bluetooth® è di circa 10 metri (30 piedi). Tenere presente che eventuali ostacoli fra la SysRock e il dispositivo Bluetooth® potrebbero ridurre la portata.
- Il grado di connettività Bluetooth® può variare in base al dispositivo Bluetooth® connesso. Prima di collegarlo alla SysRock, tenere presenti le funzionalità Bluetooth® del dispositivo abbinato tramite pairing. Alcuni dispositivi abbinati tramite pairing potrebbero non supportare tutte le funzionalità.

Riproduzione di file audio in modalità Bluetooth®

Una volta riuscito il pairing fra la SysRock e il dispositivo Bluetooth® selezionato, sarà possibile riprodurre musica, mediante le funzioni di comando del dispositivo abbinato tramite pairing.

- ▶ All'inizio della riproduzione, regolare il volume sul valore desiderato, utilizzando gli appositi tasti **[a]**, **[k]** della SysRock o del dispositivo Bluetooth®.
- ▶ Selezionare le opzioni Riproduzione/Pausa e Cambio titolo sugli elementi di comando del dispositivo abbinato tramite pairing. In alternativa, utilizzare i tasti della SysRock: Riproduzione/Pausa **[b]**, titolo successivo **[h]**, titolo precedente **[i]**.

Le informazioni sul titolo in riproduzione (ad es. Nome titolo / Autore) verranno visualizzate come testo scorrevole nella parte bassa del display.

AVVERTENZA:

- Non tutte le applicazioni e non tutti i dispositivi reagiscono a questi elementi di comando.
- Alcuni cellulari si scollegheranno temporaneamente dalla SysRock nel caso di chiamate in ingresso o in uscita; alcuni cellulari passeranno in modalità silenziosa, nel caso arrivino SMS, e-mail o simili. Eventuali comportamenti simili sono legati al funzionamento del dispositivo abbinato tramite pairing e non costituiscono un'anomalia della SysRock.

Riproduzione da dispositivi già abbinati tramite pairing

Il presente modello di SysRock può memorizzare fino ad otto dispositivi abbinati tramite pairing. Se la memoria su-

pererà tale numero, il dispositivo memorizzato per primo verrà sovrascritto. Se il dispositivo Bluetooth® è già stato abbinato tramite pairing alla SysRock, quest'ultima memorizzerà tale dispositivo e tenterà di eseguire il pairing con il dispositivo che si sia collegato per ultimo. Se l'ultimo dispositivo Bluetooth® abbinato tramite pairing non è disponibile, la SysRock tenterà di eseguire il pairing con il dispositivo collegato per penultimo e così via.

Cancelazione della memoria dei dispositivi abbinati tramite pairing

- Per cancellare la memoria dei dispositivi Bluetooth® nella SysRock, premere il pulsante della posizione di memoria 4 **[g]** e mantenerlo premuto sino a quando il display non visualizzerà <BT-Reset> (Reset Bluetooth®). Una volta cancellata la memoria, la SysRock si spegnerà automaticamente.

Scollamento del dispositivo Bluetooth® abbinato tramite pairing

- Premere il tasto Source (SOURCE) **[j]** e selezionare una modalità diversa da quella Bluetooth®.
- In alternativa, premere il tasto di pairing **[f]** (~2 s), per terminare la connessione.
- O terminare la connessione Bluetooth® sul dispositivo Bluetooth®.

Se il dispositivo Bluetooth® verrà scollegato in modalità Bluetooth®, il simbolo del Bluetooth® sul display riprenderà a lampeggiare e indicherà che la SysRock sia nuovamente rilevabile per una nuova connessione.

Utilizzo di un apparecchio viva voce



Il presente modello di SysRock è utilizzabile come apparecchio viva voce per cellulare. Se la SysRock sta riproducendo musica e il cellulare riceve una chiamata, la musica verrà automaticamente interrotta, per consentire all'utente di rispondere alla chiamata.

- Se si riceve una chiamata mentre la SysRock sta riproducendo musica, premere brevemente il tasto di chiamata **[c]** per rispondere.
- Dirigere la voce verso il microfono interno **[1-8]**.

(i) Attenzione: utilizzare la SysRock con un volume molto elevato può compromettere la qualità dell'audio.

- Premere il tasto di chiamata **[c]** e rilasciarlo per terminare la chiamata.

5.11 Ingresso AUX (AUX-IN)



Sulla parte superiore della SysRock è presente un ingresso AUX **[1-5]** da 3,5 mm, che consente la riproduzione di un segnale audio da un apparecchio audio esterno, quale ad es. un lettore MP3 o per CD.

- Collegare all'ingresso AUX **[1-5]** una sorgente audio, stereo o mono, quale ad es. un lettore MP3 o per CD.
- Premere il tasto Source/Sorgente **[j]** per selezionare la modalità AUX.
- Regolare il volume sul lettore MP3 o per CD (max. 70%) in modo da garantire un segnale adeguato, dopo-

diché adattare il volume sulla SysRock, per un ascolto confortevole.

- i** Non utilizzare in alcun caso l'ingresso AUX sotto la pioggia o in condizioni di umidità, per evitare infiltrazioni di umidità nella SysRock. Soprattutto in tali condizioni, mantenere saldamente chiusa la copertura in gomma sul lato posteriore.

5.12 Come attivare la carica dello smartphone da USB

La radio dispone di una porta USB per ricaricare uno smartphone o dispositivi simili. Il tempo di ricarica può variare ed in alcuni casi può durare più del caricamento con la stazione di ricarica del produttore dello smartphone. La radio può ricaricare lo smartphone o dispositivi simili, se è accesa ed in modalità DAB/FM Radiomodus, Bluetooth® o AUX.

- ▶ Collegare lo smartphone con la porta USB **[1-4]** che si trova in alto sulla radio.
- ▶ Lo smartphone inizia a caricare.
- ▶ A ricarica terminata, rimuovere il cavo di ricarica USB.

- i** **AVVERTENZA:** se si ricarica un cellulare (es.) o altri dispositivi durante l'ascolto di stazioni DAB/FM, la qualità del suono ne può risentire.

PRUDENZA

- La funzione di ricarica del SysRock-DAB non funziona in alcuni dispositivi USB.
- Rimuovere il cavo USB al termine della ricarica o se non viene utilizzato.

- Non collegare la porta USB con una presa, sussiste pericolo d'incendio. La porta USB serve solo per ricaricare dispositivi a bassa tensione (5V/ 1A).
- Non inserire aghi, filo ecc. nella porta USB. Diversamente un cortocircuito può causare un danno.
- Non collegare la porta USB della radio con il collegamento USB del computer, in quanto potrebbe danneggiare i dispositivi.
- Mai utilizzare la porta USB in caso di pioggia o umidità per evitare che dell'umidità penetri nella radio.
- Dopo l'uso richiudere la porta USB con il suo cappuccio protettivo per proteggerla dalla polvere.

5.13 Possibilità d'installazione

Staffa di fissaggio [1-1]

La staffa di fissaggio scorrevole consente di appendere l'apparecchio ad un'impalcatura o ad una struttura simile.

- i** La staffa di fissaggio andrà rimossa per l'utilizzo con una batteria esterna Festool **[2A]**.

Treppiede

Una filettatura standard UNC 1/4"-20 per treppiedi fotografici può essere avvitata sulla presa della filettatura del treppiede **[2-1]**.

6 Cura e manutenzione



Assistenza Clienti e riparazione esclusivamente a cura del costruttore o di officine di assistenza autorizzate. Per l'indirizzo

più vicino alla vostra zona: www.festool.it/servizio



Utilizzare esclusivamente ricambi originali Festool. Per il codice di ordinazione: www.festool.it/servizio

- Al fine di evitare danni, pulire il display **[1-9]** e gli altoparlanti **[1-7]** della radio con un panno morbido ed asciutto. Non utilizzare detergenti.
- Mantenere puliti i contatti della SysRock e della batteria.

7 Ambiente



Non gettare l'utensile fra i rifiuti domestici! Avviare utensili, accessori ed imballaggi ad un riciclo rispettoso dell'ambiente. Attenersi

alle disposizioni di legge nazionali in vigore.

Solo UE: nel rispetto della direttiva europea in materia di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate e delle rispettive leggi nazionali derivatene, gli elettroutensili devono essere raccolti separatamente e introdotti nell'apposito ciclo di smaltimento e recupero a tutela dell'ambiente.

Le informazioni sui punti di raccolta per un corretto smaltimento sono disponibili su www.festool.it/recycling.

Informazioni su REACH: www.festool.it/reach

8 Indicazioni generali

Festool si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

8.1 Informazioni tramite Bluetooth®

Non appena l'utensile è connesso tramite Bluetooth® mediante la Festool Work App e la connessione sicura è stata autorizzata, a partire da tale momento l'utensile stesso si conetterà automaticamente con il dispositivo mobile.

Il marchio denominativo Bluetooth® ed i loghi sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e vengono utilizzati da TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG e quindi da Festool su licenza.

1 Symbolen



Waarschuwing voor algemeen gevaar



Waarschuwing voor elektrische schok



Lees de gebruiksaanwijzing en veiligheidsvoorschriften!



Niet met het huisvuil meegeven.



Niet kantelen!



Niet op volle geluidsterkte gebruiken!

2 Veiligheidsvoorschriften

- Lees deze instructies.
- Bewaar deze handleiding.
- Neem alle waarschuwingen in acht.
- Volg alle instructies op.
- Gebruik dit apparaat niet nabij water.
- Reinig dit apparaat alleen met een droge doek.
- Niet in de nabijheid opstellen van warmtebronnen zoals radiatoren, warmteaccumulators, kachels of andere apparaten (inclusief versterkers) die warmte kunnen opwekken.
- Bescherm de kabels en de lichtnetadapter tegen mechanische belastingen (inklemmen, etc.) vooral bij de stekker en het stopcontact en bij de aansluiting waar de kabel uit de lichtnetadapter steekt.
- Gebruik alleen door de fabrikant aanbevolen externe apparatuur/accessoires.
- 
 Gebruik alleen standards, statieven of bevestigingen die door de fabrikant aanbevolen of bij het apparaat geleverd worden. Als een kabel wordt gebruikt, wees dan voorzichtig bij het bewegen van de kabel/het apparaat om verwondingen door omvallen te vermijden.
- Ontkoppel de netstekker tijdens onweer of als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt.
- Laat onderhouds- en reparatiewerkzaamheden door gekwalificeerde servicetechnici uitvoeren. Een reparatie is noodzakelijk als het apparaat op enigerlei wijze werd beschadigd, bijv. als de lichtnetadapter beschadigd is, vloeistof werd gemorst, het apparaat werd blootgesteld aan regen of vochtigheid, niet normaal werkt of is gevallen.
- Om vuur en elektrische schokken te vermijden, mag het apparaat niet aan regen of vochtigheid worden blootgesteld.
- De aanduiding van het gevaar van een elektrische schok en de corresponderende grafische symbolen staan op de onderkant van het apparaat.
- Het apparaat mag niet met vloeistoffen worden bevochtigd of bespotten. Er mogen geen met vloeistoffen gevulde voorwerpen op het apparaat worden gezet.
- De lichtnetadapter moet in de nabijheid van de radio en goed toegankelijk worden aangesloten. Om in ge-

val van nood de radio van het lichtnet te scheiden, moet de lichtnetadapter uit het stopcontact worden getrokken.

17. Als de lichtnetadapter of apparaatstekker wordt gebruikt om uit te schakelen, moet deze vrij toegankelijk blijven.
18. Het accupack niet blootstellen aan hoge temperaturen door zonlicht, vuur of iets dergelijks.
Lees voor meer informatie de veiligheidsinstructies van het accupack.



19. Om schade aan het gehoor te vermijden, mag de radio niet gedurende langere tijd op een hoge geluidssterkte worden gebruikt.

PAS OP: Om een elektrische schok te vermijden, mogen er geen andere dan in de gebruiksaanwijzing vermelde reparatiewerkzaamheden worden verricht, tenzij u hiervoor bent opgeleid.

WAARSCHUWING! De garantie vervalt als u de radiobehuizing opent of andere wijzigingen aan de radio uitvoert!

3 Technische gegevens

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
Elektrische voeding	Netadapter	Uitgang: DC 19 V/1.2 A centrale positieve pen
	Accupack	10.8 - 18 V aanbevolen: 18 V
Frequentiebereik		FM (UKW) 87.50 - 108 MHz
		DAB 174.928 - 239.200 MHz
Bluetooth®	Versie	4.1 EDR conform
	Profielen	HFP, A2DP, AVRCP profielen
	Frequentie	2402 - 2480 MHz
	Equivalent isotroop uitgestraald vermogen (EIRP)	<10 dBm
	Omvormbereik max.	10 m (afhankelijk van de gebruiksomstandigheden)
	Ondersteunde codec	SBC/ACC
Schakeling	Luidspreker	2.5" 8 Ω x1
	Uitgangsvermogen	19 V: 10 W 3 % THD
	Ingangspool	3.5 mm dia. (AUX IN)

Radio	SYSROCK BR 10 DAB+
USB-aansluiting	5 V/1.2 A
Toegestaan temperatuurbereik	-10 °C tot +45 °C
Afmetingen (B x D x H)	100 x 150 x 105 mm
Gewicht (zonder externe accupack)	0.7 kg

Stekkeradapter	BQ30A-1901200
Ingangsspanning	100 - 240 V
Ingangswisselstroomfrequentie	50 - 60 Hz
Uitgangsspanning	DC 19 V
Uitgangsstroom	1,2 A
Uitgangsvermogen	22,8 W
Gemiddelde efficiëntie in bedrijf	87 %
Efficiëntie bij geringe belasting (10 %)	84 %
Opgenomen vermogen bij nullast	≤ 0,078 W

4 Toestelementen

Radio - SysRock

- [1-1]** Opschuifbare bevestigingsbeugel
- [1-2]** Ingang voor lichtnetadapter
- [1-3]** Antenne
- [1-4]** USB-aansluiting
- [1-5]** AUX-ingang (AUX-IN)
- [1-6]** Aan-/uit-toets
- [1-7]** Luidspreker
- [1-8]** Ingebouwde microfoon
- [1-9]** Display
- [1-10]** Lichtnetadapter
- [2-1]** Statiefschroefdraad-bus UNC 1/4"-20

Menu-toetsen en display

- [a]** Geluidssterkteregeling, zachter
- [b]** Zendergeheugen 2

Bluetooth® modus: weergave/pauze

- [c]** Zendergeheugen 1
Bluetooth® modus: beltoets
- [d]** Tijd (beschikbaar met DAB en FM RDS-CT)
- [e]** Accupack-statusindicator
- [f]** Zendergeheugen 3
Bluetooth® modus: koppelen
- [g]** Zendergeheugen 4
Keuze-/bevestigingstoets (SELECT)
- [h]** DAB/FM-modus: zenderzoekloop - oplopend
Bluetooth®-modus: volgende titel
DAB-modus: zoeken naar zenders (SCAN)
- [i]** DAB/FM-modus: zenderzoekloop - aflopend

Bluetooth®-modus: vorige titel

DAB-modus: wistoets (CLEAR)

[j] Bron (SOURCE)

DAB-modus: infotoets (INFO)

[k] Geluidssterkteregeling, luider

Afgebeelde of beschreven accessoires behoren voor een deel niet tot de leveringsomvang.

De vermelde afbeeldingen staan in het begin van de gebruiksaanwijzing.

5 Ingebruikneming

5.1 Met lichtnetadapter gebruiken



Lichtnetadapter [1-10] in ingang [1-2] en stopcontact steken.

BELANGRIJK:

De lichtnetadapter wordt gebruikt om de radio op een stopcontact aan te sluiten. De lichtnetadapter van de radio moet tijdens het gebruik vrij toegankelijk blijven zodat de radio uitgeschakeld kan worden. De lichtnetadapter moet na gebruik uit het stopcontact worden verwijderd.

5.2 Met extern Festool-accupack gebruiken [2A] + [2B]

Het apparaat kan met elk Festool-accupack uit de serie BP, BPC en BPS worden gebruikt.

PAS OP klik het accupack altijd geheel op zijn plaats vast. Als dit niet goed gebeurt, kan het accupack uit de accuhouder vallen en u of omstanders verwonden.

PAS OP klik het accupack niet met geweld vast. Als het accupack niet eenvoudig ingeschoven kan worden en vastklikt, is het niet correct geplaatst.

PAS OP Voor optimale prestaties raden wij aan om een **18V Li-ion accupack** te gebruiken.

5.3 In-/Uitschakelen

► Inschakelen: aan-/uit-toets [1-6] indrukken.

De radio is gereed voor gebruik.

► Uitschakelen: aan-/uit-toets [1-6] indrukken.

5.4 Geluidssterkteregeling instellen



Geluidssterkteregeling [a] en [k] indrukken om de gewenste geluidssterkte in te stellen.

i Voor een optimale muziekkwaliteit in combinatie met een extern afspeelapparaat de geluidssterkte op het externe afspeelapparaat op maximaal 70% instellen.

5.5 Accupack-status controleren

Om de actuele accupack-status weer te geven, aan-/uit-toets [1-6] indrukken om de radio in te schakelen. De accupack-statusindicator [e] toont de actuele accupack-status (alleen met Li-ion accupack).



Accupack is volledig opgeladen



Accupack is gedeeltelijk opgeladen



Zwakke accupack-status – opladen wordt aanbevolen



Het accupack kan op elk moment geheel ontladen zijn. In dat geval het accupack onmiddellijk vervangen

5.6 Radio luisteren - DAB

- ▶ Antenne **[1-3]** uitrichten.
- ▶ Aan-/uit-toets **[1-6]** indrukken om de radio in te schakelen.
- ▶ Bron (SOURCE) **[j]** indrukken tot de DAB-modus is geselecteerd.

Als de radio voor de eerste keer wordt gebruikt, start deze een automatische DAB-zenderzoekloop (Full Scan). Als de radio al werd gebruikt, wordt de laatst beluisterde zender geselecteerd.

Als tijdens de zenderzoekloop nieuwe zenders worden ontvangen, wordt het aantal zenders verhoogd en worden de nieuwe zenders aan de zenderlijst toegevoegd. Een balk op het display geeft de voortgang van de zenderzoekloop aan.

Als de zenderzoekloop beëindigd is, wordt de eerste zender geselecteerd (in alfabetische volgorde 0...9...A...Z).

Het display geeft <No stations found> weer als er geen zenders werden gevonden.

Als er geen signalen worden ontvangen, de plaats van de radio veranderen, bijv. in de buurt van een venster om een betere ontvangst te krijgen.

Zenders selecteren - DAB

- ▶ Aan-/uit-toets **[1-6]** indrukken om de radio in te schakelen.
- ▶ Bron (SOURCE) **[j]** indrukken tot de DAB-modus is geselecteerd. Het display geeft de actueel geselecteerde radiozender weer.
- ▶ Zenderzoekloop **[i]**, **[h]** indrukken om de lijst met beschikbare zenders te doorzoeken.
- ▶ Selectie-/bevestigingstoets (SELECT) **[g]** indrukken om de gewenste zender te selecteren. Eventueel geeft het display <Connecting...>

weer terwijl de radio de nieuwe zender zoekt.

- ▶ Gewenst volume met de volumeregeling **[a]**, **[k]** instellen.

i **OPMERKING:** Indien de geselecteerde zender niet wordt gevonden, de plaats van de radio veranderen om een betere ontvangst te krijgen.

Secundaire diensten - DAB

Bepaalde radiozenders bieden een of meer secundaire diensten aan. Indien een radiozender een secundaire dienst aanbiedt, verschijnt deze informatie op het display onder de zendernaam.

De meeste secundaire diensten worden niet continu uitgezonden. Indien de geselecteerde dienst niet beschikbaar is, zendt de radio de primaire dienst.

Displaymodus - DAB

In de DAB-modus beschikt de radio over meerdere displayfuncties:

- ▶ Infotoets (INFO) **[j]** langer dan 2 seconden ingedrukt houden tot <DAB Info> op het display verschijnt. Volgens zenderzoekloop **[i]**, **[h]** indrukken en loslaten om de verschillende weergavemodi te zien.

a. Signaalsterkte	Geeft de signaalsterkte weer van de radio-ontvangst. Een vrije, niet-gevulde rechthoek geeft een minimaal signaalniveau aan dat voor een behoorlijke ontvangst noodzakelijk is.
b. Pro-gramma-type	Geeft het genre of de muziekstijl weer, bijv. pop, klassiek, nieuwsberichten, etc.

c. Multiplexnaam	Geeft de multiplexnaam van de actuele zender weer.
d. Frequentie	Geeft de actuele frequentie weer.
e. Bitrate / audiotype	Geeft de digitale bitrate en het audiotype voor de actueel ingestelde DAB-zender weer.
f. Datum	Geeft de actuele datum weer.
g. DL Plus-informatie	Sommige stations kunnen naast de reguliere informatie andere programmagerelateerde informatie voor het display beschikbaar stellen. Indien er geen extra informatie beschikbaar is, verschijnt de melding <no DL+info>.
h. Scrollbare tekst (DLS)	Geeft diverse informatie weer, bijv. artiest / titel, telefoonnummer, etc.

Nieuwe zenders zoeken - DAB

Na verloop van tijd kunnen er nieuwe zenders beschikbaar zijn. Om nieuwe zenders te vinden:

- ▶ Aan-/uit-toets **[1-6]** indrukken om de radio in te schakelen.
- ▶ Bron (SOURCE) **[j]** indrukken tot de DAB-modus is geselecteerd.
- ▶ Om de complete DAB-frequenties volledig te doorzoeken, zenderzoekloop (SCAN) **[h]** indrukken en langer dan 2 seconden ingedrukt houden. Als er nieuwe zenders worden gevonden, wordt het aantal zenders

verhoogd en worden de nieuwe zenders aan de zenderlijst toegevoegd. Een balk op het display geeft de voortgang van de zenderzoekloop aan.

Zenders opschonen - DAB

Als u van locatie verandert, worden sommige zenders mogelijk niet meer ontvangen. Ook worden sommige DAB-diensten onregelmatig doorgegeven of wisselen van locatie of wijzigen hun frequentie. Zenders die niet gevonden worden of die gedurende lange tijd niet ontvangen werden, worden in de zenderlijst met een vraagteken gemarkeerd. De opschoonfunctie (CLEAR) **[i]** verwijdert de gemarkeerde DAB-zenders uit de zenderlijst.

- ▶ Aan-/uit-toets **[1-6]** indrukken om de radio in te schakelen.
- ▶ Bron (SOURCE) **[j]** indrukken tot de DAB-modus is geselecteerd.
- ▶ Wistoets (CLEAR) **[i]** langer dan 2 seconden ingedrukt houden tot <DAB> op het display verschijnt.
- ▶ Zenderzoekloop **[i]**, **[h]** indrukken en loslaten om <Clear> of <Back> te selecteren. Indien u de opschoonfunctie niet wilt uitvoeren, kiest u <Back> en drukt u op de selectie-/bevestigingstoets (SELECT) **[g]** om de instelling te bevestigen.
- ▶ Als u de opschoonfunctie wilt uitvoeren, kiest u <Clear> en drukt u op de selectie-/bevestigingstoets (SELECT) **[g]** om naar de instellingen te gaan. Druk op de zenderzoekloop-toetsen **[i]**, **[h]** om <YES> of <NO> te selecteren. Bevestig <YES> door indrukken van de selectie-/bevestigingstoets (SELECT) **[g]**. De opschoonfunctie wordt vervolgens gestart. Indien u de opschoonfunctie

niet wilt uitvoeren, kiest u <NO> en bevestigt u met de selectie-/bevestigingstoets (SELECT) **[g]** de instelling.

- i** **OPMERKING:** Na een verandering van locatie moet er ook naar nieuwe zenders gezocht worden (zie paragraaf 'Nieuwe zenders zoeken').

5.7 Radio luisteren - FM (UKW)

- ▶ Antenne **[1-3]** uitrichten.
- ▶ **FM**  Bron (SOURCE) **[j]** indrukken tot FM-modus is geselecteerd.

Automatisch zoeken naar zenders FM (UKW)

- ▶ Zenderzoekloop **[i]**, **[h]** ingedrukt houden (~2 s) om het automatisch zoeken naar zenders te starten.

Het zoeken naar zenders wordt automatisch beëindigd als een zender met voldoende signaalsterkte wordt gevonden.

Het display geeft de frequentie weer. Als het signaal sterk genoeg is en RDS-informatie beschikbaar is, geeft het display de zendernaam, radiotekst en tijd aan.

Andere zenders zoeken

- ▶ Zenderzoekloop **[i]**, **[h]** zoals hierboven beschreven indrukken.

Aan het einde van de frequentieband springt de zoekloop over naar het tegenoverliggende begin van de frequentieband.

- i** Bij slechte ontvangst de antenne opnieuw uitrichten.

Handmatig zoeken naar zenders - FM (UKW)

- ▶ Zenderzoekloop **[i]**, **[h]** meerdere keren indrukken tot de gewenste frequentie is bereikt.

De frequentiestappen bedragen 0,1 MHz.

5.8 Zendergeheugen gebruiken

Populaire DAB/FM-radiozenders kunnen in het zendergeheugen worden opgeslagen. Er staan vier zendergeheugens ter beschikking. Deze kunnen in elke modus worden gebruikt.

- ▶ Aan-/uit-toets **[1-6]** indrukken om de radio in te schakelen.
- ▶ Zendergeheugen **[b]**, **[c]**, **[f]** of **[g]** ingedrukt houden (~2 s) tot op het display <Saved> wordt weergegeven.

De zender wordt onder het geselecteerde zendergeheugen opgeslagen. Het display geeft het zendergeheugennummer P1 tot P4 weer.

Voor andere zendergeheugens deze stap herhalen. Op dezelfde manier kunnen de zendergeheugens met een nieuwe zender worden overschreven.

Zendergeheugen oproepen

- ▶ Het gewenste zendergeheugen **[b]**, **[c]**, **[f]** of **[g]** indrukken om naar de opgeslagen zender te gaan.

5.9 Tijd - automatisch geactualiseerd

De radio actualiseert de tijd **[d]** met behulp van het DAB- of FM RDS-CT-signaal automatisch. Na een stroomstoring actualiseert de radio de tijd als de radio weer wordt ingeschakeld.

i **OPMERKING:** Als de radio geen signaal ontvangt, moet u deze op een andere plaats opstellen.

Als u de tijd via de FM RDS-functie ontvangt (Radio Data System), synchroniseert de radio de tijd en geeft deze in het display **[d]** weer als een zender is geselecteerd die RDS-informatie met CT-signalen ter beschikking stelt. Bij voldoende signaalsterkte wordt de tijd binnen een tot twee minuten geactualiseerd. De radiotijd is de volgende 24 uur actueel als de radio met RDS-CT wordt gesynchroniseerd.

i Als er geen RDS-signaal wordt ontvangen, wordt de tijd niet weergegeven.

5.10 Muziek luisteren via Bluetooth® streaming

Het SysRock- en **Bluetooth®** apparaat moeten aan elkaar gekoppeld worden om muziek via het Bluetooth® apparaat te kunnen weergeven. Door deze "verbinding" kunnen twee apparaten elkaar herkennen.

Eerste verbinding van het Bluetooth®-apparaat

► Source/bron **[j]** indrukken om de Bluetooth®-modus te selecteren.

 *Het Bluetooth®-symbool knipt op het display en laat zien dat de SysRock herkend kan worden.*

- Bluetooth® op het Bluetooth®-apparaat activeren zoals dit in de gebruiksaanwijzing van het Bluetooth®-apparaat wordt uitgelegd.
- Bluetooth®-apparaatlijst weergeven en het apparaat <SysRock DAB> selecteren. Bij sommige mobiele tele-

foons (die met oudere versies als BT2.1 Bluetooth® standaard) zijn uitgerust, moet een wachtwoord ("0000") worden ingevoerd.



Als de Bluetooth®-verbinding actief is, wordt het Bluetooth®-symbool met een vinkje ernaast weergegeven. Alle muziek kan nu op het Bluetooth®-apparaat geselecteerd en weergegeven worden.

OPMERKING:

- Als twee Bluetooth®-apparaten voor het eerst gekoppeld moeten worden en gelijktijdig de verbinding met de SysRock zoeken, wordt op beide apparaten de SysRock voor de verbinding weergegeven. Na de verbinding met een apparaat wordt de SysRock niet meer op de verbindinglijst van het andere apparaat getoond.
- Als het Bluetooth®-apparaat zich buiten de reikwijdte bevindt, wordt de verbinding met de SysRock tijdelijk onderbroken. De SysRock zal de verbinding automatisch activeren zodra het Bluetooth®-apparaat weer in reikwijdte is. Gedurende de onderbreking kan geen ander Bluetooth®-apparaat aan de SysRock worden gekoppeld.
- Als <SysRock DAB> op de apparaatlijst van het Bluetooth®-apparaat verschijnt, maar er geen verbinding mogelijk is: apparaat uit de lijst wissen en de verbinding van het Bluetooth®-apparaat met de SysRock opnieuw, zoals hierboven beschreven, uitvoeren.
- De effectieve reikwijdte tussen de SysRock en het Bluetooth®-apparaat bedraagt circa 10 meter. Elk obstakel tussen SysRock en Blue-

tooth®-apparaat kan de reikwijdte verminderen.

- Het Bluetooth®-connectiviteitsvermogen kan afhankelijk van het aangesloten Bluetooth®-apparaat variëren. Let op de Bluetooth®-functies van het gekoppelde apparaat vóór de aansluiting op de SysRock. Mogelijk worden niet alle functies op sommige gekoppelde Bluetooth®-apparaten ondersteund.

Audiobestanden in Bluetooth® Bluetooth® modus weergeven

Als de SysRock met succes aan het gekozen Bluetooth® apparaat gekoppeld is, kan de muziek met de bedieningsfuncties van het gekoppelde Bluetooth® apparaat worden weergegeven.

- Zodra de weergave start de gewenste geluidssterkte via de geluidssterkteregeling **[a]**, **[k]** op de SysRock of op het Bluetooth® apparaat instellen.
- Weergave/pauze en titelwijziging via de bedieningselementen van het gekoppelde Bluetooth® apparaat selecteren. Of met de toetsen op de SysRock: weergave/pauze **[b]**, volgende titel **[h]**, vorige titel **[i]**.

De actueel weergegeven titelinformatie (bijv. titelnaam / artiest) wordt als doorlopende tekst onder op het display weergegeven.

OPMERKING:

- Niet alle toepassingen en apparaten reageren op deze besturingselementen.
- Sommige mobiele telefoons worden tijdelijk van de SysRock gescheiden bij in- of uitgaande telefoongesprekken. Bij sommige mobiele telefoons

wordt het geluid uitgeschakeld als er korte mededelingen, e-mails of iet dergelijks worden ontvangen. Een dergelijk gedrag is een functie van het gekoppelde Bluetooth® apparaat en is geen storing van de SysRock.

Van reeds gekoppelde apparaten weergeven

Deze SysRock kan maximaal acht gekoppelde apparaten opslaan. Als dit aantal het geheugen overschrijdt, wordt het eerste apparaat overschreven. Als het Bluetooth® apparaat al aan de SysRock was gekoppeld, slaat de SysRock dit Bluetooth® apparaat op en probeert te koppelen aan het apparaat dat als laatste aangesloten was. Als het als laatste gekoppelde Bluetooth® apparaat niet beschikbaar is, probeert de SysRock aan het voorlaatste apparaat te koppelen, enzovoorts.

Geheugen van de gekoppelde Bluetooth®-apparaten wissen

- Om het Bluetooth®-apparaatgeheugen in de SysRock te wissen: opslagtoets 4 **[g]** ingedrukt houden tot <BT-Reset> op het display wordt weergegeven. De SysRock schakelt automatisch uit nadat het geheugen is gewist.

Gekoppeld Bluetooth®-apparaat scheiden

- Bron (SOURCE) **[j]** indrukken en een andere modus dan Bluetooth®-modus selecteren.
- Als alternatief, koppelen **[f]** indrukken (~2 s) om de verbinding te onderbreken.

- ▶ Of Bluetooth®-verbinding op het Bluetooth®-apparaat beëindigen.
Als het Bluetooth®-apparaat in de Bluetooth®-modus wordt gescheiden, begint het Bluetooth®-symbool op het display opnieuw te knipperen en geeft aan dat de SysRock weer beschikbaar is voor een nieuwe verbinding.

Handsfreevoorziening gebruiken



Deze SysRock kan als handsfreevoorziening voor een mobiele telefoon worden gebruikt. Als muziek via

de SysRock wordt weergegeven en op de mobiele telefoon een oproep wordt ontvangen, wordt de muziek automatisch onderbroken zodat u de oproep kunt beantwoorden.

- ▶ Als tijdens de weergave van muziek via de SysRock een oproep wordt ontvangen kort de oproeptoets **[c]** indrukken om de oproep te beantwoorden.
- ▶ In de richting van de interne microfoon **[1-8]** spreken.

i Let op: door een zeer hoge geluidsterkte op de SysRock kan de geluidskwaliteit slechter worden.

- ▶ Oproeptoets **[c]** indrukken en loslaten om het gesprek te beëindigen.

5.11 AUX-ingang (AUX-IN)



Een 3,5 mm AUX-ingang **[1-5]** is aan het bovenste deel van de SysRock aangebracht en hiermee kan een audiosignaal van een extern audioapparaat zoals een MP3- of cd-speler worden weergegeven.

- ▶ Op de AUX-ingang **[1-5]** een stereo- of mono-audiobron (zoals MP3- of cd-speler) aansluiten.
- ▶ Source/bron **[j]** indrukken om de AUX-modus te selecteren.
- ▶ Geluidsterkte op de MP3- of cd-speler (max. 70%) instellen om een voldoende signaal te realiseren, vervolgens de geluidsterkte op de SysRock op een comfortabel luister-niveau instellen.

i Gebruik de AUX-ingang nooit als het regent of in vochtige omstandigheden om te voorkomen dat vocht in de SysRock binnendringt. Houd met name bij dergelijke omstandigheden de rubberen afdekking op de achterzijde stevig gesloten.

5.12 Smartphone op de USB-aansluiting laden

Uw radio beschikt over een USB-aansluiting voor het opladen van een smartphone of vergelijkbare apparaten. De oplaadtijd kan uiteenlopen en in sommige gevallen ook meer tijd nodig hebben dan met het oplaadstation van de smartphonefabrikant. De radio kan de smartphone of vergelijkbare apparaten laden als deze ingeschakeld en in de DAB/FM-radiomodus, Bluetooth®-modus of AUX-modus is.

- ▶ Smartphone met de USB-aansluiting **[1-4]** boven op de radio verbinden.
- ▶ De smartphone begint op te laden.
- ▶ Na het opladen de USB-oplaadkabel verwijderen.

i **OPMERKING:** Het opladen van mobiele telefoons (bijv.) of andere apparaten tijdens het luisteren

naar DAB/FM-zenders kan de geluidskwaliteit beïnvloeden.

VOORZICHTIG

- De oplaadfunctie van de SysRock-DAB functioneert niet bij sommige USB-apparaten.
- USB-kabel verwijderen na het opladen of als deze niet wordt gebruikt.
- USB-aansluiting niet met het stopcontact verbinden. Anders kan er brand ontstaan. De USB-aansluiting dient alleen voor het opladen van apparaten met laagspanningsapparaten (5V/ 1A).
- Geen spijker, draad etc. in de USB-aansluiting steken. Anders kan een kortsluiting tot een defect leiden.
- USB-aansluiting van de radio niet met de USB-aansluiting van de computer verbinden, omdat deze schade aan de apparaten kan veroorzaken.
- USB-aansluiting nooit bij regen of vochtigheid gebruiken om te voorkomen dat er vocht in de radio binnendringt.
- Sluit de USB-aansluiting na gebruik weer af met het beschermkapje om verontreiniging te voorkomen.

5.13 Plaatsingsmogelijkheden

Bevestigingsbeugel [1-1]

Met de opschuifbare bevestigingsbeugel kan het apparaat aan een steiger of iets dergelijks worden opgehangen.

- i** De bevestigingsbeugel moet worden verwijderd voor gebruik met een extern Festool-accupack [2A].

Statief

Op de statiefschroefdraadbus [2-1] kan een standaardfotostatiefschroefdraad UNC 1/4"-20 geschroefd worden.

6 Onderhoud en verzorging



Klantenservice en reparatie alleen door fabrikant of door servicewerkplaatsen. Adres bij u in de buurt op: www.festool.nl/

service



Alleen originele Festool-reserveonderdelen gebruiken! Bestelnr. op: www.festool.nl/service

- Om schade te voorkomen display [1-9] en luidspreker [1-7] op de radio met een zachte, droge doek reinigen. Geen oplosmiddelen gebruiken.
- Contacten op de SysRock en op het accupack schoonhouden.

7 Milieu



Geef het apparaat niet met het huisvuil mee! Voer de apparaten, accessoires en verpakkingen op milieuvriendelijke wijze af. Neem

de geldende nationale voorschriften in acht.

Alleen EU: Volgens de Europese richtlijn inzake gebruikte elektrische en elektronische apparaten en de omzetting hiervan in de nationale wetgeving dienen oude elektrische apparaten gescheiden te worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd.

Informatie over de inzamelpunten voor een correcte verwijdering is onder www.festool.nl/recycling in te zien.

Informatie voor REACH: www.festool.nl/reach

8 Algemene aanwijzingen

Festool behoudt zich het recht voor om de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

8.1 Informatie via Bluetooth®

Zodra het apparaat via Bluetooth® met het mobiele eindapparaat verbonden en de beveiligde verbinding geautoriseerd werd, verbindt het apparaat zich vanaf dat tijdstip automatisch met het mobiele eindapparaat.

Het woordmerk Bluetooth® en de logo's zijn geregistreerde merken van Bluetooth SIG, Inc. en worden door TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG en dus door Festool onder licentie gebruikt.

1 Symboler



Varning – Allmän risk



Varning för elstötar



Läs bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna!



Kasta inte i hushållsso-porna.



Får ej vältas!



Får ej användas på full ljudvolym!

2 Säkerhetsanvisningar

- Läs dessa anvisningar.
- Förvara anvisningarna så att du vet var du har dem.
- Observera alla varningar.
- Följ alla anvisningar.
- Använd inte produkten i närheten av vatten.
- Produkten får endast rengöras med en torr trasa.
- Placera inte produkten i närheten av värmekällor som värmeelement, värmeackumulatörer, kaminer eller andra apparater (inklusive förstärkare) som alstrar värme.
- Skydda sladdarna och nätadaptern mot mekanisk belastning (från att klämmas etc.), i synnerhet vid stickkontakten, eluttaget och anslutningen där kabeln kommer ut ur nätadaptern.
- Använd bara de extrautrustningar/ tillbehör som anges av tillverkaren.
- 
 Använd bara de konsoler, stativ eller hållare som anges av tillverkaren eller som kan köpas tillsammans med produkten. Om sladden används, ska man vara försiktig när man flyttar sladden/ produkten för att undvika skador om produkten välter.
- Dra ur nätkontakten vid åska och om produkten inte används under en längre tid.
- Överlåt allt underhållsarbete till kvalificerad servicepersonal. Service krävs om produkten på något vis skulle skadas, exempelvis om nätadaptern är skadad, vätska spillts på produkten, om produkten utsatts för regn eller fukt, inte fungerar normalt eller har fallit.
- För att förebygga brand och elstötar ska man inte utsätta produkten för regn eller fukt.
- Märkningen för risk för elstötar och motsvarande symboler finns eventuellt på undersidan av produkten.
- Produkten får inte stänkas ner eller besprutas med vätska. Föremål som innehåller vätska får inte ställas på produkten.
- Nätadaptern ska anslutas i närheten av radion och vara lätt åtkomlig. Om man i nödfall behöver koppla från strömmen till radion ska man dra ut kontakten ur eluttaget.
- Om nätadaptern resp. kontakten ska användas för att koppla från radion måste adaptern/kontakten vara lätt åtkomlig.

18. Utsätt inte batteriet för höga temperaturer, som exempelvis värme från solljus, eld eller liknande.
För mer information, läs batteriets säkerhetsanvisningar.



19. För att undvika möjliga hörselskador ska man inte ha radion inställd på hög ljudnivå under längre tid.

VARNING För att undvika risk för elstötar, ska inga reparationer förutom de som beskrivs i denna bruksanvisning göras om du inte är korrekt utbildad för att utföra dem.

VARNING! Garantin upphör att gälla om du öppnar radions hölje eller modifierar radion på annat sätt!

3 Tekniska data

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
Spänningsförsörjning	Nätadapter	Utgång: DC 19 V/1,2 A Centralt positivt stift
	Batteri	10,8 – 18 V rekommenderas: 18 V
Frekvensområde		FM (UKV) 87,50 – 108 MHz
		DAB 174,928 – 239,200 MHz
Bluetooth®	Version	4.1 EDR
	Profiler	HFP, A2DP, AVRCP
	Frekvens	2402 – 2480 MHz
	Ekvivalent isotrop strålningsseffekt (EIRP)	<10 dBm
	Omvandlingsområde max	10 m (beroende på arbetsförhållanden)
	Stödjer kodek	SBC/ACC
Kopplingskrets	Högtalare	2,5" 8 Ω x1
	Utgångseffekt	19 V: 10 W 3 % THD
	Ingång	3,5 mm diam. (AUX IN)
	USB-anslutning	5 V/1,2 A
Tillåtet temperaturområde		-10 °C till +45 °C

Radio	SYSSROCK BR 10 DAB+
Mått (B x H x D)	100 x 150 x 105 mm
Vikt (utan externt batteri)	0.7 kg
Nätkontakt	BQ30A-1901200
Ingångsspänning	100 - 240 V
Ingångsväxelströmfrekvens	50- 60 Hz
Utgångsspänning	d.c. 19 V
Utgångsström	1,2 A
Utgångseffekt	22,8 W
Genomsnittlig effektivitet under drift	87 %
Effektivitet vid låg last (10 %)	84 %
Effekt vid nollast	≤ 0,078 W

4 Maskindelar

Radio - SysRock

- [1-1]** Påskjutbar fästbygel
- [1-2]** Ingång för nätadapter
- [1-3]** Antenn
- [1-4]** USB-anslutning
- [1-5]** AUX-ingång (AUX-IN)
- [1-6]** Knapp Till/Från
- [1-7]** Högtalare
- [1-8]** Inbyggd mikrofon
- [1-9]** Display
- [1-10]** Nätadapter
- [2-1]** Stativgängbussning UNC 1/4"-20

Menyknappar och display

- [a]** Volymreglering, lägre
- [b]** Minnesplats 2
Bluetooth® läge: uppspelning/
paus
- [c]** Minnesplats 1

Bluetooth® läge: uppringsknapp

- [d]** Klockslag (med DAB och FM RDS-CT)
- [e]** Indikering för batteristatus
- [f]** Minnesplats 3
Bluetooth® läge: koppla
- [g]** Minnesplats 4
Knapp Välj/Bekräfta (SELECT)
- [h]** DAB-/FM-läge: kanalsökning – uppåt
Bluetooth®-läge: nästa spår
DAB-läge: kanalsökning (SCAN)
- [i]** DAB-/FM-läge: kanalsökning – nedåt
Bluetooth®-läge: föregående spår
- DAB-läge: knapp Radera (CLEAR)
- [j]** Källa (SOURCE)
DAB-läge: knapp Info (INFO)
- [k]** Volymreglering, högre

Det avbildade eller beskrivna tillbehöret ingår ibland inte i leveransen.

De angivna bilderna finns i början av bruksanvisningen.

5 Driftstart

5.1 Använda med nätadapter



Stick i nätadaptern **[1-10]** i ingången **[1-2]** och eluttaget.

get.

OBS!

Nätadaptern används för att ansluta radion till eluttaget. Radions nätadapter måste vara lätt åtkomlig när radion används, så att den kan stängas av. Låt inte nätadaptern sitta kvar i eluttaget när den inte används.

5.2 Använda med externt Festool-batteri **[2A] + [2B]**

Radion kan användas med alla Festools batterier i serierna BP, BPC och BPS.

WARNING sätt alltid i batteriet helt. Om inte, kan batteriet ramla ur batterifästet och skada dig eller personer i närheten.

WARNING Försök inte sätta i batteriet med våld. Om batteripaket inte lätt kan skjutas in och hakar fast är det inte korrekt monterat.

WARNING För bästa möjliga effekt rekommenderar vi att ett **18 V Li-jonbatteri** används.

5.3 Start/avstängning

- Koppla till radion genom att trycka på knappen Till/Från **[1-6]**.

Radion är klar att använda.

- Stäng av radion med knappen Till/ Från **[1-6]**.

5.4 Ställa in volymnivå



Tryck på volymregleringen **[a]** och **[k]** för att ställa in önskad ljudvolym.



För bästa möjliga musikkvalitet i kombination med en extern ljudkälla, ska ljudnivån ställas in på max 70 % på den externa ljudkällan.

5.5 Kontrollera batteripaket status

För att se aktuell batteristatus trycker man på knappen Till/Från **[1-6]** för att koppla till radion. Statusindikeringen **[e]** visar batteriets status (endast med Li-jonbatterier).



Batteriet är fulladdat



Batteriet är delvis laddat



Låg batteristatus – laddning rekommenderas



Batteriet kan när som helst laddas ur helt, byt genast batteri

5.6 Använda radion - DAB

- Justera antennen **[1-3]**.
- Tryck på knappen Till/Från **[1-6]** för att koppla till radion.
- Tryck på Källa (SOURCE) **[j]** tills DAB-läget har valts.

Om radion används för första gången startar den automatiskt en DAB-kanalsökning (Full Scan). Om radion har använts tidigare väljs den kanal som senast användes.

Om nya kanaler hittas under sökningen ökar antalet kanaler och de nya kana-

lerna läggs till i listan. En stapel på displayen visar hur kanalsökningen fortskrider.

När kanalsökningen har avslutats väljs den första kanalen (i alfanumerisk ordning 0...9...A...Z).

Displayen visar <No stations found> om inga kanaler har hittats.

Om radion inte tar emot några signaler, ställ den någon annanstans, till exempel nära ett fönster, för att få bättre mottagning.

Välja kanal - DAB

- ▶ Tryck på knappen Till/Från **[1-6]** för att koppla till radion.
- ▶ Tryck på Källa (SOURCE) **[j]** tills DAB-läget har valts. Displayen visar den kanal som är vald för tillfället.
- ▶ Tryck på kanalsökningsknapparna **[i], [h]** för att söka i listan över tillgängliga kanaler.
- ▶ Tryck på knappen Välj/Bekräfta (SELECT) **[g]** för att välja önskad kanal. Displayen visar eventuellt <Connecting...> medan radion söker efter den nya kanalen.
- ▶ Ställ in volymen med volymknapparna **[a], [k]**.

i **OBS!** Om den valda kanalen inte hittas, ställ radion på en annan plats med bättre mottagning.

Sekundärtjänster - DAB

Vissa radiokanaler erbjuder en eller flera sekundärtjänster. Om en radiokanal erbjuder en sekundärtjänst visas det under kanalnamnet på displayen.

De flesta sekundärtjänster sänds inte kontinuerligt. Om den valda tjänsten inte är tillgänglig sänder radion primärtjänsten.

Displayläge - DAB

I DAB-läget har radion flera displayfunktioner:

- ▶ Tryck på Info-knappen (INFO) **[j]** i mer än 2 sekunder och håll kvar den tills <DAB Info> visas på displayen. Tryck på kanalsökningsknapparna **[i], [h]** och släpp för att se de olika visningslägena.

a. Signalstyrka	Visar radiomottagningens signalstyrka. En ej ifylld rektangel visar den minimala signalnivån som krävs för tillräcklig mottagning.
b. Programtyp	Visar genre eller musikstil, t.ex. pop, klassiskt, nyheter osv.
c. Multiplexnamn	Visar den aktuella kanalens multiplexnamn.
d. Frekvens	Visar den aktuella frekvensen.
e. Bithastighet/ljudformat	Visar digital bithastighet och ljudformat för den aktuella DAB-kanalen.
f. Datum	Visar aktuellt datum.
g. DL Plus-information	Vissa stationer kan förutom den vanliga informationen även visa annan programrelaterad information på displayen. Om ingen extrainformation finns visas <no DL+info>.
h. Blåddringsbar text (DLS)	Visar diverse information, t.ex. artist/låttitel, telefonnummer, osv.

Hitta nya kanaler - DAB

Med tiden kan nya kanaler bli tillgängliga. Hitta nya kanaler så här:

- ▶ Tryck på knappen Till/Från **[1-6]** för att koppla till radion.
- ▶ Tryck på Källa (SOURCE) **[j]** tills DAB-läget har valts.
- ▶ För att söka igenom alla DAB-frekvenser helt, tryck på kanalsökningen (SCAN) **[h]** och håll den intryckt i mer än 2 sekunder. Om nya kanaler hittas ökar antalet kanaler, och de nya kanalerna läggs till i listan. En stapel på displayen visar hur kanalsökningen fortskrider.

Radera kanaler - DAB

Om du förflyttar dig mellan platser är vissa kanaler kanske inte tillgängliga längre. Vissa DAB-tjänster kan också ha oregelbundna sändningar eller byta plats eller frekvens. Kanaler som inte hittas eller inte har tagits emot på länge markeras med ett frågetecken i kanal-listan. Raderingsfunktionen (CLEAR) **[i]** raderar de markerade DAB-kanalerna ur listan.

- ▶ Tryck på knappen Till/Från **[1-6]** för att koppla till radion.
- ▶ Tryck på Källa (SOURCE) **[j]** tills DAB-läget har valts.
- ▶ Tryck på knappen Radera (CLEAR) **[i]** och håll den intryckt i mer än 2 sekunder tills <DAB> visas på displayen.
- ▶ Tryck på kanalsökningsknapparna **[i]**, **[h]** och släpp för att välja <Clear> eller <Back>. Om du inte vill radera väljer du <Back> och trycker på knappen Välj/Bekräfta (SELECT) **[g]** för att bekräfta inställningen.
- ▶ För att radera väljer du <Clear> och trycker på knappen Välj/Bekräfta

(SELECT) **[g]** för att komma till inställningarna. Tryck på kanalsökningsknapparna **[i]**, **[h]** för att välja <YES> eller <NO>. Bekräfta <YES> genom att trycka på knappen Välj/Bekräfta (SELECT) **[g]**. Sedan startar raderingen. Om du inte vill radera kanalerna väljer du <NO> och bekräftar inställningen med knappen Välj/Bekräfta (SELECT) **[g]**.

i **OBS!** På nya platser bör man även söka efter nya kanaler (se avsnittet 'Hitta nya kanaler').

5.7 Använda radion - FM (UKV)

- ▶ Justera antennen **[1-3]**.
- ▶ **FM**  Tryck på Källa (SOURCE) **[j]** tills FM-läget har valts.

Automatisk sökning efter kanaler FM (UKV)

- ▶ Tryck på knapparna för kanalsökning **[i]**, **[h]** och håll dem intryckta (~2 sek.) för att starta den automatiska kanalsökningen.

Kanalsökningen avslutas automatiskt när en kanal med tillräckligt god signalstyrka hittas.

Frekvensen visas på displayen. Om kanalens signal är tillräckligt stark och det finns RDS-information, visar displayen radiokanalens namn, radiokanalens text och klockslag.

Hitta andra kanaler

- ▶ Tryck på knapparna för kanalsökning **[i]**, **[h]**, enligt beskrivningen ovan.

*I slutet av frekvensbandet går sökning-
en över till början av det motliggande
frekvensbandet.*

-  Om mottagningen är dålig ska man rikta om antennen.

Manuell kanalsökning - FM (UKV)

- ▶ Tryck flera gånger på knapparna **[i]**, **[h]** tills önskad frekvens nås. *Frekvensstegen är 0,1 MHz.*

5.8 Använda minnesplatser

Man kan spara sina favoritkanaler för både DAB och FM på minnesplatser. Upp till fyra minnesplatser kan användas. De kan användas i alla lägen.

- ▶ Tryck på knappen Till/Från **[1-6]** för att koppla till radion.
- ▶ Tryck på knappen för minnesplats **[b]**, **[c]**, **[f]** eller **[g]** och håll den nedtryckt (~2 sek.) tills <Saved> visas på displayen.

Kanalen sparas på den valda minnesplatsen. Displayen visar minnesplatsnummer P1 till P4.

För ytterligare minnesplatser upprepar man dessa steg. På samma sätt kan man skriva över minnesplatserna med nya kanaler.

Hämta minnesplatser

- ▶ Tryck på knapparna för önskad kanalplats **[b]**, **[c]**, **[f]** eller **[g]** för att komma till de sparade kanalerna.

5.9 Klockslag – uppdateras automatiskt

Radion uppdaterar klockslaget **[d]** automatiskt med hjälp av DAB- eller FM RDS-CT-signalen. Efter ett strömbrott uppdateras klockslaget nästa gång radion kopplas till.

-  **OBS!** Flytta radion till ett annat ställe om den inte tar emot någon signal.

Om klockslaget tas emot via FM RDS-funktionen (Radio Data System), synkroniserar radion klockslaget och visar det på displayen **[d]** när man väljer en kanal som tillhandahåller RDS-information med CT-signaler. Om signalstyrkan är tillräcklig uppdateras klockslaget inom en till två minuter. Radions klocka är korrekt under de följande 24 timmarna, om radion synkroniseras med RDS-CT.

-  Om ingen RDS-signal tas emot, visas inte klockslaget.

5.10 Lyssna på musik via Bluetooth® strömning

SysRock och Bluetooth® enheten måste parkopplas med varandra för att musik ska kunna spelas via Bluetooth® enheten. Vid parkopplingen identifierar två enheter varandra inbördes.

Ansluta en Bluetooth®-enhet första gången

- ▶ Tryck på knappen Source/Källa **[j]** för att välja Bluetooth®-läget.



Bluetooth®-symbolen blinkar på displayen för att visa att SysRock kan identifieras.

- ▶ Aktivera Bluetooth® på Bluetooth®-enheten enligt bruksanvisningen till enheten.
- ▶ Öppna listan över Bluetooth®-enheter och välj enheten <SysRock DAB>. I vissa mobiltelefoner (de med äldre versioner än BT2.1 Bluetooth®-standard) måste man ange ett lösenord ("0000").



När Bluetooth®-anslutningen är aktiv visas en bock bredvid Bluetooth®-symbolen. Man kan nu välja musik på

Bluetooth®-enheten och lyssna på den i radion.

OBS!

- Om två Bluetooth®-enheter ska parkopplas för första gången och samtidigt söker efter anslutningen till SysRock, visas att SysRock är tillgänglig för anslutning på båda enheterna. När den ena enheten anslutits till SysRock, visas inte längre SysRock i den andra enhetens lista över anslutningar.
- Om Bluetooth®-enheten befinner sig utanför radions räckvidd, bryts anslutningen till SysRock tillfälligt. SysRock aktiverar anslutningen automatiskt när Bluetooth®-enheten åter befinner sig inom SysRocks räckvidd. Under den tid som anslutningen är bruten kan ingen annan Bluetooth®-enhet anslutas till SysRock.
- Om <SysRock DAB> visas i Bluetooth®-enhetens enhetslista, men anslutning inte är möjlig: radera enheten från listan och parkoppla Bluetooth®-enheten och SysRock igen, enligt beskrivningen ovan.
- Räckvidden mellan SysRock och Bluetooth®-enheten är ca 10 meter (30 fot). Hinder mellan SysRock och Bluetooth®-enheten kan minska räckvidden.
- Bluetooths® anslutbarhet kan variera beroende på vilken Bluetooth®-enhet som är ansluten. Kontrollera Bluetooth®-funktionerna i den enhet som ska parkopplas innan den ansluts till SysRock. Eventuellt stöds inte alla funktioner i vissa parkopplade Bluetooth®-enheter.

Spela ljudfiler i Bluetooth® läge

Om kopplingen mellan SysRock och den valda Bluetooth® enheten har lyckats kan man spela musiken med hjälp av manöverfunktionerna på den kopplade Bluetooth® enheten.

- ▶ Så snart musiken hörs kan man ställa in önskad volym på volymreglaget [**a**], [**k**] på SysRock eller på Bluetooth® enheten.
- ▶ Välj uppspelning/paus och spårbyte på den kopplade Bluetooth® enheten. Eller använd knapparna på SysRock: Uppspelning/paus [**b**], Nästa spår [**h**], Föregående spår [**i**].

Den aktuella spårinformationen (t.ex. titel/artist) visas som rörlig text på displayen.

OBS!

- Alla applikationer och enheter reagerar inte på dessa styrsignaler.
- Vissa mobiltelefoner kopplar tillfälligt ner förbindelsen till SysRock när man ringer eller svarar på ett samtal. Vissa mobiltelefoner kopplar bort ljudet när de tar emot sms, e-post eller liknande. Sådana händelser beror på den kopplade Bluetooth® enheten – det är alltså inget fel på SysRock.

Uppspelning från redan kopplade enheter

Denna SysRock kan lagra upp till åtta kopplade enheter. Om fler än så lagras i minnet, raderas den tidigaste enheten. Om Bluetooth® enheten redan var parkopplad med SysRock, lagrar SysRock den Bluetooth® enheten och försöker att parkoppla sig med den enhet som senast var ansluten. Om den senast kopplade Bluetooth® enheten inte är

tillgänglig, försöker SysRock parkoppla med den näst senaste, och så vidare.

Radera minnet för kopplade Bluetooth®-enheter

- För att radera minnet för Bluetooth®-enheter i SysRock, tryck på minnesknapp 4 **[g]** och håll den nedtryckt tills <BT-Reset> visas på displayen. SysRock kopplar automatiskt från när minnet har raderats.

Koppla ner en kopplad Bluetooth®-enhet

- Tryck på Källa [SOURCE] **[j]** och välj ett annat läge än Bluetooth®-läget.
- Eller tryck på Koppla **[f]** (~2 sek.) för att avsluta parkopplingen.
- Eller stäng av Bluetooth®-parkopplingen på Bluetooth®-enheten.

När Bluetooth®-enheten kopplas ner i Bluetooth®-läget, börjar Bluetooth®-symbolen på displayen att blinka igen och visar att SysRock är tillgänglig för en ny parkoppling.

Använda handsfree



Denna SysRock kan användas som handsfree-enhet för en mobiltelefon. Om du lyssnar på musik via SysRock och det ringer i mobiltelefonen, avbryts musiken automatiskt så att du kan svara på samtalet.

- Om det ringer medan du lyssnar på musik via SysRock, tryck kort på uppringningsknappen **[c]** för att svara.
- Tala i riktning mot den interna mikrofonen **[1-8]**.

i OBS! Mycket hög volym på SysRock kan försämra ljudkvaliteten.

- Tryck på uppringningsknappen **[c]** och släpp den för att avsluta samtalet.

5.11 AUX-ingång (AUX-IN)



På övre delen av SysRock sitter en 3,5 mm AUX-ingång **[1-5]** som kan återge en ljudsignal från en extern ljudenhet, t.ex. en MP3- eller CD-spelare.

- Anslut en mono- eller stereoljudkälla (t.ex. en MP3- eller CD-spelare) till AUX-ingången **[1-5]**.
- Tryck på Source/Källa **[j]** för att välja AUX-läget.
- Ställ in volymen på MP3- eller CD-spelaren (max. 70 %) för att få en tillräcklig signal, och anpassa sedan volymen på SysRock för att kunna lyssna bekvämt.

i Använd aldrig AUX-ingången i regn eller fuktiga miljöer, för att förhindra att fukt kommer in i SysRock. Håll gummiskyddet på baksidan ordentligt stängt under sådana förhållanden.

5.12 Ladda en smartphone i USB-anslutningen

Radion har en USB-anslutning där man kan ladda en smartphone eller liknande enheter. Laddningen kan ta olika lång tid, och i vissa fall till och med längre tid än med laddaren som medföljer telefonen. Radion kan användas för att ladda smartphones eller liknande enheter om den är tillkopplad och i DAB-/FM-läge, Bluetooth®-läge eller AUX-läge.

- Anslut en smartphone till USB-anslutningen **[1-4]** upptill på radion.
- Smartphonen börjar laddas.

- Ta bort USB-laddkabeln efter laddningen.

(i) OBS! Att ladda till exempel en mobiltelefon eller en annan enhet medan man lyssnar på DAB/FM kan försämra ljudkvaliteten.

VARNING

- Vissa USB-enheter kan inte laddas med SysRock-DAB.
- Ta bort USB-kabeln efter laddning eller när den inte används.
- Använd inte USB-anslutningen i eluttaget – brandrisk. USB-anslutningen är bara avsedd för laddning av lågspänningsapparater (5V/1A).
- Stick inte in spik, metalltråd eller liknande i USB-anslutningen. Det kan leda till fel på grund av kortslutning.
- Anslut inte radions USB-anslutning till USB-porten på en dator eftersom det kan skada båda enheterna.
- Använd aldrig USB-anslutningen i regn eller fukt, för att förhindra att fukt kommer in i radion.
- Stäng till USB-anslutningen med skyddet efter användningen för att förhindra nedsmutsning.

5.13 Upphångningsmöjligheter

Fästbygel [1-1]

Med hjälp av den uppskjutbara fästbygeln kan radion hängas upp i en ställning eller liknande.

(i) Fästbygeln måste tas bort om ett externt Festool-batteri används [2A].

Stativ

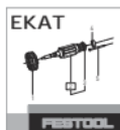
På hylsan för stativgängor [2-1] kan en standardgänga för fotostativ UNC 1/4"-20 skruvas på.

6 Underhåll och skötsel



Service och reparation får endast utföras av tillverkaren eller serviceverkstäder. Hitta närmaste adress på: www.festool.se/service

www.festool.se/service



Använd bara Festools originalreservdelar! Art.nr på: www.festool.se/service

- För att förhindra skador ska displayer [1-9] och högtalaren [1-7] rengöras med en mjuk, torr trasa. Använd inga lösningsmedel.
- Håll kontakterna på SysRock och på batteriet rena.

7 Miljö



Stäng inte maskinen i hushållssoporna! Se till att verktyg, tillbehör och förpackningar lämnas till miljövänlig återvinning. Följ

den nationella föreskrifterna.

Endast EU: Enligt EU-direktivet om uttjänt el- och elektronikutrustning och omsättning till nationell lagstiftning måste förbrukade elverktyg källsorteras och återvinnas på ett miljövänligt sätt.

Information om samlingsstationer för korrekt avfallshantering finns på www.festool.se/recycling.

Information om REACH: www.festool.se/reach

8 Allmänna anvisningar

Festool förbehåller sig rätten att ändra på specifikationerna utan förvarning.

8.1 Information om Bluetooth®

Så snart verktyget har anslutits till den mobila enheten via Bluetooth® och en säker anslutning upprättats, ansluter det därefter alltid automatiskt till den mobila enheten.

Varumärkesnamnet Bluetooth® och logotyperna är registrerade märken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och används under licens av Tooltechnic Systems AG & Co. KG och därmed av Festool.

1 Tunnukset



Varoitus yleisestä vaarasta



Sähköiskuvaara



Lue käyttöohjeet ja turvallisuusohjeet!



Älä hävitä kotitalousjätteen mukana.



Älä kallista!



Älä käytä täydellä äänenvoimakkuudella!

2 Turvaohjeet

1. Lue nämä ohjeet.
2. Säilytä tämä käyttöopas hyvässä tallessa.
3. Huomioi kaikki varoitukset.
4. Noudata kaikkia ohjeita.
5. Älä käytä tätä laitetta paikoissa, joiden lähellä on vettä.
6. Puhdista tämä laite vain kuivalla liinalla.
7. Älä aseta laitetta lämpölähteiden (esimerkiksi lämpöpatterit, lämpövaraajat, uunit tai muut vastaavat laitteet, ml. vahvistimet) lähelle, jotka voivat säteillä lämpöä.
8. Suojaa johdot ja verkkoadapteri mekaaniselta kuormitukselta (litistymiseltä yms.) varsinkin seuraavissa kohdissa: pistoke, pistorasia ja liitäntä, jossa johto tulee ulos verkkoadapterista.

9. Käytä vain valmistajan ilmoittamia lisälaitteita/tarvikkeita.



10. Käytä vain telineitä, jalustoja ja pitimiä, jotka valmistaja on toimittanut tai joita myydään laitteen kanssa. Kun käytät johtoa, ole varovainen johdon/laitteen siirtämisen yhteydessä, jotta saat estettyä mahdollisen kaatumisen aiheuttamat tapaturmat.
11. Vedä verkkopistoke irti pistorasiasta ukkosajaksi tai kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan.
12. Jätä kaikki huoltotyöt valtuutetun huoltohenkilöstön tehtäväksi. Huolto on tarpeen, jos laite on jollakin tavalla vaurioitunut, esimerkiksi jos verkkoadapteri on vaurioitunut, laitteen päälle on läikkinyt nestettä, laite on altistunut sateelle tai kosteudelle, ei toimi kunnolla tai on pudonnut lattialle.
13. Tulipalo- ja sähköiskuvaaran välttämiseksi älä altista laitetta sateelle tai kosteudelle.
14. Sähköiskuvaaran merkki ja vastaavat kuvasymbolit on merkitty tarvittaessa laitteen alle.
15. Laitteen päälle ei saa levittää eikä suihkuttaa nestettä. Laitteen päälle ei saa asettaa mitään nesteellä täytettyjä esineitä.
16. Verkkoadapteri tulee kytkeä radion lähelle ja helppopääsyiseen paikkaan. Kun radio täytyy irrottaa hätätapauksessa virtalähteestä, vedä verkkoadapteri irti pistorasiasta.
17. Jos verkkoadapteria tai laitepistoketta halutaan käyttää poiskytkentään, niiden täytyy olla esteettömässä paikassa.

18. Älä altista akkua kuumuudelle, esimerkiksi auringonpaisteelle, tulelle, tms.

Lisätiedot voit lukea akun turvallisuusohjeista.



19. Mahdollisten kuulovaurioiden välttämiseksi älä kuuntele radiota kauan suurella äänenvoimakkuudella.

VARO: Sähköiskuvaaran välttämiseksi älä tee muita korjaustoimia kuin tässä käyttöoppaassa on kuvattu, paitsi jos olet saanut tähän vaadittavan koulutuksen.

VAROITUS! Takuu raukeaa, jos avaat radion kotelon tai teet muita muutoksia radioon!

3 Tekniset tiedot

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
Jännitelähde	Verkkoadapteri	Lähtö: DC 19 V/1,2 A Positiivinen keskiiliitin
	Akku	10,8 - 18 V suositus: 18 V
Taajuusalue		FM (ULA) 87.50 - 108 MHz
		DAB 174.928 - 239.200 MHz
Bluetooth®	Versio	4.1 EDR mukainen
	Profiilit	HFP, A2DP, AVRCP -profiilit
	Taajuus	2402 - 2480 MHz
	Vastaava isotrooppinen säteilyteho (EIRP)	<10 dBm
	Maks. muuntoalue	10 m (riippuu käyttöolosuhteista)
	Tuettu koodekki	SBC/ACC
Kytkeäpiiri	Kaiutin	2.5" 8 Ω x1
	Lähtöteho	19 V: 10 W 3 % THD
	Tulonapa	3,5 mm halk. (AUX IN)
	USB-liitäntä	5 V/1,2 A
Sallittu lämpötila-alue		-10 °C ... +45 °C

Radio	SYSROCK BR 10 DAB+
Mitat (l x k x s)	100 x 150 x 105 mm
Paino (ilman ulkoista akkua)	0.7 kg
Verkkolaite	BQ30A-1901200
Tulojännite	100 - 240 V
Tuloliitännän vaihtovirtataajuus	50 - 60 Hz
Lähtöjännite	d.c. 19 V
Lähtövirta	1,2 A
Lähtöteho	22,8 W
Keskimääräinen teho käytössä	87 %
Teho vähäisellä kuormituksella (10 %)	84 %
Tehontarve kuormittamatta	≤ 0,078 W

4 Laitteen osat

Radio - SysRock

- [1-1] Avattava kiinnityssanka
- [1-2] Verkkoadapteri tulo
- [1-3] Antenni
- [1-4] USB-liitäntä
- [1-5] AUX-tulo (AUX-IN)
- [1-6] Käyttöpainike
- [1-7] Kaiutin
- [1-8] Sisäänrakennettu mikrofoni
- [1-9] Näyttö
- [1-10] Verkkoadapteri
- [2-1] Jalustakierreireikä UNC 1/4"-20

Valikkopainikkeet ja näyttö

- [a] Äänenvoimakkuussäädin, vähennys
- [b] Asemamuisti 2
Bluetooth® tila: toisto/tauko
- [c] Asemamuisti 1
Bluetooth® tila: puhelupainike

- [d] Kellonaika (käytettävissä DAB:n ja FM RDS-CT:n kanssa)
- [e] Akun varaustilan näyttö
- [f] Asemamuisti 3
Bluetooth® tila: parikytkentä
- [g] Asemamuisti 4
Valinta-/vahvistuspainike (SELECT)
- [h] DAB/FM-tila: asemanhaku ylöspäin
Bluetooth®-tila: seuraava kappale
DAB-tila: asemanhaku (SCAN)
- [i] DAB/FM-tila: asemanhaku alaspäin
Bluetooth®-tila: edellinen kappale
DAB-tila: poistopainike (CLEAR)
- [j] Lähde (SOURCE)
DAB-tila: info-painike (INFO)
- [k] Äänenvoimakkuussäädin, lisäys

Kuvassa esitetyt tai tekstissä kuvailut lisävarusteet eivät osittain sisälly toimintukseen.

Mainitut kuvat ovat käyttöohjekirjan alussa.

5 Käyttöönotto

5.1 Käyttäminen verkkoadapterilla



Kytke verkkoadapteri [1-10] tuloon [1-2] ja

pistorasiaan.

TÄRKEÄÄ:

Verkkoadapteri on tarkoitettu radion kytkemiseen pistorasiaan. Radion verkkoadapterin täytyy olla kuuntelun aikana vapaasti käytettävissä, jotta radio voidaan kytkeä pois päältä. Verkkoadapteri kannattaa irrottaa käytön jälkeen pistorasiasta.

5.2 Käyttäminen ulkoisella Festool-akulla [2A] + [2B]

Laitetta voidaan käyttää kaikilla mallisarjojen BP, BPC ja BPS akuilla.

VARO työnnä akku aina kunnolla paikalleen. Muuten akku voi irrota liitännästä ja aiheuttaa tapaturmia.

VARO Älä asenna akkua väkisin paikalleen. Jos akkua ei saada asennettua ja napsautettua kiinni helposti, se ei ole oikein paikallaan.

VARO Optimaalisen tehon takaamiseksi suosittelemme käyttämään **18V:n litiumioniakkua**.

5.3 Päälle-/poiskytkentä

► Päällekytkentä: paina käyttöpainiketta [1-6].

Radio on käyttövalmis.

► Poiskytkentä: paina käyttöpainiketta [1-6].

5.4 Äänenvoimakkuuden säätäminen



Paina äänenvoimakkuussäädintä [a] ja [k], kun haluat säätää haluamasi äänenvoimakkuuden.



Saadaksesi optimaalisen musiikkilaadun ulkoisen soittimen yhteydessä säädä äänenvoimakkuus ulkoisessa soittimessa enintään 70 %:n tasolle.

5.5 Akun varaustilan tarkistus

Kun haluat katsoa akun varaustilan, kytke radio päälle painamalla käyttöpainiketta [1-6]. Akun varaustilan näyttö [e] ilmoittaa akun nykyisen varaustilan (vain litiumioniakussa).



Akku on ladattu täyteen



Akku on osittain ladattu



Heikko akkuvaraus – lausaus suositeltavaa



Akku voi tyhjentyä minä hetkenä hyvänsä, vaihda akku heti

5.6 Radion käyttö - DAB

- Suuntaa antenni [1-3].
- Kytke radio päälle painamalla käyttöpainiketta [1-6].
- Paina lähdepainiketta [SOURCE] [j], kunnes DAB-tila on valittuna.

Radion ensikäytön yhteydessä se käynnistää automaattisen DAB-asemanhaun (Full Scan). Jos radiota on käytetty jo aiemmin, viimeksi käytetty asema valitaan.

Jos asemanhaussa löydetään uusia asemia, asemamäärä kasvaa ja uudet

asemat liitetään asemalistaan. Näytössä näkyvä palkki osoittaa asemanhaun edistymisen.

Kun asemanhaku on saatu loppuun, laite valitsee ensimmäisen aseman (aakkosnumeerisessa järjestyksessä 0...9...A...Z).

Näyttö ilmoittaa <No stations found>, jos mitään asemia ei ole löytynyt.

Jos laite ei saa signaalia, muuta radion paikkaa, esim. ikkunan lähelle vastaanoton parantamiseksi.

Aseman valinta - DAB

- ▶ Kytke radio päälle painamalla käyttöpainiketta **[1-6]**.
- ▶ Paina lähdepainiketta (SOURCE) **[j]**, kunnes DAB-tila on valittuna. Näyttö ilmoittaa parhaillaan valittuna olevan radioaseman.
- ▶ Selaa käytettävissä olevien asemien listaa painamalla asemanhakupainikkeita **[i], [h]**.
- ▶ Valitse haluamasi asema valinta-/vahvistuspainikkeella (SELECT) **[g]**. Näyttö antaa mahdollisesti ilmoituksen <Connecting...>, kun radio etsii uutta asemaa.
- ▶ Säädä haluamasi äänenvoimakkuus äänenvoimakkuuspainikkeilla **[a], [k]**.

i HUOMAUTUS: Jos valittu asema ei löydy, muuta radion paikkaa vastaanoton parantamiseksi.

Lisäpalvelut - DAB

Tietyt radioasemat tarjoavat yhden tai useampia lisäpalveluita. Jos radioasema tarjoaa lisäpalveluita, nämä tiedot tulevat näyttöön asemannimen alle.

Useimmat lisäpalvelut eivät ole jatkuvasti saatavilla. Jos valittu palvelu ei ole

käytettävissä, radio lähettää ensisijaista palvelua.

Näyttötila - DAB

DAB-tilassa radiossa on useampia näyttötoimintoja:

- ▶ Pidä info-painiketta (INFO) **[j]** painettuna yli 2 sekunnin ajan, kunnes <DAB Info> tulee näyttöön. Näppäilեն jälkeen asemanhakupainikkeita **[i], [h]**, jotta näet erilaiset näyttötilat.

a. Signaalinvoimakkuus
Ilmoittaa radiovastaanoton signaalinvoimakkuuden. Vapaa, tyhjä suorakulmio, ilmoittaa signaalin vähimmäistason, joka vaaditaan tyydyttävään vastaanottoon.

b. Ohjelmatyyppi
Ilmoittaa musiikin lajin tai tyylin, esim. pop, klassinen, uutiset yms.

c. Multiplex-nimi
Näyttää nykyisen aseman multiplex-nimen.

d. Taajuus
Ilmoittaa nykyisen taajuuden.

e. Bittinopeus / audiotyppi
Ilmoittaa parhaillaan viritetyn DAB-aseman digitaalisen bittinopeuden ja audiotyypin.

f. Päivämäärä
Ilmoittaa nykyisen päivämäärän.

g. DL Plus-tiedot
Jotkut asemat voivat ilmoittaa näyttössä taanomaisten tietojen lisäksi muita ohjelma-kohtaisia tietoja. Jos lisätietoja ei ole saata-

villa, viesti <no DL+info> tulee näyttöön.

h. Vieritettävä teksti (DLS)	Ilmoittaa erilaisia tietoja, esim. esiintyjän nimen / kappaleen nimen, puhelinnumeron, yms.
------------------------------	---

Uusien asemien haku - DAB

Ajan myötä verkkoon voi tulla uusia asemia. Kun haluat etsiä uusia asemia:

- ▶ Kytke radio päälle painamalla käytönpainiketta **[1-6]**.
- ▶ Paina lähdepainiketta (SOURCE) **[j]**, kunnes DAB-tila on valittuna.
- ▶ Kun haluat etsiä kaikki DAB-taajuudet läpi, pidä asemanhakupainiketta (SCAN) **[h]** painettuna yli 2 sekunnin ajan. Jos hakutoiminto löytää uusia asemia, asemamäärä kasvaa ja uudet asemat liitetään asemalistaan. Näytössä näkyvä palkki osoittaa asemanhaun edistymisen.

Asemien poistaminen - DAB

Jos vaihdat oleskelupaikkaa, jotkut listassa olevista asemista eivät mahdollisesti ole enää käytettävissä. Myös monien DAB-palveluiden lähetykset on epä-säännöllistä tai ne vaihtavat sijaintipaikkaa tai taajuutta. Ne asemat, joita ei löydetä tai joita ei ole vastaanotettu pitkään aikaan, merkitään asemalistassa kysymysmerkillä. Poistotoiminto (CLEAR) **[i]** poistaa merkityt DAB-asemat asemalistasta.

- ▶ Kytke radio päälle painamalla käytönpainiketta **[1-6]**.
- ▶ Paina lähdepainiketta (SOURCE) **[j]**, kunnes DAB-tila on valittuna.
- ▶ Pidä poistopainiketta (CLEAR) **[i]** painettuna yli 2 sekunnin ajan, kunnes <DAB> tulee näyttöön.

- ▶ Valitse <Clear> tai <Back> näppäilemällä asemanhakupainikkeitä **[i]**, **[h]**. Jos et halua suorittaa poistotoimintoa, valitse <Back> ja vahvista asetus painamalla valinta-/hyväksyntäpainiketta (SELECT) **[g]**.
- ▶ Jos haluat suorittaa poistotoiminnon, valitse <Clear> ja siirry asetukseen painamalla valinta-/hyväksyntäpainiketta (SELECT) **[g]**. Valitse <YES> tai <NO> painamalla asemanhakupainikkeitä **[i]**, **[h]**. Vahvista <YES> painamalla valinta-/hyväksyntäpainiketta (SELECT) **[g]**. Sen jälkeen poistotoiminto käynnistyy. Jos et halua suorittaa poistotoimintoa, valitse <NO> ja vahvista asetus painamalla valinta-/hyväksyntäpainiketta (SELECT) **[g]**.

i HUOMAUTUS: Sijaintipaikan muutoksen jälkeen kannattaa tehdä uusi asemanhaku (katso kappale 'Uusien asemien haku').

5.7 Radion käyttäminen - FM (ULA)

- ▶ Suuntaa antenni **[1-3]**.
- ▶ **FM** **[j]** Paina lähdepainiketta (SOURCE) **[j]**, kunnes FM-tila on valittuna.

Automaattinen asemanhaku FM (ULA)

- ▶ Pidä asemanhakupainike **[i]**, **[h]** painettuna (noin 2 sekunnin ajan), jotta automaattinen asemanhaku käynnistyy.

Asemanhaku päättyy automaattisesti, kun riittävän voimakkaan signaalin lähtävä asema löytyy.

Näyttö ilmoittaa taajuuden. Mikäli signaali on riittävän voimakas ja RDS-tiedot ovat saatavilla, näyttö ilmoittaa aseman nimen, radiotekstin ja kellonajan.

Muiden asemien haku

- Paina asemanhakupainiketta **[i]**, **[h]** yllä kuvatulla tavalla.

Taajuuskaistan lopussa asemanhaku siirtyy taajuuskaistan vastakkaiseen alkuun.

- (i)** Huonon vastaanoton yhteydessä suuntaa antenni uudelleen.

Manuaalinen asemanhaku - FM (ULA)

- Paina asemanhakupainiketta **[i]**, **[h]** toistuvasti, kunnes pääset haluamaasi taajuuteen.

Taajuusaskaaleet ovat 0,1 MHz.

5.8 Asemamuistin käyttäminen

Voit tallentaa mieleisesi DAB/FM-radioasemat asemamuistiin. Käytettävissä on kulloinkin neljä asemamuistia. Niitä voidaan käyttää jokaisessa tilassa.

- Kytke radio päälle painamalla käyttöpainiketta **[1-6]**.
- Pidä asemamuistipainike **[b]**, **[c]**, **[f]** tai **[g]** painettuna (noin 2 sekunnin ajan), kunnes näyttöön tulee <Save>.

Asema tallennetaan valittuun asemamuistiin. Näyttö ilmoittaa asemamuistin numeron P1-P4.

Toista tämä toimenpide muille asemamuisteille. Samalla tavalla voit päällekirjoittaa asemamuistit uudella asemalla.

Asemamuistin avaaminen näyttöön

- Paina haluamaasi asemamuistipainiketta **[b]**, **[c]**, **[f]** tai **[g]**, jotta pääset tallennettuun asemaan.

5.9 Kellonajan automaattinen päivitys

Radio päivittää kellonajan **[d]** automaattisesti DAB- tai FM RDS-CT -signaalin

avulla. Virtakatkoksen jälkeen radio päivittää kellonajan seuraavan päällekytkennän yhteydessä.

- (i)** **HUOMAUTUS:** Jos radio ei vastaanota signaalia, sijoita se toiseen paikkaan.

Jos vastaanostat kellonajan FM RDS -toiminnon välityksellä (Radio Data System), radio synkronisoi kellonajan ja ilmoittaa sen näytöllä **[d]**, kun olet valinnut aseman, joka lähettää RDS-tiedot CT-signaalien mukana. Mikäli signaali on riittävän voimakas, kellonaika päivitetään 1-2 minuutin sisällä. Radion kellonaika on oikeassa ajassa seuraavien 24 tunnin ajan, jos radio synkronoidaan RDS-CT:n avulla.

- (i)** Jos RDS-signaalia ei vastaanoteta, kellonaikaa ei näytetä.

5.10 Musiikin kuunteleminen Bluetooth® Streamingin välityksellä

SysRock ja Bluetooth® laite täytyy pariykytkeä keskenään, jotta musiikkia voidaan kuunnella Bluetooth® laitteen välityksellä. Tämän "pariliitännän" avulla kaksi laitetta pystyvät tunnistamaan toisensa.

Bluetooth®-laitteen ensimmäinen yhteyskerta

- Valitse Bluetooth®-tila painamalla Source/lähde-painiketta **[j]**.



Bluetooth®-symboli vilkkuu näyttössä ja ilmoittaa, että SysRock voidaan tunnistaa.

- Aktivoi Bluetooth® Bluetooth®-laitteessa siten kuin Bluetooth®-laitteen käyttöoppaassa on selostettu.

- ▶ Avaa Bluetooth®-laitelista näyttöön ja valitse laite <SysRock DAB>. Joissakin matkapuhelimissa (jotka on varustettu vanhemmilla versioilla kuin BT2.1 Bluetooth® standard) täytyy syöttää salasana ("0000").



Kun Bluetooth®-yhteys on aktivoitu, näytössä olevan Bluetooth®-symbolin viereen tulee hakanen. Siitä alkaen voit valita ja toistaa haluamaasi musiikkia Bluetooth®-laitteella.

HUOMAUTUS:

- Kun kaksi Bluetooth®-laitetta muodostavat ensimmäistä kertaa parikytkentää ja etsivät samanaikaisesti SysRock-yhteyttä, SysRock näkyy molemmissa laitteissa yhdistämistä varten. Yhdistettyäsi SysRockin jompaankumpaan laitteeseen sitä ei näytetä enää toisen laitteen yhteyslistassa.
- Jos Bluetooth®-laite on toimintasäteen ulkopuolella, yhteys SysRock-laitteeseen voi ajoittain katketa. SysRock aktivoi yhteyden automaattisesti heti kun Bluetooth®-laite on jälleen toimintasäteellä. Keskeytyksen aikana ei voida parikytkä mitään muuta Bluetooth®-laitetta SysRock-laitteeseen.
- Jos <SysRock DAB> tulee Bluetooth®-laitteen laitelistaan ja siitä huolimatta yhteyden muodostus ei ole mahdollista: poista laite listasta ja muodosta Bluetooth®-laitteen ja SysRockin välinen yhteys uudelleen yllä kuvatulla tavalla.
- SysRockin ja Bluetooth®-laitteen käyttökelpoinen toimintasäde on noin 10 metriä (30 jalkaa). SysRockin ja Bluetooth®-laitteen välissä

olevat esteet voivat pienentää toimintasädettä.

- Bluetooth®-yhdistettävyyys voi vaihdella kunkin liitetyn Bluetooth®-laitteen mukaan. Huomioi parikytkettävän laitteen Bluetooth®-toiminnot ennen SysRockiin liittämistä. Kaikkea toimintoja ei mahdollisesti tueta joissakin pariliitetyissä Bluetooth®-laitteissa.

Audiotiedostojen toistaminen Bluetooth® tilassa

Kun SysRockin parikytkentä valittuun Bluetooth® laitteeseen onnistuu, musiikkia voidaan toistaa parikytketyn Bluetooth® laitteen ohjaustoiminnoilla.

- ▶ Heti kun toisto alkaa, säädä haluamasi äänenvoimakkuus äänenvoimakkuussäätimestä **[a]**, **[k]** SysRockista tai Bluetooth® laitteesta.
- ▶ Valitse toisto/tauko ja kappaleen vaihto parikytketyn Bluetooth® laitteen käyttösäätimillä. Tai SysRockin painikkeilla: toisto/tauko **[b]**, seuraava kappale **[h]**, edellinen kappale **[i]**.

Parhaillaan kuunneltavan kappaleen tiedot (esimerkiksi kappaleen nimi / esittäjä) ilmoitetaan alhaalla näytön juoksevilla tekstillä.

HUOMAUTUS:

- Kaikki käyttösovellukset ja laitteet eivät välttämättä reagoi näihin käytösäätimiin.
- Jotkut matkapuhelimet katkaisevat väliaikaisesti yhteyden SysRockiin, kun puhelimella soitetaan tai vastaanotetaan puheluita. Jotkut matkapuhelimet mykistyvät, jos järjestelmään tulee tekstiviestejä, sähköpostiviestejä tms. Tämä on parikytk-

ketyn Bluetooth® laitteen normaali toiminto ja ei ole merkki SysRockin häiriöstä.

Toistaminen ennestään parikytketyistä laitteista

Tämä SysRock voi tallentaa enintään kahdeksan parikytkettyä laitetta. Jos muisti ylittää tämän määrän, aikaisin laite päällekirjoitetaan. Jos Bluetooth® laite on ollut jo ennestään parikytkettynä SysRockiin, SysRock tallentaa tämän Bluetooth® laitteen ja yrittää muodostaa pariliitännän viimeksi kytkettynä olleeseen laitteeseen. Jos viimeksi parikytketty Bluetooth® laite ei ole enää käytettävissä, SysRock yrittää muodostaa pariliitännän toiseksi edelliseen laitteeseen, jne.

Parikytkettyjen Bluetooth®-laitteiden muistin nollaaminen

- ▶ Kun haluat nollata Bluetooth®-laitemuistin SysRockista: pidä muistipainiketta 4 [g] painettuna, kunnes näyttöön tulee <BT-Reset>. SysRock sammuu automaattisesti muistin nollaamisen jälkeen.

Parikytketyn Bluetooth®-laitteen yhteyden katkaiseminen

- ▶ Paina lähdepainiketta (SOURCE) [j] ja valitse joku muu tila Bluetooth®-tilan sijasta.
- ▶ Vaihtoehtoisesti paina parikytkentäpainiketta [f] (n. 2 s) yhteyden katkaisemiseksi.
- ▶ Tai lopeta Bluetooth®-laitteen Bluetooth®-yhteys.

Kun katkaiset Bluetooth®-laitteen yhteyden Bluetooth®-tilassa, näytön Bluetooth®-symboli alkaa vilkkua uudelleen

ja ilmoittaa, että SysRock on jälleen käytettävissä uutta pariliitettä varten.

Handsfree-laitteen käyttäminen



Tätä SysRockia voidaan käyttää matkapuhelimen handsfree-laitteena. Kun musiikkia kuunnellaan SysRockilla ja matkapuhelimeen tulee puhelu, musiikin toisto keskeytetään automaattisesti, jotta voit vastata puheluun.

- ▶ Jos musiikin kuuntelun aikana SysRockin kautta tulee puhelu, paina lyhyesti puhelupainiketta [c] vastaksesi puheluun.
- ▶ Puhu sisäisen mikrofonin [1-8] suuntaan.

i Huomio: SysRockin erittäin suuri äänenvoimakkuus voi heikentää äänenlaatua.

- ▶ Lopeta puhelu puhelupainikkeen [c] painalluksella.

5.11 AUX-tulo (AUX-IN)



3,5 mm:n AUX-tulo [1-5] on SysRockin yläosassa ja sen avulla voidaan toistaa audiosignaalia ulkoisesta audiolaitteesta, esimerkiksi MP3- tai CD-soittimesta.

- ▶ Liitä AUX-tuloon [1-5] stereo- tai monoistolla varustettu audiolähde (esimerkiksi MP3- tai CD-soitin).
- ▶ Paina painiketta Source/lähde [j] valitaksesi AUX-tilan.
- ▶ Säädä äänenvoimakkuus MP3- tai CD-soittimesta (maks. 70 %) varmistaaksesi riittävän voimakkaan signaalin. Säädä sen jälkeen äänenvoimakkuus SysRockista miellyttävälle tasolle.

- i** Älä missään tapauksessa käytä AUX-tuloa sateessa tai kosteissa olosuhteissa. Näin saat estettyä, ettei SysRockin sisään pääse kosteutta. Pidä varsinkin tällaisissa olosuhteissa taustapuolen kumisuojus pitävästi kiinni.

5.12 Älypuhelimien lataaminen USB-liitännästä

Radiossa on USB-liitäntä älypuhelimien yms. laitteiden lataamiseen. Latausaika voi vaihdella ja joissakin tapauksissa se voi kestää myös kauemmin kuin älypuhelimien valmistajan laturilla ladattaessa. Radio voi ladata älypuhelimien yms. laitteet, kun se on päällekytketty ja DAB/FM -radiotilassa, Bluetooth®-tilassa tai AUX-tilassa.

- ▶ Yhdistä älypuhelin radion yläosan USB-liitäntään **[1-4]**.
- ▶ Älypuhelimien lataus käynnistyy.
- ▶ Poista USB-latausjohto latauksen päätyttyä.

- i** **HUOMAUTUS:** Matkapuhelimien (esim.) tai muiden laitteiden lataaminen DAB/FM-asemien kuuntelun aikana voi huonontaa äänenlaatua.

VARO

- SysRock-DAB:n lataustoiminto ei toimi kaikkien USB-laitteiden kanssa.
- Poista USB-johto, kun lataus on valmis tai kun sitä ei käytetä.
- Älä yhdistä USB-liitäntää pistorasiin. Muuten syntyy palovaara. USB-liitäntä on tarkoitettu vain pienjännitelaitteiden (5V/1A) lataukseen.
- Älä työnnä nauloja, rautalankaan tms. USB-liitäntään. Muuten voi ta-

pahtua oikosulku, joka aiheuttaa vaurioita.

- Älä yhdistä radion USB-liitäntää tietokoneen USB-liitäntään, koska tämä voi vahingoittaa laitteita.
- Älä missään tapauksessa käytä USB-liitäntää sateessa tai kosteissa olosuhteissa, jotta radioon ei pääse kosteutta.
- Sulje USB-liitäntä käytön jälkeen lialta suojaavalla suojakannella.

5.13 Asennusmahdollisuudet

Kiinnityssanka [1-1]

Avattava kiinnityssanka mahdollistaa laitteen ripustamisen esimerkiksi telineisiin.

- i** Kiinnityssanka täytyy ottaa pois, jos valaisinta käytetään ulkoisella Festool-akulla **[2A]**.

Jalusta

Jalustakierreliitokseen **[2-1]** voi ruuvata tavallisen kamerajalustan kierretapin UNC 1/4"-20.

6 Huolto ja hoito



Anna vain valmistajan tai valtuutetun huoltokorjajamon tehdä **huolto- ja korjaustyöt**. Lähimmän huoltopisteen voit katsoa nettiosoitteesta: www.festool.fi/huolto



Käytä vain alkuperäisiä Festool-varaosia! Tuotenumerot voit katsoa nettiosoitteesta: www.festool.fi/huolto

- Vaurioiden estämiseksi puhdista radion näyttö **[1-9]** ja kaiutin **[1-7]** pehmeällä ja kuivalla liinalla. Älä käytä liuottimia.

- Pidä SysRockin ja akun koskettimet puhtaina.

7 Ympäristö



Älä heitä käytöstä poistettua konetta talousjätteiden joukkoon! Toimita käytöstä poistetut laitteet, tarvikkeet ja pakkaukset ympäristöy-

tävälliseen kierrätykseen. Noudata voimassaolevia kansallisia määräyksiä.

Vain EU: käytöstä poistettuja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan euroopalaisen direktiivin ja sitä vastaavan kansallisen lainsäädännön mukaan loppuun käytetyt sähkötyökalut täytyy kerätä erikseen talteen ja toimittaa ympäristöä säästävään kierrätykseen.

Kohdassa www.festool.fi/recycling on tietoja asianmukaisen hävittämisen taakavista keräyspisteistä.

Teave REACH kohta: www.festool.fi/reach

8 Yleisiä ohjeita

Festool pidättää itsellään oikeuden muuttaa teknisiä erittelyjä ilman eri ilmoitusta.

8.1 Bluetooth® koskevia tietoja

Heti kun laite on parikytketty Bluetooth® kautta mobiililaitteeseen ja suojattu yhteys on valtuutettu, laite muodostaa siitä lähtien automaattisesti yhteyden mobiililaitteeseen.

Tavaramerkki Bluetooth® ja logot ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Bluetooth SIG, Inc. ja joita TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG ja Festool käyttävät lisenssillä.

1 Symboler



Advarsel om generel fare



Advarsel om elektrisk stød



Læs sikkerhedsanvisningerne i brugsanvisningen!



Må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.



Må ikke vippes!



Må ikke bruges med fuld lydstyrke!

2 Sikkerhedsanvisninger

- Læs disse anvisninger.
 - Gem denne brugsanvisning.
 - Overhold alle advarsler.
 - Følg alle anvisninger.
 - Brug ikke apparatet i nærheden af vand.
 - Rengør kun apparatet med en tør klud.
 - Opstil ikke apparatet i nærheden af varmekilder som radiatorer, varme-tanke, ovne eller andre apparater (herunder forstærkere), som producerer varme.
 - Beskyt ledningerne og netadapteren mod mekanisk belastning (fast-klemning o.l.), især ved stikket og stikkontakten og der, hvor ledningen er tilsluttet netadapteren.
 - Brug kun ekstraudstyr/tilbehør, der er angivet af producenten.
- Brug kun stativer eller holdere, som er angivet af producenten eller sælges sammen med apparatet. Hvis der anvendes en ledning, skal man passe på med at bevæge ledningen/apparatet for at undgå, at apparatet vælter og forårsager skade.
 - Træk stikket ud i tordenvejr, eller hvis apparatet ikke anvendes i længere tid.
 - Få al vedligeholdelse udført af kvalificeret servicepersonale. Vedligeholdelse er nødvendig, hvis apparatet på nogen måde er beskadiget, f.eks. hvis netadapteren er beskadiget, der er spildt væske, apparatet er blevet udsat for regn eller fugt, ikke fungerer normalt eller er faldt ned.
 - Apparatet må ikke udsættes for regn eller fugt, da det kan resultere i brand eller elektrisk stød.
 - At der er risiko for elektrisk stød er eventuelt angivet på undersiden af apparatet sammen med tilsvarende grafiske symboler.
 - Apparatet må ikke rengøres eller sprøjtes med væske. Der må ikke stilles genstande med væske på apparatet.
 - Netadapteren skal tilsluttes i nærheden af radioen og være let tilgængelig. I nødstilfælde skal strømmen til radioen afbrydes ved at trække netadapteren ud af stikkontakten.
 - Hvis netadapteren eller apparatindtaget skal anvendes til at slukke for radioen, skal den/det være frit tilgængelig.

18. Udsæt ikke batteriet for høje temperaturer som f.eks. sol, ild eller lignende.

Læs sikkerhedsanvisningerne til batteriet for flere informationer.



19. For at undgå høreskader må radioen ikke bruges med høj lydstyrke i længere tid.

FORSIGTIG: For at undgå elektrisk stød må du ikke udføre andet reparationsarbejde end beskrevet i denne brugsanvisning, medmindre du er uddannet hertil.

ADVARSEL! Garantien bortfalder, hvis du åbner radiohuset eller foretager andre ændringer på radioen!

3 Tekniske data

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
Spændingsforsyning	Netadapter	Udgang: DC 19 V/1,2 A Central positiv kontakt
	Batteri	10.8 - 18 V Der anbefales 18 V
Frekvensområde		FM (VHF) 87,50 - 108 MHz DAB 174.928 - 239.200 MHz
Bluetooth®	Version	4.1 EDR konform
	Profiler	HFP, A2DP, AVRCP profiler
	Frekvens	2402 - 2480 MHz
	Ækvivalent isotrop strålingseffekt (EIRP)	<10 dBm
	Maks. rækkevidde	10 m (afhænger af forholdene på stedet)
Kredsløb	Understøttet codec	SBC/ACC
	højttaler	2.5" 8 Ω x1
	Udgangseffekt	19 V: 10 W 3 % THD
	Indgangspol	3,5 mm Ø (AUX-IN)
	USB-stik	5 V/1,2 A
Tilladt temperaturområde		-10 °C til +45 °C

Radio	SYSROCK BR 10 DAB+
Mål (B x H x D)	100 x 150 x 105 mm
Vægt (uden eksternt batteri)	0.7 kg
Strømforsyning	BQ30A-1901200
Indgangsspænding	100 - 240 V
Indgangsvekselstrømsfrekvens	50 - 60 Hz
Udgangsspænding	d.c. 19 V
Udgangsstrøm	1,2 A
Udgangseffekt	22,8 W
Gennemsnitlig effektivitet i drift	87 %
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	84 %
Optagen effekt ubelastet	≤ 0,078 W

4 Maskinelementer

Radio – SysRock

- [1-1]** Klapbar ophængsbøjle
- [1-2]** Indgang til netadapter
- [1-3]** Antenne
- [1-4]** USB-stik
- [1-5]** AUX-indgang (AUX-IN)
- [1-6]** Tænd/sluk-knap
- [1-7]** Højttaler
- [1-8]** Indbygget mikrofon
- [1-9]** Display
- [1-10]** Netadapter
- [2-1]** Stativgevind-bøsning UNC 1/4"-20

Menuknapper og display

- [a]** Reducer lydstyrken
- [b]** Lagerplads 2
Bluetooth® funktion: Afspil/
pause
- [c]** Lagerplads 1

Bluetooth® funktion: Opkalds-knap

- [d]** Klokkeslæt (tilgængeligt med DAB og FM RDS-CT)
- [e]** Batteristatusindikator
- [f]** Lagerplads 3
Bluetooth® funktion: Opkobling
- [g]** Lagerplads 4
Vælger-/bekræftelsesknop (SELECT)
- [h]** DAB/FM-funktion: Kanalsøgning – opad
Bluetooth®-funktion: Næste nummer
DAB-funktion: Kanalsøgning (SCAN)
- [i]** DAB/FM-funktion: Kanalsøgning – nedad
Bluetooth®-funktion: Sidste nummer
- [j]** DAB-modus: Sletteknop (CLEAR)
Kilde (SOURCE)

DAB-funktion: Infoknap (INFO)

[k] Øg lydstyrken

Det viste eller beskrevne tilbehør er til dels ikke en del af leveringen.

De angivne illustrationer findes i starten af brugsanvisningen.

5 Ibrugtagning

5.1 Brug af netadapter



Sæt netadapteren **[1-10]** i indgangen **[1-2]** og i stik-kontakten.

VIGTIGT:

Netadapteren anvendes til at forbinde radioen med stikkontakten. Radioens netadapter skal være frit tilgængelig under brug, så radioen kan slukkes. Netadapteren skal trækkes ud af stik-kontakten efter brug.

5.2 Brug af eksternt Festool-batteri [2A] + [2B]

Apparatet kan bruges sammen med ethvert Festool-batteri i serie BP, BPC og BPS.

FORSIGTIG sæt altid batteriet helt ind. Ellers kan batteriet falde ud af holderen og påføre dig eller omkringstående personer skade.

FORSIGTIG Sæt ikke batteriet i med vold. Hvis batteriet ikke let kan skubbes på plads, er det ikke anbragt rigtigt.

FORSIGTIG Vi anbefaler at anvende et **18 V Li-ion-batteri** for at opnå en optimal effekt.

5.3 Til-/frakobling

► Tænd ved at trykke på tænd/sluk-knappen **[1-6]**.

Radioen er klar til brug.

► Sluk ved at trykke på tænd/sluk-knappen **[1-6]**.

5.4 Indstilling af lydstyrken



Tryk på knapperne **[a]** og **[k]** for at indstille den ønskede lydstyrke.

(i) Indstil lydstyrken på den eksterne afspiller til maksimalt 70 % for at få en optimal musik kvalitet.

5.5 Kontrol af batteristatus

Tænd for radioen med tænd/sluk-knappen **[1-6]** for at se den aktuelle batteristatus. Batteristatusindikatoren **[e]** viser den aktuelle batteristatus (kun med Li-ion-batteri).



Batteriet er fuldt opladet



Batteriet er delvist opladet



Svagt batteri – det anbefales at oplade batteriet



Batteriet kan nå som helst løbe tør, udskift batteriet med det samme

5.6 Anvendelse af radioen – DAB

- Indstil antennen **[1-3]**.
- Tryk på tænd/sluk-knappen **[1-6]** for at tænde for radioen.
- Tryk på kilde (SOURCE) **[j]**, indtil DAB er valgt.

Første gang radioen anvendes, starter der en automatisk DAB-kanalsøgning (Full Scan). Hvis radioen allerede har været i brug, vælges den sidst anvendte kanal.

Hvis der findes nye kanaler under kanalsøgningen, øges antallet af kanaler, og de nye kanaler føjes til kanallisten.

En bjælke på displayet viser, hvor langt kanalsøgningen er nået.

Når kanalsøgningen er færdig, vælges der den første kanal (i alfanumerisk rækkefølge 0...9...A...Ø).

Hvis der ikke findes nogen kanaler, vises det på displayet <No stations found>.

Er der ingen signaler, skal radioen sættes et andet sted, f.eks. tæt på vinduet for at få en bedre modtagelse.

Valg af kanal – DAB

- ▶ Tryk på tænd/sluk-knappen **[1-6]** for at tænde for radioen.
- ▶ Tryk på kilde (SOURCE) **[j]**, indtil DAB er valgt. Displayet viser den aktuelt valgte radiokanal.
- ▶ Tryk på kanalsøgning **[i]**, **[h]** for at gennemse listen med tilgængelige kanaler.
- ▶ Tryk på vælger-/bekræftelsesknappen (SELECT) **[g]** for at vælge den ønskede kanal. Displayet viser eventuelt <Connecting...>, mens radioen søger den nye kanal.
- ▶ Indstil den ønskede lydstyrke med volumenkontrollen **[a]**, **[k]**.

i **BEMÆRK:** Hvis den valgte kanal ikke findes, skal radioen sættes et andet sted for at få en bedre modtagelse.

Sekundære tjenester – DAB

Nogle radiokanaler tilbyder en eller flere sekundære tjenester. Hvis en radiokanal tilbyder en sekundær tjeneste, vises denne information under kanalnavnet.

De fleste sekundære tjenester sender ikke hele tiden. Hvis den valgte tjeneste ikke er tilgængelig, sender radioen den primære tjeneste.

Displayfunktioner – DAB

I DAB-funktion har radioen flere displayfunktioner:

- ▶ Tryk på infoknappen (INFO) **[j]** i mere end 2 sekunder, og hold knappen inde, indtil <DAB Info> vises på displayet. Tryk så på kanalsøgning **[i]**, **[h]**, og slip knappen for at se de forskellige displayfunktioner.

a. Signalstyrke	Viser radiomodtagelsens signalstyrke. En tom, ikke udfyldt firkant, viser den minimale signalstyrke, der er nødvendig for en tilfredsstillende modtagelse.
b. Programtype	Viser musikens genre eller stil, f.eks. pop, klassisk, nyheder e.l.
c. Multiplex-navn	Viser den aktuelle kanals Multiplex-navn.
d. Frekvens	Viser den aktuelle frekvens.
e. Bithastighed / lydtype	Viser den digitale bithastighed og lydtype for den DAB-kanal, der lyttes til.
f. Dato	Viser den aktuelle dato.
g. DL Plus-informationer	Nogle stationer kan sende andre programinformationer, som vises på displayet ud over de almindelige informationer. Hvis der ikke er nogen ekstrainfor-

	mationer, vises meddelelsen <no DL+info>.
h. Rulletekst (DLS)	Viser forskellige informationer, f.eks. kunstner/sangtitel, telefonnummer osv.

Søgning efter nye kanaler – DAB

Der kan løbende komme nye kanaler. Sådan finder du nye kanaler:

- ▶ Tryk på tænd/sluk-knappen **[1-6]** for at tænde for radioen.
- ▶ Tryk på kilde (SOURCE) **[j]**, indtil DAB er valgt.
- ▶ For at gennem søge alle DAB-frekvenser fuldstændigt skal du trykke på kanalsøgning (SCAN) **[h]** og holde knappen inde i mere end 2 sekunder. Findes der nye kanaler, øges antallet af kanaler, og de nye kanaler føjes til kanallisten. En bjælke på displayet viser, hvor langt kanalsøgningen er nået.

Nulstilling af kanaler – DAB

Når du skifter position er nogle af de oplyste kanaler muligvis ikke længere tilgængelige. Desuden sender nogle DAB-tjenester uregelmæssigt eller skifter position eller frekvens. Kanaler, som ikke kan findes, eller som ikke er blevet modtaget igennem lang tid, markeres med et spørgsmålstegn i kanallisten. Nulstillingsfunktionen (CLEAR) **[i]** sletter de markerede DAB-kanaler fra kanallisten.

- ▶ Tryk på tænd/sluk-knappen **[1-6]** for at tænde for radioen.
- ▶ Tryk på kilde (SOURCE) **[j]**, indtil DAB er valgt.
- ▶ Tryk på sletteknappen (CLEAR) **[i]** i mere end 2 sekunder, og hold knap-

pen inde, indtil <DAB> vises på displayet.

- ▶ Tryk på kanalsøgning **[i]**, **[h]**, og slip knappen for at vælge <Clear> eller <Back>. Hvis du ikke vil udføre nulstillingsfunktionen, skal du vælge <Back> og trykke på vælger-/bekræftelsesknappen (SELECT) **[g]** for at bekræfte indstillingen.
- ▶ For at udføre nulstillingsfunktionen skal du vælge <Clear> og trykke på vælger-/bekræftelsesknappen (SELECT) **[g]** for at gå til indstillingerne. Tryk på kanalsøgningsknapperne **[i]**, **[h]** for at vælge <YES> eller <NO>. Bekræft <YES> ved at trykke på vælger-/bekræftelsesknappen (SELECT) **[g]**. Nulstillingsfunktionen starter så. Hvis du ikke vil udføre nulstillingsfunktionen, skal du vælge <NO> og trykke på vælger-/bekræftelsesknappen (SELECT) **[g]** for at bekræfte indstillingen.

i **BEMÆRK:** Efter skift af position bør du foretage en søgning efter nye kanaler (se afsnittet "Søgning efter nye kanaler").

5.7 Brug af radioen – FM (VHF)

- ▶ Indstil antennen **[1-3]**.
- ▶ **FM** **[j]** Tryk på kilde (SOURCE) **[j]**, indtil FM er valgt.

Automatisk kanalsøgning FM (VHF)

- ▶ Tryk på en kanalsøgnings-knap **[i]**, **[h]**, og hold knappen inde (~2s) for at starte automatisk kanalsøgning.

Kanalsøgningen stopper automatisk, når der er fundet en kanal med tilstrækkelig signalstyrke.

Displayet viser frekvensen. Når signalstyrken er høj nok, og der er RDS-infor-

mationer, vises radiokanalens navn, radioteksten og klokkeslættet i displayet.

Søgning efter andre kanaler

- Tryk på kanalsøgning **[i]**, **[h]** som beskrevet ovenfor.

Ved slutningen af frekvensbåndet springer søgningen tilbage til starten af frekvensbåndet.

-  Indstil antennen på ny, hvis modtagelsen er dårlig.

Manuel kanalsøgning – FM (VHF)

- Tryk på kanalsøgningsknappen **[i]**, **[h]** flere gange, indtil den ønskede frekvens er nået.

Der springes i trin à 0,1 MHz.

5.8 Brug af hukommelse

Populære DAB-/FM-radiokanaler kan gemmes i hukommelsen. Der er fire lagerpladser. De kan anvendes i hver funktion.

- Tryk på tænd/sluk-knappen **[1-6]** for at tænde for radioen.
- Tryk på lagerplads **[b]**, **[c]**, **[f]** eller **[g]**, og hold knappen inde (~2s), indtil der vises <Saved> i displayet.

Kanalen gemmes på den valgte lagerplads. Displayet viser lagerpladsnumrene P1 til P4.

Gentag denne procedure, hvis du vil gemme flere kanaler. På samme måde kan lagerpladserne overskrives med en ny kanal.

Åbning af gemt kanal

- Tryk på den ønskede lagerplads **[b]**, **[c]**, **[f]** eller **[g]** for at åbne den gemte kanal.

5.9 Klokkeslæt – automatisk opdateret

Radioen opdaterer klokkeslættet **[d]** automatisk ved hjælp af DAB- eller FM RDS-CT-signalet. Efter en strømafbrydelse opdaterer radioen klokkeslættet næste gang, der tændes for radioen.

-  **BEMÆRK:** Hvis radioen ikke modtager noget signal, skal du sætte radioen på et andet sted.

Hvis du modtager klokkeslættet via FM RDS-funktionen (Radio Data System), synkroniserer radioen klokkeslættet og viser det i displayet **[d]**, hvis der er valgt en kanal, der viser RDS-informationer med CT-signaler. Når signalstyrken er tilstrækkelig, opdateres klokkeslættet i løbet af et til to minutter. Radioens klokkeslæt er aktuelt de næste 24 timer, hvis radioen synkroniseres med RDS-CT.

-  Modtages der ikke noget RDS-signal, vises klokkeslættet ikke.

5.10 Lytte til musik via Bluetooth® streaming

SysRock og Bluetooth® enheden skal forbindes med hinanden for at kunne afspille musik via Bluetooth® enheden. Ved hjælp af denne forbindelse kan to enheder genkende hinanden.

Første gang Bluetooth®-enheden tilsluttes

- Tryk på Source/kilde **[j]** for at vælge Bluetooth®-funktion.



Bluetooth®-symbolet blinker på displayet og viser, at SysRock kan ses.

- Aktiver Bluetooth® på Bluetooth®-enheden, som det er forklaret i

Bluetooth®-enhedens brugsanvisning.

- ▶ Vis listen over Bluetooth®-enheder, og vælg enheden <SysRock DAB>. På nogle mobiltelefoner (som er udstyret med ældre versioner end BT2.1 Bluetooth® standard) skal der indtastes et password ("0000").



Så snart Bluetooth®-forbindelsen er aktiv, vises Bluetooth®-symbolet med et flueben ved siden af. Der kan nu vælges og afspilles hvilken som helst musik på Bluetooth®-enheden.

BEMÆRK:

- Hvis to Bluetooth®-enheder skal opkobles for første gang og forsøger at oprette forbindelse til SysRock samtidig, vises SysRock på begge enheder. Når der er oprettet forbindelse med en enhed, vises SysRock ikke på den anden enhed mere.
- Hvis Bluetooth®-enheden befinder sig uden for rækkevidden, afbrydes forbindelsen til SysRock midlertidigt. SysRock aktiverer forbindelsen automatisk igen, så snart Bluetooth®-enheden er inden for rækkevidde igen. Under afbrydelsen kan der også forbindes en anden Bluetooth®-enhed med SysRock.
- Hvis <SysRock DAB> vises i Bluetooth®-enhedens liste over enheder, men det ikke er muligt at oprette forbindelse: Slet enheden fra listen, og prøv igen at oprette forbindelse mellem Bluetooth®-enheden og SysRock, som beskrevet ovenfor.
- Den effektive rækkevidde mellem SysRock og Bluetooth®-enheden er ca. 10 meter (30 fod). Enhver forhindring mellem SysRock og Blue-

tooth®-enheden kan reducere rækkevidden.

- Bluetooth®-konnektiviteten kan variere alt efter hvilken Bluetooth®-enhed, der er tilsluttet. Tjek hvilke Bluetooth®-funktioner, enheden har, før den tilsluttes til SysRock. Nogle Bluetooth®-enheder understøtter muligvis ikke alle funktioner.

Afspilning af lydfiler i Bluetooth® tilstand

Når SysRock er forbundet med den valgte Bluetooth® enhed, kan musikken afspilles med betjeningsfunktionerne på Bluetooth® enheden.

- ▶ Så snart afspilningen starter, kan du indstille den ønskede lydstyrke med knapperne **[a]**, **[k]** på SysRock eller på Bluetooth® enheden.
- ▶ Afspil/pause og skift af nummer vælges med betjeningselementerne på den opkoblede Bluetooth® enhed. Eller med knapperne på SysRock: Afspil/pause **[b]**, næste nummer **[h]**, sidste nummer **[i]**.

Informationer om det afspillede nummer (f.eks. navn på musiknummer/kunstner) vises som løbende tekst på displayet.

BEMÆRK:

- Ikke alle applikationer og enheder reagerer på disse betjenings-elementer.
- Nogle mobiltelefoner afbryder midlertidigt forbindelsen til SysRock, når der kommer opkald, eller der foretages opkald. Nogle mobiltelefoner skifter til lydløs, når der kommer korte beskeder, e-mails eller lignende. Dette skyldes en funktion

på den opkoblede Bluetooth® enhed og er ikke en fejl på SysRock.

Afspilning fra opkoblede enheder

Denne SysRock kan gemme op til otte opkoblede enheder. Når der gemmes flere enheder, overskrives den første enhed. Hvis Bluetooth® enheden allerede har været forbundet med SysRock, gemmer SysRock Bluetooth® enheden og forsøger at oprette forbindelse med den enhed, der sidst var tilsluttet. Hvis den sidst opkoblede Bluetooth® enhed ikke er tilgængelig, prøver SysRock at oprette forbindelse med den næstsidste enhed og så videre.

Sletning af hukommelsen med de tilsluttede Bluetooth®-enheder

- ▶ Sådan sletter du hukommelsen med Bluetooth®-enheder i SysRock: Tryk på lagringsknappen 4 **[g]**, og hold knappen inde, indtil <BT-Reset> vises på displayet. SysRock slukker automatisk, når hukommelsen er slettet.

Frakobling af tilsluttet Bluetooth®-enhed

- ▶ Tryk på kilde (SOURCE) **[j]**, og vælg en anden funktion end Bluetooth®-funktionen.
- ▶ Du kan også trykke på Opkobling **[f]** (~2 s) for at afbryde forbindelsen.
- ▶ Eller afbryd Bluetooth®-forbindelsen på Bluetooth®-enheden.

Når Bluetooth®-enheden frakobles i Bluetooth®-funktionen, begynder Bluetooth®-symbolet på displayet at blinke igen og viser dermed, at der kan oprettes en ny forbindelse til SysRock igen.

Brug af håndfrit apparat



Denne SysRock kan bruges som håndfrit apparat til en mobiltelefon. Hvis der afspilles musik via SysRock, og du får et opkald på mobiltelefonen, afbrydes musikken automatisk, så du kan besvare opkaldet.

- ▶ Hvis du får et opkald, mens der afspilles musik via SysRock, skal du trykke kortvarigt på opkaldsknappen **[c]** for at besvare opkaldet.
- ▶ Tal i retning af den interne mikrofon **[1-8]**.

i OBS! En meget høj lydstyrke på SysRock kan forringe lyd kvaliteten.

- ▶ Opkaldet afsluttes ved at trykke på opkaldsknappen **[c]** og slippe den igen.

5.11 AUX-indgang (AUX-IN)



Der er anbragt en 3,5 mm AUX-indgang **[1-5]** øverst på SysRock, som gør det muligt at afspille et lydsignal fra en ekstern lydenhed som f.eks. en MP3- eller CD-afspiller.

- ▶ Tilslut en stereo- eller mono-lydkilde (f.eks. MP3- eller CD-afspiller) til AUX-indgangen **[1-5]**.
- ▶ Tryk på SOURCE/kilde **[j]** for at aktivere AUX-funktionen.
- ▶ Indstil lydstyrken på MP3- eller CD-afspilleren (maks. 70 %) for at sikre et tilstrækkeligt signal, og tilpas derefter lydstyrken på SysRock til et komfortabelt niveau.

i Brug aldrig AUX-indgangen i regnvejr eller under fugtige forhold for at forhindre, at der træ-

ger fugt ind i SysRock. Hold under sådanne forhold gummicoveret på bagsiden lukket.

5.12 Opladning af smartphone via USB-stik

Radioen er udstyret med et USB-stik til opladning af en smartphone eller lignende enheder. Opladningstiden kan variere og kan i nogle tilfælde være længere, end hvis man oplader smartphonen med smartphoneproducentens ladestation. Radioen kan oplade smartphones eller lignende enheder, når den er tændt og er indstillet til DAB-/FM-radiofunktion, Bluetooth®-funktion eller AUX-funktion.

- ▶ Forbind smartphonen med USB-stikket [1-4] øverst på radioen.
- ▶ Opladningen af smartphonen begynder.
- ▶ Fjern USB-ladekablet efter opladningen.

i **BEMÆRK:** Hvis du oplader mobiltelefoner eller andre enheder, mens du lytter til DAB-/FM-kanaler, kan det forringe lyd kvaliteten.

FORSIGTIG

- SysRock-DAB's ladefunktion fungerer ikke med alle USB-enheder.
- Fjern USB-kablet efter opladningen, eller hvis det ikke benyttes.
- Forbind ikke USB-stikket med stikkontakten. Det indebærer risiko for brand. USB-stikket er kun beregnet til opladning af lavspændingsudstyr (5V/1A).
- Stik ikke søm, tråd e.l. ind i USB-stikket. En kortslutning kan ellers føre til en defekt.
- Radioens USB-stik må ikke forbindes med computerens USB-stik, da

det kan føre til skader på apparaterne.

- Brug aldrig USB-stikket i regnvejrr eller våde omgivelser, da der ellers kan komme fugt ind i radioen.
- Luk USB-stikket med beskyttelses-kappen efter brug for at undgå snavs.

5.13 Opstillingsmuligheder

Ophængsbøjle [1-1]

Den klappbare ophængsbøjle gør det muligt at ophænge apparatet på et stillads eller lignende.

i Ophængsbøjlen skal afmonteres ved drift med et eksternt Festool-batteri [2A].

Stativ

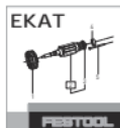
Der kan skrues et standard-fotostativ-gevind UNC 1/4"-20 på stativgevindbøsningen [2-1].

6 Vedligeholdelse og pleje



Kundeservice og reparation må kun udføres af producenten eller serviceværksteder. Nærmeste adresse findes på:

www.festool.dk/service



Brug kun originale Festool-reservedele! Artikelnr. findes på: www.festool.dk/service

- For at undgå skader rengøres displayet [1-9] og højttaleren [1-7] på radioen med en blød, tør klud. Brug ikke opløsningsmidler.
- Hold kontakterne på SysRock og batteriet rene.

7 Miljø



Maskinen må ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald! Udstyr, tilbehør og emballage skal bortskaffes miljømæssigt

korrekt på en kommunal genbrugsstation. Gældende nationale forskrifter skal overholdes.

Kun EU: Ifølge Rådets direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og gennemførelse i national ret skal gammelt el-værktøj indsamles separat og afleveres til miljøvenlig genvinding.

Information om korrekt bortskaffelse på genbrugsstationer findes på www.festool.dk/recycling.

Informationer om REACH: www.festool.dk/reach

8 Generelle henvisninger

Festool forbeholder sig ret til at ændre specifikationer uden forudgående varsel.

8.1 Informationer om Bluetooth®

Så snart apparatet er forbundet med den mobile enhed via Bluetooth®, og den sikre forbindelse er autoriseret, opretter apparatet fra dette tidspunkt automatisk forbindelse til den mobile enhed.

Ordmærket Bluetooth® og logoerne er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. og anvendes af TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG og Festool under licens.

1 Symboler



Advarsel om generell fare



Advarsel om elektrisk støt



Brukerhåndbok. Les sikkerhetsanvisningene!



Må ikke kastes i husholdningsavfallet.



Må ikke skrånstilles!



Må ikke brukes på full lydstyrke!

2 Sikkerhetsregler

1. Les disse anvisningene.
2. Ta vare på denne veiledningen.
3. Vær obs på alle advarslar.
4. Følg alle anvisninger.
5. Ikke bruk dette apparatet i nærheten av vann.
6. Apparatet må kun rengjøres med en tørr klut.
7. Apparatet må ikke settes opp i nærheten av varmekilder som radiatorer, varmeakkumulatører, ovner eller andre apparater (forsterkere inkludert) som kan generere varme.
8. Beskytt kablene og nettadapteren mot mekanisk belastning (fastklemming o.l.), særlig ved pluggen, stikkontakten og tilkoblingen hvor kablet kommer ut av nettadapteren.
9. Bruk kun tilleggsapparater/tilbehør som produsenten har oppgitt.



10. Bruk kun stativer eller holdere som står oppgitt av produsenten eller selges sammen med apparatet. Dersom det brukes kabel, må du være forsiktig når du beveger på kabelen/apparatet slik at det ikke velter og forårsaker skader.
11. Trekk ut kontakten når det er tordenvær eller når apparatet skal stå ubrukt over lengre tid.
12. Overlat alt servicearbeid til kvalifisert servicepersonell. Service er nødvendig hvis apparatet på et eller annet vis har blitt skadet, for eksempel hvis nettadapteren er skadet, det har blitt sølt væske, apparatet har blitt utsatt for regn eller fuktighet, ikke fungerer normalt eller har falt ned.
13. For å unngå brann og elektrisk støt må du ikke utsette apparatet for regn eller fuktighet.
14. Merking vedrørende fare for elektrisk støt og tilsvarende grafiske symboler finnes eventuelt på undersiden av apparatet.
15. Apparatet må ikke fuktes, og du må ikke sprute væske på det. Gjenstander som er fylt med væske, må ikke settes på apparatet.
16. Nettadapteren må settes inn i nærheten av radioen og være lett tilgjengelig. Hvis du i nødstilfeller må koble radioen fra strømmen, trekker du nettadapteren ut av stikkontakten.
17. Dersom nettadapteren eller apparatpluggen skal brukes til å slå av apparatet, må den være lett tilgjengelig.

18. Batteriet må ikke utsettes for høye temperaturer som f.eks. solskinn, ild eller lignende.
For mer informasjon: Les sikkerhetsopplysningene for batteriet.



19. For å unngå eventuelle hørselskader må du ikke ha radioen på høy lydstyrke over lengre tid.

FORSIKTIG: For å unngå elektrisk støt må du ikke foreta andre reparasjoner enn dem som står i denne bruksanvisningen, med mindre du er utdannet til det.

ADVARSEL! Garantien gjelder ikke dersom du åpner radiohuset eller foretar andre endringer på radioen!

3 Tekniske data

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
Spenningsforsyning	Nettadapter	Utgang: DC 19 V / 1,2 A Sentral positiv pin
	Batteri	10,8 – 18 V anbefalt: 18 V
Frekvensområde		FM (VHF) 87.50 - 108 MHz
		DAB 174.928 - 239.200 MHz
Bluetooth®	Versjon	4.1 EDR-konform
	Profiler	Profil HFP, A2DP, AVRCP
	Frekvens	2402 – 2480 MHz
	Ekvivalent isotropisk utstrålt effekt (EIRP)	<10 dBm
	Omformingsområde maks.	10 m (avhengig av bruksforholdene)
	Støttet codec	SBC/ACC
Bryterkrets	Høytalere	2.5" 8 Ω x1
	Utgangseffekt	19 V: 10 W 3 % THD
	Inngangspol	3.5 mm dia. (AUX IN)
	USB-port	5 V / 1,2 A
Tillatt temperaturområde		-10 °C til +45 °C

Radio	SYSROCK BR 10 DAB+
Mål (B x H x D)	100 x 150 x 105 mm
Vekt (uten eksternt batteri)	0.7 kg
Pluggadapter	BQ30A-1901200
Inngangsspenning	100–240 V
Inngangsvekselstrømfrekvens	50–60 Hz
Utgangsspenning	d.c. 19 V
Utgangsstrøm	1,2 A
Utgangseffekt	22,8 W
Gjennomsnittlig effektivitet under bruk	87 %
Effektivitet ved lav belastning (10 %)	84 %
Effekttopptak ved nullbelastning	≤ 0,078 W

4 Apparatets deler

Radio - SysRock

- [1-1] Festeboyle som kan settes på
- [1-2] Inngang til nettadapter
- [1-3] Antenne
- [1-4] USB-port
- [1-5] AUX-inngang (AUX-IN)
- [1-6] På/av-knapp
- [1-7] Høytalere
- [1-8] Integrert mikrofon
- [1-9] Display
- [1-10] Nettadapter
- [2-1] Stativgjenge-bøssing UNC 1/4"-20

Menyknapper og display

- [a] Volumregulering, lavere
- [b] Kanalminne 2
Bluetooth® modus: spill av / pause
- [c] Kanalminne 1
Bluetooth® modus: anropsknapp

[d] Klokkeslett (tilgjengelig med DAB og FM RDS-CT)

[e] Batteriindikator

[f] Kanalminne 3

Bluetooth® modus: kobling

[g] Kanalminne 4

Valg-/bekreftelsesknapp (SELECT)

[h] DAB-/FM-modus: kanalsøk opp

Bluetooth®-modus: neste spor

DAB-modus: kanalsøk (SCAN)

[i] DAB-/FM-modus: kanalsøk ned

Bluetooth®-modus: forrige låt

DAB-modus: sletteknapp (CLEAR)

[j] Kilde (SOURCE)

DAB-modus: informasjonsknapp (INFO)

[k] Volumregulering, høyere

Det tilbehøret som er avbildet eller beskrevet, følger ikke nødvendigvis med.

Bildene det henvises til, finner du foran i bruksanvisningen.

5 Igangsetting

5.1 Bruk med nettdapter



Sett nettdapteren [1-10] i inngangen [1-2] og stikkkontakten.

VIKTIG:

Nettdapteren brukes til å kobles radioen til stikkkontakten. Radioens nettdapter må alltid være lett tilgjengelig under bruk, slik at radioen kan slås av. Nettdapteren bør tas ut av stikkkontakten etter bruk.

5.2 Bruk med eksternt Festool-batteri [2A] + [2B]

Apparatet kan brukes med alle Festool-batterier i BP-, BPC- og BPS-serien.

FORSIKTIG batteriet må alltid settes helt inn. Hvis ikke kan batteriet falle ut av batterikoblingen og skade deg eller andre i nærheten.

FORSIKTIG Bruk aldri makt når du setter inn batteriet. Dersom batteriet ikke kan skyves inn lett og låser seg på plass, er det ikke riktig satt på.

FORSIKTIG For optimal ytelse anbefaler vi at det brukes et **18 volts li-ion-batteri**.

5.3 Slå på og av

- ▶ Slå på: Trykk på av/på-knappen [1-6].

Radioen er klar til bruk.

- ▶ Slå av: Trykk på av/på-knappen [1-6].

5.4 Stille inn lydstyrke



Trykk på [a] og [k] for å stille inn ønsket lydstyrke.



For optimal musikkvalitet med en eksternt avspillingsenhet, må lydstyrken på den eksterne avspillingsenheten være stilt inn på maks. 70 %.

5.5 Kontrollere batteristatus

For å vise gjeldende batteristatus trykker du på på/av-knappen [1-6] og slår på radioen. Batteriindikatoren [e] viser gjeldende batteristatus (kun med li-ion-batteri).



Batteriet er fulladet



Batteriet er delvis ladet



Lavt batterinivå – lading anbefales



Batteriet kan lades helt ut når som helst, skift batteri omgående

5.6 Bruke radioen - DAB

- ▶ Rett ut antennen [1-3].
- ▶ Trykk på av/på-knappen [1-6] for å slå på radioen.
- ▶ Trykk på kilde (SOURCE) [j] til DAB-modus er valgt.

Første gang radioen brukes starter den et automatisk DAB-kanalsøk (Full Scan). Hvis radioen har blitt brukt tidligere, blir den kanalen den sist var stilt inn på, valgt.

Hvis nye kanaler blir funnet under søket, øker antallet kanaler, og de nye kanalene legges til i kanallisten. En linje

på displayet viser fremdriften til kanalsøket.

Når kanalsøket er avsluttet, blir den første kanalen valgt li alfanumerisk rekkefølge 0...9...A...Z).

Displayet viser <No stations found> hvis det ikke ble funnet noen kanaler.

Endre radioens plassering ved manglende signaler. Sett den for eksempel i nærheten av et vindu for bedre mottak.

Velge kanal - DAB

- ▶ Trykk på av/på-knappen **[1-6]** for å slå på radioen.
- ▶ **[j]** Trykk på source/kilde til FM-modus er valgt. Displayet viser radio-kanalen som er valgt for øyeblikket.
- ▶ Trykk på kanalsøk **[i]**, **[h]** for å søke gjennom listen med tilgjengelige kanaler.
- ▶ Trykk på valg-/bekreftelsesknappen (SELECT) **[g]** for å velge ønsket kanal. <Connecting...> vises eventuelt på displayet mens radioen søker etter den nye kanalen.
- ▶ Still inn ønsket lydstyrke med volumreguleringen **[a]**, **[k]**.

i **MERK:** Flytt radioen til et sted med bedre mottak hvis den valgte kanalen ikke blir funnet.

Sekundærtjenester - DAB

Enkelte radiokanaler tilbyr én eller flere sekundærtjenester. Hvis en radiokanal tilbyr en sekundærtjeneste, vises denne informasjonen under kanalnavnet på displayet.

De fleste sekundærtjenestene sendes ikke kontinuerlig. Hvis den valgte tjenesten ikke er tilgjengelig, sender radioen primærtjenesten.

Visningsmodus - DAB

I DAB-modus har radioen flere display-funksjoner:

- ▶ Trykk på informasjonsknappen (INFO) **[j]** i mer enn 2 sekunder. Hold den inne til <DAB Info> vises på displayet. Trykk og slipp deretter kanalsøk **[i]**, **[h]** for å se de forskjellige visningsmodusene.

a. Signalstyrke Viser signalstyrken på radiomottaket. En tom firkant angir en minimumssignalstyrke som er nødvendig for tilfredsstillende mottak.

b. Programtype Viser sjanger eller musikkstil, for eksempel pop, klassisk eller nyheter.

c. Multipleksnavn Viser multipleksnavnet til den gjeldende kanalen.

d. Frekvens Viser gjeldende frekvens.

e. Bitrate/lydtype Viser den digitale bitraten og lydtypen til DAB-kanalen som er stilt inn for øyeblikket.

f. Dato Viser gjeldende dato.

g. DL +-informasjon Enkelte kanaler kan også sende annen programrelatert informasjon, som vises i tillegg til den vanlige informasjonen på displayet. Hvis det ikke foreligger noen tilleggsinforma-

sjon, vises meldingen
<no DL+info>.

h. Rull- bar tekst (DLS)	Viser forskjellig informasjon, for eksempel artistnavn/sangtittel, telefonnummer osv.
--------------------------------	---

Finne nye kanaler - DAB

Med tiden kan nye kanaler blir tilgjengelige. Finne nye kanaler:

- ▶ Trykk på av/på-knappen **[1-6]** for å slå på radioen.
- ▶ Trykk på kilde (SOURCE) **[j]** helt til DAB-modus er valgt.
- ▶ For å søke gjennom alle DAB-frekvensene trykker du på kanalsøk (SCAN) **[h]** og holder den inne i mer enn 2 sekunder. Hvis nye kanaler blir funnet under søket, øker antallet kanaler, og de nye kanalene legges til i kanallisten. En linje på displayet viser fremdriften til kanalsøk.

Fjerne kanaler - DAB

Når du flytter til en annen arbeidsplass, kan det hende at enkelte av de oppførte kanalene ikke lenger er tilgjengelige. Enkelte av dem sender også DAB-tjenester uregelmessig, eller flytter eller skifter frekvens. Kanaler som ikke blir funnet eller som i lengre tid ikke kan tas inn, blir markert med et spørsmålstegn i kanallisten. Slettingsfunksjonen (CLEAR) **[i]** sletter de markerte DAB-kanalene fra kanallisten.

- ▶ Trykk på av/på-knappen **[1-6]** for å slå på radioen.
- ▶ Trykk på kilde (SOURCE) **[j]** helt til DAB-modus er valgt.
- ▶ Trykk på sletteknappen (CLEAR) **[i]**, og hold den inne i mer enn 2 sekunder, til <DAB> vises på displayet.

- ▶ Trykk på kanalsøk **[i]**, **[h]**, og slipp for å velge <Clear> eller <Back>. Hvis du ikke ønsker å utføre slettefunksjonen, velger du <Back> og trykker på valg-/bekreftelsesknappen (SELECT) **[g]** for å bekrefte innstillingen.
- ▶ For å utføre slettefunksjonen velger du <Clear> og trykker på valg-/bekreftelsesknappen (SELECT) **[g]** for å komme til innstillingene. Trykk på kanalsøkknappene **[i]**, **[h]**, for å velge <YES> eller <NO>. Bekreft <YES> ved å trykke på valg-/bekreftelsesknappen (SELECT) **[g]**. Deretter starter slettefunksjonen. Hvis du ikke ønsker å utføre slettefunksjonen, velger du <NO> og trykker på valg-/bekreftelsesknappen (SELECT) **[g]** for å bekrefte innstillingen.

i **MERKNAD:** Etter flytting til et annet sted bør det også utføres et søk etter nye kanaler (se avsnittet "Finne nye kanaler").

5.7 Bruke radioen - FM (VHF)

- ▶ Rett ut antennen **[1-3]**.
- ▶ **FM** **[j]** Trykk på kilde (SOURCE) **[j]** til FM-modus er valgt.

Automatisk kanalsøk FM (VHF)

- ▶ Trykk på kanalsøk-knappen **[i]**, **[h]** og hold den inne (~ 2 s) for å starte automatisk kanalsøk.

Kanalsøket avsluttes automatisk når det finner en kanal med tilstrekkelig signalstyrke.

Displayet viser frekvensen. Når signalstyrken er sterk nok og RSD-informasjon er tilgjengelig, viser displayet kanalnavn, radiotekst og klokkeslett.

Finne andre kanaler

- ▶ Trykk på kanalsøk **[i]**, **[h]** som beskrevet over.

Mot slutten av frekvensbåndet hopper søket over til motsatt ende på frekvensbåndet.

-  Juster antennen på nytt dersom mottaket er dårlig.

Manuelt kanalsøk - FM (VHF)

- ▶ Trykk på kanalsøk-knappen **[i]**, **[h]** gjentatte ganger til du har nådd ønsket frekvens.

Frekvenstrinnene er på 0,1 MHz.

5.8 Bruke kanalminne

Du kan lagre dine DAB/FM-favorittkanaler i kanalminnet. For hver av disse står fire kanalminner til disposisjon. De kan brukes i hver av modusene.

- ▶ Trykk på av/på-knappen **[1-6]** for å slå på radioen.
- ▶ Trykk på kanalminne **[b]**, **[c]**, **[f]** eller **[g]** og hold knappen inne (~ 2 s) til <Saved> vises på displayet.

Kanalen lagres under det valgte kanalminnet. Displayet viser kanalminne-nummer P1 til P4.

Gjenta denne prosessen for de andre kanalminnene. På samme måte kan du overskrive kanalminnene med en ny kanal.

Åpne kanalminne

- ▶ Trykk på kanalminne **[b]**, **[c]**, **[f]** eller **[g]** for å komme til ønsket kanal.

5.9 Klokkeslett - automatisk korrigert

Radioen korrigerer klokkeslettet **[d]** automatisk ved hjelp av DAB- eller FM RDS-CT-signalet. Etter strøbrudd

korrigerer radioen klokkeslettet neste gang den slås på.

-  **MERKNAD:** Flytt radioen til et annet sted hvis den ikke mottar noe signal.

Hvis radioen mottar klokkeslettet via FM RDS-funksjonen (Radio Data System), synkroniserer radioen klokkeslettet og viser det på displayet **[d]** dersom det er valgt en kanal med RDS-informasjon med CT-signaler. Når signalstyrken er sterk nok, oppdateres klokkeslettet i løpet av ett til to minutter. Radio-klokkeslettet er oppdatert de neste 24 timer dersom radioen synkroniseres med RDS-CT.

-  Dersom det ikke mottas noe RDS-signal, vises ikke klokkeslettet.

5.10 Høre på musikk via Bluetooth® strømning

SysRock og Bluetooth® enheten må kobles opp til hverandre for at du skal kunne spille av musikk med Bluetooth® enheten. Med denne "paringen" kan to enheter gjenkjenne hverandre.

Første gangs tilkobling av Bluetooth®-enheten

- ▶ Trykk på source/kilde **[j]** for å velge Bluetooth®-modus.



Bluetooth®-symbolet blinker på displayet og viser at SysRock kan gjenkjennes.

- ▶ Aktiver Bluetooth® på Bluetooth®-enheten. Hvordan du gjør det, står forklart i bruksanvisningen til Bluetooth®-enheten.
- ▶ Vis Bluetooth®-enhetslisten, og velg <SysRock DAB>. På enkelte mobil-

telefoner (med eldre versjon enn BT2.1 Bluetooth® standard) må det tastes inn et passord ("0000").



Når Bluetooth®-tilkoblingen er aktiv, vises Bluetooth®-symbolet med en hake ved siden av. Nå kan all musikk velges på Bluetooth®-enheten og spilles av.

MERK:

- Når to Bluetooth®-enheter skal kobles opp for første gang og samtidig søke etter SysRock, vises SysRock på begge enhetene. Etter å ha blitt koblet opp til den ene enheten vil ikke SysRock vises i listen på den andre enheten.
- Dersom Bluetooth®-enheten befinner seg utenfor rekkevidde, vil forbindelsen med SysRock bli avbrutt midlertidig. SysRock vil aktivere forbindelsen automatisk så snart Bluetooth®-enheten befinner seg innen rekkevidde igjen. Under avbruddet vil ikke andre Bluetooth®-enheter kunne kobles til SysRock.
- Dersom <SysRock DAB> vises i listen på Bluetooth®-enheten, men tilkobling ikke kan opprettes: Slett enheten fra listen, og opprett forbindelse mellom Bluetooth®-enheten og SysRock på nytt som beskrevet ovenfor.
- Fungerende rekkevidde mellom SysRock og Bluetooth®-enheten er ca. 10 meter (30 fot). Eventuelle hindringer mellom SysRock og Bluetooth®-enheten kan redusere rekkevidden.
- Bluetooth®-oppkoblingsmulighetene kan variere avhengig av den tilkoblede Bluetooth®-enheten. Se

hvilke Bluetooth®-funksjoner som finnes på enheten før du kobler den sammen med SysRock. Det kan hende at ikke alle funksjoner støttes på enkelte koblede Bluetooth®-enheter.

Spille av lydfiler i Bluetooth® modus

Når SysRock er koblet til Bluetooth® enheten, kan du spille av musikk med betjeningsfunksjonene til den tilkoblede Bluetooth® enheten.

- ▶ Når avspillingen starter, velger du ønsket lydstyrke med volumreguleringen [**a**], [**k**] på SysRock eller på Bluetooth® enheten.
- ▶ Velg avspilling/pause og låtbytte på betjeningselementene på den tilkoblede Bluetooth® enheten. Eller med knappene på SysRock: avspilling/pause [**b**], neste låt [**h**], forrige låt [**i**].

Låtinformasjonen (f.eks. tittel/artist) vises som løpende tekst nede i displayet.

MERK:

- Ikke alle programmer og enheter reagerer på disse styreelementene.
- Enkelte mobiltelefoner kobler seg midlertidig fra SysRock ved innkommende eller utgående anrop. Enkelte mobiltelefoner settes på lydløs når tekstmeldinger, e-poster eller lignende mottas. Dette er en av funksjonene på den tilkoblede Bluetooth® enheten og betyr ikke at det er noen feil på SysRock.

Avspilling fra enheter som allerede er tilkoblet

SysRock kan lagre opptil åtte tilkoblede enheter. Når minnet overskrider dette antallet overskrives den eldste enheten. Dersom Bluetooth® enheten allerede

har vært koblet opp til SysRock, vil SysRock lagre denne Bluetooth®-enheten og forsøke å koble seg opp til den enheten som var tilkoblet sist. Dersom den sist tilkoblede Bluetooth®-enheten ikke er tilgjengelig, forsøker SysRock å koble seg opp til nest siste enhet og så videre.

Slette minnet med koblede Bluetooth®-enheter

- ▶ Slette minnet med Bluetooth®-enheter i SysRock: Trykk på minneknap 4 [g], og hold den inne til <BT Reset> vises på displayet. SysRock slår seg automatisk av etter at minnet er slettet.

Koble fra koblet Bluetooth®-enhet

- ▶ Trykk på kilde (SOURCE) [j], og velg en annen modus enn Bluetooth®-modus.
- ▶ Eventuelt: Trykk på tilkoblingsknappen [f] og hold den inne (~2 s) for å koble fra.
- ▶ Du kan også avslutte Bluetooth®-forbindelsen på Bluetooth®-enheten.

Når Bluetooth®-enheten blir koblet fra i Bluetooth®-modus, begynner Bluetooth®-symbolet på displayet å blinke igjen og viser at SysRock igjen er tilgjengelig for en annen tilkobling.

Bruke handsfree



SysRock kan brukes som handsfree til mobiltelefoner. Når det spilles av musikk med SysRock og det

kommer inn et anrop på mobiltelefonen, avbrytes musikken automatisk slik at du kan besvare anropet.

- ▶ Dersom det kommer inn et anrop mens du spiller av musikk på SysRock, trykker du på anropsknappen [c] for å besvare anropet.
- ▶ Snakk i retning av den interne mikrofonen [1-8].

i Obs: Dersom det er for høy lydstyrke på SysRock, kan dette redusere lyd kvaliteten.

- ▶ Trykk på anropsknappen [c] og slipp opp for å avslutte samtalen.

5.11 AUX-inngang (AUX-IN)



På øvre del av SysRock er det en 3,5 mm AUX-inngang [1-5]. Med denne er det mulig å spille av lyd signaler fra eksterne lydenheter, f.eks. MP3- eller CD-spillere.

- ▶ Koble til en stereo- eller monolydkilde (f.eks. MP3- eller CD-spiller) til AUX-inngangen [1-5].
- ▶ Trykk på source/kilde [j] for å velge AUX-modus.
- ▶ Still inn lydstyrken på MP3- eller CD-spilleren (maks. 70 %) for å få tilstrekkelig signal. Deretter justerer du lydstyrken på SysRock for å få et komfortabelt lyttenivå.

i AUX-inngangen må aldri brukes i regn eller fuktige forhold. Det må forhindres at fuktighet trenger inn i SysRock. Under slike forhold må gummibeskyttelsen på baksiden være godt festet.

5.12 Lase smarttelefon via USB-porten

Radioen har en USB-port for lading av smarttelefon eller lignende enheter. Ladetiden kan variere, og i enkelte tilfeller kan ladingen ta lengre tid enn ved

bruk av ladestasjonen fra telefonproduzenten. Radioen kan lade smarttelefoner eller lignende enheter når den er slått på og er i DAB/FM-radiomodus, Bluetooth®-modus eller AUX-modus.

- ▶ Koble smarttelefonen til USB-porten [1-4] oppe på radioen.
- ▶ Laingen av smarttelefonen starter.
- ▶ Ta ut USB-ladekabelen etter ladingen.

i MERKNAD: Lading av mobiltelefoner eller andre enheter under lytting til DAB/FM-kanaler kan redusere lyd kvaliteten.

FORSIKTIG

- Ladefunksjonen til SysRock-DAB virker ikke på absolutt alle USB-enheter.
- Ta ut USB-kabelen etter lading eller når den ikke er i bruk.
- Ikke koble USB-porten sammen med stikkkontakten. Det medfører brannfare. USB-porten skal kun brukes til lading av enheter som bruker lav spenning (5 V / 1 A).
- Spikre, ståltråd osv. må ikke stikkes inn i USB-porten. Det kan føre til kortslutning og defekt.
- Radioens USB-port må ikke kobles sammen med datamaskinens USB-port, ettersom det kan føre til skade på enhetene.
- USB-porten må aldri brukes ved regn eller fuktighet, ettersom fuktighet kan trenge inn i radioen.
- Steng USB-porten med beskyttelsesdekslet etter bruk, slik at enheter unngås.

5.13 Oppstillingsmuligheter

Festebøyle [1-1]

Festebøylen som kan settes på, gjør det mulig å henge apparatet på et stillas eller lignende.

i Festebøylen må tas av når lampen brukes sammen med et eksternt Festool-batteri [2A].

Stativ

På stativgjengekoblingen [2-1] kan det skrues på en standard-fotostativgjenge UNC 1/4" - 20.

6 Vedlikehold og pleie



Kundeservice og reparasjon skal kun utføres av produsenten eller autoriserte verksteder. Nærmeste representant eller verksted, se: www.festool.com/service



Bruk kun originale Festool-reservedeler! Best.-nr. finner du på: www.festool.com/service

- For å forebygge skader rengjør du displayet [1-9] og høyttalerne [1-7] på radioen med en myk, tørr klut. Ikke bruk løsemidler.
- Kontaktene på SysRock og på batteriet må holdes rene.

7 Miljø



Apparatet skal ikke kastes i restavfallet! Apparater, tilbehør og emballasje skal leveres til gjenvinning. Ta hensyn til gjeldende nasjonale forskrifter.

Bare EU: I henhold til EU-direktivet om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets implementering i nasjonal rett må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og leveres til miljøvennlig gjenvinning.

Informasjon om gjenvinningsstasjoner finnes på www.festool.com/recycling

Informasjon om REACH: www.festool.com/reach

8 Generell informasjon

Festool forbeholder seg retten til å endre spesifikasjonen uten forvarsel.

8.1 Informasjon om Bluetooth®

Med en gang apparatet er blitt koblet til den mobile enheten via Bluetooth® og sikker tilkobling er blitt autorisert, vil apparatet fra da av koble seg til den mobile enheten automatisk.

Merkenavnet Bluetooth® og logoene er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG, Inc., og de brukes på lisens av TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG og dermed av Festool.

1 Símbolos



Advertência de perigo geral



Advertência de choque elétrico



Ler Manual de instruções, indicações de segurança!



Não deitar no lixo doméstico.



Não inclinar!



Não operar com o volume máximo!

2 Indicações de segurança

1. Leia estas instruções.
2. Conserve este manual.
3. Respeite todas as advertências.
4. Siga todas as instruções.
5. Não utilize este aparelho perto da água.
6. Limpe o aparelho apenas com um pano seco.
7. Não colocar perto de fontes de calor, como radiadores, acumuladores de calor, fornos ou outros aparelhos (incluindo amplificadores), que possam gerar calor.
8. Proteja os cabos e o adaptador de rede de cargas mecânicas (entalação, etc.), especialmente na ficha e na tomada e na ligação entre o cabo e o adaptador de rede.
9. Utilize apenas equipamentos extra/acessórios indicados pelo fabricante.
10.  Utilize apenas suportes ou tripés indicados pelo fabricante ou vendidos com o aparelho. Ao utilizar um cabo, tenha cuidado ao mover o cabo/aparelho, de modo a evitar ferimentos causados por quedas.
11. Durante trovoadas ou longos períodos de inutilização do aparelho, desligue o adaptador de rede da tomada.
12. Todos os trabalhos de manutenção devem ser realizados por pessoal de Assistência Técnica qualificado. É necessária manutenção se o aparelho for danificado de qualquer forma, por exemplo, se o adaptador de rede estiver danificado, tiver sido derramado líquido, se o aparelho tiver sido exposto à chuva ou à humidade, se não funcionar normalmente ou tiver caído.
13. Para evitar incêndios e choques elétricos, não exponha o aparelho à chuva ou a humidade.
14. A designação de perigo de choque elétrico e o respetivo símbolo gráfico encontram-se na parte de baixo da ferramenta.
15. O aparelho não pode ser humedecido ou pulverizado com líquidos. Não podem ser colocados objetos com líquidos em cima do aparelho.
16. O adaptador de rede deve ser ligado perto do rádio e em local de fácil acesso. Para desligar o rádio da corrente em caso de emergência, puxar o adaptador de rede da tomada.
17. Se for necessário utilizar o adaptador de rede ou a ficha do aparelho

Português

para o desligar, estes devem ser facilmente acessíveis.

18. Não expor a bateria a temperaturas elevadas, como p. ex., ao sol, fogo ou afins.

Para mais informações, consultar as indicações de segurança da bateria.



19. Para evitar lesões auditivas, nunca coloque o rádio com o

volume máximo durante longos períodos.

CUIDADO: Para prevenir choques elétricos, não realizar outros trabalhos de reparação além dos descritos no presente manual de instruções, a menos que possua formação para tal.

ADVERTÊNCIA! A garantia é anulada caso a caixa do rádio seja aberta ou sejam realizadas outras alterações no rádio!

3 Dados técnicos

Rádio		SYSROCK BR 10 DAB+
Alimentação de tensão	Adaptador de rede	Saída: DC 19 V/1.2 A Pino positivo central
	bateria	10.8 - 18 V recomendada: 18 V
Gama de frequência		FM (UKW) 87.50 - 108 MHz
		DAB 174.928 - 239.200 MHz
Bluetooth®	Versão	Conforme 4.1 EDR
	Perfis	Perfis HFP, A2DP, AVRCP
	Frequência	2402 - 2480 MHz
	Potência isotrópica radiada equivalente (PIRE)	<10 dBm
	Gama de conversão máx.	10 m (dependente das condições de utilização)
	Suporte codec	SBC/ACC
Circuito	altifalante	2,5" 8 Ω x1
	Potência de saída	19 V: 10 W 3 % THD
	Polo entrada	3,5 mm Dia. (AUX IN)
	Ligação USB	5 V/1.2 A

Rádio	SYSROCK BR 10 DAB+
Intervalo de temperaturas permitido	-10 °C a +45 °C
Dimensões (L x A x P)	100 x 150 x 105 mm
Peso (sem acumulador externo)	0.7 kg

Ficha de módulo de rede	BQ30A-1901200
Tensão de entrada	100 - 240 V
Frequência de corrente alternada de entrada	50 - 60 Hz
Tensão de saída	d.c. 19 V
Corrente de saída	1,2 A
Potência de saída	22,8 W
Eficiência média no estado ativo	87 %
Eficiência com carga baixa (10 %)	84 %
Consumo em vazio	≤ 0,078 W

4 Componentes da ferramenta

Radio - SysRock

- [1-1]** Aro de fixação aplicável
- [1-2]** Entrada para adaptador de rede
- [1-3]** Antena
- [1-4]** Ligação USB
- [1-5]** Entrada AUX (AUX-IN)
- [1-6]** Botão ligar/desligar
- [1-7]** Altifalante
- [1-8]** Microfone integrado
- [1-9]** Visor
- [1-10]** Adaptador de rede
- [2-1]** Casquilho roscado de tripé UNC 1/4"-20

Teclas de menu e visor

- [a]** Regulação do volume, mais baixo
- [b]** Memória de emissora 2
Modo Bluetooth®: Reprodução/
Pausa

- [c]** Memória de emissora 1
Modo Bluetooth®: tecla de chamada
- [d]** Hora (disponível com DAB e FM RDS-CT)
- [e]** Indicação de estado da bateria
- [f]** Memória de emissora 3
Modo Bluetooth®: emparelhar
- [g]** Memória de emissora 4
Tecla de seleção/confirmação (SELECT)
- [h]** Modo DAB/FM: sintonização - para a frente
Modo Bluetooth®: faixa seguinte
Modo DAB: procura de emissora (SCAN)
- [i]** Modo DAB/FM: sintonização - para trás
Modo Bluetooth®: faixa anterior
Modo DAB: tecla de apagar (CLEAR)

- [j] Fonte (SOURCE)
Modo DAB: tecla de informação (INFO)
- [k] Regulação do volume, mais alto

O acessório ilustrado ou descrito não está, parcialmente, incluído no âmbito de fornecimento.

As imagens indicadas encontram-se no início do manual de instruções.

5 Colocação em funcionamento

5.1 Utilizar com adaptador de rede



Encaixar o adaptador de rede [1-10] na entrada [1-2] e na tomada de corrente.

IMPORTANTE:

O adaptador de rede serve para ligar o rádio à tomada de corrente. O adaptador de rede do rádio deve permanecer acessível durante a utilização, para que se possa desligar o rádio. O adaptador de rede deve ser retirado da tomada de corrente após a utilização.

5.2 Utilizar com bateria Festool externa [2A] + [2B]

O aparelho pode ser operado com baterias Festool de série BP, BPC e BPS.

CUIDADO Coloque sempre a bateria completamente. Caso contrário, a bateria pode cair do compartimento da bateria e feri-lo a si ou a pessoas que se encontrem perto do aparelho.

CUIDADO Não exerça força ao colocar a bateria. Se a bateria não deslizar facilmente e encaixar, não está colocada corretamente.

CUIDADO Para um desempenho ideal, recomendamos a utilização de **baterias Lilon de 18V**.

5.3 Ligar/desligar

- ▶ Para ligar: premir o botão ligar/desligar [1-6].

O rádio está operacional.

- ▶ Para desligar: premir a tecla ligar/desligar [1-6].

5.4 Ajustar o volume



Premir a regulação do volume [a] e [k], para definir o volume pretendido.

- ⓘ Para uma qualidade ideal da música em combinação com um leitor externo, ajustar o volume no leitor externo para um máximo de 70%.

5.5 Verificar o estado da bateria

Para visualizar o estado atual da bateria, premir o botão ligar/desligar [1-6] para ligar o rádio. A indicação do estado da bateria [e] mostra o estado atual da bateria (apenas com bateria Lilon).



Bateria completamente carregada



Bateria parcialmente carregada



Bateria fraca – carregamento recomendado



A bateria pode ficar completamente descarregada a qualquer momento, substituir imediatamente a bateria

5.6 Utilizar o rádio - DAB

- ▶ Alinhar a antena [1-3].
- ▶ Para ligar o rádio, premir a tecla ligar/desligar [1-6].
- ▶ Premir Fonte (SOURCE) [j] até ser selecionado o modo DAB.

Ao ser utilizado pela primeira vez, o rádio inicia uma sintonização DAB automática (Full Scan). Se o rádio já tiver sido utilizado, é selecionada a última emissora utilizada.

Se, durante a sintonização forem encontradas emissoras novas, o número de emissoras aumenta e as emissoras novas são adicionadas à lista de emissoras. Uma barra no visor indica o progresso da sintonização.

Quando a sintonização está concluída, é selecionada a primeira emissora (em sequência alfanumérica 0...9...A...Z).

O visor apresenta <No stations found>, se não forem encontradas quaisquer emissoras.

Se não houver nenhum sinal disponível, alterar a localização do rádio, por ex. colocar junto da janela, para conseguir uma melhor recepção.

Selecionar a emissora - DAB

- ▶ Para ligar o rádio, premir a tecla ligar/desligar **[1-6]**.
- ▶ Premir Fonte [SOURCE] **[j]** até ser selecionado o modo DAB. O visor apresenta a estação de rádio atualmente selecionada.
- ▶ Premir Sintonização **[i]**, **[h]**, para procurar na lista das emissoras disponíveis.
- ▶ Premir a tecla de seleção/confirmação [SELECT] **[g]**, para selecionar a emissora pretendida. Eventualmente, o visor apresenta <Connecting...>, enquanto o rádio procura a nova emissora.
- ▶ Ajustar o volume pretendido com o regulador de volume **[a]**, **[k]**.

i **INDICAÇÃO:** Se a emissora selecionada não for encontrada, alte-

rar a localização do rádio, para conseguir uma melhor recepção.

Serviços secundários - DAB

Determinadas estações de rádio oferecem um ou mais serviços secundários. Caso uma estação de rádio ofereça um serviço secundário, essa informação surgirá no visor, por baixo do nome da emissora.

A maioria dos serviços secundários não é emitida permanentemente. Se o serviço selecionado não estiver disponível, o rádio emite o serviço primário.

Modo Visor - DAB

No modo DAB o rádio dispõe de várias funções do visor:

- ▶ Premir a tecla de informação [INFO] **[j]** durante mais de 2 segundos e manter até surgir <DAB Info> no visor. Depois premir Sintonização **[i]**, **[h]** e soltar, para ver os diferentes modos de indicação.

a. Intensidade de sinal	Indica a intensidade de sinal da recepção rádio. Um retângulo livre, não preenchido, indica o nível mínimo de sinal necessário para uma recepção satisfatória.
-------------------------	--

b. Tipo de programa	Indica o género ou estilo da música, por ex. pop, clássica, notícias, etc.
---------------------	--

c. Nome Multiplex	Indica o nome Multiplex da emissora atual.
-------------------	--

d. Frequência	Indica a frequência atual.
---------------	----------------------------

e. Taxa de bits /	Indica a taxa de bits digital e o tipo de áudio
-------------------	---

Português

tipo de áudio	para a emissora DAB atualmente ajustada.
f. Data	Indica a data atual.
g. Informações DL Plus	Algumas estações podem, adicionalmente às informações regulares, colocar à disposição para o visor, outras informações relativas ao programa. Se não estiverem disponíveis nenhuma informação adicional, surge a informação <no DL+info>.
h. Texto deslocável (DLS)	Apresenta diversas informações, por ex. nome do artista/ nome da música, número de telefone, etc.

Encontrar emissora nova - DAB

Com o decorrer do tempo pode haver novas emissoras disponíveis. Para encontrar emissoras novas:

- ▶ Para ligar o rádio, premir a tecla ligar/desligar **[1-6]**.
- ▶ Premir Fonte (SOURCE) **[j]** até ser selecionado o modo DAB.
- ▶ Para procurar na totalidade das frequências DAB, premir Procura de emissora (SCAN) **[h]** e manter premido durante mais de 2 segundos. Se forem encontradas emissoras novas, o número de emissoras aumenta e as emissoras novas são adicionadas à lista de emissoras. Uma barra no visor indica o progresso da Procura de emissora.

Limpar emissora - DAB

Se alterar a sua localização, ode acontecer que algumas das emissoras indi-

cadas deixem de estar disponíveis. Alguns serviços DAB também transmitem irregularmente ou alteram a sua localização ou frequência. As emissoras que não são encontradas ou que não são captadas durante um longo período de tempo, são marcadas na lista de emissoras com um ponto de interrogação. A função de limpeza (CLEAR) **[i]** apaga da lista de emissoras as emissoras DAB marcadas.

- ▶ Para ligar o rádio, premir a tecla ligar/desligar **[1-6]**.
- ▶ Premir Fonte (SOURCE) **[j]** até ser selecionado o modo DAB.
- ▶ Premir a tecla de apagar (CLEAR) **[i]** e manter premida durante mais de 2 segundos, até surgir <DAB> no visor.
- ▶ Premir Sintonização **[i]**, **[h]** e soltar, para selecionar <Clear> ou <Back>. Se não pretender executar a Função de limpeza, seleccione <Back> e prima a tecla de seleção/confirmação (SELECT) **[g]**, para confirmar o ajuste.
- ▶ Para executar a Função de limpeza, seleccione <Clear>, e prima a tecla de seleção/confirmação (SELECT) **[g]**, para ir para os Ajustes. Prima as teclas de sintonização **[i]**, **[h]**, para selecionar <YES> ou <NO>. Confirme <YES> premindo a tecla de seleção/confirmação (SELECT) **[g]**. A função de limpeza começa em seguida. Se não pretender executar a Função de limpeza, seleccione <NO> e confirme o ajuste com a tecla de seleção/confirmação (SELECT) **[g]**.

i **INDICAÇÃO:** Após uma alteração da localização também deveria ser efetuada uma procura de no-

vas emissoras (ver secção 'Encontrar emissora nova').

5.7 Utilizar o rádio - FM (UKW)

- ▶ Alinhar a antena **[1-3]**.
- ▶ **FM**  Premir Fonte (SOURCE) **[j]** até ser selecionado o Modo FM.

Procura de emissora automática FM (UKW)

- ▶ Premir continuamente a sintonização de emissora **[i]**, **[h]** (~2s) para iniciar a procura de emissora automática.

A procura de emissora é concluída automaticamente ao encontrar uma emissora com intensidade de sinal suficiente.

A frequência é indicada no visor. Se a intensidade de sinal for suficientemente forte e estiverem disponíveis informações RDS, o visor apresenta o nome da emissora, o texto de rádio e a hora.

Encontrar outra emissora

- ▶ Premir Sintonização **[i]**, **[h]** como descrito em cima.

No final da banda de frequência, a sintonização salta para o início oposto da banda de frequência.

-  Em caso de má receção, voltar a alinhar a antena.

Procura de emissora manual - FM (UKW)

- ▶ Premir repetidamente a sintonização **[i]**, **[h]** até atingir a frequência pretendida.

Os passos de frequência são de 0,1 MHz.

5.8 Utilizar a memória de emissora

As estações de rádio DAB/FM preferidas podem ser memorizadas na memó-

ria de emissora. Estão disponíveis quatro memórias de emissora. Podem ser utilizadas em qualquer modo.

- ▶ Para ligar o rádio, premir a tecla ligar/desligar **[1-6]**.
- ▶ Premir continuamente a memória de emissora **[b]**, **[c]**, **[f]** ou **[g]** (~2s), até que seja exibido <Saved> no visor.

A emissora é memorizada na memória de emissora selecionada. O visor indica o número de memória de emissora P1 a P4.

Repetir este passo para memórias de emissora adicionais. Da mesma forma, as memórias de emissora podem ser substituídas por novas emissoras.

Aceder à memória de emissora

- ▶ Premir a memória de emissora pretendida **[b]**, **[c]**, **[f]** ou **[g]** para aceder à emissora guardada.

5.9 Hora - atualizada automaticamente

O rádio atualiza automaticamente a Hora **[d]** com ajuda do sinal DAB ou FM RDS-CT. Após uma falha de corrente, o rádio atualiza a Hora quando voltar a ser ligado.

-  **INDICAÇÃO:** Caso o rádio não capte nenhum sinal, posicione-o noutra lugar.

Se captar a Hora através da função FM RDS (Radio Data System), o rádio sincroniza a Hora e exibe-a no visor **[d]**, se tiver sido selecionada uma emissora que disponha de informações RDS com sinais CT. Em caso de intensidade de sinal insuficiente, a hora é atualizada dentro de um a dois minutos. A hora do rádio permanece atualizada nas 24 ho-

ras seguintes, caso o rádio esteja sincronizado com RDS-CT.

-  Se não for recebido qualquer sinal RDS, a hora não é exibida.

5.10 Ouvir música por Bluetooth® Streaming

O dispositivo SysRock e o dispositivo Bluetooth® devem estar emparelhados para reproduzir música através do dispositivo Bluetooth®. Esta "ligação" permite que dois dispositivos se reconheçam mutuamente.

Primeira ligação do dispositivo Bluetooth®

- ▶ Premir Source/Fonte[**l**], para selecionar o modo Bluetooth®.



O símbolo Bluetooth® pisca no visor e indica que o SysRock pode ser detetado.

- ▶ Ativar o Bluetooth® no dispositivo Bluetooth®, tal como o indicado nas instruções de operação do dispositivo Bluetooth®.
- ▶ Exibir a lista de dispositivos Bluetooth® e selecionar <SysRock DAB>. Em alguns telemóveis, equipados com versões mais antigas que BT2.1 Bluetooth® standard, é necessário introduzir uma palavra passe ("0000").



Se a ligação Bluetooth® estiver ativa, o símbolo Bluetooth® é exibido com um sinal de visto. É possível selecionar e reproduzir agora qualquer música no dispositivo Bluetooth®.

INDICAÇÃO:

- Se for necessário emparelhar pela primeira vez dois dispositivos Blue-

tooth® e, em simultâneo, procurar a ligação para SysRock, o SysRock é exibido para ligação em ambos os dispositivos. Após a ligação a um dispositivo, o SysRock deixa de ser exibido na lista de ligações do outro dispositivo.

- Se o dispositivo Bluetooth® se encontrar fora de alcance, a ligação ao SysRock será temporariamente interrompida. O SysRock ativa automaticamente a ligação, assim que o dispositivo Bluetooth® se voltar a encontrar dentro do alcance. Durante a interrupção, não é possível emparelhar qualquer outro dispositivo Bluetooth® com o SysRock.
- Se <SysRock DAB> surgir na lista de dispositivos do dispositivo Bluetooth®, mas não for possível estabelecer uma ligação: apagar o dispositivo da lista e voltar a realizar a ligação do dispositivo Bluetooth® com o SysRock, tal como descrito anteriormente.
- O alcance eficaz entre o SysRock e o dispositivo Bluetooth® é de cerca de 10 metros (30 pés). Qualquer obstáculo entre o SysRock e o dispositivo Bluetooth® pode diminuir o alcance.
- A potência da conectividade pode variar em função do dispositivo Bluetooth® ligado. Tome em consideração as funções Bluetooth® do dispositivo Bluetooth® antes da ligação ao SysRock. Possivelmente, nem todas as funções são suportadas em alguns dispositivos Bluetooth® emparelhados.

Reproduzir ficheiros áudio no modo Bluetooth®

Se o SysRock for emparelhado com êxito ao dispositivo Bluetooth® selecionado, é possível reproduzir música com as funções de comando do dispositivo Bluetooth® emparelhado.

- ▶ Assim que a reprodução iniciar, ajustar o volume na regulação de volume **[a]**, **[k]** no SysRock ou no dispositivo Bluetooth®.
- ▶ Selecione Reprodução/Pausa e mudança de faixa nos elementos de comando do dispositivo Bluetooth® emparelhado. Ou com as teclas SysRock: Reprodução/Pausa **[b]**, faixa seguinte **[h]**, faixa anterior **[i]**.

A informação da faixa atualmente em reprodução (p. ex., nome da faixa/ intérprete) é exibido como texto contínuo no lado inferior do ecrã.

INDICAÇÃO:

- Nem todas as aplicações e dispositivos reagem a estes elementos de comando.
- Alguns telemóveis separam-se imediatamente do SysRock se forem recebidas ou feitas chamadas. Alguns telemóveis mudam para o modo silencioso se forem recebidas mensagens curtas, e-mails ou afins. Tal comportamento é uma funcionalidade do dispositivo Bluetooth® emparelhado e não indica anomalia do SysRock.

Reproduzir a partir de dispositivos já emparelhados

Este SysRock pode memorizar até oito dispositivos emparelhados. Se a memória ultrapassar este número, o dispositivo mais recente é substituído. Se o dispositivo Bluetooth® tiver já sido em-

parelhado com o SysRock, o SysRock memoriza este dispositivo Bluetooth® e tenta emparelhar-se com o último dispositivo ligado. Se o último dispositivo Bluetooth® emparelhado não estiver disponível, o SysRock tenta emparelhar-se com o penúltimo e assim sucessivamente.

Apagar a memória do dispositivo Bluetooth® emparelhado

- ▶ Para apagar a memória de dispositivos Bluetooth® no SysRock: premir continuamente a tecla de memória 4 **[g]** até que seja exibido <BT-Reset> no visor. O SysRock desliga automaticamente após a memória ter sido apagada.

Separar dispositivo Bluetooth® emparelhado

- ▶ Premir Fonte (SOURCE) **[j]** e selecionar outro modo que não Bluetooth®.
- ▶ Em alternativa, premir emparelhamento **[f]** (~2 s) para desativar a ligação.
- ▶ Ou, terminar a ligação Bluetooth® no dispositivo Bluetooth®.

Se o dispositivo Bluetooth® for desligado no modo Bluetooth®, o símbolo Bluetooth® no visor começa a piscar novamente e mostra que o SysRock se encontra novamente disponível para nova ligação.

Utilizar sistema mãos livres



Este SysRock pode ser utilizado como sistema mãos livres para um telemóvel. Se estiver a ser reproduzida música através do SysRock e o telemó-

vel receber uma chamada, a música é automaticamente interrompida para que a chamada possa ser atendida.

- ▶ Se for recebida uma chamada durante a reprodução de música através do SysRock, premir brevemente a tecla de chamada **[c]** para atender.
- ▶ Falar na direção do microfone interno **[1-8]**.

(i) Atenção: um volume de som demasiado alto no SysRock pode comprometer a qualidade do som.

- ▶ Premir e largar a tecla de chamada **[c]** para atender a chamada.

5.11 Entrada AUX (AUX-IN)



Está instalada na parte superior do SysRock uma entrada AUX de 3,5 mm **[1-5]** e permite a reprodução de um sinal de áudio a partir de um dispositivo áudio externo, como p. ex. um leitor de MP3 ou um leitor de CD.

- ▶ Ligar uma fonte de áudio **[1-5]** Stereo ou Mono (como leitor de MP3 ou leitor de CD) à entrada AUX.
- ▶ Premir Source/fonte **[j]**, para selecionar o modo AUX.
- ▶ Ajustar o volume no leitor de MP3 ou no leitor de CD (máx. 70%) para assegurar sinal suficiente e, em seguida, adaptar o volume no SysRock para uma audição confortável.

(i) Nunca utilize a entrada AUX à chuva ou em condições húmidas, para impedir a entrada de humidade no SysRock. Em tais condições, manter a cobertura de borracha no lado traseiro sempre bem fechada.

5.12 Carregar o smartphone na ligação USB

O seu rádio dispõe de uma ligação USB para o carregamento de um smartphone ou dispositivos idênticos. O tempo de carregamento pode variar e, em alguns casos, pode até necessitar de mais tempo do que o carregamento com a estação de carregamento do fabricante do smartphone. O rádio pode carregar o smartphone ou dispositivos idênticos, se estiver ligado e no modo de rádio DAB/FM, modo Bluetooth® ou modo AUX.

- ▶ Ligar o smartphone com a ligação USB **[1-4]** em cima, no rádio.
- ▶ O smartphone começa a carregar.
- ▶ Após o carregamento, retirar o cabo de carregamento USB.

(i) **INDICAÇÃO:** O carregamento de telemóveis (por ex.) ou outros dispositivos durante a audição de emissoras DAB/FM, pode influenciar a qualidade de som.

CUIDADO

- A função de carregamento do SysRock-DAB não funciona com alguns dispositivos USB.
- Retirar o cabo USB após o carregamento ou quando não estiver a ser utilizado.
- Não ligar a ligação USB à tomada de corrente. Caso contrário poderá haver perigo de incêndio. A ligação USB serve apenas para o carregamento de dispositivos de baixa tensão (5V/ 1A).
- Não introduzir pregos, arames, etc. na ligação USB. Caso contrário, um curto-circuito poderá originar uma anomalia.

- Não ligar a ligação USB do rádio à ligação USB do computador, pois tal pode causar danos nos dispositivos.
- Nunca utilizar a ligação USB com chuva ou humidade, para evitar a entrada de humidade no rádio.
- Após a utilização, volte a fechar a ligação USB com a capa de proteção, para evitar sujidades.

5.13 Possibilidades de colocação

Suporte de fixação [1-1]

O suporte de fixação amovível permite que o aparelho seja pendurado num andaime ou semelhante.

-  O suporte de fixação deve ser colocado em funcionamento com uma bateria Festool externa **[2A]**.

Suporte

Na tomada de rosca do tripé **[2-1]** pode ser aparafusada uma rosca de tripé fotográfico standard UNC 1/4"-20.

6 Manutenção e conservação



Serviço Após-Venda e Reparação somente pelo fabricante ou oficinas de serviço certificadas. Endereço mais próximo em:

www.festool.pt/serviço



Utilizar apenas peças sobresselentes originais da Festool! Referência em:

www.festool.pt/serviço

- Para evitar danos, limpar o visor **[1-9]** e o altifalante **[1-7]** do rádio com um pano macio e seco. Não utilizar solventes.
- Manter os contactos no SysRock e na bateria limpos.

7 Meio ambiente



Não deite a ferramenta no lixo doméstico! Encaminhar as ferramentas, acessórios e embalagens para reaproveitamento ecológico. Respeitar as normas nacionais em vigor.

Apenas países da UE: de acordo com a Diretiva Europeia sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e a sua transposição para a legislação nacional, as ferramentas elétricas usadas devem ser recolhidas separadamente e sujeitas a uma reciclagem que proteja o meio ambiente.

Informações sobre os pontos de recolha para uma eliminação correta podem ser encontradas em www.festool.pt/recycling.

Informações sobre REACH: www.festool.pt/reach

8 Indicações gerais

A Festool reserva-se o direito de alterar as especificações sem aviso prévio.

8.1 Informações sobre o Bluetooth®

Assim que a ferramenta estiver ligada ao dispositivo móvel via Bluetooth® e a ligação segura tiver sido autorizada, a ferramenta estabelece automaticamente a ligação ao dispositivo móvel.

A marca nominativa Bluetooth® e os logótipos são marcas registadas da Bluetooth SIG, Inc. e são utilizados sob licença pela TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG e, por conseguinte, pela Festool.

1 Символы



Внимание. Опасность (прочие опасности)



Опасность поражения электрическим током



Прочтите руководство по эксплуатации и указания по технике безопасности!



Маркировка EAC: Подтверждает соответствие электроинструмента основным требованиям директив Евразийского экономического союза.



Украинский символ SEPRO подтверждает соответствие электроинструмента основным требованиям директив Украины.



Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами.



Не наклонять!



Не использовать с полной громкостью!

2 Указания по технике безопасности

- Ознакомьтесь с этими инструкциями.
- Сохраните это руководство.
- Соблюдайте все предупреждения.
- Выполняйте все инструкции.
- Не используйте это устройство вблизи воды.
- Очищайте устройство только сухой тряпкой.
- Не устанавливайте его рядом с источниками тепла, например батареями систем отопления, теплоаккумуляторами, печами и другими приборами (включая усилители), генерирующими тепло.
- Примите меры по защите кабелей и сетевого адаптера от механических перегрузок (зажима и т. п.), особенно на вилке и розетке и в месте выхода кабеля из сетевого адаптера.
- Используйте только указанное изготовителем дополнительное оборудование/оснастку.
- Используйте только стойки, штативы или крепления, которые рекомендованы изготовителем или продаются вместе с устройством. При работе с кабелем соблюдайте осторожность при перемещении кабеля/устройства, чтобы не допустить опрокидывания.
- Во время грозы или при длительном неиспользовании извлекайте вилку сетевого кабеля.
- Любые работы по техническому обслуживанию должны выполняться квалифицированным обслуживающим персоналом. Техническое обслуживание необходимо, если устройство получило повреждения, например, если повреждён сетевой адаптер, пролита жидкость, устройство находилось под дождём или в него попала влага, устройство не работает должным образом или упало.

13. Во избежание возгорания и удара током не оставляйте устройство под дождём и не подвергайте его воздействию влаги.
14. Обозначение опасности удара электрическим током и соответствующие графические символы находятся на нижней стороне устройства.
15. Нельзя смазывать устройство или опрыскивать жидкостями. Запрещается ставить на устройство заполненные жидкостями предметы.
16. Сетевой адаптер следует подключать вблизи от радиоприёмника и он должен быть легко доступен. Чтобы в экстренном случае отсоединить радиоприёмник от э/сети, выньте сетевой адаптер из розетки.
17. Если сетевой адаптер или вилка устройства используется для выключения, то они должны быть легко доступны.
18. Не подвергайте аккумулятор воздействию высоких температур, на-

пример солнечному излучению, открытому огню и т. п.

Дополнительную информацию см. в указаниях по технике безопасности для аккумулятора.



19. Во избежание возможных нарушений слуха не оставляйте радиоприёмник включенным на полную громкость в течение длительного времени.

ОСТОРОЖНО: во избежание удара электрическим током не проводите ремонтные работы, не описанные в данном руководстве, если вы не имеете соответствующей квалификации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Гарантия аннулируется в случае вскрытия корпуса радиоприемника или внесения в него изменений!

Инструмент сконструирован для профессионального применения.

3 Технические данные

Радиоприёмник		SYSROCK BR 10 DAB+
Электропитание	Сетевой адаптер	Выход: 19 В=1,2 А центральный плюсовой контакт
	Аккумулятор	10,8 — 18 В реком.: 18 В
Диапазон радиочастот		FM (UKW) 87,5 — 108 МГц
		DAB 174.928 — 239.200 МГц
Bluetooth®	Версия	совм. с EDR 4.1
	Профили	HFP, A2DP, AVRCP
	Частота	2402 – 2480 МГц

Радиоприёмник		SYSROCK BR 10 DAB+
	Эквивалентная изотропно-излучаемая мощность (ЭИИМ)	<10 дБм
	Диапазон преобразования, макс.	10 м (в зависимости от условий эксплуатации)
	Поддерживаемый кодек	SBC/ACC
Схема переключения	динамик	2,5" 8 Ом x1
	Выходная мощность	19 В: 10 Вт 3 % THD
	Входной полюс	диам. 3,5 мм (AUX IN)
	USB-гнездо	5 В/1,2 А
Допустимый температурный диапазон		от -10 до +45 °C
Размеры (Ш x В x Г)		100 x 150 x 105 мм
Масса (без внешнего аккумуляторного блока)		0.7 кг

Штекерный блок питания		BQ30A-1901200
Входное напряжение		100—240 В
Частота входного переменного тока		50—60 Гц
Выходное напряжение		пост.= 19 В
Выходной ток		1,2 А
Выходная мощность		22,8 Вт
Средняя эффективность при работе		87 %
Эффективность при низкой нагрузке (10 %)		84 %
Потребляемая мощность при нулевой нагрузке		≤ 0,078 Вт

Дата производства - см. этикетку инструмент

4 Составные части инструмента

Радиоприемник SysRock

- [1-1]** Открывающаяся крепёжная скоба
- [1-2]** Вход для сетевого адаптера
- [1-3]** Антенна
- [1-4]** USB-гнездо

- [1-5] Вход AUX (AUX-IN)
- [1-6] Кнопка Вкл/Выкл
- [1-7] Динамик
- [1-8] Встроенный микрофон
- [1-9] Дисплей
- [1-10] Сетевой адаптер
- [2-1] Резьбовое гнездо для штатива UNC 1/4"-20

Кнопки меню и дисплей

- [a] Регулировка уровня громкости, тише
- [b] ЗУ радиоканалов 2
Режим Bluetooth®: воспроизведение/пауза
- [c] ЗУ радиоканалов 1
Режим Bluetooth®: кнопка телефонного звонка
- [d] Время (в продаже с DAB и FM RDS-CT)
- [e] Индикатор уровня заряда аккумулятора
- [f] ЗУ радиоканалов 3
Режим Bluetooth®: соединение
- [g] Память радиоканалов 4
Кнопка выбора/подтверждения SELECT
- [h] Режим DAB/FM: поиск радиостанции вверх/вниз по диапазону
Режим Bluetooth®: следующий трек
Режим DAB: поиск радиостанции (SCAN)
- [i] Режим DAB/FM: поиск радиостанции вверх/вниз по диапазону
Режим Bluetooth®: предыдущий трек
Режим DAB: клавиша удаления (CLEAR)
- [j] Источник (SOURCE)

Режим DAB: клавиша информации (INFO)

[k] Регулировка громкости, громче

Некоторые изображённые или описываемые элементы оснастки не входят в комплект поставки.

Иллюстрации находятся в начале руководства по эксплуатации.

5 Подготовка к работе

5.1 Использование с сетевым адаптером



Вставьте сетевой адаптер [1-10] во вход [1-2] и

розетку.

ВАЖНО:

Сетевой адаптер предназначен для подключения радиоприёмника к электросети. При включённом радиоприёмнике сетевой адаптер должен быть легко доступен. После выключения радиоприёмника вынимайте сетевой адаптер из розетки.

5.2 Использование с внешним аккумулятором Festool [2A] + [2B]

Устройство можно использовать с любым аккумулятором Festool серии BP, BPC и BPS.

ОСТОРОЖНО Всегда вставляйте аккумулятор до упора. В противном случае аккумулятор может выпасть из гнезда и травмировать находящихся рядом людей.

ОСТОРОЖНО При установке аккумулятора не прикладывайте чрезмерное усилие. Если аккумулятор не задвигается свободно и не фиксируется, он установлен неправильно.

ОСТОРОЖНО Для обеспечения оптимальной мощности рекомендуется использовать **литий-ионный аккумулятор 18 В**.

5.3 Включение/выключение

- ▶ Для включения: нажмите кнопку «Вкл/Выкл» [1-6].

Радиоприёмник готов к работе.

- ▶ Для выключения: нажмите кнопку «Вкл/Выкл» [1-6].

5.4 Регулировка уровня громкости



Нажмите регулятор уровня громкости [a] и [k] для настройки нужного уровня громкости.

- ⓘ Для оптимального качества звучания при использовании внешнего музыкального проигрывателя установите уровень громкости на этом проигрывателе максимально на 70 %.

5.5 Проверка уровня заряда аккумулятора

Для отображения текущего уровня заряда аккумулятора нажмите кнопку Вкл/Выкл [1-6], чтобы включить радиоприемник. Индикатор [e] показывает текущий уровень заряда аккумулятора (только литий-ионного).



Аккумулятор полностью заряжен



Аккумулятор частично заряжен



Низкий заряд аккумулятора — рекомендуется подзарядка



Аккумулятор может разрядиться в любой момент, немедленно замените аккумулятор

мент, немедленно замените аккумулятор

5.6 Пользование радиоприёмником – DAB

- ▶ Отрегулируйте антенну [1-3].
- ▶ Включите радиоприёмник кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ [1-6].
- ▶ Нажмите кнопку SOURCE (Источник) [j] и удерживайте нажатой до выбора нужного режима DAB.

При первом использовании радиоприёмником автоматически запускается поиск DAB-радиостанций (Full Scan). При следующих включениях автоматически выбирается последняя прослушиваемая радиостанция.

Если в ходе поиска обнаруживаются новые радиостанции, то они добавляются в список радиостанций. Индикаторная полоса на дисплее показывает ход выполнения поиска.

По окончании поиска выбирается первая радиостанция (в алфавитно-цифровом порядке 0...9...A...Я).

Если ни одной станции не найдено, на дисплее высвечивается надпись <No stations found>.

Если нет сигнала, измените местоположение радиоприёмника, например, поставьте его у окна для улучшения радиоприёма.

Выбор радиостанции – DAB

- ▶ Включите радиоприёмник кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ [1-6].
- ▶ Нажмите кнопку SOURCE (Источник) [j] и удерживайте нажатой до выбора нужного режима DAB. На дисплее показывается принимаемая в данный момент радиостанция.

- ▶ Нажмите кнопку поиска радиостанций **[i]**, **[h]**, чтобы пролистать список имеющихся радиостанций.
- ▶ Для выбора нужной станции нажмите кнопку SELECT (Выбор) **[g]**. Во время поиска новых радиостанций на дисплее может высвечиваться <Connecting...>.
- ▶ Настройте нужную громкость с помощью **[a]**, **[k]**.

i **ПРИМЕЧАНИЕ** — Если радиоприёмник не находит выбранную станцию, измените его местоположение для улучшения радиоприёма.

Дополнительные функции – DAB

Некоторые радиостанции предлагают одну или несколько дополнительных услуг. Под названием этих станций на дисплее высвечивается информация об услуге.

Большинство дополнительных услуг оказываются не постоянно. Если выбранная услуга недоступна, радиоприёмник передаёт основную услугу.

Режим дисплея – DAB

В режиме DAB дисплей радиоприёмника выполняет несколько функций:

- ▶ Нажимайте кнопку INFO (Информация) **[j]** дольше 2 секунд, пока на дисплее не появится надпись <DAB Info>. Затем нажмите и отпустите кнопки поиска радиостанции **[i]**, **[h]** для просмотра разных режимов индикации.

a. Мощность сигнала Показывает мощность принимаемого радиосигнала. Свободный, незаполненный прямоугольник, означает

минимальный уровень сигнала, необходимый для удовлетворительного приёма.

b. Тип программы Показывает жанр или стиль музыкального произведения, например поп, классика, новости и т. д.

c. Название мультиплекс Показывает название в мультиплекс прослушиваемой радиостанции.

d. Частота Показывает текущую частоту.

e. Скорость передачи / тип аудиоданных Показывает скорость передачи данных в битах и тип аудиоданных прослушиваемой DAB-радиостанции.

f. Дата Показывает текущую дату.

g. Информация DL Plus Некоторые радиостанции могут передавать в дополнение к стандартной другие виды информации, выводимые на дисплей и имеющие отношение к программе. Если дополнительной информации нет, на дисплее появляется надпись <no DL+info>.

h. Прокручиваемый текст (DLS) Содержит такие сведения, как, например, имя исполнителя/название песни, номер телефона и др.

Поиск новых радиостанций – DAB

Со временем могут стать доступными другие радиостанции. Для поиска новых радиостанций:

- ▶ Включите радиоприёмник кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ [1-6].
- ▶ Нажмите кнопку SOURCE (Источник) [j] и удерживайте нажатой до выбора нужного режима DAB.
- ▶ Для того чтобы пройти весь диапазон частот DAB, нажмите и удерживайте дольше двух секунд кнопку SCAN [h]. Вновь обнаруженные радиостанции добавляются в список радиостанций. Индикаторная полоса на дисплее показывает ход выполнения поиска.

Удаление радиостанций из списка – DAB

Когда Вы меняете своё местонахождение, в новом месте некоторые радиостанции могут не приниматься.

Некоторые DAB-радиостанции вещают нерегулярно или меняют местоположение или частоту вещания. Радиостанции, которые не удаётся найти или не принимались долгое время, отмечаются в списке радиостанций вопросительным знаком. При нажатии кнопки CLEAR (Очистить) [i] все отмеченные DAB-станции удаляются из списка.

- ▶ Включите радиоприёмник кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ [1-6].
- ▶ Нажмите кнопку SOURCE (Источник) [j] и удерживайте нажатой до выбора нужного режима DAB.
- ▶ Нажимайте кнопку CLEAR (Очистить) [i] дольше 2 секунд, пока на дисплее не появится надпись <DAB>.
- ▶ Нажмите и отпустите кнопки [i], [h], чтобы выбрать

<Clear> (Очистить) или <Back> (Назад). Если Вы не хотите удалять недоступные радиостанции, выберите <Back> (Назад) и подтвердите выбор кнопкой SELECT (Выбрать) [g].

- ▶ Для удаления станций выберите <Clear> (Очистить) и подтвердите выбор кнопкой SELECT (Выбрать) [g]. Для выбора <YES> (Да) или <NO> (Нет) нажимайте кнопки поиска радиостанций [i], [h]. Подтвердите выбор <YES> (Да) нажатием кнопки SELECT (Выбрать) [g]. После этого запускается процедура удаления недоступных радиостанций. Если Вы не хотите удалять недоступные радиостанции, выберите <NO> (Нет) и подтвердите выбор кнопкой SELECT (Выбрать) [g].

i **ПРИМЕЧАНИЕ** — После смены местонахождения рекомендуется выполнять поиск новых радиостанций (см. раздел «Поиск новых радиостанций»).

5.7 Использование радиоприёмника – FM (UKW)

- ▶ Отрегулируйте антенну [1-3].
- ▶ **FM** [1] Нажмите кнопку SOURCE (Источник) [j] и удерживайте нажатой до выбора нужного режима FM.

Автоматический поиск радиостанций в диапазоне FM (UKW)

- ▶ Нажмите кнопку поиска радиостанций [i], [h] и удерживайте её нажатой (~2 с) для запуска автоматического поиска радиостанций.

Поиск радиостанций автоматически завершается, как только найдена ра-

диостанция с достаточной сильным радиосигналом.

На дисплее отображается частота. Если радиосигнал имеет достаточную мощность и доступны данные RSD, на дисплее появляется название радиостанции, радиотекст и время.

Поиск других радиостанций

► Нажмите кнопку поиска радиостанций **[i]**, **[h]**, как описано выше. В конце частотного диапазона поиск начинается с другого конца диапазона.

i При плохом приёме отрегулируйте антенну.

Ручной поиск радиостанций – FM (UKW)

► Несколько раз нажмите кнопку поиска радиостанций **[i]**, **[h]** до установки нужной радиочастоты.

Шаг установки радиочастоты составляет 0,1 МГц.

5.8 Управление памяти радиоканалов

Любимые радиостанции DAB/FM можно сохранить в памяти радиоканалов. Доступны четыре ячейки для запоминания. Их можно использовать во всех режимах.

- Включите радиоприёмник кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ **[1-6]**.
- Нажмите память радиоканалов **[b]**, **[c]**, **[f]** или **[g]** и удерживайте в нажатом положении (~2 секунды), пока на дисплее не появится надпись <Saved> (Сохранено).

Радиостанция сохраняется в выбранной ячейке памяти. На дисплее отоб-

ражается соответствующий номер ячейки (P1–P4).

Повторите процедуру для запоминания другой радиостанции. Аналогичным образом можно переписать уже запомненную радиостанцию в любой ячейке.

Вызов памяти радиоканалов

► Для вызова ячейки с сохранённой радиостанцией нажмите **[b]**, **[c]**, **[f]** или **[g]**.

5.9 Время – автоматическое обновление

Радиоприёмник автоматически обновляет время **[d]** по сигналу DAB или FM RDS-CT. После сбоя в электропитании время обновляется при следующем включении радиоприёмника.

i **ПРИМЕЧАНИЕ** — Если радиоприёмник не принимает ни одного сигнала, переставьте его в другое место.

Если Вы принимаете сигналы времени в сообщениях FM RDS (Radio Data System), то радиоприёмник выполняет синхронизацию времени и показывает его на дисплее **[d]**, когда Вы выбираете одну из радиостанций, передающих сигнал точного времени (CT) в RDS-сообщении. При достаточной мощности радиосигнала время обновляется в течение 1–2 минут. Время, заданное радиоприёмником, остаётся актуальным в течение следующих 24 часов, если радиоприёмник синхронизируется по сигналу RDS-CT.

i При отсутствии приёма сигнала RDS время не отображается.

5.10 Прослушивание музыки через Bluetooth® соединение

SysRock и устройство с Bluetooth® должны быть соединены друг с другом. После установки соединения два устройства распознают друг друга.

Первое соединение устройства Bluetooth®

- ▶ Нажмите кнопку SOURCE (Источник) [j] для выбора режима Bluetooth®.



Символ Bluetooth® мигает на дисплее и показывает, что SysRock доступен для распознавания.

- ▶ Активируйте функцию Bluetooth® на устройстве Bluetooth® (см. руководство по эксплуатации устройства).
- ▶ Появится список устройств с Bluetooth®, в котором необходимо выбрать устройство <SysRock DAB>. У некоторых мобильных телефонов (с более ранней версией, чем BT2.1 Bluetooth® standard) потребуется ввод пароля («0000»).



При активном соединении Bluetooth® рядом появится символ Bluetooth® с «галочкой». После этого на устройстве с Bluetooth® можно выбирать любую музыку и воспроизводить её на SysRock.

ПРИМЕЧАНИЕ —

- При первом соединении двух устройств Bluetooth® и одновременном поиске соединения с SysRock на обоих устройствах появится SysRock. После установления соединения с одним из устройств SysRock больше не отоб-

ражается в списке другого устройства.

- Если устройство с Bluetooth® находится вне зоны действия, соединение с SysRock временно прерывается. Соединение с SysRock автоматически восстановится, как только устройство с Bluetooth® вновь окажется в зоне действия. Во время прерывания соединения подсоединение другого Bluetooth®-устройства к SysRock невозможно.
- Если <SysRock DAB> есть в списке Bluetooth®-устройства, но соединение невозможно: удалите устройство из списка вручную и повторите попытку соединения с SysRock, как описано выше.
- Эффективная зона действия между SysRock и устройством с Bluetooth® составляет примерно 10 метров. Любое препятствие между SysRock и устройством с Bluetooth® может стать причиной сбоя соединения.
- В зависимости от подключенного Bluetooth®-устройства качество приёма может меняться. Перед подключением к SysRock ознакомьтесь с функциями Bluetooth® подсоединённого устройства. Возможно, что на некоторых подключённых устройствах Bluetooth® доступны не все функции.

Воспроизведение аудиофайлов в режиме Bluetooth®

После успешного соединения SysRock с выбранным устройством Bluetooth® управлять воспроизведением музыки на SysRock можно с Bluetooth® устройства.

- ▶ Как только начнется воспроизведение, настройте нужный уровень громкости с помощью регулятора уровня громкости **[a]**, **[k]** на SysRock или на устройстве с Bluetooth®.
- ▶ Нажимайте кнопки воспроизведения/паузы и выбора трека на подсоединенном устройстве Bluetooth®. Или кнопки на SysRock: воспроизведение/пауза **[b]**, следующий трек **[h]**, предыдущий трек **[i]**.

Информация о проигрываемом в настоящий момент треке (например, его название, исполнитель) отображается в виде бегущей строки в нижней части дисплея.

УКАЗАНИЕ:

- Не все приложения и устройства реагируют на эти органы управления.
- Некоторые мобильные телефоны временно отключаются от SysRock, если на них поступают или от них исходят телефонные звонки. Некоторые мобильные телефоны переключаются в беззвучный режим при поступлении коротких сообщений, электронных писем или т. п. Подобное поведение обусловлено функциями подключенного устройства с Bluetooth® и не указывает на неисправность SysRock.

Воспроизведение с уже подсоединенных устройств

В SysRock можно запомнить до восьми подсоединенных устройств. При попытке запомнить девятое устройство перезаписывается устройство, запомненное первым. Если устройство с Bluetooth® уже соединено с SysRock,

SysRock запоминает это устройство с Bluetooth® и пытается установить соединение с устройством, которое было подключено при последнем использовании. Если подключенное при последнем использовании устройство с Bluetooth® недоступно, SysRock пытается установить соединение с устройством, которое было подсоединено предпоследним и т. д.

Очистка ячеек памяти с запомненными устройствами с Bluetooth®

- ▶ Для очистки ячеек памяти с запомненными Bluetooth®-устройствами в SysRock: нажмите кнопку памяти 4 **[g]** и удерживайте нажатой до появления на дисплее надписи <BT RESET>. SysRock автоматически выключится после очистки ячеек памяти.

Отсоединение подсоединённого устройства с Bluetooth®

- ▶ Нажмите кнопку SOURCE (Источник) **[j]** и выберите другой режим (не Bluetooth®).
- ▶ В виде альтернативы нажмите кнопку соединения **[f]** и удерживайте нажатой (~2 с), чтобы разъединить соединение.
- ▶ Или прервите соединение Bluetooth® на устройстве с Bluetooth®.

Если устройство с Bluetooth® отсоединяется в режиме Bluetooth®, символ Bluetooth® на дисплее начинает мигать, что указывает на то, что SysRock опять доступен для нового соединения.

Использование устройства громкой связи



SysRock можно использовать в качестве устройства громкой связи в комбинации с мобильными телефонами. Если в момент поступления вызова на мобильный телефон на SysRock звучит музыка, она автоматически прерывается для ответа на телефонный звонок.

- ▶ Для ответа на входящий вызов коротко нажмите кнопку звонка **[с]**.
- ▶ Говорите в направлении встроенного микрофона **[1-8]**.

(i) Внимание: слишком высокий уровень громкости на SysRock может снижать качество звучания.

- ▶ Нажмите кнопку звонка **[с]** и отпустите, чтобы закончить разговор.

5.11 Вход AUX (AUX-IN)



Вход AUX (3,5 мм) **[1-5]** расположен в верхней части SysRock и обеспечивает передачу аудиосигнала с внешнего аудиоустройства, например с MP3- или CD-плеера.

- ▶ Вход AUX **[1-5]** предназначен для подключения аудиоисточников Stereo или Mono Audio (напр. MP3- или CD-плеер).
- ▶ Нажмите кнопку «Source» (Источник) **[j]** для выбора режима AUX.
- ▶ Отрегулируйте уровень громкости на MP3- или CD-плеере (макс. 70 %), чтобы обеспечить достаточный сигнал, после чего отрегулируйте уровень громкости на

SysRock для комфортного прослушивания.

- (i)** Категорически запрещается использовать вход AUX под дождем или в сырых условиях во избежание попадания влаги внутрь SysRock. В подобных условиях используйте резиновый колпачок на задней стороне.

5.12 Зарядка смартфона через USB-гнездо

На радиоприёмнике имеется USB-гнездо для подзарядки смартфонов или аналогичных устройств. Время зарядки может быть различным и в некоторых случаях превышает время, необходимое для подзарядки через зарядное устройство смартфона. Радиоприёмник может заряжать смартфоны или аналогичные устройства, когда он включён и находится в режимах DAB/FM, Bluetooth® или AUX.

- ▶ Подсоедините смартфон к гнезду USB **[1-4]** на верхней стороне радиоприёмника.
- ▶ Начинается зарядка смартфона.
- ▶ После зарядки отсоедините USB-кабель.

(i) **ПРИМЕЧАНИЕ** — Зарядка мобильных телефонов и других устройств во время прослушивания радиостанций DAB/FM может ухудшить качество звучания.

ВНИМАНИЕ

- Функция подзарядки радиоприёмника SysRock-DAB не работает с некоторыми USB-устройствами.
- Отсоединяйте USB-кабель, когда он не используется.

- Не соединяйте USB-гнездо с розеткой. Опасность возгорания. USB-гнездо предназначено только для зарядки низковольтных устройств (5 В/ 1 А).
- Не вставляйте в USB-гнездо иглы, проволоку и другие подобные предметы. Это может стать причиной короткого замыкания и повреждения устройства.
- Не соединяйте USB-гнездо на радиоприёмнике с USB-гнездом на компьютере, поскольку это может вызвать повреждение устройств.
- Никогда не пользуйтесь USB-гнездом под дождём, чтобы не допустить попадания влаги в радиоприёмник.
- Для предотвращения загрязнения USB-гнезда закрывайте его после использования защитным колпачком.

5.13 Варианты установки

Крепёжная скоба [1-1]

Устройство можно повесить за съёмную крепёжную скобу на строительных лесах или т. п.

-  При работе с внешним аккумулятором крепёжную скобу нужно снять [2A].

Штатив

В резьбовое гнездо штатива [2-1] может вкручиваться стандартный фотографический штатив UNC 1/4"-20.

6 Обслуживание и уход



Сервисное обслуживание и ремонт должны выполняться только специалистами фирмы-изготовителя или в сервис-

ной мастерской. Адрес ближайшей мастерской см. на: www.festool.ru/сервис



Используйте только оригинальные запасные части Festool! № для заказа на: www.festool.ru/сервис

- Во избежание повреждений очищайте дисплей [1-9] и динамик [1-7] на радиоприемнике мягкой, сухой тряпкой. Не используйте растворители.
- Держите чистыми контакты на SysRock и на аккумуляторе.

7 Окружающая среда



Не выбрасывайте инструмент вместе с бытовыми отходами! Обеспечьте экологически безопасную утилизацию инструментов, оснастки и упаковки. Соблюдайте действующие национальные предписания.

Только для стран ЕС: согласно директиве ЕС об отходах электрического и электронного оборудования, а также гармонизированным национальным стандартам отслужившие свой срок электроинструменты должны утилизироваться отдельно и направляться на экологически безопасную переработку.

Информацию о пунктах приёма и надлежащей утилизации см. на www.festool.ru/recycling.

Информация по директиве REACH: www.festool.ru/reach

8 Общие указания

Festool оставляет за собой право на изменение спецификаций без предварительного уведомления.

8.1 Информация о Bluetooth®

Сразу после установления Bluetooth®-соединения с мобильным устройством и безопасной авторизации соединения инструмент автоматически соединяется с ним.

Логотипы «Bluetooth®» являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих знаков компанией TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG и, следовательно, компанией Festool возможно только при наличии лицензии.

1 Symboly



Varování před všeobecným nebezpečím



Varování před úrazem elektrickým proudem



Přečtěte si návod k použití, bezpečnostní pokyny!



Nevyhazujte do domovního odpadu.



Nenaklápějte!



Nepoužívejte s maximální hlasitostí!

2 Bezpečnostní pokyny

- Přečtěte si tyto pokyny.
- Uchovejte si tento návod.
- Dbejte na všechna varování.
- Řiďte se všemi pokyny.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti vody.
- Zařízení čistěte jen suchým hadrem.
- Nestavte zařízení do blízkosti zdrojů tepla, jako topných těles, tepelných akumulátorů, kamen nebo jiných zařízení (včetně zesilovačů), která mohou vytvářet teplo.
- Kabel a síťový adaptér chraňte před mechanickým namáháním (uskřípnutím atd.), zejména u zástrčky, zásuvky a v místě, kde kabel vychází ze síťového adaptéru.
- Používejte pouze přídatná zařízení/příslušenství uvedená výrobcem.
- Používejte pouze stojany, stativy nebo držáky, které uvádí výrobce nebo které jste zakoupili společně se zařízením. Při použití kabelu buďte opatrní při hýbání kabelem/zařízením, aby nedošlo k poranění v důsledku převrnutí.
- Při bouřce nebo pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, odpojte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Veškerou údržbu svěřujte kvalifikovaným servisním pracovníkům. Údržba je nutná, pokud je zařízení nějakým způsobem poškozené, jako například když je poškozený síťový adaptér, došlo k políti kapalinou, zařízení bylo na dešti nebo ve vlhku, zařízení nefunguje normálně nebo spadlo.
- Chraňte zařízení před deštěm a vlhkostí, abyste zabránili požáru a úrazu elektrickým proudem.
- Označení nebezpečí úrazu elektrickým proudem a příslušné grafické symboly se případně nacházejí na spodní straně zařízení.
- Zabraňte políti nebo postříkání zařízení kapalinami. Na zařízení se nesmí stavět předměty naplněné kapalinami.
- Síťový adaptér by měl být zapojený v blízkosti rádia a tak, aby bylo místo zapojení snadno přístupné. Pro odpojení rádia od elektrického proudu v případě nouze vypojte síťový adaptér ze zásuvky.
- Pokud se síťový adaptér, resp. zástrčka zařízení používá k vypnutí, musí být volně přístupné.

18. Chraňte akumulátor před vyššími teplotami, např. sluncem, ohněm a podobně.
Pro další informace si přečtěte bezpečnostní pokyny k akumulátoru.



19. Abyste zabránili eventuálnímu poškození sluchu, nenastavujte rádio na delší dobu na vyšší hlasitost.

POZOR: Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem, neprovádějte žádné jiné opravy než ty, které jsou popsány v tomto návodu k použití, ledaže byste měli příslušné vzdělání.

VÝSTRAHA! Pokud otevřete kryt rádia nebo provedete na rádiu jiné úpravy, zaniká záruka!

3 Technické údaje

Rádio		SYSROCK BR 10 DAB+
Napájení	síťový adaptér	výstup: DC 19 V / 1,2 A centrální pozitivní pin
	Akučlánek	10,8 – 18 V doporučeno: 18 V
Frekvenční rozsah		FM (VKV) 87,50 – 108 MHz
		DAB 174,928 – 239,200 MHz
Bluetooth®	verze	konformní s 4.1 EDR
	Profily	HFP, A2DP, AVRCP profily
	Frekvence	2402 – 2480 MHz
	Ekvivalentní izotropický vyzářený výkon (EIRP)	<10 dBm
	Transformační rozsah max.	10 m (v závislosti na podmínkách použití)
	Podporovaný kodek	SBC/ACC
Elektrické zapojení	reproduktor	2,5" 8 Ω x 1
	výstupní výkon	19 V: 10 W 3 % THD
	vstupní pól	3,5 mm prům. (AUX IN)
	USB zásuvka	5 V / 1,2 A
Dovolené teplotní rozmezí		-10 °C až +45 °C

Rádio	SYSROCK BR 10 DAB+
Rozměry (Š × V × H)	100 × 150 × 105 mm
Hmotnost (bez externího akumulátoru)	0.7 kg

Síťová zástrčka	BQ30A-1901200
Vstupní napětí	100–240 V
Frekvence střídavého proudu na vstupu	50–60 Hz
Výstupní napětí	19 V DC
Výstupní proud	1,2 A
Výstupní výkon	22,8 W
Průměrná účinnost během provozu	87 %
Účinnost při nízkém zatížení (10 %)	84 %
Příkon při nulovém zatížení	≤ 0,078 W

4 Jednotlivé součásti

Rádio SysRock

- [1-1]** Násuvný upevňovací hák
- [1-2]** Vstup pro síťový adaptér
- [1-3]** Anténa
- [1-4]** USB zásuvka
- [1-5]** Vstup AUX (AUX-IN)
- [1-6]** Tlačítko zapnutí/vypnutí
- [1-7]** Reproduktor
- [1-8]** Zabudovaný mikrofon
- [1-9]** Displej
- [1-10]** Síťový adaptér
- [2-1]** Zásuvka pro stativový závit UNC 1/4"–20

Tlačítka menu a displej

- [a]** Regulace hlasitosti, tišeji
- [b]** Paměťové místo 2
Režim Bluetooth®: přehrávání/
pauza
- [c]** Paměťové místo 1

Režim Bluetooth®: tlačítko telefonu

- [d]** Hodiny (dostupné s DAB a FM RDS-CT)
- [e]** Ukazatel stavu akumulátoru
- [f]** Paměťové místo 3
Režim Bluetooth®: spojení
- [g]** Paměťové místo 4
Tlačítko pro výběr/potvrzení (SELECT)
- [h]** Režim DAB/FM: vyhledávání stanic – vzestupně
Režim Bluetooth®: další skladba
Režim DAB: vyhledávání stanic (SCAN)
- [i]** Režim DAB/FM: vyhledávání stanic – sestupně
Režim Bluetooth®: předcházející skladba
Režim DAB: tlačítko pro vymazání (CLEAR)
- [j]** Zdroj (SOURCE)

Režim DAB: informační tlačítko (INFO)

[k] Regulace hlasitosti, hlasitěji

Zobrazené nebo popsané příslušenství zčásti není součástí dodávky.

Uvedené obrázky se nacházejí na začátku návodu k použití.

5 Uvedení do provozu

5.1 Provoz se síťovým adaptérem



Zapojte síťový adaptér **[1-10]** do vstupu **[1-2]**

a do zásuvky.

DŮLEŽITÉ:

Síťový adaptér slouží pro spojení rádia se zásuvkou. Síťový adaptér rádia musí zůstat během používání volně přístupný, aby bylo možné rádio vypnout. Síťový adaptér by se měl po použití vytáhnout ze zásuvky.

5.2 Provoz s externím akumulátorem Festool **[2A]** + **[2B]**

Zařízení lze používat s jakýmkoli akumulátorem Festool konstrukční řady BP, BPC a BPS.

POZOR akumulátor vždy úplně zasuňte. V opačném případě může akumulátor z rozhraní vypadnout a poranit vás nebo osoby v blízkosti.

POZOR Akumulátor nenasazujte silou. Pokud akumulátor nelze jednoduše zasunout a nezaskočí, není správně vložený.

POZOR Pro optimální výkon doporučujeme používat **18V lithium-iontový akumulátor**.

5.3 Zapnutí/vypnutí

► Zapnutí: Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **[1-6]**.

Rádio je připravené k provozu.

► Vypnutí: Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **[1-6]**.

5.4 Nastavení hlasitosti



Pro nastavení požadované hlasitosti stiskněte tlačítko regulace hlasitosti **[a]** nebo **[k]**.



Pro optimální kvalitu zvuku ve spojení s externím přehrávačem nastavte hlasitost na externím přehrávači maximálně na 70 %.

5.5 Kontrola stavu akumulátoru

Pro zobrazení aktuálního stavu akumulátoru stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **[1-6]** pro zapnutí rádia. Ukazatel stavu akumulátoru **[e]** indikuje aktuální nabití akumulátoru (pouze s lithium-iontovým akumulátorem).



Akumulátor je plně nabitý.



Akumulátor je částečně nabitý.



Málo nabitý akumulátor – doporučujeme nabít.



Akumulátor se může kdykoli úplně vybit, okamžitě akumulátor vyměňte.

5.6 Použití rádia – DAB

- Nasměřujte anténu **[1-3]**.
- Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **[1-6]** pro zapnutí rádia.
- Držte stisknuté tlačítko Zdroj (SOURCE) **[j]**, dokud nebude zvolený režim DAB.

Pokud se bude rádio používat poprvé, spustí se automatické vyhledávání stanic DAB (Full Scan). Pokud už rádio bylo používáno, zvolí se naposledy použitá stanice.

Pokud budou během vyhledávání stanic nalezeny nové stanice, zvýší se počet stanic a nové stanice budou připojeny k seznamu stanic. Sloupec na displeji ukazuje postup vyhledávání stanic.

Když je vyhledávání stanic ukončeno, zvolí se první stanice (v alfanumerickém pořadí 0...9...A...Z).

Displej ukazuje <No stations found>, když nebyla nalezena žádná stanice.

Pokud nejsou k dispozici žádné signály, změňte stanoviště rádia, například ho postavte do blízkosti okna, abyste získali lepší příjem.

Výběr stanice – DAB

- ▶ Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **[1-6]** pro zapnutí rádia.
- ▶ Držte stisknuté tlačítko Zdroj (SOURCE) **[j]**, dokud nebude zvolený režim DAB. Displej ukazuje aktuálně vybranou rozhlasovou stanici.
- ▶ Stiskněte vyhledávání stanic **[i]**, **[h]** pro prohledání seznamu dostupných stanic.
- ▶ Stiskněte tlačítko pro výběr/potvrzení (SELECT) **[g]** pro zvolení požadované stanice. Eventuálně displej ukazuje <Connecting...>, zatímco rádio vyhledává novou stanici.
- ▶ Požadovanou hlasitost zvuku nastavte regulací hlasitosti **[a]**, **[k]**.

i **UPOZORNĚNÍ:** Pokud není zvolená stanice nalezena, změňte stanoviště rádia pro získání lepšího příjmu.

Sekundární služby – DAB

Určité rozhlasové stanice nabízí jednu nebo více sekundárních služeb. Pokud rozhlasová stanice nabízí sekundární službu, objeví se tato informace na displeji pod názvem stanice.

Většina sekundárních služeb se nevysílá soustavně. Pokud zvolená služba není k dispozici, rádio vysílá primární službu.

Režim displeje – DAB

V režimu DAB má rádio k dispozici více funkcí displeje:

- ▶ Tlačítko informací (INFO) **[j]** tiskněte déle než 2 sekundy a držte, dokud se na displeji neobjeví <DAB Info>. Potom stiskněte vyhledávání stanic **[i]**, **[h]** a uvolněte, aby byly vidět různé režimy zobrazení.

a. Síla signálu	Ukazuje sílu signálu rádiového příjmu. Prázdný nevyplněný obdélník udává minimální úroveň signálu, která je nutná pro uspokojivý příjem.
b. Typ programu	Ukazuje žánr nebo styl hudby, např. pop, klasika, zprávy.
c. Název multiplexu	Ukazuje název multiplexu aktuální stanice.
d. Frekvence	Ukazuje aktuální frekvenci.
e. Přenosová rychlost / audiotyp	Ukazuje digitální přenosovou rychlost a audiotyp aktuálně nastavené stanice DAB.
f. Datum	Ukazuje aktuální datum.

g. Informace DL Plus	Některé stanice mohou dodatečně k regulárním informacím poskytovat další informace se vztahem k programu. Pokud nejsou dodatečné informace k dispozici, zobrazí se zpráva <no DL+info>.
h. Rolovatelny text (DLS)	Ukazuje různé informace, např. jméno umělce / název skladby, telefonní číslo.

Vyhledání nové stanice – DAB

V průběhu času mohou být k dispozici nové stanice. Pro vyhledání nové stanice:

- ▶ Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **[1-6]** pro zapnutí rádia.
- ▶ Držte stisknuté tlačítko Zdroj (SOURCE) **[j]**, dokud nebude zvolený režim DAB.
- ▶ Pro úplné prohledání kompletních frekvencí DAB stiskněte vyhledávání stanic (SCAN) **[h]** a držte déle než 2 sekundy. Pokud budou nalezeny nové stanice, zvýší se počet stanic a nové stanice budou připojeny k seznamu stanic. Sloupec na displeji ukazuje postup vyhledávání stanic.

Vymazání stanic – DAB

Pokud změníte stanoviště, je možné, že některé uvedené stanice už nejsou k dispozici. Také přenášejí některé služby DAB nepravidelně nebo změni stanoviště či frekvenci. Stanice, které nebyly nalezeny nebo nebyly dlouho přijímány, jsou v seznamu stanic označené otázníkem. Funkce vymazání (CLEAR) **[i]** vy-

maže označené stanice DAB ze seznamu stanic.

- ▶ Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **[1-6]** pro zapnutí rádia.
- ▶ Držte stisknuté tlačítko Zdroj (SOURCE) **[j]**, dokud nebude zvolený režim DAB.
- ▶ Tlačítko pro vymazání (CLEAR) **[i]** stiskněte a držte déle než 2 sekundy, dokud se na displeji neobjeví <DAB>.
- ▶ Stiskněte a uvolněte vyhledávání stanic **[i]**, **[h]** pro výběr <Clear> nebo <Back>. Pokud funkci vymazání provést nechcete, zvolte <Back> a stiskněte tlačítko pro výběr/potvrzení (SELECT) **[g]** pro potvrzení nastavení.
- ▶ Pro provedení funkce vymazání zvolte <Clear> a stiskněte tlačítko pro výběr/potvrzení (SELECT) **[g]** pro pokračování k nastavení. Stiskněte tlačítko vyhledávání stanic **[i]**, **[h]** pro výběr <YES> nebo <NO>. Potvrďte <YES> stisknutím tlačítka pro výběr/potvrzení (SELECT) **[g]**. Funkce vymazání se spustí následně. Pokud funkci vymazání provést nechcete, zvolte <NO> a potvrďte nastavení tlačítkem pro výběr/potvrzení (SELECT) **[g]**.

i **UPOZORNĚNÍ:** Po změně stanoviště by se také mělo provést vyhledávání nových stanic (viz část „Vyhledat novou stanici“).

5.7 Použití rádia – FM (VKV)

- ▶ Nasměrujte anténu **[1-3]**.
- ▶ **FM** **[j]** Držte stisknuté tlačítko Zdroj (SOURCE) **[j]**, dokud nebude zvolený režim FM.

Automatické vyhledávání stanic FM (VKV)

- Pro spuštění automatického vyhledávání stanic stiskněte a držte [~2 s] stisknuté tlačítko vyhledávání stanic **[i]**, **[h]**.

Vyhledávání stanic se automaticky ukončí, jakmile je nalezena stanice s dostatečně silným signálem.

Na displeji se zobrazí frekvence. Když je dostatečně silný signál a jsou k dispozici informace RDS, zobrazí se na displeji název stanice, text rádia a čas.

Najít jinou stanici

- Stiskněte tlačítko vyhledávání stanic **[i]**, **[h]**, jak je popsáno výše.

Na konci frekvenčního pásma přeskóčí vyhledávání na protilehlý začátek frekvenčního pásma.

-  Při špatném příjmu znovu naměřujte anténu.

Manuální vyhledávání stanic FM (VKV)

- Opakovaně stiskněte tlačítko vyhledávání stanic **[i]**, **[h]**, dokud nebude dosažena požadovaná frekvence.

Frekvence je odstupňovaná po 0,1 MHz.

5.8 Použití paměťových míst

Oblíbené rádiové stanice DAB/FM si můžete uložit do paměti. K dispozici jsou vždy čtyři paměťová místa. Mohou být použita v každém režimu.

- Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **[1-6]** pro zapnutí rádia.
- Stiskněte paměťové místo **[b]**, **[c]**, **[f]** nebo **[g]** a držte ho stisknuté (~2 s), dokud se na displeji nezobrazí <Saved>.

Stanice se uloží na zvolené paměťové místo. Na displeji je zobrazené číslo paměťového místa P1 až P4.

Opakujte tento krok pro další paměťová místa. Stejným způsobem můžete paměťová místa přepsat novou stanicí.

Vyvolání uložené stanice

- Pro vyvolání uložené stanice stiskněte požadované paměťové místo **[b]**, **[c]**, **[f]** nebo **[g]**.

5.9 Čas – automatická aktualizace

Rádio aktualizuje automaticky čas **[d]** pomocí signálu DAB nebo FM RDS-CT. Po přerušení dodávky proudu rádio čas aktualizuje při příštím zapnutí.

-  **UPOZORNĚNÍ:** Pokud rádio nepřijímá žádný signál, umístěte ho na jiné místo.

Pokud čas přijímáte prostřednictvím funkce FM RDS (Radio Data System), rádio synchronizuje čas a zobrazuje ho na displeji **[d]**, když je zvolená stanice, která poskytuje informace RDS se signály CT. Když je dostatečně silný signál, během jedné až dvou minut se čas aktualizuje. Čas rádia je následujících 24 hodin aktuální, pokud je rádio synchronizované s RDS-CT.

-  Pokud není přijímán signál RDS, čas se nezobrazuje.

5.10 Poslech hudby přes Bluetooth® streaming

Rádio SysRock a zařízení s **Bluetooth®** musí být spojené, aby bylo možné přehrávat hudbu přes zařízení s **Bluetooth®**. Díky tomuto spojení se dvě zařízení „rozpoznají“.

První spojení zařízení s Bluetooth®

- Stiskněte SOURCE/zdroj **[j]** pro zvolení režimu Bluetooth®.



Na displeji bliká symbol Bluetooth® a indikuje, že je možné rádio SysRock rozpoznat.

- ▶ Aktivujte Bluetooth® na zařízení s Bluetooth® podle popisu v návodu k použití tohoto zařízení.
- ▶ Zobrazte si seznam zařízení s Bluetooth® a vyberte zařízení <SysRock DAB>. U některých mobilních telefonů (které jsou vybavené staršími verzemi než BT2.1 Bluetooth® standard) je nutné zadat heslo („0000“).



Když je Bluetooth® spojení aktivní, zobrazí se vedle symbolu Bluetooth® zaškrtnutí. Nyní lze na zařízení s Bluetooth® vybrat příslušnou hudbu a přehrávat ji.

UPOZORNĚNÍ:

- Když se mají poprvé spojit dvě zařízení s Bluetooth® a zároveň se vyhledává spojení se SysRock, zobrazí se na obou zařízeních pro spojení SysRock. Po spojení s jedním zařízením se SysRock již nezobrazuje v seznamu zařízení pro spojení u druhého zařízení.
- Když se zařízení s Bluetooth® nachází mimo dosah, spojení se SysRock se dočasně přeruší. Jakmile je zařízení s Bluetooth® opět v dosahu, SysRock automaticky aktivuje spojení. V době přerušování nelze s rádiem SysRock spojit jiné zařízení s Bluetooth®.
- Když se v seznamu zařízení s Bluetooth® zobrazí <SysRock DAB>, ale není možné spojení: Vymažte zařízení ze seznamu a spojení zařízení s Bluetooth® s rádiem SysRock vytvořte znovu výše popsaným postupem.

- Dosah mezi SysRock a zařízením s Bluetooth® činí cca 10 metrů (30 stop). Jakákoli překážka mezi SysRock a zařízením s Bluetooth® může dosah zmenšit.
- Výkon konektivity Bluetooth® se může lišit podle připojeného zařízení s Bluetooth®. Před připojením k rádiu SysRock zkontrolujte funkce Bluetooth® u spojovaného zařízení. Eventuálně nemusí být podporované všechny funkce u některých spojených zařízení s Bluetooth®.

Přehrávání audiosouborů v režimu Bluetooth®

Když je rádio SysRock úspěšně spojené se zvoleným zařízením s Bluetooth®, lze přehrávat hudbu pomocí ovládacích funkcí spojeného zařízení s Bluetooth®.

- ▶ Po spuštění přehrávání nastavte požadovanou hlasitost pomocí regulace hlasitosti **[a]**, **[k]** na rádiu SysRock nebo na zařízení s Bluetooth®.
- ▶ Přehrávání/pauzu a změnu skladby můžete zvolit pomocí ovládacích prvků zařízení s Bluetooth®. Nebo pomocí tlačítek na rádiu SysRock: přehrávání/pauza **[b]**, další skladba **[h]**, předcházející skladba **[i]**.

Dole na displeji se jako běžící text zobrazují informace o aktuálně přehrávané skladbě (např. název skladby/interpret).

UPOZORNĚNÍ:

- Na tyto ovládací prvky nereagují všechny aplikace a všechna zařízení.
- Některé mobilní telefony se při příchozích nebo odchozích hovorech od rádia SysRock dočasně odpojí. Ně-

kteří mobilní telefony se při doručení SMS, e-mailů a podobně ztlumí. Jedná se o funkce spojeného zařízení s Bluetooth® a nikoli o poruchu rádia SysRock.

Přehrávání z již spojených zařízení

Toto rádio SysRock může uložit až osm spojených zařízení. Když je tento počet v paměti překročen, přepíše se nejdříve spojené zařízení. Pokud již bylo zařízení s Bluetooth® s rádiem SysRock spojené, SysRock si toto zařízení s Bluetooth® uloží a pokusí se spojit se zařízením, které bylo spojené naposledy. Pokud naposledy spojené zařízení s Bluetooth® není k dispozici, pokusí se SysRock spojit s předposledním zařízením a tak dále.

Vymazání paměti spojených zařízení s Bluetooth®

- Vymazání paměti zařízení s Bluetooth® v rádiu SysRock: Stiskněte a držte stisknuté tlačítko paměťového místa 4 [g], dokud se na displeji nezobrazí <BT Reset>. Po vymazání paměti se SysRock automaticky vypne.

Odpojení spojeného zařízení s Bluetooth®

- Stiskněte Zdroj [SOURCE] [j] a zvolte jiný režim než režim Bluetooth®.
- Alternativně pro odpojení stiskněte tlačítko spojení [f] (~2 s).
- Nebo ukončete spojení Bluetooth® na zařízení s Bluetooth®.

Pokud dojde v režimu Bluetooth® k odpojení zařízení s Bluetooth®, začne na displeji znovu blikat symbol Bluetooth®, který indikuje, že je rádio SysRock znovu dostupné pro nové spojení.

Používání jako hands-free



Toto rádio SysRock lze používat jako hands-free pro mobilní telefon. Když se přes rádio SysRock přehrává hudba a na mobilním telefonu máte příchozí hovor, hudba se automaticky přeruší, abyste mohli hovor přijmout.

- Když máte během přehrávání hudby přes rádio SysRock příchozí hovor, stiskněte krátce tlačítko telefonu [c] pro přijetí hovoru.
- Mluvte směrem k internímu mikrofonu [1-8].

i Pozor: Velmi vysoká hlasitost na rádiu SysRock může zhoršit kvalitu zvuku.

- Pro ukončení hovoru stiskněte a uvolněte tlačítko telefonu [c].

5.11 Vstup AUX (AUX-IN)



Vstup AUX 3,5 mm [1-5] je umístěn v horní části rádia SysRock a umožňuje přehrávání audiosignálu z externího audiozařízení, jako např. MP3 nebo CD přehrávače.

- Do vstupu AUX [1-5] zapojte stereo nebo mono audiozdroj (např. MP3 nebo CD přehrávač).
- Stiskněte SOURCE/zdroj [j] pro zvolení režimu AUX.
- Nastavte hlasitost na MP3 nebo CD přehrávači (max. 70 %), aby byl zajištěn dostatečný signál, poté přizpůsobte hlasitost na rádiu SysRock pro komfortní poslech.

i Nikdy nepoužívejte vstup AUX na dešti nebo ve vlhkém prostředí, aby nedošlo k vniknutí vlhkosti do rádia SysRock. Zejména v tako-

vých podmínkách dbejte na to, aby byl gumový kryt na zadní straně pevně uzavřený.

5.12 Nabíjení smartphonů ze zásuvky USB

Vaše rádio má k dispozici zásuvku USB pro nabíjení smartphonu nebo podobných zařízení. Doba nabíjení může být různě dlouhá a v některých případech je potřeba více času než při nabíjení nabíječkou výrobce smartphonu. Rádio může smartphone nebo podobná zařízení nabíjet, pokud je zapnuté a je v režimu rádia DAB/FM, režimu Bluetooth® nebo AUX.

- ▶ Smartphone připojte k zásuvce USB **[1-4]** nahoře na rádiu.
- ▶ Smartphone se začne nabíjet.
- ▶ Po nabití nabíjecí kabel USB odpojte.

i **UPOZORNĚNÍ:** Nabíjení mobilního telefonu (např.) nebo jiných zařízení během poslouchání stanic DAB/FM může negativně ovlivnit kvalitu zvuku.

POZOR

- Funkce nabíjení rádia SysRock-DAB u některých zařízení USB nefunguje.
- Kabel USB po nabíjení, nebo když se nepoužívá, odpojte.
- Zásuvku USB nespojujte se síťovou zásuvkou. Jinak hrozí nebezpečí požáru. Zásuvka USB slouží pouze pro nabíjení nízkonapěťových zařízení (5 V / 1 A).
- Do zásuvky USB nestrkejte hřebík, drát atd. Jinak může vzniklý elektrický zkrat způsobit poruchu.
- Zásuvku USB rádia nespojujte se zásuvkou USB počítače, protože to může způsobit poškození zařízení.

- Zásuvku USB nikdy nepoužívejte při dešti nebo vysoké vlhkosti, aby se zabránilo vniknutí vlhkosti do rádia.
- Po použití zásuvky USB znovu uzavřete ochrannou krytkou, aby se zabránilo znečištění.

5.13 Možnosti instalace

Upevňovací hák [1-1]

Násuvný upevňovací hák umožňuje zavěšení zařízení na lešení a podobně.

i Upevňovací hák se musí při provozu s externím akumulátorem Festool sejmout **[2A]**.

Stativ

Do zdířky se stativovým závitem **[2-1]** lze zašroubovat standardní fotografický stativový závít UNC 1/4"-20.

6 Údržba a ošetřování



Servis a opravy smí provádět pouze výrobce nebo servisní dílny. Nejbližší adresu najdete na: www.festool.cz/sluzby



Používejte jen originální náhradní díly Festool! Obj. č. na: www.festool.cz/sluzby

- Abyste zabránili poškození, displej **[1-9]** a reproduktor **[1-7]** rádia čistěte měkkým, suchým hadrem. Nepoužívejte rozpouštědla.
- Kontakty rádia SysRock a akumulátoru udržujte čisté.

7 Životní prostředí



Nářadí nevyhazujte do domovního odpadu! Nářadí, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci. Dodržujte platné vnitrostátní předpisy.

Pouze EU: Podle evropské směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a provádění v národním právu se musí staré elektrické nářadí shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Informace o sběrných místech pro řádnou likvidaci najdete na www.festool.cz/recycling.

Informace k REACH: www.festool.cz/reach

8 Všeobecné pokyny

Firma Festool si vyhrazuje právo změnit specifikace bez předchozího upozornění.

8.1 Informace o Bluetooth®

Jakmile je zařízení spojené prostřednictvím Bluetooth® s mobilním koncovým zařízením a zabezpečené připojení bylo autorizováno, zařízení se od této chvíle bude s mobilním koncovým zařízením spojovat automaticky.

Značka Bluetooth® a loga jsou registrované značky společnosti Bluetooth SIG, Inc., a v rámci licence je používá společnost TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, a tedy Festool.

1 Symbole

Ostrzeżenie przed ogólnym zagrożeniem



Ostrzeżenie przed porażeniem prądem



Przeczytać instrukcję obsługi i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa!



Nie wyrzucać razem z odpadami domowymi.



Nie przechylać!



Nie korzystać z urządzenia przy pełnej głośności!

2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1. Należy przeczytać niniejszą instrukcję.
2. Należy zachować niniejszą instrukcję.
3. Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń.
4. Należy przestrzegać wszystkich założeń.
5. Nie korzystać z urządzenia w pobliżu wody.
6. Urządzenie czyścić wyłącznie suchą szmatką.
7. Nie stawiać w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, akumulatory ciepłe, piece lub inne urządzenia (w tym wzmocniacze) mogących wytwarzać ciepło.
8. Chronić okablowanie i zasilacz sieciowy przed obciążeniami mechanicznymi (przytrzaśnięcie itp.), zwa-

szcza przy wtyczce i gniazdku oraz złączu, przez które kabel wychodzi z zasilacza sieciowego.

9. Korzystać tylko z urządzeń dodatkowych/wyposażenia wskazanych przez producenta.



10. Korzystać wyłącznie ze stojaków, statywów lub uchwytów wskazanych przez producenta lub sprzedawanych razem z urządzeniem. W przypadku korzystania z kabla należy uważać przy poruszaniu kablem/urządzeniem, aby uniknąć urazów związanych z wywróceniem urządzenia.

11. Podczas burzy lub w przypadku dłuższych przerw w korzystaniu z urządzenia należy wyjąć wtyczkę z kontaktu.
12. Wszelkiego rodzaju prace konserwacyjne powinni wykonywać wykwalifikowani pracownicy serwisu. Konserwacja jest konieczna w przypadku, gdy urządzenie uległo uszkodzeniu, np. został uszkodzony adapter do sieci, na urządzenie wylał się płyn, urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wilgoci, nie funkcjonuje normalnie lub uległo upadkowi.
13. Aby uniknąć pożaru i porażenia prądem, nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu i wilgoci.
14. Oznaczenie ryzyka porażenia prądem i odpowiednie symbole graficzne znajdują się na spodzie urządzenia.
15. Urządzenia nie należy zwilżać ani opryskiwać wodą. Na urządzeniu nie należy stawiać przedmiotów wypetnionych wodą.

16. Zasilacz sieciowy należy podłączyć do sieci w pobliżu radia, w łatwo dostępnym miejscu. Aby w razie nagłej konieczności odłączyć radio od zasilania, należy wyciągnąć zasilacz sieciowy z kontaktu.
17. Jeśli do wyłączenia ma być wykorzystany zasilacz sieciowy lub złącze, muszą one być łatwo dostępne.
18. Nie wystawiać akumulatora na działanie wysokich temperatur, np. słońca, płomieni itp. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji bezpieczeństwa akumulatora.



19. Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, nie należy przez długi czas utrzymywać wysokiego poziomu głośności.

UWAGA: Aby uniknąć porażenia prądem, nie należy przeprowadzać czynności naprawczych innych niż wymienione w niniejszej instrukcji obsługi, jeśli nie posiada się odpowiednich do tego kwalifikacji.

OSTRZEŻENIE! Gwarancja wygasa, jeśli użytkownik otworzy obudowę radia lub wprowadzi inne zmiany w urządzeniu!

3 Dane techniczne

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
Zasilanie sieciowe	Zasilacz sieciowy	Wyjście: DC 19 V/1.2 A środkowy pin dodatni
	Akumulator	10.8 - 18 V zalecane: 18 V
Zakres częstotliwości		FM (UKF) 87.50 - 108 MHz
		DAB 174.928 - 239.200 MHz
Bluetooth®	Wersja	zgodna z 4.1 EDR
	Profile	Profile HFP, A2DP, AVRCP
	Częstotliwość	2402 - 2480 MHz
	Efektywna moc wypromieniowana izotropowo (Equivalent Isotropical Radiated Power, EIRP)	<10 dBm
	Maksymalny zasięg nadajnika	10 m (w zależności od warunków użytkowania)
	Obsługiwany rodzaj kodowania	SBC/ACC
	Obwód elektryczny	Głośnik

Radio		SYSROCK BR 10 DAB+
	Moc wyjściowa	19 V: 10 W 3 % THD
	Gniazdo wejściowe	3,5 mm (AUX IN)
	Złącze USB	5 V/1.2 A
Dopuszczalny zakres temperatury		-10 °C do +45 °C
Wymiary (S x W x G)		100 x 150 x 105 mm
Ciężar (bez akumulatora zewn.)		0.7 kg

Zasilacz sieciowy z wtyczką		BQ30A-1901200
	Napięcie wejściowe	100 - 240 V
	Wejściowa częstotliwość prądu zmiennego	50 - 60 Hz
	Napięcie wyjściowe	DC 19 V
	Prąd wyjściowy	1,2 A
	Moc wyjściowa	22,8 W
	Średnia wydajność podczas eksploatacji	87 %
	Wydajność przy niewielkim obciążeniu (10 %)	84 %
	Pobór mocy przy zerowym obciążeniu	≤ 0,078 W

4 Elementy urządzenia

Radio - SysRock

- [1-1]** Przesuwany uchwyt mocujący
- [1-2]** Wejście dla zasilacza sieciowego
- [1-3]** Antena
- [1-4]** Złącze USB
- [1-5]** Wejście AUX (AUX-IN)
- [1-6]** Włącznik/Wyłącznik
- [1-7]** Głośnik
- [1-8]** Wbudowany mikrofon
- [1-9]** Wyświetlacz
- [1-10]** Zasilacz sieciowy
- [2-1]** Gniazdo z gwintem statywowym UNC 1/4"-20

Przyciski menu i wyświetlacz

- [a]** Regulacja głośności, ciszej
- [b]** Pamięć stacji 2
Tryb Bluetooth®: Odtwarzanie/
Pauza
- [c]** Pamięć stacji 1
Tryb Bluetooth®: przycisk rozmowy
- [d]** Godzina (dostępna z DAB i FM RDS-CT)
- [e]** Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- [f]** Pamięć stacji 3
Tryb Bluetooth®: powiązanie
- [g]** Pamięć stacji 4

Przycisk wyboru/ przycisk do zatwierdzenia (SELECT)

[h] Tryb DAB/FM: wyszukiwanie stacji- do przodu

Tryb Bluetooth®: następny tytuł

Tryb DAB: wyszukiwanie stacji (SCAN)

[i] Tryb DAB/FM: wyszukiwanie stacji- do tyłu

Tryb Bluetooth®: poprzedni tytuł

Tryb DAB: Przycisk kasujący (CLEAR)

[j] Źródło (SOURCE)

Tryb DAB: Przycisk informacyjny (INFO)

[k] Regulacja głośności, głośniej

Niektóre z przedstawionych lub opisanych akcesoriów nie wchodzą w zakres dostawy.

Wymienione ilustracje znajdują się na początku niniejszej instrukcji eksploatacji.

5 Rozruch

5.1 Używać z zasilaczem sieciowym



Włożyć zasilacz sieciowy **[1-10]** do gniazda wejścia **[1-2]** i do kontaktu.

WAŻNE:

Adapter sieciowy służy do tego, aby połączyć radio z gniazdem zasilającym. Adapter sieciowy radia musi być, podczas używania urządzenia, łatwo dostępny, aby można było wyłączyć radio. Po użyciu należy wyjąć adapter sieciowy z gniazda zasilającego.

5.2 Używać z zewnętrznym akumulatorem firmy Festool **[2A] + [2B]**

Urządzenie można zasilać dowolnym akumulatorem firmy Festool z serii BP, BPC i BPS.

UWAGA akumulator zawsze należy wsuwać do końca. W innym wypadku akumulator może wypaść z wgłębienia i zranić użytkownika lub stojące obok osoby.

UWAGA Nie wkładać akumulatora na siłę. Jeśli akumulator nie daje się gładko wsunąć i nie zostaje zablokowany w tej pozycji, to znaczy, że został nieprawidłowo włożony.

UWAGA Aby uzyskać optymalną moc, zalecamy korzystanie z **akumulatora 18V Lilon**.

5.3 Włączanie/wyłączanie

► Aby włączyć urządzenie, należy nacisnąć przycisk włączania/wyłączania **[1-6]**.

Radio jest gotowe do pracy.

► Aby wyłączyć urządzenie, należy nacisnąć przycisk włączania/wyłączania **[1-6]**.

5.4 Regulacja głośności



Wcisnąć przycisk regulacji głośności **[a]** lub **[k]**, aby ustawić wybraną głośność.

i Aby osiągnąć optymalną jakość dźwięku w przypadku połączenia z zewnętrznym urządzeniem odtwarzającym, poziom głośności na urządzeniu zewnętrznym nie powinien przekraczać 70%.

5.5 Kontrola poziomu naładowania akumulatora

Aby wyświetlić aktualny stan naładowania akumulatora, należy wcisnąć przycisk włączania/wyłączania [1-6], aby włączyć radio. Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora [e] pokazuje aktualny stan naładowania akumulatora (tylko dla akumulatora Lilon).



Akumulator jest całkowicie naładowany



Akumulator jest częściowo naładowany



Niski poziom naładowania akumulator – zalecane ładowanie



Akumulator może w każdej chwili całkowicie się rozładować. Natychmiast wymienić akumulator.

5.6 Stuchanie radia - DAB

- ▶ Ustawić antenę [1-3].
- ▶ Aby włączyć radio, należy wcisnąć przycisk włączania/wyłączania [1-6].
- ▶ Naciskać przycisk źródło (SOURCE) [j] tak długo, aż zostanie wybrany tryb DAB.

Podczas pierwszego używania radia automatycznie włączy się wyszukiwanie stacji DAB (Full Scan). Jeżeli radio było już używane, zostanie wybrana ostatnio odtwarzana stacja.

Jeśli podczas wyszukiwania zostanie znaleziona nowa stacja, to zostanie ona dodana do istniejącej już listy stacji. Belka na wyświetlaczu pokazuje postęp wyszukiwania stacji.

Gdy proces wyszukiwania stacji zostanie ukończony, zostanie wybrana pierwsza

stacja [wg. alfanumerycznej kolejności 0...9...A...Z].

Gdy nie zostaną znalezione żadne stacje, wyświetlacz pojawi się komunikat <No stations found>.

Jeśli nie został wykryty sygnał, należy przestawić radio w inne miejsce, np.: w okolicie okna, by zapewnić lepszy zasięg.

Wybór stacji - DAB

- ▶ Aby włączyć radio, należy wcisnąć przycisk włączania/wyłączania [1-6].
- ▶ Naciskać przycisk źródło (SOURCE) [j] tak długo, aż zostanie wybrany tryb DAB. Wyświetlacz pokazuje aktualnie wybraną stację radiową.
- ▶ Nacisnąć wyszukiwanie stacji [i], [h] by przeszukać listę dostępnych stacji.
- ▶ Nacisnąć przycisk wyboru/ przycisk do zatwierdzania (SELECT) [g] w celu dokonania wyboru żądanej stacji. Jeśli na wyświetlaczu pojawia się komunikat <Connecting...> oznacza to, że radio wyszukuje nowej stacji.
- ▶ Ustawić żądaną głośność za pomocą regulacji głośności. [a][k]

i WSKAZÓWKA: Jeśli nie można znaleźć wybranej stacji, należy przestawić radioodbiornik w inne miejsce, by zapewnić mu lepszy zasięg.

Inne usługi - DAB

Poszczególne stacje oferują usługę bądź usługi dodatkowe. Jeśli stacja radiowa oferuje usługę dodatkową, to na wyświetlaczu pojawi się informacja pod nazwą stacji.

Większość usług dodatkowych nie jest nadawana stale. Jeśli wybrana usługa nie jest dostępna, radio będzie nadawało usługę główną.

Tryb wyświetlacza - DAB

W trybie DAB radio dysponuje wieloma funkcjami wyświetlacza:

- ▶ Nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 2 sekundy przycisk informacyjny (INFO) [j] aż na wyświetlaczu pojawi się komunikat <DAB Info>. Następnie nacisnąć i puścić przycisk wyszukiwanie stacji [i], [h] by wyświetlić różne tryby wyświetlania.

a. Siła sygnału	Wyświetla informację o sile zasięgu radiowego. Pusty, niewypełniony prostokąt to informacja o minimalnym poziomie sygnału, który jest wymagany dla zadowalającego odbioru.
-----------------	--

b. Typ programu	Wyświetla informację o gatunku bądź stylu muzyki, np. pop, muzyka klasyczna, wiadomości itd.
-----------------	--

c. Nazwa multiplexu	Wyświetla nazwę multiplexu aktualnie odtwarzanej stacji.
---------------------	--

d. Częstotliwość	Wyświetla informację o aktualnej częstotliwości.
------------------	--

e. Szybkość transmisji w bitach na sekundę / typ audio	Wyświetla informację o typie audio aktualnie odtwarzanej stacji DAB.
--	--

f. Data	Wyświetla aktualną datę.
---------	--------------------------

g. Informacje DL Plus	Niektóre stacje na wyświetlaczu udostępniają, oprócz regularnych informacji, inne informacje związane z programem. Jeśli brak jest informacji dodatkowych, pojawi się komunikat <no DL+info>.
-----------------------	---

h. Tekst przesyłany (DLS)	Wyświetla różne informacje np. imię artysty/ tytuł piosenki, numer telefonu itd.
---------------------------	--

Wyszukiwanie nowej stacji - DAB

Z biegiem czasu mogą zostać udostępnione nowe stacje radiowe. By znaleźć nową stację:

- ▶ Włączyć radio poprzez naciśnięcie przycisku włączania/wyłączenia [1-6].
- ▶ Naciskać przycisk źródło (SOURCE) [j] tak długo, aż zostanie wybrany tryb DAB.
- ▶ W celu przeszukania wszystkich częstotliwości DAB, nacisnąć przycisk wyszukiwania stacji (SCAN) [h] i przytrzymać go dłużej, niż 2 sekundy. Jeżeli zostaną znalezione nowe stacje, liczba stacji zostanie zwiększona. Nowe stacje zostaną dodane do istniejącej już listy stacji. Belka na wyświetlaczu pokazuje postęp wyszukiwania stacji.

Funkcja oczyszczania stacji - DAB

W przypadku, gdy użytkownik zmienia lokalizację, niektóre stacje z listy mogą stać się już niedostępne. Niektóre usługi DAB są nadawane nieregularnie lub zmieniają miejsce czy częstotliwość. Przy stacjach, których nie można znaleźć w nowej lokalizacji lub nie mają

one tam zasięgu, pojawi się na liście stacji radiowych znak zapytania. Funkcja oczyszczania stacji (CLEAR) [i] kasuje zaznaczone stacje DAB z listy stacji.

- ▶ Aby włączyć radio, należy wcisnąć przycisk włączania/wyłączania [1-6].
- ▶ Naciskać przycisk źródło (SOURCE) [j] tak długo, aż zostanie wybrany tryb DAB.
- ▶ Nacisnąć i przytrzymać dłużej niż 2 sekundy przycisk kasujący (CLEAR) [i] aż pojawi się na wyświetlaczu komunikat <DAB Info>.
- ▶ Nacisnąć wyszukiwanie stacji [i], [h] by wybrać <Clear> lub <Back>. Jeśli nie chcesz wybierać funkcji oczyszczania, wybierz <Back> i naciśnij przycisk wyboru/ przycisk do zatwierdzenia (SELECT) [g], by zapamiętać ustawienie.
- ▶ By wybrać funkcję oczyszczania, wybrać <Clear>, i nacisnąć przycisk wyboru/ przycisk do zatwierdzenia (SELECT) [g], by wejść w ustawienia. Nacisnąć przycisk wyszukiwania stacji, by wybrać [i], [h], <YES> lub <NO>. Nacisnąć <YES> poprzez naciśnięcie przycisku wyboru/ przycisku do zatwierdzenia (SELECT) [g]. Rozpocznie się oczyszczanie. Jeśli użytkownik nie chce wybrać funkcji oczyszczania stacji, należy wybrać <NO> i zatwierdzić ustawienie przyciskiem wyboru/ przyciskiem do zatwierdzenia (SELECT) [g].

i WSKAZÓWKA: po zmianie lokalizacji należy przeprowadzić wyszukiwanie nowych stacji (rozdz. Wyszukiwanie nowych stacji).

5.7 Słuchanie radia - FM (UKF)

- ▶ Ustawić antenę [1-3].

- ▶ **FM** [j] Naciskać przycisk źródło (SOURCE) [j], aż zostanie wybrany tryb FM.

Automatyczne wyszukiwane stacji FM (UKF)

- ▶ Nacisnąć i przytrzymać przycisk wyszukiwania stacji [i], [h] (~2s), aby rozpocząć automatyczne wyszukiwanie stacji.

Wyszukiwanie stacji zostanie automatycznie przerwane, gdy zostanie znaleziona stacja o wystarczającej sile sygnału.

Wyświetlacz pokazuje częstotliwość. Jeśli siła sygnału jest wystarczająco dobra i informacje RDS są dostępne, na wyświetlaczu pokaże się nazwa stacji, tekst i godzina.

Szukanie innej stacji

- ▶ Nacisnąć przycisk wyszukiwania stacji [i], [h] jak to opisano powyżej. Po dotarciu do końca zakresu częstotliwości, wyszukiwanie stacji rozpocznie się od przeciwnego końca zakresu częstotliwości.

i W przypadku słabego odbioru należy ponownie ustawić antenę.

Ręczne wyszukiwanie stacji - FM (UKF)

- ▶ Wielokrotnie nacisnąć przycisk wyszukiwania stacji [i], [h] aby dotrzeć do wybranej częstotliwości.

Odstęp w wyszukiwaniu częstotliwości wynoszą 0,1 MHz.

5.8 Korzystanie z pamięci stacji

Ulubione stacje DAB/FM można zapisać w pamięci stacji. Można zapisać cztery ulubione stacje. Mogą być one używane w każdym trybie.

- ▶ Aby włączyć radio, należy wcisnąć przycisk włączania/wyłączania **[1-6]**.
- ▶ Nacisnąć przycisk pamięci stacji **[b]**, **[c]**, **[f]** lub **[g]** i przytrzymać go (~2s), aż na wyświetlaczu pojawi się napis <Saved>.

Stacja zostanie zapisana pod wybranym numerem. Wyświetlacz pokazuje numer zapamiętanych stacji od P1 do P4.

Jeśli chcemy zapisać kolejną stację, należy ponownie wykonać krok opisany powyżej. W ten sam sposób można zapisać nową stację w miejscu starej stacji.

Włączanie zapamiętanych stacji

- ▶ Nacisnąć przycisk wybranej stacji **[b]**, **[c]**, **[f]** lub **[g]**, aby włączyć zapamiętaną stację.

5.9 Godzina - automatyczna aktualizacja

Radio automatycznie aktualizuje godzinę **[d]** za pomocą sygnału DAB lub FM RDS-CT. Po przerwie w dostawie prądu radio aktualizuje godzinę podczas następnego włączenia.

i WSKAZÓWKA: Jeśli radio nie odbiera sygnału, należy ustawić je w innym miejscu.

Jeżeli użytkownik odbiera godzinę za pomocą funkcji FM RDS (Radio Data System), radio zsynchronizuje godzinę i pokaże ją na wyświetlaczu **[d]**, jak tylko wybrana zostanie stacja, która udostępnia informacje RDS z sygnałami CT. Przy wystarczającej sile sygnału godzina zostanie zaktualizowana w ciągu od 1 do 2 minut. Godzina wyświetlana przez radio będzie aktualna przez następne 24 godziny, jeśli radio będzie zsynchronizowane z systemem RDS-CT.

i Jeśli radio nie odbiera sygnału RDS, godzina nie będzie pokazywana.

5.10 Słuchanie muzyki za pomocą streamingu przez Bluetooth®

Urządzenie SysRock i urządzenie z funkcją **Bluetooth®** muszą zostać ze sobą powiązane, aby można było odtwarzać muzykę za pośrednictwem urządzenia z funkcją **Bluetooth®**. Dzięki temu powiązaniu dwa urządzenia mogą się nawzajem rozpoznawać.

Pierwsze podłączenie urządzenia z funkcją **Bluetooth®**

- ▶ Nacisnąć przycisk Source/Źródło **[j]**, aby wybrać tryb **Bluetooth®**.



*Symbol **Bluetooth®** miga na wyświetlaczu - oznacza to, że urządzenie SysRock może zostać rozpoznane przez inne urządzenia.*

- ▶ Należy aktywować tryb **Bluetooth®** na urządzeniu z funkcją **Bluetooth®** zgodnie z instrukcją obsługi tego urządzenia.
- ▶ Należy wyświetlić listę urządzeń z funkcją **Bluetooth®** i wybrać urządzenie <SysRock DAB>. W niektórych telefonach komórkowych (wyposażonych w wersję standardową **Bluetooth®** starszą niż BT2.1) trzeba wprowadzić hasło ("0000").



*Gdy połączenie **Bluetooth®** zostanie nawiązane, na wyświetlaczu pojawi się symbol **Bluetooth®** z haczykiem obok. Teraz można wybierać i odtwarzać muzykę z urządzenia z funkcją **Bluetooth®**.*

WSKAZÓWKA:

- Gdy dwa urządzenia z funkcją Bluetooth® są łączone po raz pierwszy i jednocześnie usiłują nawiązać połączenie z SysRock, na obu tych urządzeniach wyświetli się informacja o możliwości połączenia z SysRock. Po połączeniu z jednym z urządzeń, SysRock nie będzie już wyświetlany na liście możliwych połączeń drugiego urządzenia.
- Jeśli urządzenie z funkcją Bluetooth® znajduje się poza zasięgiem SysRock, połączenie z SysRock zostanie czasowo zerwane. SysRock automatycznie wznowi połączenie, gdy tylko urządzenie z funkcją Bluetooth® ponownie pojawi się w jego zasięgu. W okresie zerwanego połączenia nie można powiązać z SysRock żadnego innego urządzenia z funkcją Bluetooth®.
- Gdy na liście możliwych połączeń urządzenia z funkcją Bluetooth® pojawi się <SysRock DAB>, ale nawiązanie połączenia nie jest możliwe: usunąć SysRock z listy połączeń i ponownie nawiązać połączenie urządzeniem z funkcją Bluetooth® z urządzeniem SysRock tak, jak to opisano powyżej.
- Zasięg działania funkcji Bluetooth® pomiędzy SysRock a urządzeniem z tą funkcją to około 10 metrów (30 stóp). Przeszkody pomiędzy SysRock a urządzeniem z funkcją Bluetooth® mogą ograniczać zasięg.
- Siła sygnału funkcji Bluetooth® może zależeć od rodzaju podłączanego urządzenia z funkcją Bluetooth®. Przed połączeniem danego urządzenia z SysRock należy zwrócić uwagę na funkcje Bluetooth® tego urządze-

nia. Możliwe, że nie wszystkie funkcje pewnych podłączanych urządzeń z funkcją Bluetooth® będą obsługiwane.

Odtwarzanie plików audio w trybie Bluetooth®

Gdy SysRock zostanie prawidłowo połączony z wybranym urządzeniem z funkcją Bluetooth®, można odtwarzać muzykę za pomocą przycisków sterujących na urządzeniu z funkcją Bluetooth®.

- ▶ Po rozpoczęciu odtwarzania należy ustawić pożądany poziom głośności za pomocą regulatora głośności **[a]**, **[k]** na urządzeniu SysRock lub na urządzeniu z funkcją Bluetooth®.
- ▶ Funkcją odtwarzania/pauzy i zmianą tytułów można sterować za pomocą przycisków na urządzeniu z funkcją Bluetooth® lub za pomocą przycisków urządzenia SysRock: Odtwarzanie/Pauza **[b]**, następny tytuł **[h]**, poprzedni tytuł **[i]**.

Bieżące informacje o tytule (np. nazwa/wykonawca) będą wyświetlane w postaci przesuwającego się tekstu w dolnej części wyświetlacza.

WSKAZÓWKA:

- Te elementy kontrolne nie działają we wszystkich zastosowaniach i urządzeniach.
- Niektóre telefony komórkowe odłączają się czasowo od urządzenia SysRock podczas odbierania lub wykonywania połączeń. Niektóre telefony komórkowe wyciszają się, gdy przychodzą SMS-y, maile itp. Tego rodzaju zdarzenia wynikają z funkcji podłączonego urządzenia i nie świadczą o usterce SysRock.

Odtwarzanie z urządzeń powiązanych wcześniej z SysRock

SysRock może zapamiętać do ośmiu podłączanych urządzeń. Gdy ta liczba zostanie przekroczona, kolejne urządzenie zostanie zapisane w miejsce najwcześniejszego urządzenia. Po podłączeniu urządzenia z funkcją Bluetooth® do SysRock radio zapisuje je w pamięci i próbuje połączyć się z urządzeniem, z którym było powiązane poprzednim razem. Jeśli urządzenie, z którym SysRock był ostatnio powiązany, jest niedostępne, SysRock próbuje połączyć się z wcześniejszym urządzeniem i tak dalej.

Usuwanie z pamięci powiązanych urządzeń z funkcją Bluetooth®

- ▶ Aby usunąć urządzenia z funkcją Bluetooth® z pamięci SysRock: nacisnąć przycisk zapamiętywania 4 [g] i przytrzymać go, aż na wyświetlaczu pojawi się napis <BT RESET>. Urządzenie SysRock automatycznie wyłączy się po wyczyszczeniu pamięci.

Odtwarzanie powiązanych urządzeń z funkcją Bluetooth®

- ▶ Nacisnąć przycisk źródło (SOURCE) [j] i wybrać tryb inny niż Bluetooth®.
- ▶ Można też nacisnąć przycisk sterujący połączeniami [f] (~2 s), aby odłączyć dane urządzenie.
- ▶ Lub zakończyć połączenie Bluetooth®- na urządzeniu z Bluetooth®.

Gdy urządzenie z funkcją Bluetooth® jest odłączane w aktywnym trybie Bluetooth®, symbol funkcji Bluetooth® ponownie zacznie migać, wskazując, że SysRock jest dostępny dla innych urzą-

żeń i może nawiązywać nowe połączenia.

Korzystanie z zestawu głośnomówiącego



Urządzenia SysRock można używać jako zestawu głośnomówiącego w telefonie komórkowym. Gdy podczas odtwarzania muzyki przez urządzenie SysRock telefon komórkowy zarejestruje połączenie przychodzące, odtwarzanie zostanie automatycznie przerwane, aby użytkownik mógł odebrać połączenie.

- ▶ Gdy podczas odtwarzania muzyki przez urządzenie SysRock telefon komórkowy zacznie dzwonić, należy krótko wcisnąć przycisk rozmowy [c], aby odebrać połączenie.
- ▶ Należy mówić do wewnętrznego mikrofonu [1-8].

i Uwaga: bardzo wysoki poziom głośności ustawiony w urządzeniu SysRock może obniżyć jakość dźwięku.

- ▶ Wcisnąć i puścić przycisk rozmowy [c], aby zakończyć rozmowę.

5.11 Wejście AUX (AUX-IN)



W górnej części urządzenia SysRock znajduje się 3,5 mm wejście

AUX [1-5], które umożliwia odtwarzanie dźwięków z zewnętrznych urządzeń audio, takich jak odtwarzacz MP3 lub CD.

- ▶ Do wejścia AUX [1-5] należy podłączyć źródło dźwięku stereo lub mono (takie jak odtwarzacz MP3 lub CD).

- ▶ Nacisnąć przycisk Source/Źródło [j], aby wybrać tryb AUX.
- ▶ Na odtwarzaczu MP3 lub CD należy ustawić głośność (maks. 70%), aby zapewnić wystarczający sygnał, a następnie dopasować poziom głośności na urządzeniu SysRock do własnych preferencji.

i Wejścia AUX nie należy używać w deszczu lub w wilgotnych pomieszczeniach, aby zapobiec dostaniu się wilgoci do wnętrza urządzenia. W takich warunkach należy pilnować, aby gumowa pokrywa na tylnej części urządzenia pozostawała dobrze zamknięta.

5.12 Ładowanie smartfona przez złącze USB

Radio ma wbudowane złącze USB, za pomocą którego można naładować smartfon lub podobne urządzenia. Czas ładowania może być różny i w niektórych wypadkach ładowanie może trwać dłużej, niż ładowanie za pomocą stacji do ładowania dostarczonej przez producenta smartfona. Radio może ładować smartfon i podobne urządzenia w momencie, gdy jest włączone i w trybie radiowym DAB/FM, trybie Bluetooth® lub trybie AUX.

- ▶ Połączyć smartfon ze złączem USB [1-4] na górze na radiodiodoborniku.
- ▶ Rozpoczyna się ładowanie smartfona.
- ▶ Po ukończeniu ładowania należy odłączyć kabel USB służący do ładowania.

i **WSKAZÓWKA:** ładowanie telefonów komórkowych lub innych urządzeń podczas słuchania sta-

cji DAB/FM, może spowodować pogorszenie jakości dźwięku.

OSTROŻNIE

- Funkcja ładowania radia SysRock-DAB nie działa w niektórych urządzeniach USB.
- Należy pamiętać o odłączaniu kabla USB po ładowaniu lub wtedy, gdy nie jest on używany.
- Nie należy łączyć złącza USB z gniazdem zasilającym. Może to bowiem spowodować zagrożenie pożarowe. Złącze USB służy do ładowania jedynie urządzeń o niskim napięciu (5V/ 1A).
- Nie wkładać w złącze USB gwoździ, drutów itp. Może to bowiem doprowadzić do zwarcia i spowodować usterekę.
- Nie łączyć złącza USB radia ze złączem USB komputera, ponieważ może to skutkować uszkodzeniem urządzeń.
- Nigdy nie wystawiać złącza USB na działanie deszczu i wilgoci, by nie dopuścić wnikania wilgoci w radio.
- Po użyciu złącza USB należy zamknąć za pomocą osłonki w celu uniknięcia zabrudzeń.

5.13 Możliwości ustawienia

Uchwyt mocujący [1-1]

Rozsuwany uchwyt mocujący umożliwia powieszenie urządzenia na rusztowaniu itp.

i W celu zastosowania zewnętrznego akumulatora Festool konieczne jest zdjęcie uchwyty [2A].

Statyw

Do gniazda z gwintem statywu [2-1] można przykręcić standardowy gwint statywu fotograficznego UNC 1/4"-20.

6 Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie



Serwis i naprawa wyłącz-
nie u producenta i w cer-
tyfikowanych warsztatach.
Najbliższy adres znaleźć
można na: www.fes-

tool.pl/serwis



Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne Festool! Nr zam. na stronie: www.festool.pl/serwis

- Aby zapobiec uszkodzeniom, wy-
świetlacz **[1-9]** i głośnik radia **[1-7]**
należy czyścić miękką, suchą
szmatką. Nie stosować rozpuszczal-
ników.
- Styki urządzenia SysRock i akumu-
latora należy utrzymywać w czysto-
ści.

7 Środowisko



**Nie wyrzucać urządzenia
razem z odpadami domo-
wymi!** Urządzenia, wyposażenie i opakowania przekazywać do recyklingu przy-

jaznego środowisku. Przestrzegać obo-
wiązujących przepisów krajowych.

Tylko w UE: Zgodnie z europejską dy-
rektywą dotyczącą zużytych urządzeń
elektrycznych i elektronicznych i jej
transpozycją do prawa krajowego, zużyte
elektronarzędzia podlegają segregacji i
recyklingowi w sposób przyjazny
środowisku.

Informacje o punktach zbiórki odpadów
dla prawidłowej utylizacji można zna-
leźć na stronie www.festool.pl/recycling.

Informacje dotyczące rozporządzenia REACH: www.festool.pl/reach

8 Wskazówki ogólne

Firma Festool zastrzega sobie prawo do
zmian specyfikacji bez zapowiedzi.

8.1 Informacje na temat Bluetooth®

Gdy urządzenie połączy się z mobilnym
urządzeniem końcowym poprzez Blue-
tooth®, a zabezpieczone połączenie zostanie
autoryzowane, proces łączenia
urządzenia z mobilnym urządzeniem
końcowym przebiega od tego momentu
automatycznie.

Znak słowny i logo Bluetooth® są za-
strzeżonymi znakami towarowymi firmy
Bluetooth SIG, Inc. i są używane na pod-
stawie licencji przez TTS Tooltechnic
Systems AG & Co. KG a tym samym
przez Festool.

Radio
Radio
Radio

Seriennummer *
Serial number *
N° de série * (T-Nr.)

BR 10 DAB+ 202114
mit Steckernetzteil GA 190012E oder (or)
(with power supply) BQ30A-1901200

de EU-Konformitätserklärung. Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit allen relevanten Anforderungen folgender EU-Richtlinien übereinstimmt, und folgende Normen oder normative Dokumente zugrunde gelegt wurden:

en EU Declaration of Conformity. We declare under sole responsibility that this product complies with all the relevant requirements in the following EU Directives, and following standards or normative documents were applied:

fr Déclaration de conformité de l'UE. Nous déclarons, sous notre seule responsabilité, que ce produit satisfait à toutes les exigences pertinentes des directives UE suivantes et repose sur les normes ou documents normatifs suivants :

es Declaración UE de conformidad. Declaramos bajo nuestra responsabilidad que este producto cumple todos los requisitos relevantes de las siguientes directivas de la UE y que se han tomado como base las siguientes normas o documentos normativos:

it Dichiarazione di conformità UE. Dichiariamo sotto nostra unica responsabilità che il presente prodotto sia conforme a tutti i requisiti di rilevanza definiti dalle seguenti Direttive UE e che siano stati applicati le seguenti norme o i seguenti documenti normativi:

nl EU-conformiteitsverklaring. Wij verklaren en stellen ons ervoor verantwoordelijk dat dit product volledig voldoet aan alle volgende EU-richtlijnen en volgende normen of normatieve documenten daaraan ten grondslag gelegd werden:

sv EU-försäkran om överensstämmelse. Vi förklarar på eget ansvar att denna produkt uppfyller alla relevanta krav enligt följande EU-direktiv och baseras på följande normer eller normgivande dokument:

fi EU-vaatimusten mukaisuusvakuutus. Vakuutamme yksinomaisella vastuulla, että tämä tuote täyttää seuraavien EU-direktiivien kaikki olennaiset vaatimukset ja se on seuraavien standardien tai standardiasiakirjojen mukainen:

da EU-overensstemmelseserklæring. Vi erklærer med enesansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med alle relevante krav i følgende EU-direktiver, og at følgende standarder eller normative dokumenter danner grundlag for det:

nb EU-samsvarserklæring. Vi erklærer under enesansvar at dette produktet oppfyller alle relevante krav i

følgende EU-direktiver og at følgende standarder eller normative dokumenter er blitt lagt til grunn:

pt Declaração de conformidade UE. Sob nossa inteira responsabilidade, declaramos que este produto está de acordo com todas as exigências relevantes das seguintes diretivas UE, tendo sido tomadas por base as seguintes normas ou documentos normativos:

ru Декларация о соответствии ЕС. Мы со всей ответственностью заявляем, что данная продукция соответствует всем применимым требованиям следующих Директив ЕС, стандартов и нормативных документов:

cs Prohlášení o shodě EU. Prohlašujeme s veškerou odpovědností, že tento výrobek splňuje všechny příslušné požadavky následujících směrníc EU a že byly použity následující normy nebo normativní dokumenty:

pl Deklaracja zgodności UE. Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt ten spełnia wszystkie obowiązujące wymogi następujących dyrektyw UE, norm lub dokumentów normatywnych.

2014/53/EU, 2011/65/EU, 2009/125/EC,
2019/1782/EU, 2008/1275/EC, 2013/801/EU

EN 300328 V2.2.2 (2019-07), EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06), EN 303 345-4 V1.1.1 (2021-06), EN 55020:2007 + A12:2016, EN 55032:2015 + A11:2020, EN 55035:2017 + A11:2020, EN 50563:2011 + A1:2013, EN 50564:2011, EN 60065:2014, EN 60950-1:2006 + A2:2013, EN 62368-1:2014 + A11:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 62479:2010, EN IEC 62311:2020, EN IEC 63000:2018



Unterzeichnet für und im Namen von/
Signed on behalf of and in name of/
Signé pour et au nom de

Festool GmbH

Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, GERMANY

Wendlingen, 2022-04-08

Markus Stark
Head of Product Development

Christian Bader
Head of Development Functions

* im definierten Seriennummer-Bereich (S-Nr.) von 40000000 - 49999999
in the specified serial number range (S-Nr.) from 40000000 - 49999999
dans la plage de numéro de série (S-Nr.) de 40000000 - 49999999

Declaration of Conformity

We as the manufacturer **Festool GmbH, Wertstraße 20, 73240 Wendlingen, Germany** declare under our sole responsibility that the product[s]:

Designation: **Radio** (with power supply GA 190012E or BQ30A-1901200)
Designation of Type[s]: **BR 10 DAB+**
Serial number[s] ¹⁾: **202114**

fulfills all the relevant provisions of the following UK Regulations:

- S.I. 2016/1101 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- S.I. 2017/1206 Radio Equipment Regulations 2017
- S.I. 2010/2617 The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010
- S.I. 2012/3032 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

and are manufactured in accordance with the following designated standards:

- BS EN 55032:2015
- BS EN 55035:2017
- BS EN 50563:2011 + A1:2013
- BS EN 50564:2011
- BS EN 62368-1:2014 + A11:2017
- BS EN IEC 61000-3-2:2019
- BS EN 61000-3-3:2013
- BS EN 61000-4-2:2009
- BS EN IEC 61000-4-3:2020
- EN 300 328:2019 V2.2.2
- EN 301 489-1:2017 V2.1.1
- EN 301 489-17:2017 V3.1.1
- BS EN 62479:2010
- BS EN IEC 63000:2018

¹⁾ in the specified serial number range [S-Nr.] from 400000000 - 499999999



Place and date of declaration: Wendlingen, 05.08.2021

Signed on behalf of and in name of Festool GmbH

Markus Stark
Head of Productdevelopment

Ralf Brandt
Head of Productconformity