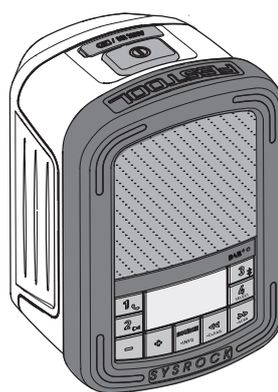


lv	Orīģinālā lietošanas pamācība - Radioaparāts	2
lt	Originali naudojimo instrukcija - Radijo imtuvas	8
et	Originaalkasutusjuhend - Raadio	13

SYSROCK BR 10 DAB+



Latviski

1 Simboli

-  Brīdinājums par vispārēju bīstamību
-  Brīdinājums par elektrisko triecienu
-  Izlasiet lietošanas pamācību un drošības norādes!
-  Neizmetiet ierīci sadzīves atkritumu tvertnē.
-  Negāziet!
-  Nedarbiniet pilnā skaļumā!

2 Drošības norādījumi

1. Izlasiet šos norādījumus.
2. Glabājiet šo pamācību rūpīgi.
3. Ievērojiet visus brīdinājumus.
4. Sekojiet visiem norādījumiem.
5. Neizmantojiet šo ierīci ūdens tuvumā.
6. Tīriet šo ierīci tikai ar sausu drānu.
7. Nenovietojiet to tuvu siltuma avotiem, piemēram, pie apkures katliem, siltuma akumulatoriem, krāsnīm vai citām ierīcēm (ieskaitot pastiprinātājus), kas var radīt siltumu.
8. Sargiet kabeļus un tīkla adapteri no mehāniskas slodzes (iespiešanas utml.), it īpaši pie spraudņa un kontaktligzdas, kā arī savienojuma vietā, kur kabelis ir izvadīts no tīkla adaptera.
9. Izmantojiet tikai ražotāja norādītas papildierīces/piederumus.
10.  Izmantojiet tikai tos statņus, statīvus vai turētājus, kurus norādījis ražotājs vai ar kuriem tiek pārdota ierīce. Ja tiek izmantots kabelis, uzmanieties, pārvietojot kabeli/ierīci, lai izvairītos no savainojumiem, ierīcei apgāžoties.

3 Tehniskie dati

Radioaparāts		SYSROCK BR 10 DAB+
Strāvas padeve	Tīkla adapteris	Izeja: līdzstrāva 19 V/1,2 A centrālais pozitīvais kontakts
	Akumulatoru bloks	10,8 – 18 V ieteicamais: 18 V
Frekvenču diapazons		FM (UKW) 87,50 – 108 MHz
		DAB 174,928 – 239,200 MHz
Bluetooth®	Versija	4.1 EDR atbilstoša
	Profili	HFP, A2DP, AVRCP profils
	Frekvence	2402 – 2480 MHz
	Ekvivalentā izotropā starojuma jauda (EIRP)	<10 dBm
	Pārveides zona maks.	10 m (atkarībā no lietošanas apstākļiem)
	Atbalstītais kodeks	SBC/ACC

11. Izvelciet tīkla kabeli negaisa laikā vai tad, ja neizmantojat ierīci ilgāku laiku.
12. Uzticiet visus apkopes darbus kvalificētam servisa personālam. Ierīcei ir nepieciešama apkope, ja tai ir radušies jebkāda veida bojājumi, piemēram, ir bojāts tīkla adapteris, ir izlijis šķidrums, ierīce bijusi pakļauta lielumam vai mitrumam, nedarbojas normāli vai ir nokritis.
13. Lai izvairītos no ugunsgrēka un elektriskā trieciena, neatstājiet ierīci lietū vai mitrumā.
14. Marķējums par elektriskā trieciena risku un atbilstošie grafiskie simboli vajadzīgajās vietās ir norādīti ierīces apakšdaļā.
15. Nedrīkst pielaut ierīces aprasošanu vai apšļakstīšanu ar šķidrumiem. Nedrīkst uz ierīces novietot ar šķidrumiem pildītus priekšmetus.
16. Tīkla adapterim jābūt iespraustam radioaparāta tuvumā un viegli pieejamā vietā. Lai ārkārtas gadījumā atslēgtu radio strāvu, jāizvelk tīkla adapteris no kontaktligzdas.
17. Kad tīkla adapteris vai ierīces spraudnis ir jāizmanto izslēgšanai, tam jābūt brīvi pieejamam.
18. Nepakļaujiet akumulatoru bloku paaugstinātai temperatūrai, piem., saulei, ugunij vai kam līdzīgam. Lai iegūtu plašāku informāciju, izlasiet akumulatora drošības norādījumus.
19.  Lai izvairītos no iespējamiem dzirdes bojājumiem, neiestatiet radio paaugstinātā skaļumā ilgāku laika periodu.

UZMANĪBU: lai izvairītos no elektriskā trieciena, veiciet tikai tos remontdarbus, kas aprakstīti šajā lietošanas instrukcijā, ja vien neesat apmācīts citiem remontdarbiem.

BRĪDINĀJUMS! Garantija zaudē spēku, ja atverat radioaparāta korpusu vai veicat citas izmaiņas radioaparātam!

Radioaparāts		SYSROCK BR 10 DAB+
Pārslēgšanas shēma	Skaļrunis	2,5" 8 Ω x1
	Izejas jauda	19 V: 10 W, 3 % THD
	Ieejas pils	3,5 mm diam. (AUX IN)
	USB ports	5 V/1 A
Atļautais temperatūras diapazons		no -10 °C līdz +45 °C
Izmēri (P x A x D)		100 x 150 x 105 mm
Svars (bez ārējā akumulatoru bloka)		0.7 kg

Elektrotīkla adapteris		BQ30A-1901200-G&B
Ieejas spriegums		100–240 V
Ieejas sprieguma frekvence		50–60 Hz
Izejas spriegums		d.c. 19 V
Izejas strāva		1,2 A
Izejas jauda		22,8 W
Vidējais lietderības koeficients darbības laikā		87 %
Lietderības koeficients pie nelielas slodzes (10 %)		84 %
Patērējamā jauda bez slodzes		≤ 0,057 W

Informācija par strāvas patēriņu	
Izslēgts stāvoklis	Šajā ierīcē nav gaidstāves režīma, un strāvas patēriņš izslēgtā stāvoklī ir mazāks par 0,3 W.
Bluetooth® režīms	Ja Bluetooth® režīmā netiek pārraidīti signāli, ierīce tiek izslēgta pēc 15 minūtēm.
AUX režīms	Ja AUX režīmā netiek pārraidīti signāli, ierīce tiek izslēgta pēc 15 minūtēm.

4 Ierīces elementi

Radio — „SysRock”

- [1-1]** Uzvirzāms vāciņš ar stiprinājuma skavu
- [1-2]** Tīkla adaptera ieeja
- [1-3]** Antena
- [1-4]** USB ports
- [1-5]** AUX ieeja (AUX-IN)
- [1-6]** Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- [1-7]** Skaļrunis
- [1-8]** Iemontētais mikrofons
- [1-9]** Displejs
- [1-10]** Tīkla adapteris
- [2-1]** Statīva vītnes ligzda UNC 1/4"-20

Izvēlnes taustiņi un displejs

- [a]** Skaļuma regulēšana, klusāk
- [b]** 2. raidstacijas atmiņa
Bluetooth® režīms: atskaņošana/pārtraukšana
- [c]** 1. raidstaciju atmiņa
Bluetooth® režīms: zvana taustiņš
- [d]** Pulksteņa laiks (pieejams ar DAB un FM RDS-CT)
- [e]** Akumulatoru bloka statusa rādījums
- [f]** 3. raidstaciju atmiņa
Bluetooth® režīms: savienošana
- [g]** 4. raidstaciju atmiņa
Izvēles/apstiprināšanas taustiņš (SELECT)

[h] DAB/FM režīms: raidstacijas meklēšana — uz augšu

Bluetooth® režīms: nākamais skaņdarbs

DAB režīms: raidstacijas meklēšana (SCAN)

[i] DAB/FM režīms: raidstacijas meklēšana — uz leju

Bluetooth® režīms: iepriekšējais skaņdarbs

DAB režīms: dzēšanas taustiņš (CLEAR)

[j] Avots (SOURCE)

DAB režīms: informācijas taustiņš (INFO)

[k] Skaļuma regulēšana, skaļāk

Ne visi šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi ietilpst piegādes komplektā.

Parādītie attēli atrodas vācu valodā sniegtajā lietošanas pamācībā.

5 Lietošanas uzsākšana

5.1 Lietošana ar tīkla adapteri



Iespraudiet tīkla adapteri **[1-10]** ieejā **[1-2]** un kontaktligzdā.

UZMANĪBU!

Strāvas adapters ir paredzēts, lai radioaparātu pieslēgtu strāvas kontaktligzdai. Radioaparāta strāvas adapteram lietošanas laikā ir jābūt brīvi pieejamam, lai varētu izslēgt radioaparātu. Strāvas adapteru pēc lietošanas ir jāatvieno no strāvas kontaktligzdas.

5.2 Lietošana ar ārējo „Festool” akumulatoru bloku [2A] + [2B]

Ierīci var izmantot ar jebkuru „Festool” BP, BPC un BPS ražošanas kārtas akumulatoru bloku.

UZMANĪBU! vienmēr pilnīgi ievietojiet akumulatoru. Pretējā gadījumā akumulatoru bloks var izkrist no akumulatoru saskarnes un savainot jūs vai apkārtējās personas.

UZMANĪBU! Neievietojiet akumulatoru bloku ar spēku. Ja akumulatoru bloku nevar vienkārši iebīdīt un tas iesprūst, tas nav pareizi uzlikts.

UZMANĪBU! Optimālai jaudai ieteicams izmantot **18 V Li-Ion akumulatoru bloku**.

5.3 Ieslēgšana/izslēgšana

- ▶ Lai ieslēgtu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu **[1-6]**.
- Radioaparāts ir gatavs darbam.
- ▶ Lai izslēgtu: nospiediet iesl./izsl. taustiņu **[1-6]**.

5.4 Skaļuma iestatīšana

 Spiediet skaļuma regulatorus **[a]** un **[k]**, lai iestatītu vēlamo skaļumu.

 Lai iegūtu optimālu mūzikas kvalitāti apvienojumā ar ārēju atskaņošanas ierīci, ārējā atskaņošanas ierīcē iestatiet maksimāli 70 % skaļuma.

5.5 Akumulatoru bloka statusa pārbaude

Lai tiktu parādīts akumulatoru bloka aktuālais statuss, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu **[1-6]**, lai ieslēgtu radioaparātu. Akumulatoru bloka statusa rādītājs **[e]** attēlo akumulatoru bloka tā brīža statusu (tikai ar Li-Ion akumulatoru bloku).

-  Akumulatoru bloks ir pilnīgi uzlādēts.
-  Akumulatoru bloks ir daļēji uzlādēts.
-  Sliktas akumulatoru bloka statuss — ieteicama uzlādēšana
-  Akumulatoru bloks jebkurā brīdī var pilnīgi izlādēties, tūlīt nomainiet akumulatoru bloku

5.6 Radio lietošana — DAB

- ▶ Iztaisnojiet antenu **[1-3]**.
- ▶ Nospiediet taustiņu iesl./izsl. **[1-6]**, lai ieslēgtu radioaparātu.
- ▶ Spiediet avota taustiņu (SOURCE) **[j]** līdz tiek atlasīts DAB režīms.
- Ja radioaparāts tiek izmantots pirmo reizi, tas automātiski sāk DAB raidstaciju meklēšanu (Full Scan). Ja radioaparāts jau iepriekš tika izmantots, tiek atlasīta pēdējā atskaņotā raidstacija. Ja raidstaciju meklēšanas laikā tiek atrastas jaunas raidstacijas, palielinās raidstaciju skaita rādītāja vērtība un jaunās raidstacijas tiek pievienotas raidstaciju sarakstā. Josla uz displeja norāda raidstaciju meklēšanas norisi. Kad raidstaciju meklēšana ir pabeigta, tiek atlasīta pirmā raidstacija (burtciparu secībā 0...9...A...Z). Displejā parādās viens <No stations found>, ja netiek atrasta neviena raidstacija. Ja neizdodas uztvert signālus, nomainiet radioaparāta atrašanās vietu, piem., loga tuvumā, lai nodrošinātu labāku uztveršanas zonu.

Raidstacijas atlasīšana — DAB

- ▶ Nospiediet taustiņu iesl./izsl. **[1-6]**, lai ieslēgtu radioaparātu.
- ▶ Spiediet avota taustiņu (SOURCE) **[j]** līdz tiek atlasīts DAB režīms. Displejā tiek rādīta pašreiz atlasītā radio raidstacija.
- ▶ Spiediet raidstaciju meklēšanas taustiņu **[i]**, **[h]**, lai meklētu sarakstā pieejamās raidstacijas.
- ▶ Nospiediet izvēles/apstiprināšanas taustiņu (SELECT) **[g]**, lai atlasītu vēlamo raidstaciju. Gadījumā, ja radioaparāts meklē jaunu raidstaciju, displejā var tikt parādīts viens <Connecting...>.
- ▶ Iestatiet vēlamo skaļumu ar skaļuma regulēšanas taustiņiem **[a]**, **[k]**.

 **NORĀDĪJUMS:** ja izvēlēto raidstaciju neizdodas atrast, nomainiet radioaparāta atrašanās vietu, piem., loga tuvumā, lai nodrošinātu labāku uztveršanas zonu.

Atbalsta pakalpojumi — DAB

Atsevišķas radio raidstacijas piedāvā vienu vai vairākus atbalsta pakalpojumus. Ja radio raidstacija piedāvā atbalsta pakalpojumus, šī informācija parādās zem raidstacijas nosaukuma.

Parasti atbalsta pakalpojumi netiek piedāvāti pastāvīgi. Ja atlasītais pakalpojums nav pieejams, radioaparāts sūta primāro pakalpojumu.

Displeja režīms — DAB

DAB režīmā radioaparātam ir pieejamas vairākas displeja funkcijas:

- ▶ Turiet nospieztu informācijas taustiņu (INFO) **[j]** ilgāk par 2 sekundēm līdz displejā parādās viens <DAB Info>. Pēc tam nospiediet un atlaidiet raidstaciju meklēšanas taustiņu **[i]**, **[h]**, lai skatītu dažādus displeja režīmus.

a. Signāla stiprums	Parāda radioaparāta uztvertā signāla stiprumu. Tukšs taisnstūris bez aizpildījuma norāda uz minimālo signāla līmeni, kas nepieciešams, lai nodrošinātu pietiekamu uztveršanu.
b. Programmas tips	Parāda mūzikas žanru vai stilu, piem., popmūzika, klasika, ziņas utt.
c. Multiplekša nosaukums	Parāda pašreizējās raidstacijas multiplekša nosaukumu.
d. Frekvence	Rāda pašreizējo frekvenci.
e. Bitu ātrums/ audio veids	Parāda digitālo bitu ātrumu un audio tipu pašreiz iestatītajai DAB raidstacijai.
f. Datums	Parāda pašreizējo datumu.

g. DL Plus informācija	Atsevišķas stacijas displejā papildus standarta informācijai var nodrošināt citu ar programmu saistītu informāciju. Ja papildus informācija nav pieejama, parādās paziņojums <no DL+info>.
h. Ritināms teksts (DLS)	Parāda dažādu informāciju, piem., izpildītāja vārdu/dziesmas nosaukumu, telefona numuru utt.

Jaunas raidstacijas meklēšana — DAB

Laika gaitā var parādīties jaunas raidstacijas. Lai atrastu jaunu raidstaciju, rīkojieties kā norādīts turpmāk tekstā.

- ▶ Nospiediet taustiņu iesl./izsl. **[1-6]**, lai ieslēgtu radioaparātu.
- ▶ Spiediet avota taustiņu (SOURCE) **[j]** līdz tiek atlasīts DAB režīms.
- ▶ Lai meklētu pilnībā visas DAB frekvences, turiet nospiegtu ilgāk par 2 sekundēm raidstaciju meklēšanas taustiņu (SCAN) **[h]**. Ja tiek atrastas jaunas raidstacijas, palielinās raidstaciju skaita rādītāja vērtība un jaunās raidstacijas tiek pievienotas raidstaciju sarakstā. Josla uz displeja norāda raidstaciju meklēšanas norisi.

Raidstacijas noņemšana — DAB

Dodoties uz citu atrašanās vietu, atsevišķas raidstacijas no saraksta var būt nepieejamas. Turklāt atsevišķi DAB pakalpojumu sniedzēji nodrošina pārraides neregulāri, maina atrašanās vietu vai frekvenci. Raidstacijas, kuras nav atrodamas vai ilgu laiku nav uztveramas, raidstaciju sarakstā tiek atzīmētas ar jautājuma zīmi. Noņemšanas funkcijas taustiņš (CLEAR) **[i]** dzēš atzīmētās DAB raidstacijas no raidstaciju saraksta.

- ▶ Nospiediet taustiņu iesl./izsl. **[1-6]**, lai ieslēgtu radioaparātu.
- ▶ Spiediet avota taustiņu (SOURCE) **[j]** līdz tiek atlasīts DAB režīms.
- ▶ Turiet nospiegtu dzēšanas taustiņu (CLEAR) **[i]** ilgāk par 2 sekundēm līdz displejā parādās viens <DAB>.
- ▶ Nospiediet un atlaidiet raidstaciju meklēšanas taustiņu **[i]**, **[h]**, lai atlasītu vienumu <Clear> vai <Back>. Ja nevēlaties izpildīt noņemšanas funkciju, atlasiet vienumu <Back> un nospiediet izvēles/apstiprināšanas taustiņu (SELECT) **[g]**, lai apstiprinātu iestatījumu.
- ▶ Lai izpildītu noņemšanas funkciju, atlasiet vienumu <Clear> un nospiediet izvēles/apstiprināšanas taustiņu (SELECT) **[g]**, lai veiktu iestatījumu. Spiediet raidstaciju meklēšanas taustiņus **[i]**, **[h]**, lai atlasītu <YES> vai <NO>. Apstipriniet vienumu <YES>, nospiežot izvēles/apstiprināšanas taustiņu (SELECT) **[g]**. Pēc tam tiek izpildīta noņemšanas funkcija. Ja nevēlaties izpildīt noņemšanas funkciju, atlasiet vienumu <NO> un apstipriniet ar izvēles/apstiprināšanas taustiņu (SELECT) **[g]** iestatījumu.

i **NORĀDĪJUMS:** pēc atrašanās vietas maiņas ieteicams veikt jaunu raidstaciju meklēšanu (skatiet sadaļā „Jaunas raidstacijas meklēšana”).

5.7 Radio lietošana — FM (UKW)

- ▶ Iztaisnojiet antenu **[1-3]**.

- ▶ **FM...** Spiediet avota taustiņu (SOURCE) **[j]** līdz tiek atlasīts FM režīms.

Automātiska raidstaciju meklēšana FM (UKW)

- ▶ Nospiediet un turiet (apt. 2 s) raidstaciju meklēšanu **[i]**, **[h]**, lai sāktu automātiski meklēt raidstacijas.
- Raidstaciju meklēšana tiek automātiski pabeigta, ja ir atrasta raidstacija ar pietiekami spēcīgu signālu. Displejā tiek rādīta frekvence. Ja signāls ir pietiekami spēcīgs un RSD informācija ir pieejama, displejā tiek rādīts raidstacijas nosaukums, radio teksts un pulksteņa laiks.

Citu raidstaciju meklēšana

- ▶ Nospiediet raidstaciju meklēšanas taustiņus **[i]**, **[h]**, kā aprakstīts iepriekš tekstā.
- Frekvenču joslas galā meklētājs pārslēdzas uz frekvenču joslas otru galu.

i Slikta uztveršanas gadījumā pielāgojiet antenu.

Manuāla raidstaciju meklēšana — FM (UKW)

- ▶ Vairākkārt nospiediet raidstaciju meklēšanu **[i]**, **[h]** kamēr ir sasniegta vēlamā frekvence.
- Frekvencēm ir 0,1 MHz soļi.

5.8 Raidstaciju atmiņas izmantošana

Iecienītās DAB/FM radio raidstacijas var saglabāt raidstaciju atmiņā. Attiecīgi ir pieejamas četras raidstaciju saglabāšanas pozīcijas. Tās var izmantot katrā no režīmiem.

- ▶ Nospiediet taustiņu iesl./izsl. **[1-6]**, lai ieslēgtu radioaparātu.
- ▶ Nospiediet un turiet (apt. 2 s) raidstaciju atmiņas taustiņu **[b]**, **[c]**, **[f]** vai **[g]**, līdz displejā tiek parādīts viens <Saved>.
- Raidstacija tiek saglabāta izvēlētajā raidstacijas saglabāšanas pozīcijā. Displejā tiek rādīts raidstaciju atmiņas numurs no P1 līdz P4.

Atkārtojiet šo darbību, lai iestatītu citas raidstaciju atmiņas. Tādā pašā veidā raidstaciju atmiņās var pārrakstīt jaunu raidstaciju.

Raidstaciju atmiņas izsaukšana

- ▶ Nospiediet vēlamo raidstaciju atmiņu **[b]**, **[c]**, **[f]** vai **[g]**, lai piekļūtu saglabātajai raidstacijai.

5.9 Pulksteņa laiks — automātiskā regulēšana

Radioaparāts regulē pulksteņa laiku **[d]** automātiski, izmantojot DAB vai FM RDS-CT signālus. Pēc strāvas padeves pārtraukuma radioaparāts noregulē pulksteņa laiku nākamajā ieslēgšanas reizē.

i **NORĀDĪJUMS:** gadījumā, ja radioaparāts neuztver signālu, pārvietojiet to uz citu vietu.

Ja pulksteņa laiks tiek saņemts ar FM RDS (Radio Data System) funkciju, radioaparāts sinhronizē laiku un parāda to displejā **[d]**, kad tiek izvēlēta kāda raidstacija, no kuras tiek nodrošināta RDS informācija ar CT signāliem. Pietiekami spēcīga signāla gadījumā laiks tiek aktualizēts vienas līdz divu minūšu laikā. Radio laiks ir aktuāls nākamās 24 stundas, ja radio tiek sinhronizēts ar RDS-CT.

 Ja RDS signāls netiek uztverts, laiks netiek rādīts.

5.10 Mūzikas klausīšanās, izmantojot Bluetooth® straumēšanu

Radioaparātam „SysRock” un Bluetooth® ierīcei jābūt savstarpēji saistītiem, lai atskaņotu mūziku, izmantojot Bluetooth® ierīci. Ar šo „saiti” abas ierīces spēj viena otru atpazīt.

Bluetooth® ierīces savienošana pirmajā reizē

- ▶ Nospiediet „Source”/avota taustiņu [**j**], lai atlasītu Bluetooth® režīmu.
-  Displejā mirgo Bluetooth® ikona un norāda, ka „SysRock” ir nosakāms.
- ▶ Aktivizējiet Bluetooth® ierīcē Bluetooth® funkciju, kā izskaidrots Bluetooth® ierīces lietošanas instrukcijā.
- ▶ Tiek parādīts Bluetooth® ierīču saraksts, un varat atlasīt ierīci <SysRock DAB>. Dažiem mobilajiem tālruniem (kuri ir aprīkoti ar vecākām versijām nekā BT2.1 Bluetooth® standarts) ir jāievada parole („0000”).
-  Ja Bluetooth® savienojums ir aktīvs, tiek rādīts Bluetooth® simbols ar atzīmi tam blakus. Tagad Bluetooth® ierīcē var izvēlēties un atskaņot jebkāda veida mūziku.

NORĀDĪJUMS

- Ja divas Bluetooth® ierīces pārī tiek savienotas pirmo reizi un vienlaikus tiek noteikts savienojums ar „SysRock”, savienošana pieejamais „SysRock” tiek parādīts uz abām ierīcēm. Pēc savienošana ar vienu ierīci „SysRock” vairs netiek rādīts otras ierīces savienojumu sarakstā.
- Ja Bluetooth® ierīce atrodas ārpus darbības zonas, savienojums ar „SysRock” uz brīdi tiek pārtraukts. „SysRock” aktivizēs savienojumu automātiski, tiklīdz Bluetooth® ierīce atkal būs darbības zonā. Pārtraukuma laikā nevienam citu Bluetooth® ierīci savienot ar „SysRock” nevar.
- Ja <SysRock DAB> parādās Bluetooth® ierīču sarakstā, tomēr savienojums nav iespējams, izdzēsiet ierīci no saraksta un savienojiet Bluetooth® ierīci ar „SysRock” no jauna, kā aprakstīts iepriekš.
- Efektīvā darbības zona starp „SysRock” un Bluetooth® ierīci ir apmēram 10 metri (30 pēdas). Jebkurš šķērslis starp „SysRock” un Bluetooth® ierīci var samazināt darbības zonu.
- Bluetooth® savienojamība var mainīties atkarībā no pieslēgtās Bluetooth® ierīces. Pirms savienošana ar „SysRock”, lūdzu, ņemiet vērā savienojamās ierīces Bluetooth® funkcijas. Iespējams, ka dažām savienotajām Bluetooth® ierīcēm atsevišķas funkcijas netiek atbalstītas.

Audio failu atskaņošana Bluetooth® režīmā

Ja „SysRock” ir sekmīgi savienots ar izvēlēto Bluetooth® ierīci, ir iespējams atskaņot mūziku ar savienotās Bluetooth® ierīces vadības funkcijām.

- ▶ Tiklīdz tiek uzsākta atskaņošana, iestatiet vēlamo skaļumu, izmantojot skaļuma regulēšanu [**a**], [**k**] „SysRock” vai Bluetooth® ierīcē.

- ▶ Izvēlieties atskaņošanu/pārtraukšanu un skaņdarba maiņu ar savienotās Bluetooth® ierīces vadības sistēmas elementiem. Vai ar taustiņiem uz „SysRock”: atskaņošana/pārtraukšana [**b**], nākamais skaņdarbs [**h**], iepriekšējais skaņdarbs [**i**].

- Tobrīd atskaņotā skaņdarba informācija (piem., skaņdarba nosaukums / izpildītājs) tiek rādīta displeja apakšdaļā kā slidošs teksts.

NORĀDĪJUMS

- Ne visas lietojumprogrammas un ierīces reaģē uz šiem vadības elementiem.
- Daži mobilie tālruņi ienākošu vai izejošu zvanu gadījumā tiek uz laiku atvienoti no „SysRock”. Dažiem mobilajiem tālruņiem ienākošu īsziņu, e-pasta ziņojumu vai līdzīgā gadījumā tiek izslēgta skaņa. Šāda veida darbība ir savienotās Bluetooth® ierīces funkcija un neliecina par „SysRock” traucējumu.

Atskaņošana no jau savienotām ierīcēm

Šis „SysRock” modelis spēj saglabāt līdz pat astoņām savienotām ierīcēm. Ja vairāk nav vietas, tiek aizstāta visnenāk atmiņā saglabātā ierīce. Ja Bluetooth® ierīce jau ir bijusi savienota ar „SysRock”, „SysRock” saglabā šo Bluetooth® ierīci un mēģina savienoties ar ierīci, kura bijusi pieslēgta kā pēdējā. Ja pēdējā savienotā Bluetooth® ierīce nav pieejama, „SysRock” mēģina savienoties ar priekšpēdējo ierīci un tā tālāk.

Pārī savienotās Bluetooth® ierīces atmiņas dzēšana

- ▶ Lai Bluetooth® ierīču atmiņu izdzēstu ar „SysRock”: turiet nospiestu atmiņas taustiņu 4 [**g**] līdz displejā tiek parādīts vienums <BT-RESET>. „SysRock” automātiski izslēdzas, kad atmiņa ir izdzēsta.

Pārī savienotās Bluetooth® ierīces atvienošana

- ▶ Nospiediet avota taustiņu (SOURCE) [**j**] un izvēlieties nevis Bluetooth®, bet citu režīmu.
- ▶ Vai arī turiet nospiestu (apt. 2 s) savienojuma taustiņu [**f**], lai pārtrauktu savienojumu.
- ▶ Vara arī pārtraukt Bluetooth® savienojumu no Bluetooth® ierīces.
- Ja Bluetooth® ierīce tiek atvienota Bluetooth® režīmā, Bluetooth® simbols sāk displejā atkal mirgot un parāda, ka „SysRock” atkal ir pieejams jaunam savienojumam.

Brīvroku sistēmas izmantošana



Šo „SysRock” modeli var izmantot kā mobilā tālruņa brīvroku sistēmu. Ja „SysRock” tiek atskaņota mūzika un mobilajā tālrunī ienāk zvans, mūzikas atskaņošana tiek automātiski pārtraukta, lai varētu atbildēt uz zvanu.

- ▶ Ja ienāk zvans, kamēr radioaparātā „SysRock” tiek atskaņota mūzika, īsi nospiediet zvana taustiņu [**c**], lai atbildētu uz zvanu.
- ▶ Runājiet iekšējā mikrofona [**1-8**] virzienā.

 Uzmanību: ļoti liels skaļums „SysRock” var ietekmēt skaņas kvalitāti.

- ▶ Nospiediet un atlaidiet zvana taustiņu [**c**], lai pabeigtu zvanu.

5.11 AUX ieeja (AUX-IN)

 „SysRock” augšdaļā ir 3,5 mm AUX ieeja [1-5], ko var izmantot, lai atskaņotu audiosignālu no ārējas audioierīces, piemēram, MP3 vai CD atskaņotāja.

- ▶ Pieslēdziet pie AUX ieejas [1-5] stereo vai mono audio avotu (MP3 vai CD atskaņotāju).
- ▶ Lai izvēlētos AUX režīmu, nospiediet taustiņu „Source” (Avots) [j].
- ▶ Iestatiet skaļumu MP3 vai CD atskaņotājā (maks. 70 %), lai nodrošinātu pietiekami labu signālu, pēc tam pielāgojiet „SysRock” skaļumu, lai varētu ērti klausīties.

 AUX ieeju nedrīkst izmantot lietū vai mitros apstākļos, citādi radioaparātā „SysRock” var iekļūt mitrums. Tādos apstākļos turiet cieši noslēgtu gumijas pārsegumu aizmugurējā daļā.

5.12 Viedtālruņa uzlāde no USB porta

Jūsu radioaparātā ir USB ports, kas paredzēts viedtālruņa vai līdzīgu ierīču uzlādēšanai. Uzlādes ilgums var atšķirties un atsevišķos gadījumos uzlāde var aizņemt vairāk laika nekā, izmantojot uzlādēšanai viedtālruņa ražotāja uzlādes staciju. Radioaparāts var nodrošināt viedtālruņa uzlādi tikai tad, ja ir ieslēgts DAB/FM radio, Bluetooth® vai AUX režīmā.

- ▶ Savienojiet viedtālruni ar USB portu [1-4] radioaparāta augšdaļā.
- ▶ Sākas viedtālruņa uzlāde.
- ▶ Pēc uzlādēšanas atvienojiet USB lādēšanai paredzēto kabeli.

 **NORĀDĪJUMS:** veicot, piem., mobilo tālruņu vai citu ierīču uzlādi, vienlaikus klausoties DAB/FM raidstacijas, var izmainīties skaņas kvalitāte.

UZMANĪBU!

- SysRock-DAB uzlādēšanas funkcija ar atsevišķām USB ierīcēm nedarbojas.
- Atvienojiet USB kabeli pēc lādēšanas vai, ja to nelietojat.
- Nesavienojiet USB portu ar strāvas kontaktligzdu. Pretējā gadījumā pastāv ugunsbīstamība. USB ports ir paredzēts tikai, lai uzlādētu zema sprieguma ierīces (5 V/1 A).
- Neievietojiet USB portā naglu, vadu vai kādu citu priekšmetu. Neievērojot šo nosacījumu, var izraisīt īsslēgumu un ierīces bojājumus.
- Nesavienojiet radioaparāta USB portu ar datora USB portu, jo šādi var izraisīt bojājumus abām ierīcēm.
- Neizmantojiet USB portu lietū vai mitrumā, lai nepieļautu mitruma iekļūšanu radioaparātā.
- Pēc lietošanas, lai nepieļautu netīrumu iekļūšanu, aizveriet USB portu ar aizsargvāciņu.

5.13 Uzstādīšanas iespējas

Stiprinājuma skava [1-1]

Atbīdāmā stiprinājuma skava ļauj pakārt ierīci pie karkasa vai kā līdzīga.

 Darbam ar ārējo „Festool” akumulatoru bloku stiprinājuma skava ir jānoņem [2A].

Statīvs

Statīva vītnes ligzdā [2-1] var ieskrūvēt standarta fotostatīva vītņi UNC 1/4"-20.

6 Apkalpošana un apkope

Klientu apkalpošana un remonts ir veicams vienīgi ražotāja uzņēmumā vai servisa darbnīcās. Izmantojiet tikai **Festool oriģinālās rezerves daļas**.

Papildu informācija: www.festool.lv/apkalposana

- Lai izvairītos no bojājumiem, tīriet radio displeju [1-9] un skaļruni [1-7] ar mīkstu, sausu drānu. Nelietojiet šķīdinātājus.
- Uzturiet tīrus „SysRock” un akumulatoru bloka kontaktus.

7 Apkārtējā vide



Neizmetiet instrumentu sadzīves atkritumu tvertnē! Nolietotie instrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai

pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā. Ievērojiet spēkā esošos nacionālos noteikumus.

Atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajos likumdošanas aktos, nolietotās elektroierīces jāsavāc atsevišķi un jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Informāciju par savākšanas punktiem skatiet

www.festool.com/environment.

Informācija par īpaši bīstamām vielām: www.festool.lv/reach

8 Vispārēji norādījumi

Ar šo Festool GmbH paziņo, ka BR 10 DAB+ atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams vietnē:

www.festool.com/declaration-of-conformity

„Festool” patur tiesības, mainīt specifikācijas bez iepriekšēja paziņojuma.

8.1 Informācija, izmantojot Bluetooth®

Kad ierīce ir savienota ar mobilo galaierīci, izmantojot Bluetooth®, un drošais savienojums ir autorizēts, ierīce turpmāk automātiski savienojas ar mobilo galaierīci.

Vārdiskais apzīmējums Bluetooth® un to saturošie logotipi ir firmas Bluetooth SIG Inc. reģistrētas preču zīmes, un firma TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG tos lieto saskaņā ar licenci.

Lietuviškai**1 Simboliai**

-  Įspėjimas apie bendrojo pobūdžio pavojus
-  Įspėjimas apie elektros smūgio pavojų
-  Skaityti naudojimo instrukciją, saugos nurodymus!
-  Nemesti į buitinius šiukšlynus.
-  Saugoti nuo griuvimo!
-  Neekspluatuoti visu garsu!

2 Saugos nurodymai

1. Perskaitykite šiuos nurodymus.
2. Saugokite šią instrukciją.
3. Atkreipkite dėmesį į visus įspėjimus.
4. Vykdykite visus nurodymus.
5. Šio prietaiso nenaudokite arti vandens.
6. Prietaisą valykite tik sausa šluoste.
7. Nestatykite šio prietaiso arti šilumos šaltinių, pvz., šildymo radiatorių, šilumos kaupiklių, krosnių ar kitų prietaisų ar įrenginių (įskaitant stiprintuvus), kurie gali skleisti šilumą.
8. Kabelius ir elektros tinklo adapterį saugokite nuo mechaninės apkrovos (suspaudimo ir pan.), ypač kištuką, kištukinį lizdą ir jungtį, per kurią kabelis išeina iš elektros tinklo adapterio.
9. Naudokite tik gamintojo nurodytą papildoma įrangą / reikmenis.
10.  Naudokite tik tokius stovus ar laikiklius, kuriuos nurodo gamintojas arba kuriuos pirkote kartu su prietaisu. Naudodami kabelį, būkite atsargūs, kai kabelis ar prietaisas juda: krintantis prietaisas gali sužaloti.
11. Žaibuojant ir griaudžiant arba prietaiso nenaudojant ilgesnį laiką, maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.

3 Techniniai duomenys

Radijo imtuvas		SYSROCK BR 10 DAB+
Maitinimo šaltinis	Elektros tinklo adapteris	išėjimas: DC 19 V / 1,2 A centrinis teigiamas kontaktas
	Akumulatorius	10,8 – 18 V rekomenduojama: 18 V
Dažnių diapazonas		FM (UKW) 87,50 – 108 MHz DAB 174,928 – 239,200 MHz
Bluetooth®	Versija	suderinama su 4.1 EDR
	Profiliai	HFP, A2DP, AVRCP profiliai
	Dažnis	2402 – 2480 MHz
	Ekvivalentinė izotropinė spinduliavimo galia (EIRP)	<10 dBm
	Veikimo nuotolis, maks.	10 m (priklausomai nuo eksploataavimo sąlygų)
	Palaikomas kodekas	SBC / ACC

12. Visus techninės priežiūros darbus patikėkite kvalifikuotam serviso personalui. Techninė priežiūra reikalinga tada, kai prietaisas kaip nors pažeidžiamas, pavyzdžiui, pažeidžiamas elektros tinklo adapteris, prietaisas apļejamas skysčiu, sulyja ar sudrėksta, nenormaliai veikia arba nukrinta.
13. Kad išvengtumėte gaisro ir elektros smūgio, saugokite prietaisą nuo lietaus arba drėgmės.
14. Ženklinimas dėl elektros smūgio pavojaus ir atitinkami grafiniai simboliai šiuo atveju yra nurodyti prietaiso apatinėje pusėje.
15. Prietaisą draudžiama drėkinti ar apipurkšti kokiais nors skysčiais. Ant prietaiso draudžiama statyti skysčio pripildytus indus.
16. Elektros tinklo adapteris prie tinklo turi būti jungiamas netoli radijo imtuvo ir lengvai pasiekiamoje vietoje. Avariniu atveju radijo imtuvą atjungti nuo elektros tinklo – elektros tinklo adapterį ištraukti iš elektros lizdo.
17. Jeigu išjungimui reikia naudoti elektros tinklo adapterį arba prietaiso kištuką, jie turi būti lengvai pasiekiami.
18. Akumuliatorių saugoti nuo aukštesnės temperatūros, pvz., saulės, ugnies ir pan. Daugiau informacijos rasite akumulatoriaus saugos nurodymuose.

19.  Kad išvengtumėte klausos pažeidimų, radijo imtuvo ilgą laiką neekspluatuokite nustatę didelį garso stiprumą.

ATSARGIAI. Kad išvengtumėte elektros smūgio, nevykdysite jokių kitokių prietaiso remonto darbų, išskyrus nurodytus šioje eksploataavimo instrukcijoje, nebent turėtumėte atitinkamą išsilavinimą.

ĮSPĖJIMAS! Atidarius radijo imtuvo korpusą arba radijo imtuvą pakeitus kaip nors kitaip, prarandama teisė į garantiją!

Radijo imtuvas		SYSROCK BR 10 DAB+
Išėjimas	Garsiakalbis	2,5" 8 Ω x1
	Išėjimo galia	19 V: 10 W 3 % THD
	Išėjimo kontaktas	Skersmuo 3,5 mm (AUX IN)
	USB jungtis	5 V / 1 A
Leistinas temperatūrų diapazonas		nuo -10 iki +45 °C
Matmenys (P x A x G)		100 x 150 x 105 mm
Svoris (be išorinio akumulatoriaus)		0.7 kg

Maitinimo blokas		BQ30A-1901200-G&B
Įėjimo įtampa		100 – 240 V
Kintamosios maitinimo įtampos dažnis		50 – 60 Hz
Išėjimo įtampa		19 V DC
Išėjimo srovė		1,2 A
Išėjimo galia		22,8 W
Vidutinis naudingumo koeficientas eksploatuojant		87 %
Naudingumo koeficientas esant mažai apkrovai (10 %)		84 %
Vartojamoji galia neapkrovus		≤ 0,057 W

Informacija apie energijos suvartojimą	
Išjungimo režimas	Šis prietaisas neturi budėjimo režimo, o išjungtas suvartoja mažiau nei 0,3 W energijos.
„Bluetooth®“ režimas	Kai „Bluetooth®“ režimu neperduodamas joks signalas, prietaisas po 15 minučių išjungiamas.
AUX režimas	Kai AUX režimu neperduoda joks signalas, prietaisas po 15 minučių išjungiamas.

4 Įrenginio elementai

Radijo imtuvas - SysRock

- [1-1]** Užstumiamas dangtelis su tvirtinimo kilpa
- [1-2]** Įėjimas elektros tinklo adapteriui
- [1-3]** Antena
- [1-4]** USB jungtis
- [1-5]** AUX įėjimas (AUX-IN)
- [1-6]** Įjungimo / išjungimo mygtukas
- [1-7]** Garsiakalbis
- [1-8]** Integruotas mikrofonas
- [1-9]** Ekranas
- [1-10]** Elektros tinklo adapteris
- [2-1]** Srieginė įvorė stovui UNC 1/4"-20

Meniu mygtukai ir ekranas

- [a]** Garso stiprumo reguliavimas, tyliau
- [b]** 2 programuojama stotis
Bluetooth® režimas: atkūrimas / pauzė
- [c]** 1 programuojama stotis
Bluetooth® režimas: skambinimo mygtukas
- [d]** Laikas (rodomas DAB ir FM RDS-CT diapazonuose)
- [e]** Akumulatoriaus būsenos indikatorius
- [f]** 3 programuojama stotis
Bluetooth® režimas: sujungimas
- [g]** 4 programuojama stotis
Pasirinkimo / patvirtinimo mygtukas (SELECT)
- [h]** DAB / FM režimas: stočių paieška – aukštyn
Bluetooth® režimas: sekantis kūrinys
DAB režimas: stočių paieška (SCAN)

- [i]** DAB / FM režimas: stočių paieška – žemyn
Bluetooth® režimas: ankstesnis kūrinys
DAB režimas: trynimo mygtukas (CLEAR)
- [j]** Šaltinis (SOURCE)
DAB režimas: informacijos mygtukas (INFO)
- [k]** Garso stiprumo reguliavimas, garsiau

Dalies pavaizduotų arba aprašytų reikmenų tiekiamame komplekte nėra.

Nurodyti paveikslėliai yra pateikti vokiškoje naudojimo instrukcijoje.

5 Eksploatavimo pradžia

5.1 Eksploatavimas su elektros tinklo adapteriu



Elektros tinklo adapterį **[1-10]** prijungti prie radijo imtuvo įėjimo **[1-2]** ir prie elektros lizdo.

SVARBU:

Elektros tinklo adapteris naudojamas radijo imtuvui su elektros lizdu sujungti. Radijo imtuvo naudojimo metu elektros tinklo adapteris turi likti laisvai pasiekiamas, kad radijo imtuvą būtų galima išjungti. Baigus naudoti, elektros tinklo adapterį reikia ištraukti iš elektros lizdo.

5.2 Eksploatavimas su išoriniu

„Festool“ akumulatoriumi [2A] + [2B]

Prietaisą galima naudoti su bet koku „Festool“ BP, BPC ir BPS serijos akumulatoriumi.

ATSARGIAI! akumuliatorių visada įstatykite taip, kad užsifikuotų. Priešingu atveju akumuliatorius gali iškristi iš prijungimo vietos ir sužaloti Jus ar aplinkinius asmenis.

ATSARGIAI! Įdėdami akumuliatorių, nenaudokite jėgos. Jeigu akumuliatoriaus negalima paprastai įkišti ir užfiksuoti, jis įdėtas netinkamai.

ATSARGIAI! Kad galia būtų optimali, rekomenduojama naudoti **18 V Li-Ion akumuliatorių**.

5.3 Įjungimas/išjungimas

- ▶ Įjungimas: spausti įjungimo / išjungimo mygtuką [1-6].
- ☑ Radijo imtuvas yra parengtas naudoti.
- ▶ Išjungimas: spausti įjungimo / išjungimo mygtuką [1-6].

5.4 Garso stiprumo nustatymas

 Norimas garso stiprumas nustatomas spaudžiant garso stiprumo reguliavimo mygtukus [a] ir [k].

- ⓘ Kad, naudojant su išoriniu atkūrimo prietaisu, muzikos kokybė būtų optimali, išorinio atkūrimo prietaiso garso stiprumą nustatyti ne didesnį kaip 70 %.

5.5 Akumuliatoriaus būsenos tikrinimas

Norint pasižiūrėti esamą akumuliatoriaus būseną, reikia įjungti radijo imtuvą – spausti įjungimo / išjungimo mygtuką [1-6]. Akumuliatoriaus būsenos indikatorius [e] rodo esamą akumuliatoriaus būseną (tik su Li-Ion akumuliatoriumi).

-  Akumuliatorius yra visiškai įkrautas
-  Akumuliatorius yra iš dalies įkrautas
-  Akumuliatorius beveik išsekęs – rekomenduojama įkrauti
-  Bet kuriuo metu akumuliatorius gali būti visiškai iškrautas – akumuliatorių nedelsiant pakeisti

5.6 Radijo imtuvo naudojimas – DAB diapazonas

- ▶ Orientuoti anteną [1-3].
- ▶ Spaudžiant įjungimo / išjungimo mygtuką [1-6], radijo imtuvą įjungti.
- ▶ Spaudžiant mygtuką „Šaltinis (SOURCE)“ [j], pasirinkti DAB režimą.
- ☑ Jeigu radijo imtuvas naudojamas pirmą kartą, pradedama automatinė DAB stočių paieška (Full Scan). Jeigu radijo imtuvas jau buvo naudojamas, pasirenkama paskutinį kartą klausyta stotis. Jeigu stočių paieškos metu surandamos naujos stotys, bendras stočių skaičius padidėja ir stočių sąrašas papildomas naujomis stotimis. Stulpelis ekrane rodo stočių paieškos vyksmą. Kai stočių paieška baigta, pasirenkama pirmoji stotis (abėcėline-skaitmenine eilės tvarka: 0...9...A...Z). Jeigu stočių nerasta, ekrane rodomas pranešimas <No stations found>. Jeigu nėra signalų, pakeisti radijo imtuvo vietą, pvz., pastatyti arčiau lango, kur priėmimas geresnis.

Stoties pasirinkimas – DAB diapazonas

- ▶ Spaudžiant įjungimo / išjungimo mygtuką [1-6], radijo imtuvą įjungti.
- ▶ Spaudžiant mygtuką „Šaltinis (SOURCE)“ [j], pasirinkti DAB režimą. Ekrane rodoma pasirinkta radijo stotis.

- ▶ Norint peržiūrėti esamų stočių sąrašą, spausti stočių paieškos mygtukus [i], [h].
- ▶ Norima stotis pasirenkama spaudžiant pasirinkimo / patvirtinimo mygtuką (SELECT) [g]. Tuo metu, kai radijo imtuvas ieško naujos stoties, ekrane gali būti rodomas pranešimas <Connecting...>.
- ▶ Norimą garso stiprumą nustatyti garso stiprumo reguliavimo mygtukais [a], [k].

- ⓘ **NURODYMAS:** jeigu pasirinkta stotis nerandama, pakeisti radijo imtuvo vietą – gal priėmimas bus geresnis.

Papildomos paslaugos – DAB diapazonas

Kai kurios radijo stotys siūlo vieną ar kelias papildomas paslaugas. Jeigu radijo stotis siūlo papildomą paslaugą, ekrane po stoties pavadinimu atsiranda atitinkama informacija.

Dauguma papildomų paslaugų transliuojamos nepastoviai. Jeigu pasirinktosios paslaugos nėra, radijo imtuvas transliuoja pagrindinę paslaugą.

Ekranų režimas – DAB diapazonas

DAB režime radijo imtuvas turi daugiau ekranų funkcijų:

- ▶ Spausti informacijos mygtuką (INFO) [j] ir laikyti ilgiau kaip 2 sekundes, kol ekrane atsiranda pranešimas <DAB Info>. Tada spausti ir atleisti stočių paieškos mygtukus [i], [h] – bus rodomi įvairūs indikacijos režimai.

a. Signalo stiprumas	Rodo radijo imtuvu priimamo signalo stiprumą. Neužpildytas stačiakampis rodo minimalų signalo lygį, kurio reikia patenkinamam priėmimui.
b. Programos tipas	Rodo muzikos žanrą arba stilių, pvz., pop, klasika, žinios ir t. t.
c. Multipleks vardas	Rodo esamos stoties multipleks vardą.
d. Dažnis	Rodo esamą dažnį.
e. Perdavimo greitis / audio tipas	Rodo esamos DAB stoties skaitmeninį perdavimo greitį ir audio tipą.
f. Data	Rodo esamą datą.
g. DL Plus informacija	Kai kurios stotys kartu su reguliaria informacija ekrane gali pateikti ir kitą su programa susijusią informaciją. Jeigu papildomos informacijos nėra, ekrane atsiranda pranešimas <no DL+info>.
h. Slenkantis tekstas (DLS)	Rodo įvairią informaciją, pvz., atlikėjo pavardę / dainos pavadinimą, telefono numerį ir t. t.

Naujų stočių paieška – DAB diapazonas

Bėgant laikui, gali atsirasti naujų stočių. Norint rasti naujas stotis:

- ▶ Spaudžiant įjungimo / išjungimo mygtuką [1-6], radijo imtuvą įjungti.
- ▶ Spaudžiant mygtuką „Šaltinis (SOURCE)“ [j], pasirinkti DAB režimą.
- ▶ Norint peržiūrėti visus DAB diapazono dažnius, spausti stočių paieškos (SCAN) mygtuką [h] ir laikyti

ilgiau kaip 2 sekundes. Jeigu surandamos naujos stotys, bendras stočių skaičius padidėja ir stočių sąrašas papildomas naujomis stotimis. Stulpelis ekrane rodo stočių paieškos vyksmą.

Stočių šalinimas – DAB diapazonas

Kai pakeičiate buvimo vietą, kai kurios iš stočių gali būti nebepriimanamos. Taip pat kai kurios DAB diapazono paslaugos gali būti transliuojamos nereguliariai, gali pakeisti buvimo vietą arba dažnį. Stotys, kurių nerandama arba kurios ilgesnį laiką nebuvo priimanamos, stočių sąrašė pažymimos klaustuku. Šalinimo funkcija (CLEAR) **[i]** iš stočių sąrašo trina pažymėtas DAB diapazono stotis.

- ▶ Spaudžiant įjungimo / išjungimo mygtuką **[1-6]**, radijo imtuvą įjungti.
- ▶ Spaudžiant mygtuką „Šaltinis (SOURCE)“ **[j]**, pasirinkti DAB režimą.
- ▶ Spausti trynimo mygtuką (CLEAR) **[i]** ir laikyti ilgiau kaip 2 sekundes, kol ekrane atsiras pranešimas <DAB>.
- ▶ Spaudžiant ir atleidžiant stočių paieškos mygtukus **[i], [h]**, pasirinkti <Clear> arba <Back>. Jeigu šalinimo funkcijos vykdyti nenorite, pasirinkite <Back> ir spauskite pasirinkimo / patvirtinimo mygtuką (SELECT) **[g]**, kad šį nustatymą patvirtintumėte.
- ▶ Jeigu norite vykdyti šalinimo funkciją, pasirinkite <Clear> ir spauskite pasirinkimo / patvirtinimo mygtuką (SELECT) **[g]** – pateksite į nustatymų langą. Spausdami stočių paieškos mygtukus **[i], [h]**, pasirinkite <YES> arba <NO>. <YES> patvirtinkite spausdami pasirinkimo / patvirtinimo mygtuką (SELECT) **[g]**. Paleidžiama šalinimo funkcija. Jeigu šalinimo funkcijos vykdyti nenorite, pasirinkite <NO> ir šį nustatymą patvirtinkite spausdami pasirinkimo / patvirtinimo mygtuką (SELECT) **[g]**.

i **NURODYMAS:** pakeitus buvimo vietą, reikia atlikti ir naujų stočių paiešką (žr. skyrelį 'Naujų stočių paieška').

5.7 Radijo imtuvo naudojimas – FM (UKW) diapazonas

- ▶ Orientuoti anteną **[1-3]**.
- ▶ **FM**  Spaudžiant mygtuką „Šaltinis (SOURCE)“ **[j]**, pasirinkti FM režimą.

Automatinė stočių paieška FM (UKW) diapazone

- ▶ Spausti ir laikyti (~2 s) stočių paieškos mygtuką **[i], [h]** – įsijungs automatinė stočių paieška.
- ☑ Aptikus stotį, kurios signalas yra pakankamai stiprus, stočių paieška automatiškai nutraukiama. Ekrane rodomas stoties dažnis. Kai signalas yra pakankamai stiprus ir yra RDS informacija, ekrane rodomas stoties pavadinimas, radijo tekstas ir laikas.

Kitų stočių paieška

- ▶ Spausti stočių paieškos mygtukus **[i], [h]**, kaip aprašyta anksčiau.
- ☑ Pasiekus dažnių diapazono galą, paieška vėl pradeda nuo dažnių diapazono pradžios.

i Esant prastam priėmimui, pakoreguoti antenos kryptį.

Rankinė stočių paieška – FM (UKW) diapazonas

- ▶ Stočių paieškos mygtuką **[i], [h]** spausti kelis kartus, kol bus surastas norimas dažnis.
- ☑ Dažnio kitimo žingsnis yra 0,1 MHz.

5.8 Stočių programavimo įrenginio naudojimas

Mėgstamas DAB / FM radijo stotis galima įsiminti stočių programavimo įrenginyje. Galima programuoti po keturias stotis. Jas galima naudoti bet kuriame režime.

- ▶ Spaudžiant įjungimo / išjungimo mygtuką **[1-6]**, radijo imtuvą įjungti.
- ▶ Spausti ir laikyti (~2 s) stočių programavimo mygtuką **[b], [c], [f]** arba **[g]**, kol ekrane atsiras informacija <Saved>.
- ☑ Pasirinktajame stočių programavimo įrenginyje stotis įsimenama. Ekrane rodomas stočių programavimo įrenginio numeris – nuo P1 iki P4.

Kitos stotys programuojamos atliekant tokius pat veiksmus. Tokiu pat būdu stoties programavimo įrenginyje galima įsiminti naują stotį, ją įrašant vietoje esančios.

Užprogramuotos stoties iškvietimas

- ▶ Norint iškviešti įsimintą stotį, spausti norimo stočių programavimo įrenginio mygtuką **[b], [c], [f]** arba **[g]**.

5.9 Automatinis laiko tikslinimas

Radijo imtuvas automatiškai tikslina laiką **[d]**, naudodamas DAB arba FM RDS-CT signalą. Dingus įtampai elektros tinkle, laikas tikslinamas radijo imtuvą įjungus sekantį kartą.

i **NURODYMAS:** jeigu radijo imtuvas nepriima jokio signalo, pastatykite jį kitoje vietoje.

Kai laikas priimamas per FM RDS (Radio Data System), radijo imtuvas sinchronizuoja laiką ir jį rodo ekrane **[d]**, jeigu yra pasirinkta stotis, kartu su transliacija siunčianti RDS informaciją su CT signalais. Kai signalas pakankamai stiprus, laikas tikslinamas vieną – dvi minutes. Jeigu radijo imtuvas sinchronizuojamas su RDS-CT, radijo imtuvo laikas galioja artimiausias 24 valandas.

i Jeigu RDS signalas nepriimamas, tada laikas nerodomas.

5.10 Muzikos klausymas, naudojant Bluetooth® ryšį

Kad būtų galima klausytis muzikos iš **Bluetooth®** funkciją turinčių išorinių prietaisų, šie turi būti suporuoti su SysRock. Šis suporavimas leidžia prietaisams vienas kitą atpažinti.

Pirmasis Bluetooth® funkciją turinčio išorinio prietaiso suporavimas

- ▶ Spaudžiant mygtuką „Šaltinis (SOURCE)“ **[j]**, pasirinkti Bluetooth® režimą.
- ☑  Ekrane mirksintis Bluetooth® simbolis rodo, kad SysRock gali būti atpažintas.
- ▶ Suaktyvinti išorinio prietaiso Bluetooth® funkciją; kaip tai padaryti, aprašyta Bluetooth® funkciją turinčio išorinio prietaiso eksploatavimo instrukcijoje.

- ▶ Atidaryti Bluetooth® funkciją turinčio išorinio prietaiso prietaisų sąrašą ir pasirinkti prietaisą <SysRock DAB>. Kai kuriuose mobiliuosiuose telefonuose (kurių Bluetooth® versija yra senesnė už BT2.1), reikia įvesti slaptažodį („0000“).
- ☑  Kai Bluetooth® ryšys yra aktyvus, greta Bluetooth® simbolio rodoma varnelė. Dabar Bluetooth® funkciją turinčiame išoriniame prietaise galima pasirinkti bet kokią muziką ir jos klausyti per SysRock.

NURODYMAS.

- Kai pirmąjį kartą reikia suporuoti du Bluetooth® funkciją turinčius išorinius prietaisus ir jie abu tuo pačiu metu ieško ryšio su SysRock, abiejuose prietaisuose rodomas ryšys su SysRock. Susiporavus su vienu prietaisu, kito prietaiso ryšių sąrašė SysRock neberodomas.
- Kai Bluetooth® funkciją turintis išorinis prietaisas yra už veikimo nuotolio ribų, ryšys su SysRock laikinai nutrūksta. Kai Bluetooth® funkciją turintis išorinis prietaisas vėl yra veikimo nuotolio ribose, SysRock ryšį vėl suaktyvina automatiškai. Laikotarpiu, kai ryšys nutrūkęs, joks kitas Bluetooth® funkciją turintis išorinis prietaisas susiporuoti su SysRock negali.
- Jeigu Bluetooth® funkciją turinčio išorinio prietaiso prietaisų sąrašė rodomas <SysRock DAB>, tačiau ryšio nėra: SysRock iš sąrašo ištrinti ir Bluetooth® funkciją turintį išorinį prietaisą suporuoti su SysRock iš naujo taip, kaip aprašyta anksčiau.
- Efektyvus veikimo nuotolis tarp SysRock ir Bluetooth® funkciją turinčio išorinio prietaiso yra maždaug 10 metrų (30 pėdų). Bet kokia kliūtis, esanti tarp SysRock ir Bluetooth® funkciją turinčio išorinio prietaiso, veikimo nuotolį gali sumažinti.
- Bluetooth® ryšio galimybės gali skirtis, priklausomai nuo prijungto Bluetooth® funkciją turinčio išorinio prietaiso tipo ar modelio. Prieš prijungdami prie SysRock, atkreipkite dėmesį į suporuojamo prietaiso Bluetooth® funkcijas. Gali būti, kad SysRock palaikys ne visas kai kurių suporuotų Bluetooth® funkciją turinčių išorinių prietaisų funkcijas.

Audio failų atkūrimas Bluetooth® režimu

Kai SysRock sėkmingai suporuotas su pasirinktu Bluetooth® funkciją turinčiu išoriniu prietaisu, muziką atkurti galima naudojant prijungto Bluetooth® funkciją turinčio išorinio prietaiso valdymo funkcijas.

- ▶ Pradėjus muzikos atkūrimą, norimą garso stiprumą nustatyti SysRock garso stiprumo reguliavimo mygtukais **[a]**, **[k]** arba atitinkamais Bluetooth® funkciją turinčio išorinio prietaiso valdymo elementais.
- ▶ Atkūrimo / pauzės režimą ir kūrinius pasirinkti prijungtos Bluetooth® funkciją turinčio išorinio prietaiso valdymo elementais. Arba SysRock mygtukais: atkūrimas / pauzė **[b]**, sekantis kūrinys **[h]**, ankstesnis kūrinys **[i]**.
- ☑ Esamu momentu atliekamo kūrinio informacija (pvz., kūrinio pavadinimas / atlikėjas) rodoma ekrano apačioje bėgančiu tekstu.

NURODYMAS.

- Ne visi prietaisai ir funkcijos reaguoja į šiuos valdymo elementus.
- Kai kurie mobilieji telefonai skambinimo ir pokalbio metu laikinai atsijungia nuo SysRock. Kai kurie mobilieji telefonai nutyla priimdami žinutes, elektroninius laiškus ar pan. Tokius reiškinius apsprendžia prijungto Bluetooth® funkciją turinčio išorinio prietaiso veikimas, tai nėra SysRock sutrikimas.

Atkūrimas iš jau suporuotų išorinių prietaisų

Šis SysRock gali įsiminti ne daugiau kaip aštuonis suporuotus išorinius prietaisus. Kai šis skaičius viršijamas, naują prietaisą atminties įrenginys įrašo vietoje anksčiausiai suporuoto prietaiso. Jeigu Bluetooth® funkciją turintis išorinis prietaisas jau buvo suporuotas su SysRock, šis įsimena prietaisą ir bando susijungti su prietaisu, kuris buvo prijungtas paskutinį kartą. Jeigu paskutinis suporuotas Bluetooth® funkciją turintis išorinis prietaisas nepasiekiamas, SysRock bando susijungti su priešpaskutiniu prietaisu, ir taip toliau.

Suporuotų Bluetooth® funkciją turinčių išorinių prietaisų atminties trynimas

- ▶ Norint iš imtuvo SysRock atminties ištrinti Bluetooth® funkciją turinčius išorinius prietaisus, reikia spausti 4 atminties mygtuką **[g]** ir laikyti, kol ekrane atsiras pranešimas <BT-Reset>. Ištrynus atmintį, SysRock automatiškai išsijungia.

Suporuoto Bluetooth® funkciją turinčio išorinio prietaiso atjungimas

- ▶ Spausti mygtuką „Šaltinis (SOURCE)“ **[j]** ir vietoje Bluetooth® režimo pasirinkti kokį nors kitą režimą.
- ▶ Alternatyviai galima spausti (~2 s) sujungimo mygtuką **[f]** – ryšys bus nutrauktas.
- ▶ Arba Bluetooth® funkciją turinčiame išoriniame prietaise nutraukti Bluetooth® ryšį.
- ☑ Bluetooth® funkciją turintį išorinį prietaisą atjungus Bluetooth® režime, Bluetooth® simbolis ekrane vėl pradeda mirksėti, rodydamas, kad SysRock vėl yra parengtas naujam ryšiui.

Laisvų rankų įrangos naudojimas



Imtuvą SysRock galima naudoti kaip mobiliojo telefono laisvų rankų įrangą. Jeigu, per SysRock klausantis muzikos, Jums skambina, muzikos atkūrimas automatiškai nutraukiamas, kad galėtumėte atsakyti.

- ▶ Jeigu, per SysRock klausantis muzikos, Jums skambina, trumpai spustelėkite skambinimo mygtuką **[c]**.
- ▶ Kalbėkite integruoto mikrofono **[1-8]** kryptimi.
- ⓘ Dėmesio: SysRock nustačius labai didelį garso stiprumą, gali pablogėti garso kokybė.
- ▶ Pokalbiui baigti spauskite ir atleiskite skambinimo mygtuką **[c]**.

5.11 AUX įėjimas (AUX-IN)



„SysRock“ viršutinėje dalyje yra 3,5 mm AUX įėjimo lizdas **[1-5]**, prie kurio galima jungti ir atkurti išorinio garso prietaiso, pvz., MP3 arba CD grotuvo, signalą.

- ▶ Prie AUX jėjimo **[1-5]** galima jungti ir mono, ir stereo audio prietaisą (pvz., MP3 arba CD grotuvą).
- ▶ Norint parinkti AUX režimą, paspausti „Source / šaltinis“ **[j]**.
- ▶ Kad būtų užtikrintas pakankamas signalas, pradžioje garso stiprumą nustatyti ant MP3 arba CD grotuvo (maks. 70 %), paskui „SysRock“ valdymo elementais garso stiprumą pareguliuoti taip, kad klausymas būtų komfortiškas.

- i** Kad į „SysRock“ nepatektų drėgmės, AUX jėjimo nenaudokite lyjant lietui ar drėgnoje aplinkoje. Būtent tokiomis sąlygomis galinėje pusėje esantis guminis apdangalas turi būti sandariai uždarytas.

5.12 Išmaniojo telefono įkrovimas per USB jungtį

Jūsų radijo imtuve yra USB jungtis, per kurią galima įkrauti išmanųjį telefoną ar panašius prietaisus. Įkrovimo trukmė gali būti skirtinga ir kai kuriais atvejais gali būti ilgesnė nei įkraunant išmaniojo telefono tiekimo komplekte esančiu krovikliu. Radijo imtuvas gali įkrauti išmanųjį telefoną ar panašius prietaisus tada, kai yra įjungtas ir yra nustatytas į DAB/ FM priėmimo, Bluetooth® arba AUX režimą.

- ▶ Išmanųjį telefoną prijungti prie USB jungties **[1-4]** radijo imtuvo viršuje.
- ▶ Išmanusis telefonas pradedamas įkrauti.
- ▶ Baigus įkrovimą, USB įkrovimo kabelį atjungti.

- i** **NURODYMAS:** mobiliųjų telefonų (pvz.) arba kitų prietaisų įkrovimas tuo metu, kai klausoma DAB / FM stočių, gali bloginti skambėjimo kokybę.

ATSARGIAI

- SysRock-DAB įkrovimo funkcija su kai kuriais USB prietaisais neveikia.
- USB įkrovimo kabelį atjungti baigus įkrovimą arba kai jis nenaudojamas.
- USB jungties nejungti prie elektros lizdo. Priešingu atveju yra pavojus sukelti gaisrą. USB jungtis yra skirta tik mažos įtampos prietaisams (5 V / 1 A) įkrauti.
- Į USB jungtį nekišti vinių, vielos ar kitų daiktų. Priešingu atveju trumpasis jungimas gali prietaisą sugadinti.
- Radijo imtuvo USB jungties nejungti prie kompiuterio USB jungties, nes tai gali sugadinti abu prietaisus.
- Kad būtų išvengta drėgmės prasiskverbimo į radijo imtuvą, USB jungties niekada nenaudoti lietuje arba drėgnoje patalpoje.
- Kad USB jungtis neužsiterštų, po naudojimo uždarykite ją apsauginiu gaubteliu.

5.13 Pastatymo galimybės

Tvirtinimo kablys [1-1]

Užstumiamas tvirtinimo kablys leidžia prietaisą pakabinti ant pastolių ar pan.

Eesti

1 Sümbolid



Üldine ohuhoiatust



Norint dirbti su išoriniu „Festool“ akumulatoriumi, tvirtinimo kablj reikia nuimti **[2A]**.

Stovas

Į srieginę įvorę stovui **[2-1]** galima įsukti standartinį fotostovo sriegį UNC 1/4"-20.

6 Techninė priežiūra ir aptarnavimas

Techninį aptarnavimą ir remontą leidžiama vykdyti tik gamintojui arba techninės priežiūros centrams. Naudoti tik **originalias Festool atsargines dalis**.

Daugiau informacijos: www.festool.lt/servisas

- Kad būtų išvengta žalos, radijo imtuvo ekraną **[1-9]** ir garsiakalbį **[1-7]** valyti minkšta sausa šluoste. Nenaudoti jokių tirpiklių.
- „SysRock“ ir akumulatoriaus kontaktai visada turi būti švarūs.

7 Aplinka



Prietaiso nemesti į buitinius šiukšlynus!

Prietaisus, reikmenis ir pakuotę pristatyti antriniam perdirbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus. Laikytis galiojančių nacionalinių teisės aktų.

Vadovaujantis Europos direktyva dėl nebenaudojamų elektrinių ir elektroninių prietaisų ir jų perkėlimo į nacionalinę teisę, baigtus eksploatuoti elektrinius prietaisus reikia surinkti atskirai ir perduoti antriniam perdirbimui pagal aplinkosaugos reikalavimus.

Informaciją apie priėmimo vietas galima pasižiūrėti internete adresu www.festool.com/environment.

Informacija apie kritines medžiagas: www.festool.lt/reach

8 Bendrieji nurodymai

Šiuo Festool GmbH deklaruoja, kad BR 10 DAB+ atitinka direktyvą 2014/53/ES.

Visą atitikties deklaraciją rasite internete adresu:

www.festool.com/declaration-of-conformity

„Festool“ pasilieka teisę keisti charakteristikas be išankstinio įspėjimo.

8.1 Informacija apie Bluetooth®

Jeigu prietaisas per Bluetooth® buvo susietas su mobiliuoju įrenginiu ir apsaugotas ryšys buvo autorizuotas, nuo šio laiko momento prietaisas su mobiliuoju įrenginiu susisieja automatiškai.

Žodinis prekės ženklas Bluetooth® ir logotipai yra įmonės „Bluetooth SIG, Inc.“ registruoti prekių ženklai, juos įmonė „TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG“, kartu ir „Festool“ naudoja pagal licenciją.



Elektrilöögiht!



Lugege kasutusjuhendit ja täitke ohutusnõudeid!



Ärge visake olmejäätmetesse.



Mitte kallutada!



Mitte kasutada maksimaalse helitugevusega!

2 Ohutusnõuded

- Lugege neid juhiseid.
- Hoidke see juhend alles.
- Võtke arvesse kõiki hoiatusi.
- Järgige kõiki juhiseid.
- Ärge kasutage seadet vee lähedal.
- Puhastage seadet ainult kuiva lapiga.
- Ärge paigutage seda soojusallikate lähedale, nagu küttekehad, soojussalvestid, ahjud või muud seadmed (sh võimendid), mis võivad tekitada soojust.
- Kaitske kaablit ja võrguadapterit mehaanilise koormuse (kinnijäämine vms) eest, eelkõige pistiku ja pistikupesa juures ning ühenduse juures, millega kaabel võrguadapterist väljub.
- Kasutage ainult tootja poolt nimetatud lisaseadmeid/tarvikuid.
-  Kasutage ainult tootja poolt nimetatud või koos seadmega müüdavaid aluseid, statiive ja hoidikuid. Kasutades kaablit olge kaablit/seadet liigutades ettevaatlik, et vältida ümberkukkumisest tulenevaid vigastusi.
- Äikese ajal ja siis, kui seadet pikka aega ei kasutata, tõmmake võrgupistik välja.
- Laske kõik hooldustööd teha kvalifitseeritud hoolduspersonalil. Hooldus on vajalik, kui seade on

mis tahes viisil kahjustada saanud, näiteks kui võrguadapter on kahjustatud, seadme peale on sattunud vedelikku, seade on olnud vihma või niiskuse käes, ei tööta normaalselt või on maha kukkunud.

- Tulekahju ja elektrilöögi vältimiseks ärge jätke seadet vihma ega niiskuse kätte.
- Elektrilöögi ohu tähis ja vastavad graafilised sümbolid on vajaduse korral kantud seadme alumisele küljele.
- Seadet ei tohi vedelikega märjaks teha ega pritsida. Seadmele ei tohi asetada vedelikega täidetud esemeid.
- Võrguadapter tuleb sisestada raadio lähedal ja kergelt juurdepääsetavas kohas. Et hädaolukorras raadio vooluvõrgust eraldada, tõmmake võrguadapter pistikupesast välja.
- Kui võrguadapterit või seadme pistikut kasutatakse väljalülitamiseks, peavad need olema vabalt juurdepääsetavad.
- Ärge jätke akut kõrge temperatuuri, näiteks päikese, tule vms kätte.

Lisateabe saamiseks lugege aku ohutusjuhiseid.



- Võimalike kuulmiskahjustuste vältimiseks ärge jätke raadiot pikaks ajaks suurele helitugevusele.

ETTEVAATUST: Elektrilöögi vältimiseks ärge sooritage muid remonditöid kui selles kasutusjuhendis kirjeldatud, v.a juhul, kui olete selleks koolitatud.

HOIATUS! Kui te raadio korpuse avate või raadiot muul viisil muudate, kaotab garantii kehtivuse!

3 Tehnilised andmed

Raadio		SYSROCK BR 10 DAB+
Toide	Võrguadapter	Väljund: DC 19 V/1.2 A tsentraalne positiivne klemm
	Aku	10.8 - 18 V soovitav: 18 V
Sagedusvahemik		FM (UKW) 87,50 - 108 MHz
		DAB 174.928 - 239.200 MHz
Bluetooth®	Versioon	Vastab 4.1 EDR-le
	Profiil	HFP, A2DP, AVRCP profiil
	Sagedus	2402 - 2480 MHz
	Ekvivalente isotroopne kiirgusvõimsus (EIRP)	<10 dBm
	Maksimaalne teisendusvahemik	10 m (olenevalt kasutustingimustest)
Integraallülitus	Toetatud kodek	SBC/ACC
	Kõlar	2,5" 8 Ω x1
	Väljundvõimsus	19 V: 10 W 3 % THD
	Sisendpoolus	3,5 mm dia. (AUX IN)
	USB-liitmik	5 V/1 A
Lubatud temperatuurivahemik		-10 °C kuni +45 °C
Mõõtmed (laius x kõrgus x paksus)		100 x 150 x 105 mm
Kaal (ilma välise akuta)		0.7 kg

Võrgupistik	BQ30A-1901200-G&B
Sisendpinge	100-240 V
Vahelduvoolu sisendsagedus	50-60 Hz
Väljundpinge	d.c. 19 V
väljundvool	1,2 A
Väljundvõimsus	22,8 W
Keskmine tõhusus töörežiimis	87%
Tõhusus madalal koormusel (10%)	84%
Sisendvõimsus nullkoormusel	≤ 0,057 W

Voolutarbimise teave

Väljalülitatud režiim	Sellel seadmel puudub ooterežiim ja väljalülitatud seadme voolutarbimine on alla 0,3 W.
Bluetooth®-režiim	Kui Bluetooth®-režiimis signaale ei väljastata, lülitub seade 15 minuti pärast välja.
AUX-režiim	Kui AUX-režiimis signaale ei väljastata, lülitub seade 15 minuti pärast välja.

4 Seadme osad

Raadio - SysRock

- [1-1] Kinnituskaarega varustatud pealelükatav kate
- [1-2] Võrguadapteri sisend
- [1-3] Antenn
- [1-4] USB-liitmik
- [1-5] AUX-sisend (AUX-IN)
- [1-6] Sisse-/väljalülitamise nupp
- [1-7] Kõlar
- [1-8] Sisse ehitatud mikrofoni
- [1-9] Ekraan
- [1-10] Võrguadapter
- [2-1] Keermestatud statiivipesa UNC 1/4"-20

Menüünupud ja ekraan

- [a] Helitugevuse regulaator, vaiksemaks
- [b] Kanalimälu 2
Bluetooth® režiim: esitus/paus
- [c] Kanalimälu 1
Bluetooth® režiim: kõnenupp
- [d] Kellaeg (kasutatav DAB ja FM RDS-CT korral)
- [e] Aku oleku näit
- [f] Kanalimälu 3
Bluetooth® režiim: ühendamine
- [g] jaamamälu 4
Valiku-/kinnitusnupp (SELECT)
- [h] DAB/FM režiim: jaamade sirvimine - edasi
Bluetooth® režiim: järgmine lugu
DAB režiim: jaamaotsing (SCAN)
- [i] DAB/FM režiim: jaamade sirvimine - tagasi
Bluetooth® režiim: eelmine lugu
DAB režiim: kustutusnupp (CLEAR)
- [j] Allikas (SOURCE)
DAB režiim: infonupp (INFO)
- [k] Helitugevuse regulaator, valjemaks

Kõik joonisel kujutatud või kirjeldatud tarvikud ei kuulu tarnekomplekti.

Näidatud joonised sisalduvad saksakeelses kasutusjuhendis.

5 Kasutuselevõtt

5.1 Võrguadapteriga kasutamine



Ühendage võrguadapter [1-10] sisendiga [1-2] ja pistikupesaga.

OLULINE:

Võrguadapter on ette nähtud raadio ühendamiseks pistikupesaga. Raadio võrguadapter peab kasutamise ajal jääma vabalt ligipääsetavaks, selleks et raadiot saaks välja lülitada. Pärast kasutamist tuleb võrguadapter pistikupesast välja tõmmata.

5.2 Välise Festooli akuga kasutamine [2A] + [2B]

Seadet saab kasutada iga Festooli BP, BPC- ja BPS-seeria akuga.

ETTEVAATUST paigaldage aku alati täielikult oma kohale. Vastasel juhul võib aku akuliidesest välja kukkuda ja teid või ümberkaudseid inimesi vigastada.

ETTEVAATUST Ärge paigaldage akut jõuga. Kui akut ei saa kergelt sisse lükata ja ta blokeerub, ei ole ta õigesti asetatud.

ETTEVAATUST Optimaalseks jõudluseks soovitame kasutada **18V Li-ioon akut**.

5.3 Sisse-/väljalülitamine

- ▶ Sisselülitamiseks: vajutage nupule (sisse-/välja) [1-6].
- Raadio on kasutusvalmis.
- ▶ Sisselülitamiseks: vajutage nupule (sisse/välja) [1-6].

5.4 Helitugevuse reguleerimine

 Vajutage helitugevuse regulaatorile [a] ja [k], et saavutada soovitud helitugevus.

 Kasutades koos välise esitusseadmega, reguleerige optimaalse muusikakvaliteedi huvides välise esitusseadme helitugevus maksimaalselt 70%-le.

5.5 Aku oleku kontrollimine

Et vaadata aku hetkeolekut, vajutage sisse-/väljalülitamise nupule [1-6], et raadio sisse lülitada. Aku

oleku näit **[e]** näitab aku hetkeolekut (ainult Li-ioon aku korral).

 Aku on täielikult laetud

 Aku on osaliselt laetud

 Aku nõrk olek – laadimine soovitatav

 Aku võib kohe täielikult tühjeneda, vahetage aku viivitamatult välja

5.6 Raadio kasutamine - DAB

- ▶ Antenni **[1-3]** seadmine.
- ▶ Raadio sisselülitamiseks vajutage nupule (sisse/välja) **[1-6]**.
- ▶ Vajutage allikale (SOURCE) **[j]** seni, kuni välja on valitud DAB režiim.
- ☑ Kui raadio esimest korda tööle rakendatakse, käivitab see automaatse DAB jaamade sirvimise (Full Scan). Kui raadiot on juba kasutatud, valitakse välja viimati kuulatud jaam.
Kui jaamade sirvimise ajal tuvastatakse uusi jaamu, suureneb jaamade hulk ja uued jaamad lisatakse jaamade loendisse. Ekraanile ilmuv kastike näitab jaamade sirvimise edenemist.
Kui jaamade sirvimine on lõppenud, valitakse välja esimene jaam (alfanumbrilises järjestuses 0...9...A...Z).
Ekraanile ilmub <No stations found>, kui ei leita mitte ühtegi jaama.
Kui signaalid puuduvad, siis muutke raadio asukohta, nt asetage raadio akna lähedusse, et tagada parem vastuvõtt.

Jaama valik - DAB

- ▶ Raadio sisselülitamiseks vajutage nupule (sisse/välja) **[1-6]**.
- ▶ Vajutage allikale (SOURCE) **[j]** seni, kuni välja on valitud DAB režiim. Ekraanile ilmub valitud raadiojaam.
- ▶ Vajutage jaamade sirvimise nupule **[i]**, **[h]**, et otsida jaama vastuvõetavate jaamade loendist.
- ▶ Vajutage valiku-/kinnitusnupule (SELECT) **[g]**, et soovitud jaama välja valida. Ajal, mil raadio otsib uut jaama, võib ekraanile ilmuda <Connecting...>.
- ▶ Soovitud helitugevus reguleerige välja helitugevuse regulaatorist **[a]**, **[k]**.

 **MÄRKUS:** Kui valitud jaama ei leita, muutke raadio asukohta, et tagada parem vastuvõtt.

Sekundaartenused - DAB

Teatavad raadiojaamad pakuvad ühte või mitut sekundaartenust. Kui raadiojaam pakub sekundaartenust, siis ilmub jaama nime alla ekraanile asjaomane teave.

Enamikku sekundaartenuseid ei edastata pidevalt. Kui valitud teenus ei ole kasutatav, siis edastab raadio primaartenuse.

Ekraanirežiim - DAB

DAB režiimil on raadiol mitu ekraanifunktsiooni:

- ▶ Hoidke infonuppu (INFO) **[j]** all üle 2 sekundi, kuni ekraanile ilmub <DAB Info>. Seejärel vajutage jaamade sirvimise nupule **[i]**, **[h]** ja vabastage see, et näha erinevaid kuvarežiime.

a. Helisignaali tugevus	Näitab raadiovastuvõtu helisignaali tugevust. Vaba täitmata ruut näitab helisignaali minimaalset taset, mis on vajalik rahuldava vastuvõtu tagamiseks.
b. Programmi tüüp	Näitab muusikažanri või -stiili, nt pop, klassika, uudised jmt.
c. Multiplex-nimi	Näitab valitud jaama multiplex-nime.
d. Sagedus	Näitab valitud sagedust.
e. Bitikiirus / audio tüüp	Näitab digitaalset bitikiirust ja audio tüüpi valitud DAB jaama kohta.
f. Kuupäev	Näitab kuupäeva.
g. DL Plus info	Mõned jaamad võivad lisaks üldisele teabele tuua ekraanile ka muud programmiga seotud teavet. Kui lisateavet ei ole, ilmub teade <no DL+info>.
h. Keritav tekst (DLS)	Näitab erinevat teavet, nt esitaja nimi/ laulu nimi, telefoninumber jmt.

Uue jaama otsing - DAB

Aja jooksul võivad muutuda kättesaadavaks uued jaamad. Uute jaamade leidmiseks:

- ▶ Raadio sisselülitamiseks vajutage nupule (sisse/välja) **[1-6]**.
- ▶ Vajutage allikale (SOURCE) **[j]** seni, kuni välja on valitud DAB režiim.
- ▶ Otsingu sooritamiseks kõikides DAB-sagedusteks vajutage jaamaotsingu nupule (SCAN) **[h]** ja hoidke seda üle 2 sekundi all. Uute jaamade tuvastamise korral suureneb jaamade hulk ja uued jaamad lisatakse jaamade loendisse. Ekraanile ilmuv kastike näitab jaamaotsingu edenemist.

Jaamade kustutamine - DAB

Asukoha muutmisel võivad mõned jaamad muutuda kättesaamatuks. Samuti võivad mõned DAB teenused edastada ebaregulaarselt või vahetada asukohta või sagedust. Jaamad, mida ei leita või mida ei ole pikka aega kuulatud, märgistatakse jaamade loendis küsimärgiga. Kustutusfunktsioon (CLEAR) **[i]** kustutab märgistatud DAB jaamad jaamade loendist.

- ▶ Raadio sisselülitamiseks vajutage nupule (sisse/välja) **[1-6]**.
- ▶ Vajutage allikale (SOURCE) **[j]** seni, kuni välja on valitud DAB režiim.
- ▶ Vajutage kustutusnupule (CLEAR) **[i]** ja hoidke seda all üle 2 sekundi, kuni ekraanile ilmub <DAB>.
- ▶ Vajutage jaamade sirvimise nupule **[i]**, **[h]** ja vabastage see, et välja valida <Clear> või <Back>. Kui te ei soovi kustutusfunktsiooni kasutada, valige välja <Back> ning seadistuse kinnitamiseks vajutage valiku-/kinnitusnupule (SELECT) **[g]**.
- ▶ Kustutusfunktsiooni kasutamiseks valige <Clear> ja seadistuse juurde jõudmiseks vajutage valiku-/kinnitusnupule (SELECT) **[g]**. Vajutage jaamade sirvimise nuppudele **[i]**, **[h]**, et välja valida <YES> või <NO>. Kinnitage <YES>, vajutades valiku-/kinnitusnupule (SELECT) **[g]**. Kustutusfunktsioon

käivitub seejärel. Kui te ei soovi kustutusfunktsiooni kasutada, valige <NO> ning seadistuse kinnitamiseks vajutage valiku-/kinnituspupule (SELECT) **[g]**.

- i** **MÄRKUS:** Pärast asukoha vahetamist tuleks käivitada uute jaamade otsing (vt lõik 'Uute jaamade leidmine').

5.7 Raadio kasutamine – FM (UKW)

- ▶ Antenni **[1-3]** seadmine.
- ▶ **FM** Nihutage allikat (SOURCE) **[j]**, kuni välja on valitud FM režiim.

Automaatne jaamaotsing FM (UKW)

- ▶ Vajutage jaamade sirvimise nupule **[i]**, **[h]** ja hoidke seda (~2s) all, et käivitada automaatset jaamaotsingut.
- Jaamaotsing lõpeb automaatselt, kui on leitud piisava signaalitugevusega jaam. Ekraanil kuvatakse sagedust. Kui signaal on piisavalt tugev ja RSD-teave on saadaval, kuvatakse ekraanil jaama nime, raadioteksti ja kellaega.

Teiste jaamade leidmine

- ▶ Vajutage jaamade sirvimise nupule **[i]**, **[h]** nagu eespool kirjeldatud.
- Sagedusriba lõpus alustatakse sirvimist sagedusriba teisest otsast.

- i** Halva vastuvõtu korral seadke antenn uuesti.

Käsitsi jaamaotsing FM (UKW)

- ▶ Vajutage jaamade sirvimise nupule **[i]**, **[h]** korduvalt kuni olete jõudnud soovitud sagedusele.
- Sageduse samm on 0,1 MHz.

5.8 Jaamamälu kasutamine

Eelistatud DAB/FM raadiojaamad saab salvestada jaamamällu. Saadaval on neli mälu kohta. Neid saab kasutada igas režiimis.

- ▶ Raadio sisselülitamiseks vajutage nupule (sisse/välja) **[1-6]**.
- ▶ Vajutage jaamamälu nupule **[b]**, **[c]**, **[f]** või **[g]** ja hoidke seda all (~2s), kuni ekraanil kuvatakse <Saved>.
- Jaam salvestatakse valitud jaamamälu alla. Ekraanile ilmub jaamamälu number P1 kuni P4. Korrake seda sammu järgmiste jaamamälude jaoks. Jaamamälu saab uue jaamaga üle kirjutada samal viisil.

Jaamamälu avamine

- ▶ Salvestatud jaama valimiseks vajutage soovitud jaamamälule **[b]**, **[c]**, **[f]** või **[g]**.

5.9 Kellaeg - automaatselt õigeks seatud

Raadio seab kellaaja **[d]** DAB või FM RDS-CT signaali abil automaatselt õigeks. Pärast volukatkestust seab raadio kellaaja õigeks järgmisel sisselülitamisel.

- i** **MÄRKUS:** Kui raadio ei võta signaali vastu, asetage see teise kohta.

Kui võtate kellaaja vastu FM RDS funktsiooni kaudu (Radio Data System), siis sünkroniseerib raadio kellaaja ja kuvab seda ekraanil **[d]**, kui on valitud jaam, mis pakub CT-signaalidega RDS-teavet. Piisava signaalitugevuse korral uuendatakse kellaega ühe kuni kahe minuti

välteel. Kui raadio sünkroniseeritakse RDS-CT-ga, vastab raadio kellaeg järgmised 24 tundi hetkeajale.

- i** Kui RDS-signaali vastuvõttu ei toimu, siis kellaega ei kuvata.

5.10 Muusika kuulamine Bluetooth®-edastuse kaudu

Muusika esitamiseks **Bluetooth®**-seadme kaudu peavad SysRock ja Bluetooth®-seade olema teineteisega ühendatud. Selle ühenduse kaudu saavad need kaks seadet teineteist tuvastada.

Bluetooth®-seadme esmaühendus

- ▶ Bluetooth®-režiimi valimiseks vajutage allikale (Source) **[j]**.
- Bluetoothi® sümbol vilgub ekraanil ja näitab, et SysRock on tuvastatav.
- ▶ Aktiveerige Bluetooth® Bluetooth®-seadmel nii, nagu on selgitatud Bluetooth®-seadme kasutusjuhendis.
- ▶ Kuvage Bluetooth®-seadmete loendit ja valige välja seade <SysRock DAB>. Mõne mobiiltelefoni puhul (mis on varustatud vanemate versioonidega kui BT2.1 Bluetooth® standard) tuleb sisestada parool ("0000").
- Kui Bluetooth®-ühendus on aktiivne, kuvatakse Bluetoothi® sümbolit koos selle kõrval oleva linnukesega. Nüüd saab Bluetooth®-seadmel valida ja taasesitada mis tahes muusikat.

MÄRKUS:

- Kui kahte Bluetooth®-seadet soovitakse omavahel ühendada esmakordselt ja need otsivad samaaegselt ühendust SysRockiga, kuvatakse SysRocki ühendamiseks mõlemal seadmel. Pärast ühe seadmega ühendamist SysRocki teise seadme ühenduste loendis enam ei kuvata.
- Kui Bluetooth®-seade asub väljaspool leviulatust, katkestatakse ajutiselt ühendus SysRockiga. SysRock aktiveerib ühenduse automaatselt kohe, kui Bluetooth®-seade on jälle leviulatuses. Katkestuse vältel ei saa SysRockiga ühendada ühtegi teist Bluetooth®-seadet.
- Kui Bluetooth®-seadmete loendisse ilmub <SysRock DAB>, aga ühendumine ei ole võimalik: kustutage seade loendist ja ühendage Bluetooth®-seade SysRockiga uuesti nii, nagu eespool kirjeldatud.
- Toimiv leviulatus SysRocki ja Bluetooth®-seadme vahel on umbes 10 meetrit (30 jalga). Takistused SysRocki ja Bluetooth®-seadme vahel võivad leviulatust vähendada.
- Bluetooth®-ühendus võib ühendatud Bluetooth®-seadmest olenevalt varieeruda. Enne SysRockiga ühendamist arvestage ühendatava seadme Bluetooth®-funktsioonidega. Võib juhtuda, et kõiki ühendatud Bluetooth®-seadme funktsioone ei toetata.

Audiofailide esitamine Bluetooth®-režiimis

Kui SysRock on valitud Bluetooth®-seadmega edukalt ühendatud, saab muusikat esitada ühendatud Bluetooth®-seadme juhtfunktsioonide abil.

- ▶ Kui esitus algab, reguleerige soovitud helitugevus SysRocki või Bluetooth®-seadme helitugevuse regulaatori **[a]**, **[k]** abil.
- ▶ Valige esitus/paus ja loovahetus ühendatud Bluetooth®-seadme juhtelementide abil. Või SysRocki nuppude: esitus/paus**[b]**, järgmine lugu **[h]**, eelmine lugu**[i]** abil.
- ☑ Teave hetkel esitatava loo kohta (näiteks pealkiri / esitaja) kuvatakse ekraani allosas läbijooksva tekstina.

MÄRKUS:

- Kõik rakendused ja seadmed nendele juhtelementidele ei reageeri.
- Mõni mobiiltelefon katkestab sissetulevate või väljaminevate kõnede korral ajutiselt ühenduse SysRockiga. Mõni mobiiltelefon lülitub lühisõnumite, meilide vms sissetulemise korral hääletule režiimile. Selline käitumine kuulub ühendatud Bluetooth®-seadme funktsioonide hulka ja ei viita SysRocki rikkele.

Esitamine juba ühendatud seadmetelt

See SysRock saab salvestada kuni kaheksa ühendatud seadet. Kui see arv ületatakse, kirjutatakse kõige esimene seade üle. Kui SysRockiga on juba Bluetooth®-seade ühendatud, salvestab SysRock selle Bluetooth®-seadme ja proovib ühenduda viimati ühendatud seadmega. Kui viimati ühendatud Bluetooth®-seade ei ole saadaval, proovib SysRock ühenduda eelviimase seadmega ja nii edasi.

Ühendatud Bluetooth®-seadme mälu kustutamine

- ▶ Bluetooth®-seadme mälu kustutamiseks SysRockist: vajutage mälunupule 4 **[g]** ja hoidke seda all, kuni ekraanil kuvatakse <BT RESET>. SysRock lülitub pärast mälu kustutamist automaatselt välja.

Ühendatud Bluetooth®-seadme lahtiühendamine

- ▶ Vajutage allikale (SOURCE) **[j]** ja valige mõni muu režiim kui Bluetooth® režiim.
- ▶ Alternatiivina vajutage ühenduse katkestamiseks ühendusele **[f]** (ca kaks sekundit).
- ▶ Või lõpetage Bluetooth®-ühendus Bluetooth®-seadmelt.
- ☑ Kui Bluetooth®-seade Bluetooth®-režiimis lahti ühendatakse, hakkab Bluetoothi® sümbol ekraanil uuesti vilkuma ja näitab, et SysRock on taas kasutatav uue ühenduse jaoks.

Vabakäevarustuse kasutamine



Seda SysRocki saab kasutada mobiiltelefoni vabakäeseadmena. Kui SysRocki kaudu esitatakse muusikat ja mobiiltelefoni tuleb kõne, katkestatakse muusika automaatselt, et saaksite kõnele vastata.

- ▶ Kui SysRocki kaudu muusika esitamise ajal tuleb kõne, vajutage kõnele vastamiseks korraks kõnenupule **[c]**.
- ▶ Rääkige sisemise mikrofoni **[1-8]** suunas.
- ☑ Hoiatus: SysRocki väga suur helitugevus võib helikvaliteeti halvendada.
- ▶ Kõne lõpetamiseks vajutage kõnenupule **[c]** ja vabastage see.

5.11 AUX-sisend (AUX-IN)



Üks 3,5 mm AUX-sisend **[1-5]** on paigaldatud SysRock-i ülaossa ja see võimaldab edastada ühe süsteemivälise audioseadme helisignaali, nagu nt MP3- või CD-mängija.

- ▶ Ühendage AUX-sisendiga **[1-5]** stereo- või monoseade (nt MP3- või CD-mängija).
- ▶ Vajutage nupule source/allikas **[j]**, et lülitada AUX-režiimile.
- ▶ Et signaal oleks piisava tugevusega, reguleerige MP3- või CD-mängija helitugevust (max 70%), seejärel kohandage helitugevus SysRockis sobivaks.

☑ Äрге kunagi kasutage AUX-sisendit vihмага või niisketes oludes, et niiskus ei tungiks SysRocki sisse. Sellistes oludes hoidke kummikate seadme tagaküljel kindlalt suletuna.

5.12 Nutitelefonide laadimine USB-liitmikust

Raadiol on USB-liitmik nutitelefonide ja muude sarnaste seadmete laadimiseks. Laadimisaeg võib olla erineva pikkusega ja mõnel juhul võib kuluda ka rohkem aega kui laadimisel nutitelefonide tootja laadimiseseadmega. Raadio laeb nutitelefonide ja muid sarnaseid seadmeid siis, kui see on sisse lülitatud ja DAB/FM režiimis, Bluetooth® režiimis või AUX režiimis.

- ▶ Ühendage nutitelefoni raadio ülaosas oleva USB-liitmikuga **[1-4]**.
- ▶ Nutitelefonide laadimine algab.
- ▶ Pärast laadimist eemaldage USB-laadimiskaabel.

☑ **MÄRKUS:** Mobiiltelefonide ja teiste seadmete laadimine DAB/FM-jaamade kuulamise ajal võib halvendada helikvaliteeti.

ETTEVAATUST

- SysRock-DAB laadimisfunktsioon ei pruugi mõne USB-seadme puhul toimida.
- Eemaldage USB-kaabel pärast laadimist ja kasutusvälisel ajal.
- Äрге ühendage USB-liitmikku pistikupessa. Vastasel korral tekib tulekahju oht. USB-liitmik on ette nähtud ainult madalpingeseadmete (5V/ 1A) laadimiseks.
- Äрге torgake USB-liitmikku naelu, traate jmt. Vastasel korral võib tekkida lühis ja sellest tingitud rike.
- Äрге ühendage raadio USB-liitmikku arvuti USB-liitmikuga, kuna see võib seadmeid kahjustada.
- Äрге kasutage USB-liitmikku kunagi vihma käes ega niiskes keskkonnas, et vältida niiskuse sissetungimist raadiosse.
- Pärast kasutamist pange USB-liitmikule uuesti peale kate, et vältida mustuse sissetungimist.

5.13 Paigaldusvõimalused

Kinnituskaar [1-1]

Pealelükatav kinnituskaar võimaldab seadet riputada tellingute vms külge.

☑ Lambi kasutamiseks Festooli välise akuga tuleb kinnituskaar eemaldada **[2A]**.

Statiiv

Statiivikeermega adapterplaadile **[2-1]** saab kruvida standardse fotostatiivi kerme UNC 1/4"-20.

6 Hooldus ja remont

Hooldust ja remonti tohib teostada üksnes tootja või volitatud teenidustöökoda. Kasutage ainult **Festooli originaalvaruosi**.

Lisateave: www.festool.ee/teenindus

- Kahjustuste vältimiseks puhastage raadio ekraani **[1-9]** ja kõlarit **[1-7]** pehme kuiva lapiga. Ärge kasutage lahusteid.
- Hoidke SysRocki ja aku kontaktid puhtad.

7 Keskkond



Ärge käidelve seadet koos olmejäätmetega!

Seadmed, lisavarustus ja pakendid tuleb suunata keskkonnasõbralikult taaskasutusse. Järgige kehtivaid riiklikke eeskirju.

Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta tuleb kasutusressursi ammendanud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Teave tagastamiskohtade kohta on leitav www.festool.com/environment.

Teave ohtlike ainete kohta: www.festool.ee/reach

8 Üldised märkused

Käesolevaga deklareerib Festool GmbH, et BR 10 DAB+ vastab direktiivile 2014/53/EL.

Täispikkuses vastavusdeklaratsiooni leiate:

www.festool.com/declaration-of-conformity

Festoolil on õigus spetsifikatsioone ette teatamata muuta.

8.1 Info Bluetooth® kohta

Kui seade on Bluetooth® kaudu Festooli Work-rakendusega ühendatud ja turvaline ühendus on autoriseeritud, ühendub seade sellest hetkest mobiilse lõppseadmega automaatselt.

Kaubamärk Bluetooth® ja logod on Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ja TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG ning seega Festool kasutab neid litsentsi alusel.