

PRO

GPB18V-3C | GPB18V-3SC



Ohutusnõuded



Lugege läbi kõik ohutussuunised ja juhised. Ohutussuuniste ja juhiste

erimine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutussuunised ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

- **Kontrollige raadio enne igat kasutuskorda üle. Juhul kui te kahjustusi kindlaks teete, siis ärge raadiot kasutage. Ärge avage raadiot ise ning laske seda ainult kvalifitseeritud erialase personali poolt ja ainult originaalvaruosadega parandada.** Kahjustada saanud raadiod suurendavad elektrilöögi riski.



Hoidke raadiot vihmast või niiskusest eemal.

Vee sissetungimine raadiosse suurendab elektrilöögi riski.

- **Ärge muutke ega avage akut.** On lühiseoht.
- **Aku vigastamise ja ebaõige käsitlemise korral võib akust eralduda auru. Aku võib põlema süttida või plahvatada.** Õhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.
- **Väärkasutuse või kahjustatud aku korral võib süttiv vedelik välja voolata. Vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge ka arsti poole.** Väljavoolav akuvedelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.
- **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti löögid, põrutused jmt võivad akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.
- **Kasutusvälisel ajal hoidke akud eemal kirjaklambrist, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallesemetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada.** Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- **Kasutage akut ainult valmistaja toodetes.** Ainult sellisel juhul on aku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.
- **Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadimiseseadmetega.** Laadimiseseade, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuleohtlikuks, kui seda kasutatakse teiste akudega.



Kaitske akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekiirguse eest, samuti tule, mustuse, vee ja niiskuse eest. Plahvatus- ja lühiseoht.



Sõnamärk Bluetooth® ja piltmärgid (logotüübid) on registreeritud kaubamärgid ning Bluetooth SIG, Inc

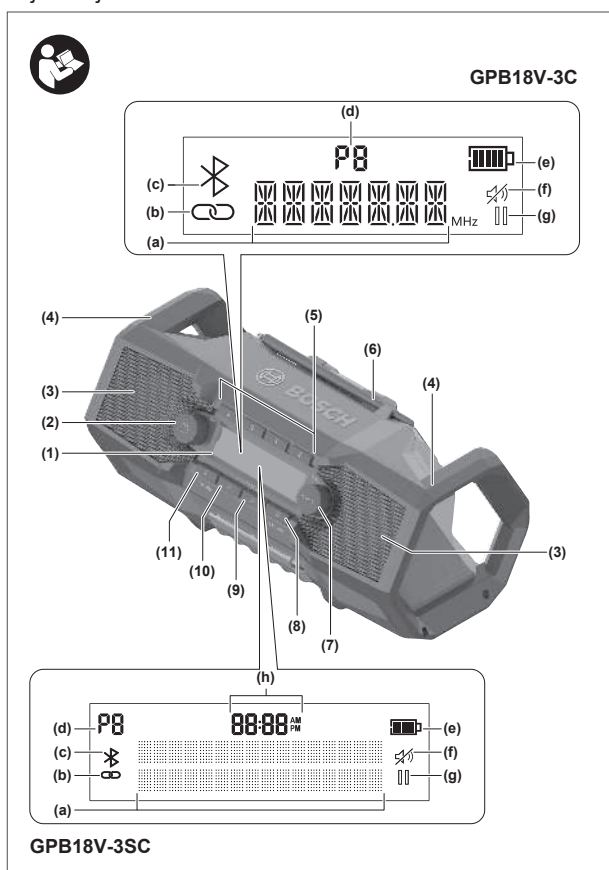
omand. Nende sõnamärkide/piltmärkide igasugune kasutamine Robert Bosch Power Tools GmbH poolt toimub litsentsi alusel.

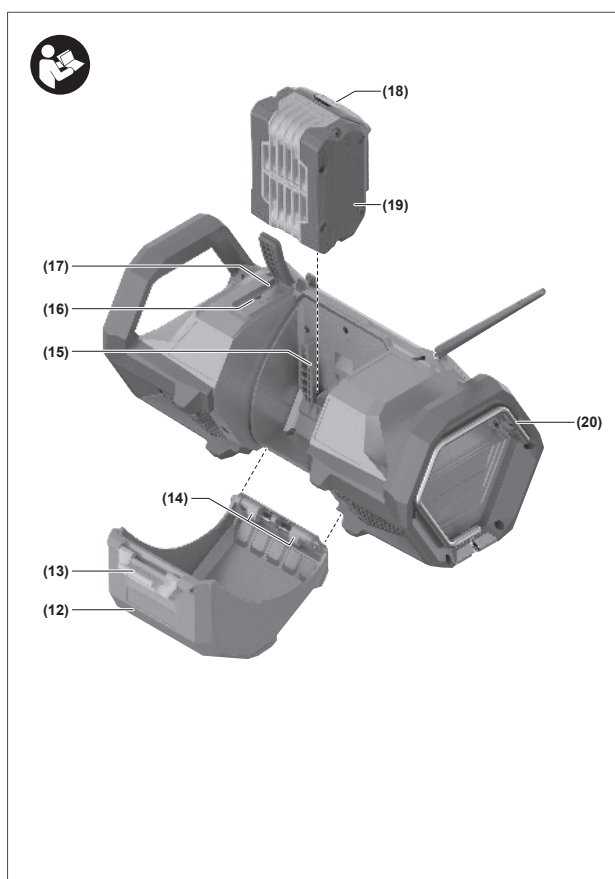
- **Seadke raadio pikemal kasutamisel mõõdukale helitugevusele.** Suur helitugevus võib pikema aja kestel tekitada kuulmiskahjustusi.
- **Kaitske raadiot otsese veega kokkupuutumise eest.** Vee tungimine raadiosse suurendab elektrilöögi ohtu.
- **Hoidke akupesa katet ja ühenduspesa katet võimalikult suletuna.** Suletud katted kaitsevad raadiot vee ja tolmu eest.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Kujutatud komponendid

Kujutatud komponentide nummerdamine põhineb raadio kujutisel joonistes.





- (1) Ekraan
- (2) ⏻ Sisse/välja-nupp
- (3) Kõlar
- (4) Kandepide
- (5) Programmisalvestusnupud

- (6) Varbantenn
- (7) Nupp SOURCE
- (8) Vaigistusnupp
- (9) Edasisuunas otsingu nupp
- (10) Tagasisuunas otsingu nupp
- (11) Nupp Bluetooth®
- (12) Akupesa kate
- (13) Akupesa katte lukustushoob
- (14) Akupesa katte vedruelemendid
- (15) Akukinnitus
- (16) USB Type-C® pesa^{A)}
- (17) Ühenduspesa
- (18) Aku lukustuse vabastusnupp^{B)}
- (19) Aku^{B)}
- (20) Riputuskonks

A) USB Type-C® ja USB-C® on USB Implementers Forumi margitähised.

B) See tarvik ei kuulu standard-tarnekomplekti.

Näiduelemendid

- (a) Mitmeotstarbeline näidik
- (b) Multi-Speaker Sound (mitme kõlari heli) näidik
- (c) Bluetooth®-i näidik
- (d) Mälukoha näidik
- (e) Aku laetuse taseme näidik
- (f) Vaigistamise näidik
- (g) Pausinäidik
- (h) Kellaaja näidik (GPB18V-3SC)

Tehnilised andmed

Objektiraadio		GPB18V-3C	GPB18V-3SC
Tootenumber		3 601 DA3 2..	3 601 DA3 3..
<i>Bluetooth®</i>			
– Töösagedusala	MHz	2402–2480	2402–2480
– Max saatevõimsus	mW	10	10
– Ühilduvus		Bluetooth® 5.4	Bluetooth® 5.4
Võimendi nimivõimsus	W	2 × 10	2 × 10
Vastuvõtuvahemik			
– FM	MHz	87,5–108	87,5–108
– DAB+	MHz	–	174,928–239,200
Max laadimisvool (väliste seadmete toide USB Type-C® pesa kaudu)	A	1,5	1,5
Kaal ^{A)}	kg	2,1	2,1
Kaitseaste ^{B)}		IP54	IP54
Soovitav keskkonnatemperatuur laadimisel	°C	0 ... +35	0 ... +35
Lubatud keskkonnatemperatuur töötamisel ^{C)} ja hoiustamisel	°C	–20 ... +40	–20 ... +40

Objektiraadio		GPB18V-3C	GPB18V-3SC
Ühilduvad akud		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...	GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Soovitavad laadimisseadmed		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® adapter Power Delivery funktsiooniga (USB-PD, müügilolev)

Väljundpinge	V	20	20
Väljundvool vähemalt	A	2,25	2,25
Soovitatud väljundvõimsus täieliku funktsionaalsuse tagamiseks ^{D)}	W	45	45

A) Ilma akuta (aku kaalu kohta vt www.bosch-professional.com)

B) Suletud akupesa katte (12) ja suletud ühenduspesa (17) korral

C) piiratud jõudlus temperatuuridel < 0 °C

D) Kui adapteri võimsus on liiga väike, lülitub raadio välja.

Väärtused võivad olenevalt tootest varieeruda ja oleneda kasutus- ning keskkonnatingimustest. Täiendav teave veebisaidil

www.bosch-professional.com/wac.

Energiatoide

Raadio toiteks saab kasutada **Bosch** liitiumioonakut (19) või müügilolevat USB Type-C® adapterit, millel on Power Delivery (USB-PD) funktsioon.

Akurežiim

Bosch müüb ka ilma akuta raadioid. Pakendilt näete, kas aku kuulub teie raadio tarnekomplekti.

► **Kasutage üksnes tehnilistes andmetes loetletud laadimisseadmeid.** Ainult need laadimisseadmed on ette nähtud raadios kasutatava liitiumioonaku laadimiseks.

i Liitiumioonakud tarnitakse rahvusvaheliste transpordieeskirjade tõttu osaliselt laetuna. Aku täisvõimsuse tagamiseks laadige aku enne esmakordset kasutamist täielikult.

Aku vahetamine

» Avage akupesa katte lukustushoob (13) ja tehke akupesa kate (12) lahti.

» Vajutage aku lukustuse vabastusnuppu (18) ja tõmmake aku (19) akupesast välja. **Ärge rakendage seejuures jõudu.**

» Lükake laetud aku akukinnitusse (15), kuni see fikseerub.

» Sulgege ja lukustage akupesa kate (12).

Eriti suurte akude kasutamiseks saab akupesa katte (12) eemaldada.

» Avage selleks akupesa kate (12).

» Vajutage kinnituse vedruelemendid (14) kokku ja võtke akukate ära.

i **Arvestage, et aku ja akupesa ei ole ilma akupesa katteta enam niiskuse ja mustuse eest kaitstud.**

Paigaldage akupesa kate tagasi kohe, kui olete suure aku ära võtnud.

Aku laetuse taseme näidik

Kui aku on paigaldatud, saate aku (19) laetuse taset vaadata ekraanilt, eemaldatud aku korral aga akult endalt.



Aku laetuse taseme näidik ekraanil

Aku laetuse taseme näidik (e) ilmub ekraanile kohe, kui paigaldatud on piisava pingega aku ja raadio ei ole vooluvõrguga adapteri kaudu ühendatud.

Näidik	Mahtuvus
	80–100%
	60–80%
	40–60%
	20–40%
	5–20%
	0–5%

Aku laetuse taseme näidik akul

Kui aku mõõteriistast välja võetakse, saab laetuse taset vaadata akul olevate roheliste LED-ide järgi.

Laetuse taseme vaatamiseks vajutage laetuse taseme näidiku nuppu  või .

Kui laetuse taseme näidiku nupu vajutamisel ei sütti ükski LED, on aku defektne ja tuleb välja vahetada.

 Igal aku tüübil ei ole laetuse taseme näidikut.

Aku tüüp GBA 18V... | GBA18V...



LED	Mahtuvus
Pidev tuli 3 × roheline	60–100%
Pidev tuli 2 × roheline	30–60%
Pidev tuli 1 × roheline	5–30%
Vilkuv tuli 1 × roheline	0–5%

Aku tüüp ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...




LED	Mahtuvus
Pidev tuli 5 × roheline	80–100%
Pidev tuli 4 × roheline	60–80%
Pidev tuli 3 × roheline	40–60%
Pidev tuli 2 × roheline	20–40%
Pidev tuli 1 × roheline	5–20%
Vilkuv tuli 1 × roheline	0–5%

Aku defekti riski tuvastus

EXPERT18V... | EXBA18V...

Aku laetuse taseme näidikute LEDid võivad kuvada lisaks aku laetuse tasemele aku defekti riski.

Funktsiooni aktiveerimiseks hoidke laetuse taseme näidiku nuppu  3 sekundit vajutatult. Aku analüüsist annavad märku aku laetuse taseme näidiku liikuvad tuled. Tulemust kuvatakse aku laetuse taseme näidikul.



1 LED: akul on kõrge defekti risk.

Võimsus ja kasutusaeg võivad olla juba vähenenud. Soovitav on aku välja vahetada.



5 LEDi: aku on heas seisukorras madala defekti riskiga.

Palun arvestage: aku defekti riski analüüs toimib kaheastmeliselt ja pakub lihtsustatud seisundihindamist. Akut hinnatakse kas heas seisundis või sellel on suurenenud defekti risk. Aku seisundi protsendimäär ei kuvata.

Juhised aku käsitlemiseks

Kaitske akut niiskuse ja vee eest.

Hoidke aku temperatuuril –20 °C kuni 50 °C. Ärge jätke akut suvel autosse.

Puhastage aku ventilatsiooniavasid pehme, puhta ja kuiva pintsliga.

Oluliselt lühenenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada.

Järgige ringlussevõtu juhiseid.

Võrgutoite puhul


► **Pöörake tähelepanu võrgupingele!** Vooluallika pinge peab vastama pistiktoiteploki tüübisildil märgitud andmetele.

► **Kasutage võrgutoiteks ainult USB Type-C® adapterit, millel on Power Delivery funktsioon (USB-PD).** Selle väljundpinge, minimaalne väljundvoolutugevus ja väljundvõimsus peab vastama peatükis „Tehnilised andmed“ toodud tingimustele. Järgige adapteri kasutusjuhendit. Muude adapterite kasutamine võib raadiot kahjustada. Kui adapteri võimsus on liiga väike, lülitub raadio välja.

» Avage ühenduspesa kate (17).

» Ühendage adapter sobiva kaabli abil raadio USB Type-C® pesa (16).

» Ühendage adapter vooluvõrguga.

 Kaitseks mustuse eest sulgege ühenduspesa kate (17) pärast adapteri kaabli eemaldamist uuesti.

Kohe kui raadio on ühendatud adapteri abil vooluvõrguga, töötab ka sisestatud aku puhul energiatoide adapteri kaudu.

Audiorežiim

Sisse-/väljalülitamine

» Vajutage raadio sisselülitamiseks nuppu .

→ Ekraan (1) aktiveeritakse ning edastama hakatakse raadio viimasel väljalülitamisel seadistatud audioallikat.

Ekraanil (1) süttib iga nupuvajutuse korral mõneks sekundiks tuli.

» Vajutage raadio väljalülitamiseks uuesti nuppu .



→ Heli allika hetkeseade salvestatakse.

Raadio lülitub 19 minuti pärast automaatselt välja, kui sel ajal:

- ei õnnestu Bluetooth®-i kaudu ühendust luua,
- ei leita Multi-Speaker Soundi kaudu esituse korral ühtki voogedastust,
- ei toimu esitust Bluetooth®-i või Multi-Speaker Soundi kaudu (või esitus peatub),
- seati raadio helitugevus väärtusele 0,
- lülitati raadio heli välja või
- seati taasesitusseadme (nt nutitelefoni) helitugevus väärtusele 0.

Helitugevuse reguleerimine




Pärast raadio sisselülitamist on alati seadistatud vaikne helitugevus.

- » Vajutage helitugevuse suurendamiseks nuppu  päripäeva.
- » Vajutage helitugevuse vähendamiseks nuppu  vastupäeva.
- Helitugevuse seadistust **<VL>** või **<Volume>** kuvatakse mitmeotstarbelisel näidikul **(a)** väärtuste vahemikus 0 kuni 16.

Seadke helitugevus enne raadiojaama sisselülitamist või vahetamist väikeseks, enne välise audioallika käivitamist keskmiseks.

Helitugevust saab igal ajal muuta. Kui seademenüü on aktiveeritud, lülitub näidik pärast helitugevuse muutmist seademenüüsse tagasi.

Raadio vaigistamine:

- » Vajutage heli väljalülitamiseks nuppu .
- » Heli sisselülitamiseks vajutage kas uuesti nuppu  või keerake nuppu  päripäeva.

Audioallika valimine

- » Vajutage nuppu SOURCE.
- » Keerake nuppu SOURCE, kuni ekraanil kuvatakse soovitud audioallikat.
- » Vajutage audioallika kinnitamiseks nuppu SOURCE.

Saadaval on järgmised audioallikad:

- GPB18V-3SC: digiraadio DAB+ kaudu (näit **<DAB>** mitmeotstarbelisel näidikul **(a)**)
- analoograadio FM kaudu (näit **<FM>** mitmeotstarbelisel näidikul **(a)**)
- väline audioallikas (nt nutitelefon) *Bluetooth®*-ühenduse kaudu (näit )
- Esitus Multi-Speaker Soundi kaudu (näit )



DAB+ raadiojaama seadistamine/salvestamine (GPB18V-3SC)

- » Valige nupu SOURCE kaudu audioallikaks **<DAB>**.
- Pärast lühikest lähtestamist hakatakse edastama viimati seadistatud raadiojaama.

Mitmeotstarbelise näidiku ülemisel real **(a)** kuvatakse **<DAB>** ja raadiojaama nime, alumisel real jaama poolt edastatavat sisu.

Raadiojaama vahetamine:

- » Keerake nuppu SOURCE, kuni ekraanil kuvatakse soovitud jaama.
- » Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu SOURCE.
- Raadio lülitub valitud jaamale.

Võite vajutada jaamavahetuseks ka nuppu  või nuppu .

Raadio lülitub järgmisele saadaolevale jaamale (tähestikulisel järjekorras edasi- või tagasisuunas).

Raadiojaama salvestamine:

- » Vajutage soovitud mälukoha programmisalvestusnuppu **(5)** nii kaua, kuni mälukoha number kuvatakse mälukoha näidikul **(d)**.

Salvestatud raadiojaamade esitamine:

- » Vajutage lühidalt vastavat programmisalvestusnuppu **(5)**.
- Mälukoha number kuvatakse mälukoha näidikul **(d)**.

Nõrk raadiosignaali:

Kui raadiosignaali on nõrk, ilmub mitmeotstarbelisele näidikule **(a)** näit **<Weak Signal>**. Sel juhul saab DAB+ jaamaotsingu käivitada käsitsi.

- » Vajutage samal ajal nuppu  ja nuppu  (**AUTO SCAN**).

Võite käivitada jaamaotsingu ka nii, et valite seademenüüs **<DAB Auto Scan>** (vaadake „Seadete muutmine“, Lehekülg 8).

Kui ühtegi DAB+ raadiojaama ei leita, ilmub mitmeotstarbelisele näidikule **(a)** teade **<No Station found – Start Auto Scan>** (jaama ei leitud – käivitage automaatne otsing).



FM-raadiosaatja seadistamine/salvestamine

- » Valige nupu SOURCE kaudu audioallikaks **<FM>**.
- GPB18V-3C: mitmeotstarbelisel näidikul **(a)** kuvatakse **<FM>** ja raadiojaama sagedus.
- GPB18V-3SC: mitmeotstarbelise näidiku ülemisel real **(a)** kuvatakse **<FM>** ning raadiojaama sagedust ja nime, alumisel real jaama poolt edastatavat sisu.

Teatud jaama seadistamine:

- » Keerake nuppu SOURCE, kuni ekraanil kuvatakse soovitud sagedust.

Järgmise suure signaalitugevusega jaama otsing:

- » Vajutage nuppu  või nuppu .
- Ekraanil kuvatakse ja edastama hakatakse järgmist leitud jaama.

Raadiojaama salvestamine:

- » Vajutage soovitud mälukoha programmisalvestusnuppu **(5)** nii kaua, kuni mälukoha number kuvatakse mälukoha näidikul **(d)**.

Salvestatud raadiojaamade esitamine:

- » Vajutage lühidalt vastavat programmisalvestusnuppu **(5)**.
- Mälukoha number kuvatakse mälukoha näidikul **(d)**.

Antenni reguleerimine


Raadio tarnitakse monteeritud varbantenniga **(6)**. Lükake raadiorežiimis varbantenn parima vastuvõtuga suunda.


Kui piisav vastuvõtt pole võimalik, pange raadio parema vastuvõtuga kohta.

i Raadio kasutamisel raadiosaatjate, raadioseadmete ja muude elektroonikaseadmete vahetus läheduses võib raadiovastuvõtt halveneda.

Välise audioallikate esitamine

Bluetooth®-i kaudu

» Vajutage lühidalt nuppu , et esitada audioallikat (nt nutitelefon) Bluetooth®-i kaudu.

→ Ekraanil kuvatakse näitu .

Alternatiivselt võite valida audioallika Bluetooth® nupuga SOURCE.

Niipea kui audioallikas on Bluetooth®-i kaudu ühendatud, põleb näidik  püsivalt.

GPB18V-3SC: mitmeotstarbelise näidiku ülemisel real **(a)** kuvatakse Bluetooth®-i kaudu ühendatud seadme nime, alumisel real ühendatud seadme poolt edastatavat sisu.

Ühenduse taasloomine:

Käivitage ühenduse otsing, kui salvestatud audioallikat ei ole saadaval või olemasolev ühendus audioallikaga Bluetooth®-i kaudu tuleb lõpetada ja otsida uus audioallikas.

» Vajutage nuppu  kauem kui 0,5 s (**PAIRING**).


→ Ühenduse otsingu ajal vilgub näidik .

GPB18V-3SC: mitmeotstarbelisel näidikul **(a)** kuvatakse **<Pairing>**.

» Aktiveerige uus ühendus välise audioallika kaudu.

Nutitefonides on aktiveerimine tavaliselt võimalik menüü Bluetooth® seadetes. Raadio ilmub saadolevate allikate loendisse nime **GPB18V-3Cxxxx** või **GPB18V-3SCxxxx** all. Palun vaadake oma audioallika/nutitelefon kasutusjuhendit.

Uuesti ühendamine:

Kui raadio oli juba välise audioallikaga (nt nutitefon) Bluetooth®-i kaudu ühendatud ja kui see audioallikas on saadaval, siis luuakse ühendus selle audioallikaga automaatselt. Ühenduse loomise ajal vilgub näidik . GPB18V-3SC: mitmeotstarbelisel näidikul **(a)** kuvatakse **<Connecting>**.

Kui salvestatud audioallikas ei ole saadaval, alustatakse 2 minuti pärast automaatselt ühenduse otsimist.

i Kui Bluetooth® kaudu ei suudeta ühendust luua, lülitub raadio 19 minuti pärast automaatselt välja.

» Käivitage audioallikal esitus Bluetooth®-i kaudu.

i Kui Bluetooth®-i režiimi ajal vajutatakse mõnda programmisalvestusnuppu **(5)**, lülitub raadio jaamale, mis on salvestatud viimati kasutatud raadiorežiimis.

Välise audioallikate juhtimine

Bluetooth®-i kaudu

Bluetooth®-i kaudu ühendatud audioallikat saab juhtida ka raadio kaudu.

i Esitus tuleb esmalt audioallikal käivitada.

Loo valimine:

» Vajutage nuppu  või nuppu  lühidalt seni, kuni jõuate soovitud looni.





→ Valitud loo taasesitus algab automaatselt.

Esituse katkestamine:



» Vajutage nuppu .

→ Ekraanil kuvatakse pausinäidik **(g)**.

Esituse jätkamine:

» Vajutage nuppu  uuesti, muutke helitugevust nupuga  või vajutage nuppu  või nuppu .

Loo edasi- või tagasikerimine:

» Hoidke nuppu  või nuppu  vajutatult, kuni olete jõudnud loos soovitud kohani.



Välise audioallikate esitamine Multi-Speaker Soundi kaudu

Multi-Speaker Sound võimaldab luua Bluetooth®-i kaudu voogedastusühenduse mitmete seadmetega, mis kasutavad sama standardit (nt GPB 18V-1 C, GPB 18V-6 C).

» Valige nupu SOURCE kaudu audioallikaks Multi-Speaker Sound.

→ Ekraanil kuvatakse näitu .

→ GPB18V-3SC: mitmeotstarbelise näidiku ülemisel real **(a)** kuvatakse **<Multi-Speaker Sound>**.

Kui Multi-Speaker Stream on saadaval, siis luuakse automaatselt ühendus selle vooga. Ühenduse loomise ajal vilgub näidik . Kui ühendus on edukalt loodud, põleb näidik  püsivalt.

Käivitage esitus audioallikal ja juhtige seda audioallikalt.


Helitugevus audioallika ja raadio vahel on sünkroniseeritud (audioallikas määrab helitugevuse), kuni helitugevust raadios ei muudeta. Helitugevuse uuesti sünkroniseerimiseks looge ühendus funktsiooni Multi-Speaker Sound kaudu uuesti.

» Valige ühenduse uuesti käivitamiseks uuesti nupu SOURCE kaudu Multi-Speaker Sound.

i Kui voodedastuse esitamise ajal vajutatakse mõnda programmisalvestusnuppu **(5)**, siis lülitub raadio jaamale, mis on salvestatud viimati kasutatud raadiorežiimis.

Pooleli oleva taasesituse ülekanne Multi-Speaker Soundi kaudu

Kui audioallikat esitatakse *Bluetooth*®-i kaudu, saab selle esituse edastada teistesse seadmetesse, millel on funktsioon Multi-Speaker Sound (nt GGPB 18V-1 C, GPB 18V-6 C).

-  Muude audioallikate kui *Bluetooth*® ülekanne Multi-Speaker Soundi kaudu ei ole võimalik.


GPB18V-3C:

- » Avage Multi-Speaker Streami kaudu ülekande **käivitamiseks** seademenüü (vaadake „Seadete muutmine“, Lehekülg 8).
- » Valige **<MSS on>** (Multi-Speaker Streami sisselülitamine).
→ Kui esitus kantakse üle Multi-Speaker Streami kaudu, kuvatakse ekraanil näit .
- » Avage Multi-Speaker Streami kaudu ülekande **lõpetamiseks** seademenüü.
- » Valige **<MSS off>** (Multi-Speaker Streami väljalülitamine).
→ Näit  ekraanil kustub.




GPB18V-3SC:

- » Avage Multi-Speaker Streami kaudu ülekande **käivitamiseks** seademenüü (vaadake „Seadete muutmine“, Lehekülg 8).
- » Valige **<MSS Settings>** (Multi-Speaker Streami seadistused).
→ Mitmeotstarbelisel näidikul **(a)** kuvatakse **<Start Multi-Speaker Stream?>** (Multi-Speaker Stream käivitada?).
- » Valige voogedastuse käivitamiseks **<Yes>** (Jah).
- » Valige menüüst lahkumiseks ilma voogedastust käivitamata **<No>** (Ei).
→ Kui esitus kantakse üle Multi-Speaker Streami kaudu, kuvatakse ekraanil näit .
- » Avage Multi-Speaker Streami kaudu ülekande **lõpetamiseks** seademenüü.
- » Valige **<MSS Settings>** (Multi-Speaker Streami seadistused).
→ Mitmeotstarbelisel näidikul **(a)** kuvatakse **<End Multi-Speaker Stream?>** (Multi-Speaker Stream lõpetada?).
- » Valige voogedastuse lõpetamiseks **<Yes>** (Jah).
- » Valige voogedastuse edasi ülekandmiseks **<No>** (Ei).
→ Kui esitus Multi-Speaker Streami kaudu lõpetatakse, kustub ekraanil näit .

Seadete muutmine


- » Vajutage seademenüü jaoks nuppu  (**SETTINGS**) seni, kuni mitmeotstarbelisel näidikul **(a)** kuvatakse menüüsuvandid.

Navigeerimine menüüdes:

- » Keerake menüüs kerimiseks või väärtuse muutmiseks nuppu SOURCE.
- » Vajutage menüüseadistuse valimiseks ja salvestamiseks nuppu SOURCE (**OK**).
- » Vajutage alammenüüsse liikumiseks nuppu SOURCE.
- » Vajutage lühidalt nuppu  või nuppu , et liikuda alammenüüst kõrgema tasandi menüüsse.
→ Pärast kõrgeima tasandi menüüsse jõudmist lülitub raadio audiorežiimi tagasi.
- » Menüüfunktsioonist ükskõik milliselt tasandilt lahkumiseks vajutage nuppu  seni, kuni raadio lülitub tagasi audiorežiimi.

Kui menüüs viibides ei vajutata 10 s jooksul ühtegi nuppu, siis naaseb raadio audiorežiimi.

Menüüsuvandid (GPB18V-3C)

-  Menüüvalik sõltub osaliselt raadios aktiveeritud audiorežiimist.


<EQ>

Menüü Heli: kõrgete toonide taset **<TR>** ja bassi taset **<BA>** saate seadistada vahemikus -5 kuni +5.

<MSS on>/<MSS off> (audioallikas *Bluetooth*®)

menüü Multi-Speaker Stream: võite Multi-Speaker Streami aktuaalse esituse ülekande käivitada või lõpetada.

Menüüsuvandid (GPB18V-3SC)

-  Menüüvalik sõltub osaliselt raadios aktiveeritud audiorežiimist.


Menüüdes kuvatakse menüü nimi mitmeotstarbelise näidiku ülemisel real **(a)**, valitav seadistus alumisel real.

<Sound Settings>

Menüü Heli: kõrgete toonide taset **<Treble>** ja bassi taset **<Bass>** saate seadistada vahemikus -5 kuni +5.

<Time Settings> (audioallikad **<DAB>/<FM>**)

Menüü Aeg: võite valida ajavormingute 24 tundi **<24 Hour Mode>** ja 12 tundi **<12 Hour Mode>** vahel.

-  Aega kuvatakse ainult siis, kui esitatav raadiojaam edastab kellaega.

<DAB Auto Scan> (audioallika **<DAB>** korral)

Automaatse saatjaotsingu menüü: saate käivitada automaatse saatjaotsingu.

<MSS Settings> (audioallikas *Bluetooth*®)

Menüü Multi-Speaker Stream: võite Multi-Speaker Streami aktuaalse esituse ülekande käivitada või lõpetada.

<Device Info>

Seadme teabe menüü: alammenüüst **<Version>** (Version) leiate raadio *Bluetooth*®-nime ning tarkvara- ja riistvaraversiooni.

Välise seadmete toide

Välise seadmete laadimine USB-ühenduse kaudu

USB Type-C® ühendust saab kasutada seadmete laadimiseks, mis suudavad kasutada USB-toidet (nt mitmesugused mobiiltelefonid). Maksimaalne laadimisvool on **1,5 A**.

- » Avage ühenduspesa kate **(17)**.
- » Ühendage välise seadme USB-ühendus sobiva USB-kaabli abil raadio USB Type-C® pesaga **(16)**.
- i** Väliseid seadmeid saab laadida ainult siis, kui raadio on sisse lülitatud ja töötab akutoitel.
- i** Kaitseks mustuse eest sulgege ühenduspesa **(17)** kate pärast USB-kaabli pistiku eemaldamist uuesti.

Riputuskonks

Riputuskonksuga **(20)** saate elektritööriista nt redelile riputada. Selleks keerake riputuskonks soovitud asendisse.

Hooldus ja korrashoid

Hooldus ja puhastus

Tõhusa ja ohutu töö tagamiseks hoidke raadio ja pistiktoiteplokk puhas.

Eemaldage määrdumised niiske, pehme riidelapiga pühkides. Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid.

Klienditeenindus ja kasutusala nõustamine

Eesti Vabariik

Tel.: (+372) 6549 575

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübisildil olev 10-kohaline tootenumber.

Transport

Soovituslike liitumioonakude suhtes kohaldatakse ohtlike ainete vedu reguleerivaid nõudeid. Kasutajal on lubatud akusid vedada maanteel piiranguteta.

Kui saatjaks on kolmas osapool (nt õhuvedu või ekspedeerimine), tuleb järgida pakendile ja tähistusele esitatavaid erinõudeid. Toote veoks ettevalmistusse tuleb kaasata ohtlike ainete ekspert.

Akusid tohib lähetada üksnes siis, kui akude korpus on kahjustamata. Katke lahtised kontaktid kinni ja pakkige aku nii, et see pakendis ei liigu. Järgige ka võimalikke täiendavaid riigisiseseid eeskirju.

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlus

Raadiod, akud/patareid, lisavarustus ja pakendid tuleb keskkonnahoidlikult taaskasutusse suunata.



Ärge visake raadioid ega akusid/patareisid ära koos olmejäätmetega!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Elektri- ja elektroonikaseadmed või kasutatud akud/patareid, mis enam kasutuskõlblikud pole, peab eraldi kokku koguma ning keskkonnasõbralikul viisil kasutusest kõrvaldama. Kasutage selleks ettenähtud kogumissüsteeme. Vale jäätmekäitlus võib nendes sisalduvate võimalike ohtlike ainete tõttu keskkonda ja tervist kahjustav olla.