

**PRO**

**GPB18V-3C | GPB18V-3SC**



## Drošības noteikumi



**Izlasiet visus drošības noteikumus un norādījumus.** Ja neievēro drošības

noteikumus un norādījumus, var izraisīt elektrotriecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnus savainojumus.

**Saglabāiet visus drošības noteikumus un norādījumus turpmākām uzziņām.**

- **Pirms katras lietošanas pārbaudiet radio.** Ja esat konstatējis bojājumus, neizmantojiet radio. Neatveriet radio saviem spēkiem, bet nodrošiniet, lai nepieciešamo remontu veiktu kvalificēts remontu personāls, izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas. Bojāti radio palielina elektrotriecienu risku.



**Sargāiet radio no lietus un slapjuma.** Ja radio iekļūst ūdens, palielinās elektrotriecienu risks.

- **Neatveriet akumulatoru un neveiciet tam nekādas modifikācijas.** Pastāv īsslēguma risks.
- **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus.** Akumulators var aizdegties vai sprāgt. Ielaidiet telpā svaigu gaisu un smagākos gadījumos meklējiet ārsta palīdzību. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
- **Ja akumulators ir bojāts vai tiek nepareizi lietots, no tā var izplūst šķidrums elektrolīts. Nepieļaujiet elektrolīta nonākšanu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejausi noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griežieties pēc palīdzības pie ārsta.** No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izraisīt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
- **Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgriezi, kā arī ārēja spēka iedarbības rezultātā akumulators var tikt bojāts.** Tas var radīt iekšēju īsslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.
- **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepieļaujiet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt īsslēgumu.** Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un būt par cēloni ugunsgrēkam.
- **Lietojiet akumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos.** Tikai tā akumulators tiek pasargāts no bīstamām pārslodzēm.
- **Uzlādējiet akumulatorus vienīgi ar uzlādes ierīcēm, ko šim nolūkam ir ieteicis ražotājs.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie aizdegšanās.



**Sargāiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros, kā arī no uguns, netīrumiem, ūdens un mitruma.** Tas var radīt sprādziena un īsslēguma briesmas.



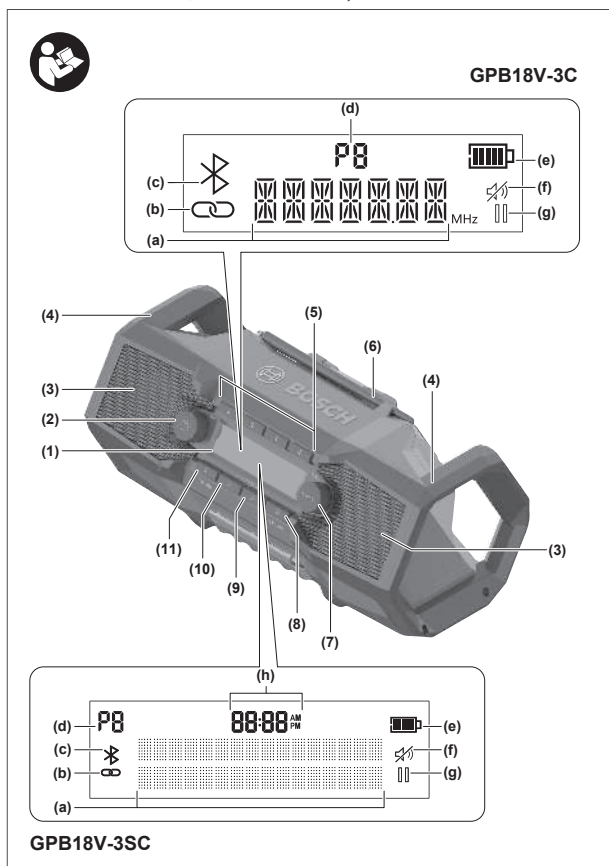
**Vārdiska preču zīme Bluetooth®, kā arī grafiskie apzīmējumi (logotipi), ir Bluetooth SIG Inc. reģistrētās preču zīmes un īpašums.** Ikkatras šīs vārdiskās preču zīmes/grafiskā apzīmējuma izmantošanas Robert Bosch Power Tools GmbH pamatā ir licence.

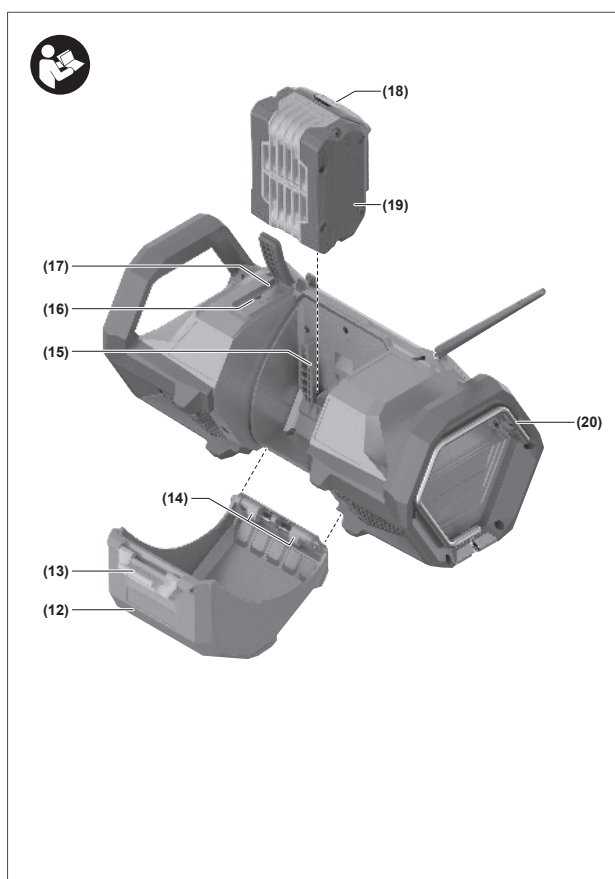
- **Lietojot ilgāku laiku, noregulējiet radio uz mērenu skaļumu.** Liels skaļums ilgākā laika posmā var izraisīt dzirdes bojājumus.
- **Sargāiet radio no tiešas saskares ar ūdeni.** Ja radio iekļūst ūdens, palielinās strāvas triecienu risks.
- **Akumulatoru nodalījuma vāku un pieslēgumu nodalījuma vāku pēc iespējas turiet aizvērtus.** Aizvērti vāki pasargā radio no ūdens un putekļiem.

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem radio attēlos, kas ir pieejami attēlu sadaļā.





- (1) Displejs
- (2) Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
- (3) Skaļrunis
- (4) Rokturis pārvešanai
- (5) Radiostaciju saglabāšanas pogas
- (6) Statņa antena

- (7) Poga "SOURCE" (Avots)
- (8) Skaņas izslēgšanas poga
- (9) Poga meklēšanai uz augšu
- (10) Poga meklēšanai uz leju
- (11) Bluetooth® poga
- (12) Akumulatoru nodalījuma vāks
- (13) Akumulatoru nodalījuma vāka fiksācijas svira
- (14) Akumulatoru vāka atsperu elementi
- (15) Akumulatora turētājs
- (16) USB Type-C® pieslēgvieta<sup>A)</sup>
- (17) Pieslēgumu nodalījums
- (18) Akumulatora atbrīvošanas poga<sup>B)</sup>
- (19) Akumulators<sup>B)</sup>
- (20) Piekarināšanas āķis

A) USB Type-C® un USB-C® ir firmas USB Implementers Forum tirdzniecības zīmes.

B) Šie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.

## Indikācijas elementi

- (a) Daudzfunkciju indikators
- (b) Funkcijas "Multi-Speaker Sound" indikators
- (c) Bluetooth® indikators
- (d) Atmiņas vietas indikators
- (e) Akumulatora uzlādes līmeņa indikators
- (f) Izslēgtas skaņas indikators
- (g) Pauzes rādījums
- (h) Pulksteņa rādījums (GPB18V-3SC)

## Tehniskie dati

Būvlaukuma radio		GPB18V-3C	GPB18V-3SC
Izstrādājuma numurs		3 601 DA3 2..	3 601 DA3 3..
<i>Bluetooth®</i>			
– Darba frekvenču diapazons	MHz	2402–2480	2402–2480
– Maks. raidītāja jauda	mW	10	10
– Saderība		Bluetooth® 5.4	Bluetooth® 5.4
Pastiprinātāja nominālā jauda	W	2 × 10	2 × 10
Uztveršanas diapazons			
– UĪV	MHz	87,5–108	87,5–108
– DAB+	MHz	–	174,928–239,200
Maks. uzlādes strāva (ātrējo ierīču elektrobarošana ar USB Type-C®)	A	1,5	1,5
Svars <sup>A)</sup>	kg	2,1	2,1
Aizsardzības tips <sup>B)</sup>		IP54	IP54
Ieteicamā apkārtējā gaisa temperatūra uzlādes laikā	°C	0 ... +35	0 ... +35

Būvlaukuma radio		GPB18V-3C	GPB18V-3SC
Pieļaujamā apkārtējā gaisa temperatūra darbības laikā <sup>C)</sup> un uzglabāšanas laikā	°C	-20 ... +40	-20 ... +40
Saderīgie akumulatori		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Ieteicamās uzlādes ierīces		GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...	GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
<b>USB Type-C® elektrotīkla adapteris ar Power Delivery (USB-PD, pieejams tirdzniecībā)</b>			
Izejas spriegums	V	20	20
Minimālā izejas strāva	A	2,25	2,25
Ieteicamā izejas jauda pilnīgai funkcionalitātei <sup>D)</sup>	W	45	45

A) Bez akumulatora (akumulatora svaru atradīsiet timeklā vietnē [www.bosch-professional.com](http://www.bosch-professional.com).)

B) ar aizvērtu akumulatoru nodalījuma vāku (12) un aizvērtu pieslēgumu nodalījumu (17)

C) ierobežota jauda pie temperatūras vērtībām < 0 °C

D) Ja elektrotīkla adaptera jauda ir pārāk maza, radio izslēdzas.

Vērtības var atšķirties atkarībā no konkrētā izstrādājuma un izmantošanas vai apkārtējās vides apstākļiem. Plašāku informāciju skatiet vietnē [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Elektrobarošana

Radio elektrobarošanu var nodrošināt ar **Bosch** litija-jonu akumulatoru (19) vai tirdzniecībā pieejamu USB Type-C® elektrotīkla adapteri ar Power Delivery (USB-PD).

## Ekspluatācija ar akumulatoru

**Bosch** pārdod radio arī bez akumulatora. Informāciju par to, vai jūsu radio piegādes komplektā ir iekļauts akumulators, atradīsiet uz iepakojuma.

► **Izmantojiet tikai tehniskajos datos norādītās uzlādes ierīces.** Vienīgi šīs uzlādes ierīces ir piemērotas jūsu radio izmantojamā litija-jonu akumulatora uzlādei.

i Saskaņā ar starptautiskajiem kravu pārvadāšanas noteikumiem litija jonu akumulatori tiek piegādāti daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai nodrošinātu pilnu akumulatora jaudu, pilnībā uzlādējiet akumulatoru pirms pirmās lietošanas reizes.

## Akumulatora maiņa

- » Atveriet akumulatoru nodalījuma vāka fiksācijas sviru (13) un atveriet akumulatoru nodalījuma vāku (12).
- » Nospiediet akumulatora atbloķēšanas pogu (18) un izvelciet akumulatoru (19) no nodalījuma. **Dariet to, nepielietojot spēku.**
- » Bīdiet uzlādēto akumulatoru akumulatora turētājā (15), līdz tas nofiksējas.

» Aizveriet akumulatoru nodalījuma vāku (12) un nofiksējiet to.

Lai ieliktu īpaši lielus akumulatorus, akumulatoru nodalījuma vāku (12) var noņemt.

» Šim nolūkam atveriet akumulatoru nodalījuma vāku (12).

» Spiediet stiprinājuma atsperes elementus (14) vienu pret otru un noņemiet akumulatora vāku.

i **Ņemiet vērā, ka akumulators un akumulatoru nodalījums bez akumulatoru nodalījuma vāka vairs nav pasargāts no mitruma un netīrumiem.** Uzmontējiet akumulatoru nodalījuma pārsegu, tiklīdz lielais akumulators ir izņemts.






## Akumulatora uzlādes līmeņa indikators

Ievietota akumulatora (19) uzlādes līmenis ir redzams displejā, izņemta akumulatora uzlādes līmenis – uz paša akumulatora.

## Akumulatora uzlādes līmenis displejā



Akumulatora uzlādes līmenis (e) ir redzams displejā, tiklīdz ir ievietots akumulators ar pietiekamu spriegumu un radio nav savienots ar elektrotīklu, izmantojot elektrotīkla adapteri.

Indikators	Ietilpība
	80–100%


Indikators	Ietilpība
	60–80%
	40–60%
	20–40%
	5–20%
	0–5%

## Akumulatora uzlādes līmeņa indikators uz akumulatora

Ja akumulators tiek izņemts no radio, akumulatora uzlādes līmeni var skatīt uz akumulatora, kur to parāda zaļās LED lampiņas.

Lai nolasītu akumulatora uzlādes līmeni, nospiediet akumulatora uzlādes līmeņa indikatora pogu  vai .

Ja pēc akumulatora uzlādes līmeņa indikatora pogas nospiešanas neiedegas neviena no uzlādes līmeņa indikatora LED lampiņām, tas nozīmē, ka akumulators ir bojāts un to nepieciešams nomainīt.

 Visi akumulatora veidi nav aprīkoti ar uzlādes pakāpes rādījumu.

### Akumulatora tips GBA 18V... | GBA18V...

LED	Uzlādes līmenis
Pastāvīgi deg 3 zaļas LED diodes	60–100%
Pastāvīgi deg 2 zaļas LED diodes	30–60%
Pastāvīgi deg 1 zaļa LED diode	5–30%
Mirgo 1 zaļa LED diode	0–5%


### Akumulatora veids ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...

LED	Uzlādes līmenis
Pastāvīgi deg 5 zaļas LED diodes	80–100%
Pastāvīgi deg 4 zaļas LED diodes	60–80%
Pastāvīgi deg 3 zaļas LED diodes	40–60%
Pastāvīgi deg 2 zaļas LED diodes	20–40%
Pastāvīgi deg 1 zaļa LED diode	5–20%
Mirgo 1 zaļa LED diode	0–5%

## Akumulatora bojājumu riska atpazīšana

### EXPERT18V... | EXBA18V...

Akumulatora LED indikatori līdztekus akumulatora uzlādes stāvoklim var uzrādīt arī akumulatora bojājuma risku.

Lai aktivizētu šo funkciju, nospiediet uzlādes pakāpes indikatora taustiņu  un turiet to nospiestu 3 sekundes. Par veikto analīzi signalizē akumulatora uzlādes pakāpes indikatora skrejošās gaismas. Rezultāts tiek attēlots akumulatora uzlādes pakāpes indikatorā.



**1 LED:** akumulatoram ir augsts bojājuma risks. Veiktspēja un izpildlaiks jau var būt samazināti. Ieteicams nomainīt akumulatoru.



**5 LED:** akumulatora stāvoklis ir labs; pastāv neliels bojājumu risks.

**Lūdzam ņemt vērā:** akumulatora bojājumu riska novērtēšanas procesam ir divas pakāpes, un tas sniedz vienkāršotu stāvokļa novērtējumu. Akumulators stāvoklis tiek novērtēts vai nu kā labs, vai arī norāda paaugstinātu bojājumu risku. Akumulatora uzlādes stāvoklis netiek attēlots ar procentuālu vērtību.

## Pareiza apiešanās ar akumulatoru

Sargājiet akumulatoru no mitruma un ūdens.

Uzglabājiet akumulatoru pie temperatūras no –20 °C līdz 50 °C. Neatstājiet akumulatoru karstumā, piemēram, vasaras laikā neatstājiet to automašīnā.

Laiku pa laikam iztīriet akumulatora ventilācijas atvērumus ar mīkstu, tīru un sausu otu.

Ja manāmi samazinās instrumenta darbības laiks starp akumulatora uzlādēm, tas norāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt.

Ievērojiet norādījumus par atbrīvošanos no nolietotajiem izstrādājumiem.

## Ekspluatācija ar elektrotīkla adapteri

### ► Nodrošiniet pareiza elektrotīkla sprieguma padevi!

Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas ir norādīta uz elektrotīkla adaptera tehnisko datu plāksnītes.

### ► Darbināšanai no elektrotīkla izmantojiet tikai


**USB Type-C® elektrotīkla adaptera spraudni ar Power Delivery (USB-PD). Tam jāatbilst nodaļā “Tehniskie dati” norādītajām prasībām attiecībā uz izejas spriegumu, minimālo izejas strāvu un izejas jaudu. Ievērojiet elektrotīkla adaptera lietošanas pamācību.**

Izmantojot citus elektrotīkla adapterus, radio var tikt bojāts. Ja elektrotīkla adaptera jauda ir pārāk maza, radio izslēdzas.

» Atveriet pieslēgumu nodalījuma vāku **(17)**.

» Savienojiet elektrotīkla adapteri ar radio USB Type-C® pieslēgvietu **(16)**, izmantojot piemērotu kabeli.

» Pievienojiet elektrotīkla adapteri pie elektrotīkla.

 Aizveriet pieslēgumu nodalījuma vāku **(17)**, lai pasargātu nodalījumu no netīrumiem, kad elektrotīkla adaptera kabelis tiek atvienots.



Tiklīdz radio ir pievienots elektrotīklam, izmantojot elektrotīkla adapteri, barošana tiek veikta ar elektrotīkla adapteri pat tad, ja ir ievietots akumulators.

## Audio režīms

### Ieslēgšana/izslēgšana

» Nospiediet pogu , lai ieslēgtu radio.

→ Displejs **(1)** tiek aktivizēts, un tiek atskaņots pēdējā radio ieslēgšanas reizē iestatītais audio avots.

Nospiežot jebkuru pogu, displejs **(1)** iedegas uz dažām sekundēm.

» Vēlreiz nospiediet pogu , lai izslēgtu radio.


→ Attiecīgajā brīdī iestatītais audio avots tiek saglabāts.


Radio automātiski izslēdzas pēc 19 minūtēm, ja šajā laikā:

- nevar izveidot savienojumu ar *Bluetooth*®;
- atskaņojot režīmā “Multi-Speaker Sound”, netiek atrasta neviena straume;
- atskaņošana netiek veikta, izmantojot *Bluetooth*® vai funkciju “Multi-Speaker Sound” (vai atskaņošana ir pauzēta);
- radio iestatītais skaļuma līmenis ir 0;
- radio skaņas signāls ir izslēgts;
- atskaņošanas ierīcei (piem. viedtālrunim) iestatītais skaļuma līmenis ir 0.

### Skaļuma regulēšana

Pēc radio ieslēgšanas vienmēr ir iestatīts zems skaļums.

» Pagrieziet pogu  pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai palielinātu skaļuma līmeni.


» Pagrieziet pogu  pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai samazinātu skaļuma līmeni.



→ Daudzfunkciju indikatorā **(a)** uz dažām sekundēm parādās skaļuma līmeņa iestatījuma **<VL>** vai **<Volume>** vērtība diapazonā no 0 līdz 16.

Pirms raidstacijas iestatīšanas vai mainīšanas noregulējiet mazu skaļumu, pirms ārējā audio avota ieslēgšanas – vidēju skaļumu.

Skaļuma līmeni var mainīt jebkurā laikā. Ja ir aktivizēta iestatījumu izvēlne, rādījums dažas sekundes pēc skaļuma regulēšanas atgriežas atpakaļ uz iestatījumu izvēlnē.

### Radio skaņas izslēgšana

» Nospiediet pogu , lai izslēgtu skaņu.

» Lai ieslēgtu skaņu, vēlreiz īsi nospiediet pogu  vai pagrieziet pogu  pulksteņrādītāju kustības virzienā.



### Audio avota izvēle

» Nospiediet pogu “SOURCE” (Avots).

» Grieziet pogu “SOURCE” (Avots), līdz displejā ir redzams vēlamais audio avots.

» Nospiediet pogu “SOURCE” (Avots), lai apstiprinātu audio avota izvēli.

Pieejami šādi audio avoti:

- GPB18V-3SC: digitālais radio, izmantojot DAB+ (rādījums **<DAB>** daudzfunkciju indikatorā **(a)**);
- analogais radio, izmantojot UĪV (rādījums **<FM>** daudzfunkciju indikatorā **(a)**);
- ārējais audio avots (piem., viedtālrunis), izmantojot savienojumu ar *Bluetooth*® (rādījums );
- atskaņošana, izmantojot funkciju “Multi-Speaker Sound” (rādījums .

### DAB+ raidstacijas iestatīšana/saglabāšana (GPB18V-3SC)

» Izmantojot pogu “SOURCE” (Avots), atlasiet **<DAB>** par audio avotu.



→ Pēc neilgas inicializācijas tiek atskaņota pēdējā raidstacija.

Augšējā daudzfunkciju indikatora **(a)** joslā parādās **<DAB>** un raidstacijas nosaukums, savukārt apakšējā joslā tiek rādīta stacijas pārsūtītais saturs.

### Raidstacijas maiņa

» Grieziet pogu “SOURCE” (Avots), līdz displejā ir redzama vēlamā stacija.

» Nospiediet pogu “SOURCE” (Avots), lai apstiprinātu izvēli.  
→ Radio pārslēdzas uz izvēlēto raidstaciju.

Lai nomainītu raidstaciju, jūs varat nospiegt arī pogu  vai pogu . Radio pārslēdzas uz nākamo pieejamo raidstaciju (alfabētiskā secībā uz augšu vai uz leju).

### Raidstacijas saglabāšana

» Turiet nospiestu vēlamās atmiņas vietas radiostacijas saglabāšanas pogu **(5)** tik ilgi, līdz atmiņas vietas indikatorā **(d)** parādās atmiņas vietas numurs.

### Saglabātas raidstacijas atskaņošana

» Īsi nospiediet kādu radiostacijas saglabāšanas pogu **(5)**.

→ Atmiņas vietas indikatorā **(d)** tiek parādītas atmiņas vietas numurs.

### Vājš radiosignāls

Vāja radiosignāla gadījumā daudzfunkciju indikatorā **(a)** parādās **<Weak Signal>**. Šajā gadījumā DAB+ raidstacijas meklēšanu varat palaist manuāli.

» Vienlaicīgi nospiediet pogu  un pogu  (**AUTO SCAN**).

Raidstacijas meklēšanu varat arī palaist, iestatījumu izvēlnē **<DAB Auto Scan>** atlasot (skatīt „Iestatījumu mainīšana”, Lappuse 8).

Ja neizdodas atrast nevienu DAB+ raidstaciju, daudzfunkciju indikatorā **(a)** parādās **<No Station found – Start Auto Scan>** (nav atrasta neviena raidstacija – sākt automātisko meklēšanu).



## UĪV raidstacijas iestatīšana/ saglabāšana

- » Izmantojot pogu "SOURCE" (Avots), atlasiet **<FM>** par audio avotu.
  - GPB18V-3C: daudzfunkciju indikatorā **(a)** parādās **<FM>** un raidstacijas frekvence.
  - GPB18V-3SC: augšējā daudzfunkciju indikatora **(a)** joslā parādās **<FM>** un raidstacijas frekvence un nosaukums, savukārt apakšējā joslā tiek rādīts stacijas pārsūtītais saturs.

### Konkrētas raidstacijas iestatīšana

- » Grieziet pogu "SOURCE" (Avots), līdz displejā ir redzama vēlamā frekvence.

### Nākamās raidstacijas ar lielāku signāla stiprumu meklēšana

- » Nospiediet pogu  vai pogu .
  - Nākamā atrastā raidstacija tiek parādīta displejā un atskaņota.

### Raidstacijas saglabāšana

- » Turiet nospiestu vēlamās atmiņas vietas radiostacijas saglabāšanas pogu **(5)** tik ilgi, līdz atmiņas vietas indikatorā **(d)** parādās atmiņas vietas numurs.


### Saglabātas raidstacijas atskaņošana

- » Īsi nospiediet kādu radiostacijas saglabāšanas pogu **(5)**.
  - Atmiņas vietas indikatorā **(d)** tiek parādītas atmiņas vietas numurs.



## Stienveida antenas stāvokļa regulēšana

Radio tiek piegādāts ar uzmontētu statņa antenu **(6)**. Radio ekspluatācijas laikā pagrieziet statņa antenu tajā virzienā, kurā ir vislabākā uztveršana.


Ja uztveršana nav pietiekami laba, novietojiet radio vietā, kur ir labāka uztveršana.

-  Ja radio tiek izmantots tiešā radioiekārtu, radioierīču vai citu elektronisko ierīču tuvumā, radio uztveršana var pasliktināties.

## Ārējo audio avotu atskaņošana, izmantojot Bluetooth®

- » Īsi nospiediet pogu , lai atskaņotu audio avotu (piemēram, viedtālruni), izmantojot Bluetooth®.
  - Displejā parādās rādījums .



Jūs varat atlasīt audio avotu Bluetooth®, arī izmantojot pogu "SOURCE" (Avots).

Tiklīdz ir izveidots savienojums ar audio avotu, izmantojot Bluetooth®, indikators  sāk nepārtraukti degt.

GPB18V-3SC: augšējā daudzfunkciju indikatora **(a)** joslā parādās ierīces, kas ir savienota ar Bluetooth®, nosaukums, savukārt apakšējā joslā tiek rādīts savienotās ierīces pārsūtītais saturs.

### Jauna savienojuma izveide

Palaidiet savienojuma meklēšanu, ja nav pieejams neviens saglabāts audio avots vai esošais savienojums ar audio ierīci, izmantojot Bluetooth®, ir pārtraukts un ir nepieciešams atrast jaunu audio avotu.

- » Nospiediet pogu  un turiet to nospiestu ilgāk par 0,5 sek. (**PAIRING**).
  - Savienojuma veidošanas laikā indikators  mirgo. GPB18V-3SC: daudzfunkciju indikatorā **(a)** parādās **<Pairing>**.

- » Aktivizējiet jaunu savienojumu, izmantojot ārējo audio avotu.

Viedtālruni šo aktivizāciju parasti var veikt Bluetooth® izvēlnes iestatījumos. Radio parādās kā pieejams avots ar nosaukumu **GPB18V-3Cxxxx** vai **GPB18V-3SCxxxx**. Ievērojiet sava audio avota/viedtālruna lietošanas pamācību.


### Atkārtota savienojuma izveide

Ja radio jau ir bijis izveidots Bluetooth® savienojums ar ārējo avotu (piem., viedtālruni) un šis audio avots ir pieejams, savienojums ar attiecīgo audio avotu tiek izveidots automātiski. Savienojuma izveides laikā indikators  mirgo. GPB18V-3SC: daudzfunkciju indikatorā **(a)** parādās **<Connecting>**.

Ja saglabātais audio avots nav pieejams, pēc 2 min. automātiski tiek sākta savienojuma meklēšana.

-  Ja nav iespējams izveidot Bluetooth® savienojumu, pēc 19 minūtēm radio automātiski izslēdzas.

- » Audio avotā palaidiet atskaņošanu, izmantojot Bluetooth®.



-  Ja Bluetooth® darbības laikā tiek nospiests kāda no radiostacijas saglabāšanas pogām **(5)**, radio pārslēdzas uz to raidstaciju, kas saglabāta pēdējā izmantotajā radio darba režīmā.

## Ārējo audio avotu kontrole, izmantojot Bluetooth®

Izmantojot radio, jūs arī varat kontrolēt audio avotus, kas ir savienoti, izmantojot Bluetooth®.

-  Vispirms audio avotā ir jāpalaiž atskaņošana.

### Skaņdarba izvēle





- » Īsi nospiediet pogu  vai pogu  tik daudz reižu, līdz parādās vēlamais skaņdarbs.
  - Izvēlētais skaņdarba atskaņošana tiek sākta automātiski.

### Atskaņošanas pārtraukšana



- » Nospiediet pogu .

→ Displejā tiek parādīts pauzes rādījums (g).

### Atskaņošanas turpināšana


» Vēlreiz nospiediet pogu , izmainiet skaļuma līmeni ar pogu  vai nospiediet pogu  vai pogu .



### Skaņdarba patīšana uz priekšu vai atpakaļ

» Turiet nospiektu pogu  vai pogu , līdz sasniedzat vēlamā skaņdarba vietu.

## Ārējo audio avotu atskaņošana, izmantojot funkciju “Multi-Speaker Sound”

Funkcija “Multi-Speaker Sound” ļauj izveidot *Bluetooth*® straumēšanas savienojumu ar neskaitāmām ierīcēm, kas atbalsta vienu standartu (piemēram, GPB 18V-1 C, GPB 18V-6 C).


- » Izmantojot pogu “SOURCE” (Avots), atlasiet “Multi-Speaker Sound” par audio avotu.
- Displejā parādās rādījums .
- GPB18V-3SC: daudzfunkciju indikatora (a) augšējā joslā parādās **<Multi-Speaker Sound>**.

Ja ir pieejama kāda “Multi-Speaker Stream” straume, automātiski tiek izveidots savienojums ar to. Savienojuma izveides laikā indikators  mirgo. Ja savienojumu izdodas izveidot, indikators  nepārtraukti deg.

Palaidiet un kontrolējiet atskaņošanu audio avotā.

Audio avota un radio skaļuma līmenis ir sinhronizēts tik ilgi (audio avots nosaka skaļumu), līdz radio tiek mainīts skaļums. Lai atjaunotu skaļuma sinhronizāciju, vēlreiz izveidojiet savienojumus ar funkciju “Multi-Speaker Sound”.

- » Jaunai savienojuma izveidei vēlreiz atlasiet audio avotu “Multi-Speaker Sound”, izmantojot pogu “SOURCE” (Avots).

 Ja straumēšanas atskaņošanas laikā tiek nospiests kāda no radiostaciju saglabāšanas pogām (5), radio pārslēdzas uz to raidstaciju, kas saglabāta pēdējā izmantotajā radio darba režīmā.

## Pašreizējās atskaņošanas pārnese, izmantojot Multi-Speaker Sound

Ja audio avots tiek atskaņots, izmantojot *Bluetooth*®, šo atskaņošanu ar funkcijas “Multi-Speaker Sound” palīdzību var pārsūtīt uz vēl citām ierīcēm (piemēram, z.B. GPB 18V-1 C, GPB 18V-6 C).

 Izmantojot funkciju “Multi-Speaker Sound”, citus audio avotus nav iespējams pārsūtīt kā *Bluetooth*® savienojumus.


### GPB18V-3C

- » Lai **sāktu** “Multi-Speaker Stream” straumes pārsūtīšanu, atveriet iestatījumu izvēlni (skatīt „Iestatījumu mainīšana”, Lappuse 8).
- » Atlasiet **<MSS on>** (Ieslēgt “Multi-Speaker Stream” straumi).
- Ja tiek veikta atskaņošana, izmantojot “Multi-Speaker Stream” straumi, displejā ir redzams indikators .
- » Lai **beigtu** “Multi-Speaker Stream” straumes pārsūtīšanu, atveriet iestatījumu izvēlni.
- » Atlasiet **<MSS off>** (Izslēgt “Multi-Speaker Stream” straumi).
- Displejā parādās indikators .

### GPB18V-3SC

- » Lai **sāktu** “Multi-Speaker Stream” straumes pārsūtīšanu, atveriet iestatījumu izvēlni (skatīt „Iestatījumu mainīšana”, Lappuse 8).
- » Atlasiet **<MSS Settings>** (“Multi-Speaker Stream” straumes iestatījumi).
- Daudzfunkciju indikatorā (a) parādās **<Start Multi-Speaker Stream?>** (Vai sākt “Multi-Speaker Stream” straumi?).
- » Izvēlieties **<Yes>** (Jā), lai palaistu straumi.
- » Izvēlieties **<No>** (Nē), lai aizvērtu izvēlni, nepalaižot straumi.
- Ja tiek veikta atskaņošana, izmantojot “Multi-Speaker Stream” straumi, displejā ir redzams indikators .
- » Lai **beigtu** “Multi-Speaker Stream” straumes pārsūtīšanu, atveriet iestatījumu izvēlni.
- » Atlasiet **<MSS Settings>** (“Multi-Speaker Stream” straumes iestatījumi).
- Daudzfunkciju indikatorā (a) parādās **<End Multi-Speaker Stream?>** (Vai beigt “Multi-Speaker Stream” straumi?).
- » Izvēlieties **<Yes>** (Jā), lai beigtu straumi.
- » Izvēlieties **<No>** (Nē), lai turpinātu straumes pārraidīšanu.
- Ja “Multi-Speaker Stream” straumes atskaņošana tiek beigta, displejā vairs nav redzams indikators .



## Iestatījumu mainīšana

- » Lai atvērtu iestatījumu izvēlni, nospiediet pogu  (**SETTINGS**) un turiet to nospiektu tik ilgi, līdz daudzfunkciju indikatorā (a) parādās izvēlnes opcijas.


### Pārvietošanās izvēlnēs

- » Grieziet pogu “SOURCE” (Avots), lai ritinātu cauri izvēlnei vai mainītu kādu vērtību.
- » Nospiediet pogu “SOURCE” (Avots), lai atlasītu un saglabātu kādu no izvēlnes parametriem (**OK**).
- » Nospiediet pogu “SOURCE” (Avots), lai pārietu uz apakšizvēlni.



» Īsi nospiediet pogu  vai pogu , lai apakšizvēlnē pārietu uz augstāka līmeņa izvēlni.

→ Kad augstāks izvēlnes līmenis ir sasniegts, radio atgriežas audio režīmā.

» Lai izietu no izvēlnes funkcijām jebkurā līmenī, nospiediet pogu  un turiet to nospiestu tik ilgi, līdz radio atsāk darboties audio režīmā.

Ja izvēlnē 10 sek. laikā netiek nospiesta neviena poga, radio atgriežas audio režīmā.

## Izvēlnes opcijas (GPB18V-3C)

- i Izvēlnes izvēle ir daļēji atkarīga no audio darba režīma, kādā radio atrodas.

### <EQ>

**Skaņas izvēlne:** iespējams noregulēt augsto toņu līmeni <TR> un zemo toņu līmeni <BA> diapazonā no -5 līdz +5.

<MSS on>/<MSS off> (audio avotam *Bluetooth*®)

**“Multi-Speaker Stream” straumes izvēlne:** jūs varat palaist vai apturēt attiecīgajā brīdī atskaņotā avota pārsūtīšanu “Multi-Speaker Stream” straumes formā.

## Izvēlnes opcijas (GPB18V-3SC)

- i Izvēlnes izvēle ir daļēji atkarīga no audio darba režīma, kādā radio atrodas.

Izvēlnes nosaukums izvēlnē tiek parādīts daudzfunkciju indikatora (a) augšējā joslā, atlasāmais iestatījums apakšējā joslā.

### <Sound Settings>

**Skaņas izvēlne:** iespējams noregulēt augsto toņu līmeni <Treble> un zemo toņu līmeni <Bass> diapazonā no -5 līdz +5.

<Time Settings> (audio avotiem <DAB>/<FM>)

**Laika izvēlne:** jūs varat pārslēgties starp 24 stundu

<24 Hour Mode> un 12 stundu <12 Hour Mode> pulksteņa laika formātiem.

- i Pulksteņa laiks ir redzams tikai tad, ja atskaņotā raidstacija pārsūta pulksteņa laika informāciju.

<DAB Auto Scan> (ar audio avotu <DAB>)

**Automātiskās raidstaciju meklēšanas izvēlne:** iespējams sākt automātisku raidstaciju meklēšanu.

<MSS Settings> (audio avotam *Bluetooth*®)

**“Multi-Speaker Stream” straumes izvēlne:** jūs varat palaist vai apturēt attiecīgajā brīdī atskaņotā avota pārsūtīšanu “Multi-Speaker Stream” straumes formā.

### <Device Info>

**Ierīces informācijas izvēlne:** apakšizvēlnē <Version> (Versija) ir norādīts radio *Bluetooth*® nosaukums, kā arī programmatūras un aparatūras versija.

## Ārējo ierīču elektrobarošana

### Ārējo ierīču lādēšana, izmantojot USB pieslēgvietu

No USB Type-C® pieslēgvietām var uzlādēt ierīces, kuru elektrobarošana ir iespējama no USB (piem., dažādus mobilos tālruņus). Maksimālā uzlādes strāva ir **1,5 A**.

» Atveriet pieslēgumu nodalījuma vāku **(17)**.

» Ārējās ierīces USB pieslēgumu savienojiet ar radio USB Type-C® pieslēgvietu **(16)**, izmantojot atbilstošu kabeli.

- i Ārējās ierīces var uzlādēt tikai tad, ja radio ir ieslēgts un tiek ekspluatēts ar akumulatoru.

- i Aizveriet pieslēgumu nodalījuma vāku **(17)**, lai pasargātu to no netīrumiem, kad USB kabelis tiek atvienots.

## Piekarināšanas āķis

Piekarināšanas āķi **(20)** var izmantot, lai radio piekarinātu, piemēram, pie kāpnēm. Pagrieziet piekarināšanas āķi vēlamajā stāvoklī.

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

Lai varētu efektīvi un droši strādāt ar radio un elektrotīkla adapteri, uzturiet tos tīrus.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mīkstu lupatiņu. Nelietojiet moduļa apkopei tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

### Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

#### Latvijas Republika

Tālr.: 67146262

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

## Transportēšana

Uz izstrādājumam pievienotajiem litija-jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu. Lietotājs var transportēt akumulatorus ceļu satiksmē bez papildu nosacījumiem.

Ja akumulatoru nosūta trešās personas (piemēram, ar gaisa transporta uzņēmumu vai citu loģistikas aģentūru starpniecību), jāievēro īpašas prasības par sūtījuma

iesaiņošanas un marķēšanu. Tāpēc sūtījuma sagatavošanas laikā jāpieaicina kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtiet akumulatoru tikai tad, ja tā korpuss nav bojāts. Aizlīmējiet vaļējos akumulatora kontaktus un iesaiņojiet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Ievērojiet arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

## Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Radio, akumulatori/baterijas, piederumi un iesaiņojuma materiāli jānodod otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet radio un akumulatorus/baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

### Tikai EK valstīm.

Nolietotas elektriskās un elektroniskās ierīces, vai nolietoti akumulatori/baterijas ir jāsavāc atsevišķi un jāutilizē videi drošā veidā. Izmantojiet šiem nolūkiem paredzētās savākšanas sistēmas. Nepareiza utilizācija iespējama bīstamo vielu satura dēļ var izraisīt vides un veselības apdraudējumu.