

PRO

GPB18V-3C | GPB18V-3SC



Saugos nuorodos



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

- ▶ **Prieš kiekvieną naudojimą radiją patikrinkite.** Jei aptikote pažeidimų, radijo nenaudokite. Patys neatidarykite radijo, jį remontuoti leidžiama tik kvalifikuotiems specialistams, remontuojant turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys. Pažeisti radijai padidina elektros smūgio riziką.



Saugokite radiją nuo lietaus ir drėgmės. Į radiją patekęs vanduo padidina elektros smūgio riziką.

- ▶ **Neatidarykite akumuliatoriaus ir nedarykite jokių jo pakeitimų.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.
- ▶ **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai jį naudojant, gali išsiveržti garų.** Akumuliatorius gali užsidegti arba sprogti. Išvėdinkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatorių arba jei akumuliatorius pažeistas, iš jo gali ištekti degaus skysčio.** Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skysčio pateko į akis kreipkitės į gydytoją. Akumuliatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.
- ▶ **Aštrūs daiktai, pvz., vinys ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali įvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumuliatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.
- ▶ **Nelaikykite sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti iš prietaiso ištraukto akumuliatoriaus kontaktų.** Užtrumpinus akumuliatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ **Akumuliatorių naudokite tik gamintojo gaminiuose.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.
- ▶ **Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik gamintojo nurodytą kroviklį.** Naudojant kitokio tipo akumuliatoriams skirtą įkroviklį, iškyla gaisro pavojus.



Saugokite akumuliatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgalaikio saulės spindulių poveikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėgmės. Iškyla sprogimo ir trumpojo jungimo pavojus.



Bluetooth® žodinis prekės ženklas, o taip pat vaizdinis prekės ženklas (logotipas), yra registruoti prekių ženklai

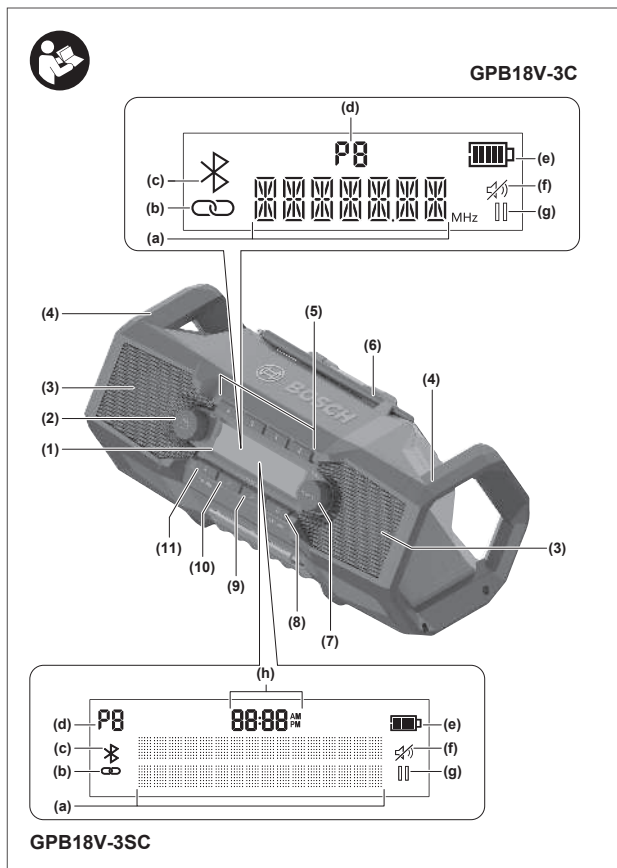
ir „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė. Robert Bosch Power Tools GmbH šiuos žodinį ir vaizdinį prekės ženklus naudoja pagal licenciją.

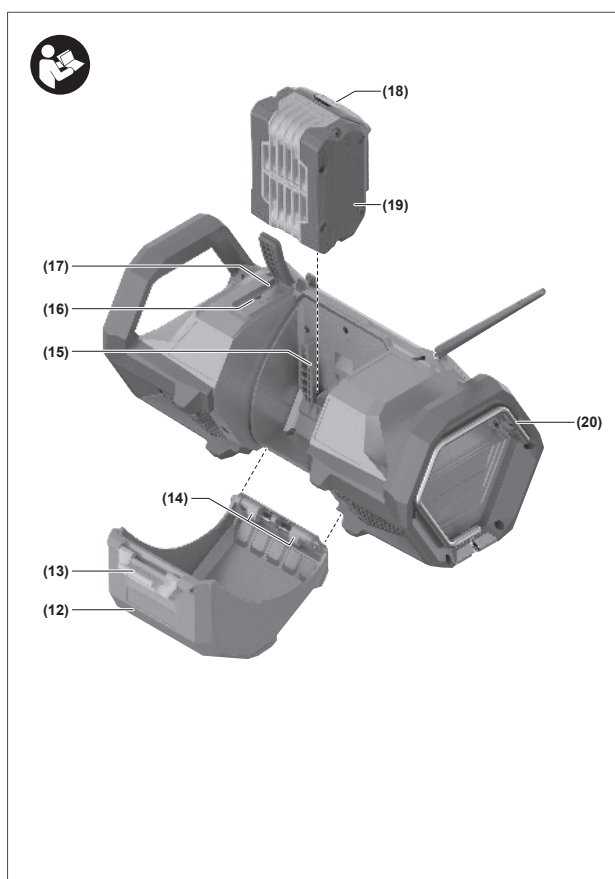
- ▶ **Jei radijas bus naudojamas ilgesnį laiką, nustatykite vidutinį garsumą.** Stiprus garsas per ilgesnį laiką gali pakenkti klausai.
- ▶ **Saugokite radiją nuo tiesioginio kontakto su vandeniu.** Į radiją patekęs vanduo padidina elektros smūgio riziką.
- ▶ **Akumuliatoriaus skyriaus gaubtą ir jungčių skyrelio dangtelį, jei tik galima, laikykite uždengtus.** Uždengti gaubtai saugo radiją nuo vandens ir dulkių.

Gaminio ir savybių aprašas

Pavaizduoti elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka radijo pavaizdelyje pateiktus numerius.





- (1) Ekranas
- (2) Įjungimo-išjungimo mygtukas
- (3) Garsiakalbis
- (4) Rankena prietaisui nešti
- (5) Programiniai atminties mygtukai
- (6) Strypinė antena

- (7) SOURCE mygtukas
- (8) Garso nutildymo mygtukas
- (9) Paieškos aukštyn mygtukas
- (10) Paieškos žemyn mygtukas
- (11) Mygtukas Bluetooth®
- (12) Akumuliatoriaus skyriaus gaubtas
- (13) Akumuliatoriaus skyriaus gaubto fiksuojamoji svirtelė
- (14) Akumuliatoriaus skyriaus gaubto spyruokliniai elementai
- (15) Akumuliatoriaus įtvaras
- (16) „USB Type-C®“ įvorė^{A)}
- (17) Jungčių skyrelis
- (18) Akumuliatoriaus atblokovimo klavišas^{B)}
- (19) Akumuliatorius^{B)}
- (20) Kablys įrankiui pakabinti

A) „USB Type-C®“ ir „USB-C®“ yra „USB Implementers Forum“ prekių ženklai.

B) Šio priedo standartiniame tiekiamame komplekte nėra.

Ekranas simboliai

- (a) Daugiafunkcis indikatorius
- (b) „Multi-Speaker Sound“ indikatorius
- (c) „Bluetooth®“ indikatorius
- (d) Atminties vietos indikatorius
- (e) Akumuliatoriaus įkrovos būklės indikatorius
- (f) Tylos įjungimo indikatorius
- (g) Pausės indikatorius
- (h) Laiko indikatorius (GPB18V-3SC)

Techniniai duomenys

Statybų aikštelės radijas		GPB18V-3C	GPB18V-3SC
Gaminio numeris		3 601 DA3 2..	3 601 DA3 3..
Bluetooth®			
– Veikimo dažnių diapazonas	MHz	2402–2480	2402–2480
– Maks. siuntimo galia	mW	10	10
– Suderinamumas		Bluetooth® 5.4	Bluetooth® 5.4
Stiprintuvo vardinė galia	W	2 × 10	2 × 10
Priėmimo diapazonas			
– UTB	MHz	87,5–108	87,5–108
– DAB+	MHz	–	174,928–239,200
Maks. įkrovimo srovė (energijos tiekimas į išorinius prietaisus per „USB Type-C®“)	A	1,5	1,5
Svoris ^{A)}	kg	2,1	2,1
Apsaugos tipas ^{B)}		IP54	IP54
Rekomenduojama aplinkos temperatūra įkraunant	°C	0 ... +35	0 ... +35

Statybų aikštelės radijas		GPB18V-3C	GPB18V-3SC
Leidžiamoji aplinkos temperatūra veikiant ^{C)} ir sandėliuojant	°C	-20 ... +40	-20 ... +40
Suderinami akumulatoriai		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Rekomenduojami krovikliai		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...
„USB Type-C“ tinklo adapteris su „Power Delivery“ (USB-PD, standartinis)			
Išeinamoji įtampa	V	20	20
Minimali įeinamoji srovė	A	2,25	2,25
Rekomenduojama įeinamoji srovė visiškam funkcionalumui užtikrinti ^{D)}	W	45	45

A) Be akumulatoriaus (akumulatoriaus svorį rasite www.bosch-professional.com.)

B) Esant uždarytam akumulatoriaus gaubtui (12) ir uždengtam jungčių skyreliui (17)

C) ribota galia, esant temperatūrai < 0 °C

D) Esant per mažai tinklo adapterio galiai, radijas išsijungia.

Vertės gali skirtis priklausomai nuo gaminio, jos taip pat priklauso nuo naudojimo ir aplinkos sąlygų. Daugiau informacijos rasite www.bosch-professional.com/wac.

Elektros energijos tiekimas

Energija į radijų gali būti tiekama iš **Bosch** ličio jonų akumulatoriaus (19) arba iš standartinio „USB Type-C“ tinklo adapterio su „Power Delivery“ (USB-PD).

Naudojimas su akumulatoriumi

Bosch parduoda radijus ir be akumulatoriaus. Ar į jūsų radijo tiekiamą komplektą įeina akumulatorius, galite matyti ant pakuotės.

- ▶ **Naudokite tik techninių duomenų skyriuje nurodytus kroviklius.** Tik šie krovikliai yra priderinti prie jūsų radijuje naudojamo ličio jonų akumulatoriaus.

i Dėl tarptautinių transportavimo direktyvų ličio jonų akumulatoriai tiekiami dalinai įkrauti. Kad akumulatorius veiktų visa galia, prieš pirmąjį naudojimą akumuliatorių visiškai įkraukite.

Akumulatoriaus keitimas

- » Atlaisvinkite akumulatoriaus skyriaus gaubto fiksuojamą svirtelę (13) ir atidarykite akumulatoriaus gaubtą (12).
- » Paspauskite ant akumulatoriaus esantį atblokovimo mygtuką (18) ir ištraukite akumuliatorių (19) iš akumuliatorių skyriaus. **Traukdami nenaudokite jėgos.**
- » Įkrautą akumuliatorių stumkite į akumulatoriaus laikiklį (15), kol pajusite, kad užsifiksavo.

» Uždenkite akumulatoriaus skyriaus gaubtą (12) ir jį užfiksuokite.

Naudojant ypač didelius akumulatorius, galima nuimti akumulatoriaus skyriaus gaubtą (12).

» Tuo tikslu atidenkite akumulatoriaus skyriaus gaubtą (12).

» Vieną link kito spauskite tvirtinimo įtaiso spyruoklinius elementus (14) ir nuimkite akumulatoriaus gaubtą.

i Atkreipkite dėmesį į tai, kad akumulatorius ir akumulatoriaus skyrius be akumulatoriaus skyriaus gaubto nebus apsaugoti nuo drėgmės ir nešvarumų. Kai tik išimate didelį akumuliatorių, vėl sumontuokite akumulatoriaus skyriaus gaubtą.

Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius

Kai akumulatorius įstatytas, akumulatoriaus (19) įkrovos būklė yra rodoma ekrane, o kai akumulatorius išimtas – ant paties akumulatoriaus.

Akumulatoriaus įkrovos būklė ekrane

Akumulatoriaus įkrovos indikatorius (e) atsiranda ekrane iškart, kai tik įstatomas pakankamos įtampos akumulatorius, o radijas su elektros tinklu yra sujungtas nenaudojant tinklo adapterio.

Indikatorius	Talpa
	80–100 %
	60–80 %
	40–60 %
	20–40 %
	5–20 %
	0–5 %

Akumulatoriaus įkrovos indikatorius ant akumulatoriaus

Jei akumulatorius išimamas iš radijo, įkrovos būklę gali rodyti ant akumulatoriaus esantys žali šviesadiodžiai įkrovos būklės indikatoriai.

Jei norite, kad būtų parodyta įkrovos būklė, paspauskite įkrovos būklės mygtuką arba

Jei paspaudus mygtuką nešviečia nei vienas šviesadiodis indikatorius, vadinasi akumulatorius yra pažeistas ir jį reikia pakeisti.

Ne visų tipų akumulatoriai yra su įkrovos būklės indikatoriumi.

Akumulatoriaus tipas GBA 18V... | GBA18V...

Šviesos diodas	Talpa
Šviečia nuolat 3 × žali	60–100 %
Šviečia nuolat 2 × žali	30–60 %
Šviečia nuolat 1 × žalias	5–30 %
Mirksi 1 × žalias	0–5 %

Akumulatoriaus tipas ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...

Šviesos diodas	Talpa
Šviečia nuolat 5 × žali	80–100 %
Šviečia nuolat 4 × žali	60–80 %
Šviečia nuolat 3 × žali	40–60 %
Šviečia nuolat 2 × žali	20–40 %
Šviečia nuolat 1 × žalias	5–20 %
Mirksi 1 × žalias	0–5 %

Akumuliatorių pažeidimo rizikos atpažinimas

EXPERT18V... | EXBA18V...

Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius šviesos diodai gali rodyti ne tik akumulatoriaus įkrovos būklę, bet ir akumulatoriaus pažeidimo riziką.

Norėdami suaktyvinti funkciją, 3 sekundes laikykite paspaustą įkrovos būklės indikatoriaus mygtuką. Apie akumulatoriaus analizę praneša bėgančios šviesos juostos principu įsižiebiantys akumulatoriaus įkrovos būklės indikatoriaus šviesos diodai. Rezultatas rodomas akumulatoriaus įkrovos būklės indikatoriuje.



1 šviesos diodas: didelė akumulatoriaus pažeidimo rizika. Galia ir veikimo laikas gali būti sumažėję. Akumuliatorių rekomenduojama pakeisti.



5 šviesos diodai: akumulatoriaus būklė gera, pažeidimo rizika maža.

Prašome atkreipti dėmesį: akumulatoriaus pažeidimo rizikos įvertinimas vyksta dviem pakopomis ir pateikia supaprastintą būsenos įvertinimą. Akumuliatorių įvertinamas kaip geros būsenos arba kaip turintis padidintą pažeidimų riziką. Baterijų būsena procentine dalimi neišreiškiama.

Nuorodos, kaip optimaliai elgtis su akumulatoriumi

Saugokite akumuliatorių nuo drėgmės ir vandens.

Akumuliatorių sandėliuokite tik nuo –20 °C iki 50 °C temperatūroje. Pvz., nepalikite akumulatoriaus vasarą automobilyje.

Akumulatoriaus ventiliacines angas valykite minkštu, švarių ir sausu teptuku.

Pastebimas įkrauto akumulatoriaus veikimo laiko sutrumpėjimas rodo, kad akumulatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti.

Laikykitės pateiktų šalinimo nurodymų.

Naudojimas su tinklo adapteriu

► **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su tinklo adapterio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis.

► **Darbu elektros tinkle naudokite tik „USB Type-C“ tinklo adapterį su „Power Delivery“ (USB-PD). Išeina-**moji įtampa, mažiausia išeinamoji srovė ir išeinamoji galia turi atitikti skyriuje „Techniniai duomenys“ pateiktus reikalavimus. Laikykitės tinklo adapterio naudojimo instrukcijos. Naudojant kitokius tinklo adapterius, gali būti pažeistas radijas. Esant per mažai tinklo adapterio galiai, radijas išsijungia.

» Atidenkite jungčių skyrelio (17) dangtelį.

» Tinklo adapterį tinkamu kabeliu sujunkite su radijo „USB Type-C“ įvare (16).

» Įjunkite tinklo adapterį į elektros tinklą.

Kai ištraukiate tinklo adapterio kabelį, apsaugai nuo nesavarumų užtikrinti vėl uždenkite jungčių skyrelio (17) dangtelį.

Kai tik radijas tinklo adapteriu prijungiamas prie elektros tinklo, energija yra tiekama per tinklo adapterį net ir tada, kai yra įstatytas akumuliatorius.


Garso režimas

Ijungimas/išjungimas

» Norėdami radijų įjungti, paspauskite mygtuką .

→ Suaktyvinamas ekranas **(1)** ir transliuojamas radijo paskutinio išjungimo metu nustatytas garso šaltinis.

Kiekvieną kartą paspaudžiant mygtuką, kelioms sekundėms apšviečiamas ekranas **(1)**.

» Norėdami radijų išjungti, dar kartą paspauskite mygtuką .


→ Esamas garso šaltinio nustatymas išsaugomas.


Radijas po 19 min automatiškai išsijungia, jei per šį laiką:

- nesukuriamas joks *Bluetooth*® ryšys,
- transliuojant per „Multi-Speaker Sound“ nerastas joks srautas,
- netransliuojama *Bluetooth*® ryšiu arba per „Multi-Speaker Sound“ (pvz., transliacija sustabdyta),
- radijo garsas nustatomas 0,
- išjungtas radijo garsas arba
- garso stiprumas garso perdavimo prietaise (pvz., išmaniajame telefone) yra nustatytas 0.

Garso stiprumo reguliavimas

Radiją įjungus visada yra nustatytas žemas garso stiprumas.

» Norėdami padidinti garso stiprumą, sukite mygtuką  pagal laikrodžio rodyklę.


» Norėdami sumažinti garso stiprumą, sukite mygtuką  prieš laikrodžio rodyklę.



→ Garso stiprumo nustatymas **<VL>** arba **<Volume>** su verte nuo 0 iki 16 kelias sekundes parodomas daugiafunkciame indikatoriuje **(a)**.

Prieš nustatydami ar keisdami radijo stotį, nustatykite mažesnę garso stiprumo vertę, o prieš įjungdami išorinį garso šaltinį – vidutinę vertę.

Garso stiprumą bet kada galima pakeisti, jei yra suaktyvintas nustatymų meniu, tai praėjus kelioms sekundėms po garso stiprumo pakeitimo vėl rodomas nustatymų meniu.

Radio garso išjungimas:

» Norėdami išjungti garsą, paspauskite mygtuką .

» Norėdami įjungti garsą, arba dar kartą trumpai paspauskite mygtuką , arba sukite mygtuką  pagal laikrodžio rodyklę.



Garso šaltinio parinkimas

» Paspauskite SOURCE mygtuką.

» Sukite SOURCE mygtuką, kol ekrane bus parodytas pageidaujamas garso šaltinis.

» Norėdami patvirtinti garso šaltinį, paspauskite SOURCE mygtuką.

Galimi šie garso šaltiniai:

- GPB18V-3SC: skaitmeninis radijas per DAB+ (rodmuo **<DAB>** daugiafunkciame indikatoriuje **(a)**)
- analoginis radijas UT bangomis (rodmuo **<FM>** daugiafunkciame indikatoriuje **(a)**)
- išorinis garso šaltinis (pvz., išmanusis telefonas) *Bluetooth*® ryšiu (rodmuo )
- transliacija per „Multi-Speaker Sound“ (rodmuo )

DAB+-radijo siųstuvo nustatymas/išsaugojimas (GPB18V-3SC)

» SOURCE mygtuku kaip garso šaltinį parinkite **<DAB>**.

→ Po trumpo inicijavimo transliuojama paskiausiai nustatyta radijo stotis.



Viršutinėje daugiafunkcio indikatoriaus **(a)** eilutėje atsiranda **<DAB>** ir radijo stoties pavadinimas, o apatinėje eilutėje – stoties transliuojamas turinys.

Radio stoties keitimas:

» Sukite SOURCE mygtuką, kol ekrane bus parodytas pageidaujama stotis.

» Paspauskite SOURCE mygtuką, kad patvirtintumėte parinktį.

→ Radijuje perjungiama pasirinkta stotis.

Norėdami pakeisti stotį, taip pat galite spausti mygtuką  arba mygtuką . Radijuje perjungiama pirma atrasta stotis (pagal abėcėlę žemyn arba aukštin).

Radio stoties išsaugojimas:

» Spauskite pageidaujamos atminties vietos programinį atminties mygtuką **(5)** tol, kol atminties vietos indikatoriuje **(d)** atsirad atminties vietos numeris.

Išsaugotos radijo stoties transliavimas:

» Trumpai paspauskite vieną iš programinių atminties mygtukų **(5)**.

→ Atminties vietos numeris rodomas atminties vietos indikatoriuje **(d)**.

Silpnas radijo signalas:

Esant silpnam radijo signalui, daugiafunkciame indikatoriuje **(a)** atsiranda **<Weak Signal>**. Tokiu atveju DAB+ stočių paiešką galite įjungti rankiniu būdu.

» Kartu spauskite mygtuką  ir mygtuką  (**AUTO SCAN**).

Taip pat galite įjungti stoties paiešką, nustatymų meniu (žr. „Nustatymų keitimas“, Puslapis 8) parinkę **<DAB Auto Scan>**.

Jei DAB+-radijo stotis nerandama, daugiafunkciame indikatoriuje **(a)** parodoma **<No Station found – Start Auto Scan>** (stotis nerasta – pradėti automatinę paiešką).



UTB radijo stočių nustatymas/ išsaugojimas

- » SOURCE mygtuku kaip garso šaltinį parinkite **<FM>**.
 - GPB18V-3C: daugiafunkciame indikatoriuje **(a)** atsiranda **<FM>** ir radijo stoties dažnis.
 - GPB18V-3SC: viršutinėje daugiafunkcio indikatoriaus **(a)** eilutėje atsiranda **<FM>** ir radijo stoties dažnis ir pavadinimas, o apatinėje eilutėje – stoties transliuojamas turinys.

Tam tikros stoties nustatymas:

- » Sukite SOURCE mygtuką, kol ekrane bus parodytas pageidaujamas dažnis.

Artimiausios radijo stoties su didelio stiprumo signalu paieška:

- » Paspauskite mygtuką  arba mygtuką .
- Pirmą rasta stotis rodoma ekrane ir transliuojama.

Radijo stoties išsaugojimas:

- » Spauskite pageidaujamos atminties vietos programinį atminties mygtuką **(5)** tol, kol atminties vietos indikatoriuje **(d)** atsiranda atminties vietos numeris.


Išsaugotos radijo stoties transliavimas:

- » Trumpai paspauskite vieną iš programinių atminties mygtukų **(5)**.
 - Atminties vietos numeris rodomas atminties vietos indikatoriuje **(d)**.



Strypinės antenos nukreipimas

Radijas tiekiamas su primontuota strypine antena **(6)**. Radijui veikiant, strypinę anteną nukreipkite ta kryptimi, kuria yra geriausias bangų priėmimas.


Jei bangų priėmimas nepakankamai geras, radiją pastatykite kitoje vietoje, kurioje yra geresnis bangų priėmimas.

-  Radiją naudojant netoli radijo stočių, radijo aparatų ar kitų elektroninių prietaisų, gali pasitaikyti radijo bangų priėmimo trikdžių.

Išorinių garso šaltinių „Bluetooth®“ ryšių transliavimas

- » Trumpai paspauskite mygtuką , norėdami transliuoti garso šaltinį (pvz., išmanųjį telefoną) Bluetooth® ryšiu.
 - Ekrane rodomas indikatorius .

Pasirinktinai mygtuku SOURCE galite pasirinkti garso šaltinį Bluetooth®.

Kai tik Bluetooth® ryšiu prijungiamas garso šaltinis,  indikatorius pradeda šviesti nuolat.

GPB18V-3SC: daugiafunkcio indikatoriaus **(a)** viršutinėje eilutėje atsiranda Bluetooth® prijungto prietaiso pavadinimas, o apatinėje eilutėje – prijungto prietaiso transliuojamas turinys.

Ryšio sukūrimas iš naujo:

Jei nėra jokio išsaugoto garso šaltinio arba buvo nutrauktas esamas Bluetooth® ryšys su garso šaltiniu ir reikia ieškoti naujo garso šaltinio, pradėkite ryšio paiešką.

- » Spauskite mygtuką  ilgiau kaip 0,5 s (**PAIRING**).

→ Ryšio paieškos metu mirksi indikatorius .


GPB18V-3SC: daugiafunkciame indikatoriuje **(a)** rodoma **<Pairing>**.

- » Suaktyvinkite naują ryšį per išorinį garso šaltinį.

Išmaniuosiuose telefonuose suaktyvinti dažniausia galima nustatymų meniu Bluetooth®. Radijas kaip galimas šaltinis rodomas pavadinimu **GPB18V-3Cxxxx** arba **GPB18V-3SCxxxx**.


Tuo tikslu prašome laikyti savo garso šaltinio/išmaniojo telefono naudojimo instrukcijas.

Pakartotinis ryšio sukūrimas:


Jei radijas Bluetooth® ryšiu su išoriniu garso šaltiniu (pvz., išmaniuoju telefonu) jau buvo sujungtas ir jei šis garso šaltinis yra pasiekiamas, tai su šiuo garso šaltiniu ryšys yra sukuriamas automatiškai. Ryšio sukūrimo metu mirksi indikatorius .

GPB18V-3SC: daugiafunkciame indikatoriuje **(a)** rodoma **<Connecting>**.

Jei išsaugoto garso šaltinio nėra, po 2 min automatiškai pradeda ryšio paieška.


-  Jei Bluetooth® ryšio sukurti neįmanoma, po 19 min radijas automatiškai išsijungia.

» Bluetooth® ryšiu garso šaltinyje pradėkite transliaciją.



-  Jei veikiant „Bluetooth®“ ryšiu paspaudžiamas vienas iš programinių atminties mygtukų **(5)**, radijuje perjungiamas ta stotis, kuri yra išsaugota paskiausiai naudotame radijo režime.

Išorinių garso šaltinių „Bluetooth®“ ryšių valdymas


Bluetooth® ryšiu prijungtą garso šaltinį taip pat galima valdyti radiju.

-  Transliaciją pirmiausia reikia įjungti garso šaltinyje.





Įrašo parinkimas:

- » Pakartotinai trumpai spauskite mygtuką  arba mygtuką , kol pasieksite pageidaujamą įrašą.
 - Pasirinktas įrašas automatiškai paleidžiamas.



Transliacijos nutraukimas:

- » Paspauskite mygtuką .
- Ekrane rodomas pauzės indikatorius (g).

Transliacijos tęsimas:


- » Dar kartą paspauskite mygtuką , pakeiskite garsą mygtuku  arba paspauskite mygtuką  arba mygtuką .



Įrašo pasukimas pirmyn arba atgal:

- » Laikykite paspaustą mygtuką  arba mygtuką , kol įrašas pasieksite pageidaujimą vietą.

Išorinių garso šaltinių transliacija per „Multi-Speaker Sound“

„Multi-Speaker Sound“ suteikia galimybę per *Bluetooth*®, naudojant srautinę transliaciją, jungtis su bet koku skaičiumi prietaisų, palaikančių tą patį standartą (pvz., GPB 18V-1 C, GPB 18V-6 C).


- » SOURCE mygtuku kaip garso šaltinį parinkite „Multi-Speaker Sound“.
- Ekrane rodomas indikatorius .
- GPB18V-3SC: daugiafunkcio indikatoriaus (a) viršutinėje eilutėje rodoma <Multi-Speaker Sound>.

Jei yra „Multi-Speaker Stream“, tai automatiškai sukuriama ryšys su šiuo srautu. Ryšio sukūrimo metu mirksi indikatorius . Kai ryšys sėkmingai sukuriamas, nuolat šviečia indikatorius .

Pradėkite transliaciją garso šaltinyje ir valdykite ją.


Garso stiprumas tarp garso šaltinio ir radijo sinchronizuojamas (garso šaltinis nustato garso stiprumą) tol, kol radijuje pakeičiamas garso stiprumas. Norėdami atkurti garsiakalbio sinchronizaciją, iš naujo įjunkite ryšį per „Multi-Speaker Sound“.

- » Norėdami iš naujo įjungti ryšį, SOURCE mygtuku kaip garso šaltinį vėl parinkite „Multi-Speaker Sound“.

 Jei srauto transliacijos metu paspaudžiamas programinis atminties mygtukas (5), radijuje perjungiamas ta stotis, kuri yra išsaugota paskiausiai naudotame radijo režime.

Esamosios transliacijos perdavimas per „Multi-Speaker Sound“

Jei garso šaltinis transliuojamas *Bluetooth*® ryšiu, ši transliacija į kitus prietaisus gali būti perduodama funkcija „Multi-Speaker Sound“ (pvz., GPB 18V-1 C, GPB 18V-6 C).

 Kitų garso šaltinių *Bluetooth*® ryšiu per „Multi-Speaker Sound“ perduoti negalima.


GPB18V-3C:

- » Norėdami **Pradėti** perdavimą srautu „Multi-Speaker Stream“, atidarykite nustatymų meniu (žr. „Nustatymų keitimas“, Puslapis 8).
- » Pasirinkite <MSS on> („Multi-Speaker Stream“ įjungti).
→ Jei transliuojama „Multi-Speaker Stream“, ekrane rodomas indikatorius .
- » Norėdami **Baigti** perdavimą srautu „Multi-Speaker Stream“, atidarykite nustatymų meniu.
- » Pasirinkite <MSS off> („Multi-Speaker Stream“ išjungti).
→ Ekrane rodomas indikatorius  užgesa.



GPB18V-3SC:

- » Norėdami **Pradėti** perdavimą srautu „Multi-Speaker Stream“, atidarykite nustatymų meniu (žr. „Nustatymų keitimas“, Puslapis 8).
- » Pasirinkite <MSS Settings> („Multi-Speaker Stream“ nustatymai).
→ Daugiafunkciame indikatoriuje (a) rodoma <Start Multi-Speaker Stream?> (Ar įjungti „Multi-Speaker Stream“?).
- » Norėdami įjungti srautą, pasirinkite <Yes> (Taip).
- » Jei norite išeiti iš meniu nepaleidę srauto, pasirinkite <No> (Ne).
→ Jei transliuojama srautu „Multi-Speaker Stream“, ekrane rodomas indikatorius .
- » Norėdami **Baigti** perdavimą srautu „Multi-Speaker Stream“, atidarykite nustatymų meniu.
- » Pasirinkite <MSS Settings> („Multi-Speaker Stream“ nustatymai).
→ Daugiafunkciame indikatoriuje (a) rodoma <End Multi-Speaker Stream?> (Ar išjungti „Multi-Speaker Stream“?).
- » Norėdami išjungti srautą, pasirinkite <Yes> (Taip).
- » Norėdami toliau transliuoti srautu, pasirinkite <No> (Ne).
→ Jei transliacija „Multi-Speaker Stream“ srautu baigiamas, ekrane rodomas indikatorius .


Nustatymų keitimas

- » Spauskite nustatymų meniu mygtuką  (SETTINGS) tol, kol daugiafunkciame indikatoriuje (a) atsiranda meniu parinktys.

Judėjimas per meniu punktus:

- » Sukite SOURCE mygtuką, norėdami judėti meniu arba pakeisti vertę.
- » Paspauskite SOURCE mygtuką, norėdami parinkti ir išsaugoti meniu nustatymą (OK).
- » Paspauskite SOURCE mygtuką, norėdami perjungti į pomeniu.
- » Trumpai paspauskite mygtuką  arba mygtuką , norėdami iš pomeniu perjungti į aukštesnio lygio meniu.

→ Kai pasiekiamas aukščiausias meniu lygmuo, radijas vėl persijungia į garso režimą.

» Norėdami išeiti iš meniu bet kuriame lygmenyje, spauskite mygtuką  tol, kol radijas persijungs į garso režimą.

Jei būnant meniu per 10 s nepaspaudžiamas joks mygtukas, radijas grįžta į garso režimą.

Meniu parinktys (GPB18V-3C)

- i Meniu parinktis iš dalies priklauso nuo garso režimo, kuriuo veikia radijas.

<EQ>

Skambesio meniu: aukštų dažnių lygį <TR> ir žemų dažnių lygį <BA> galite nustatyti nuo -5 iki +5 diapazone.

<MSS on>/<MSS off> (kai garso šaltinis *Bluetooth®*) „Multi-Speaker Stream“ meniu: esamos transliacijos perdavimą galite įjungti arba išjungti „Multi-Speaker Stream“.

Meniu parinktys (GPB18V-3SC)

- i Meniu parinktis iš dalies priklauso nuo garso režimo, kuriuo veikia radijas.

Meniu viduje daugiavarkio indikatorius (a) viršutinėje eilutėje yra rodomas meniu pavadinimas, o apatinėje eilutėje – nustatymas, kurį galima pasirinkti.

<Sound Settings>

Skambesio meniu: aukštų dažnių lygį <Treble> ir žemų dažnių lygį <Bass> galite nustatyti nuo -5 iki +5 diapazone.

<Time Settings> (kai garso šaltiniai <DAB>/<FM>)

Laiko meniu: galite pasirinkti 24 valandų <24 Hour Mode> ir 12 valandų <12 Hour Mode> laiko formatą.

- i Laikas bus rodomas tik tada, jei transliuojanti radijo stotis perduoda paros laiką.

<DAB Auto Scan> (esant garso šaltiniui <DAB>)

Automatinės stoties paieškos meniu: galite įjungti automatinę stoties paiešką.

<MSS Settings> (kai garso šaltinis *Bluetooth®*)

„Multi-Speaker Stream“ meniu: esamos transliacijos perdavimą galite įjungti arba išjungti „Multi-Speaker Stream“.

<Device Info>

Informacijos apie prietaisą meniu: pomeniu <Version> (versija) rasite *Bluetooth®* radijo pavadinimą bei programinės įrangos ir aparatinės įrangos versiją.

Elektros energijos tiekimas į išorinius prietaisus

Išorinių USB prietaisų įkrovimas per USB jungtį

Naudojantis „USB Type-C“ jungtimi, galima įkrauti prietaisus, į kuriuos energija gali būti tiekama per USB jungtį

(pvz., mobiliojo ryšio telefonus). Maksimali įkrovimo srovė **1,5 A**.

» Atidinkite jungčių skyrelį (17) dangtelį.

» Išorinio prietaiso USB jungtį tinkamu USB laidu sujunkite su radijo „USB Type-C“ įvare (16).

- i Išorinius prietaisus įkrauti galima tik tada, jei radijas yra įjungtas ir eksploatuojamas su akumuliatoriumi.

- i Kai ištraukiate USB laido kištuką, apsaugai nuo nešvarumų užtikrinti vėl uždenkite jungčių skyrelį (17) dangtelį.

Kablys įrankiui pakabinti

Pasinaudodami kabliu (20), radiją galite pakabinti, pvz., ant kopėčių. Tuo tikslu pasukite kablį į pageidaujamą padėtį.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Kad dirbtumėte gerai ir saugiai, radiją laikykite švarų.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnu minkštu skudurėliu. Nenaudokite valymo priemonių ir tirpiklių.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Lietuva

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Transportavimas

Rekomenduojamų ličio jonų akumuliatorių gabenimui taikomos pavojingų krovinių gabenimą reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojui akumuliatorius gabenti keliais leidžiama be jokių apribojimų.

Jei siunčiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transporto pervežimų, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuotės ir ženklavimui taikomas ypatingas reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabenimo specialistas.

Siųskite tik tokius akumuliatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuokite kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuotėje nejudėtų. Taip pat prašome laikytis ir nacionalinių teisės aktų.

Šalinimas

Radijai, akumuliatoriai/baterijos, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Radijų, akumuliatorių bei baterijų nemeskite į buitinių atliekų kontenerius!

Tik ES šalims:

Nebetinkami naudoti elektriniai ir elektroniniai prietaisai arba akumuliatoriai / baterijos turi būti surenkami atskirai ir šalinami aplinkai nekenksmingu būdu. Naudokitės nustatytomis surinkimo sistemomis. Dėl sudėtyje esančių pavojingų medžiagų netinkamas šalinimas gali būti kenksmingas aplinkai ir sveikatai.