

PHILIPS

Juhtmevaba kõlar

1000-seeria

TAS1209



Kasutusjuhend

Registreerige oma toode ja hankige abi veebilehelt:
www.philips.com/support

Sisukord

1 Tähtis	2
Ohutus	2
Toote hooldamine	2

2 Teie juhtmevaba kõlar	3
Karbi sisu	3
Kõlari ülevaade	3

3 Alustamine	4
Sisseehitatud aku	
laadimine	4
Sisse/välja lülitamine	4

4 Esitamine Bluetooth-seadmetest	5
Kõlari ühendamine	
Bluetooth-seadmega	5
Bluetoothi näidik	5
Esitamise juhtimine	5
Telefonikõne haldamine	5
Stereo sidumisrežiim	6

5 Toote teave	6
----------------------	----------

6 Tõrkeotsing	7
Üldine teave	7
Bluetooth	7

7 Teatised	8
Vastavus	8
Keskkonna eest	
hoolitsemine	8
FCC ja IC avaldus	9
Kaubamärgi teatis	10

1 Tähtis

Ohutus

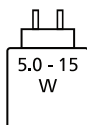
Olulised ohutusjuhised

- Veenduge, et toitejuhtme pinget vastaks seadme taga või all märgitud pingele.
- Kõlar ei tohi kokku puutuda tilkumise ega pritsmetega.
- Ärge asetage kohtile ühtegi ohuallikat (nt vedelikuga täidetud esemeid, põlevaid küünlaid).
- Veenduge, et kõlar ümber on piisavalt vaba ruumi õhutamiseks.
- Kasutage kõlarit ohutult keskkonnas, mille temperatuuri vahemik on 0-40°C.
- Kasutage ainult tootja määratletud lisaseadmeid ja tarvikuid.

Patarei ohutusabinõud

- Patarei ebaõige vahetamise korral tekib plahvatusoht. Asendage patarei vaid sama või võrdset tüüpi patareiga.
- Aku (paigaldatud, patareikogumi või patareide) puhul tuleb vältida ülemäärast kuumuse mõju (otsene päikesevalgus, lahtine leek jms).
- Äärmiselt kõrgel või madalal temperatuuril patarei kasutamisel, ladustamisel või transportimisel ning madal õhurõhk suurel kõrgusel võivad seada ohtu turvalisuse.
- Ärge asendage patareid valet tüüpi patareiga, mis võib kaitsemehhanismi kahjustada (nt mõned liitiumpatareide tüübid).
- Aku kõrvaldamine tules või kuumas ahjus või mehaanilise purustamise või lõikamisega võib põhjustada plahvatusi.

- Patarei jätmine äärmiselt kõrge temperatuuriga või väga madala õhurõhuga keskkonda võib põhjustada plahvatust või tuleohtliku vedeliku või gaasi leket.
- Laadija võimsus peab olema vahemikus minimaalselt 5 vatti, mis on raadioseadme nõutav võimsus, ja maksimaalselt 15 vatti, et saavutada maksimaalne laadimiskiirus.



Toote hooldamine

- Puhastage toodet vaid mikrokiudlapiga.
- Pidage meeles, et seadme on sisseehitatud liitiumakud. Liitiumakude mahtuvus väheneb aja jooksul iseenesliku tühjenemise tõttu. Seadme aku vastupidavuse tagamiseks soovime kasutuseta seadme sisseehitatud liitiumakud laadida iga kuue kuu tagant umbes 50%-ni.



Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage kõlari korpust.
- Ärge kunagi õlitage kõlari mistahes osa.
- Asetage kõlar tasasele, kõvale ja stabiilsele pinnasele.
- Ärge kunagi pange kõlarit teisele elektriseadmele.
- Kas kõlarit ainult siseruumides. Hoidke kõlar eemal veest, niiskusest ja vedelikuga täidetud esemetest.
- Hoidke kõlar eemal otsesest päikesevalgusest, lahtisest tulest või kuumusest.
- Valet tüüpi patarei sisestamine võib põhjustada plahvatusi.

2 Teie juhtmevaba kõlar

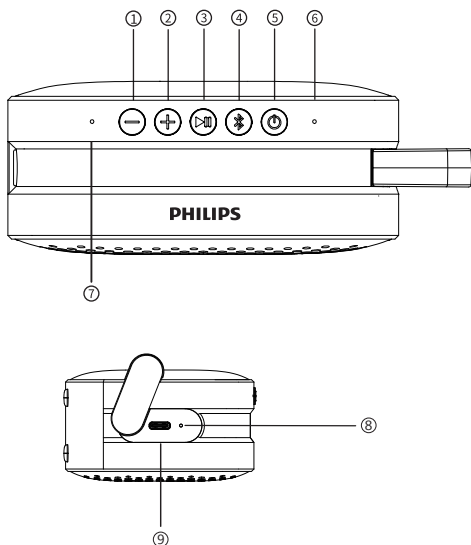
Aitäh, et ostsite ja tere tulemast Philipsisse! Philipsi pakutavast abist viimase võtmiseks registreerige toode veebilehel www.philips.com/support.

Karbi sisu

Kontrollige ja leidke pakendist järgmised esemed:

- Kõlar
- USB-kaabel
- Lühijuhend, ohutusleht ja garantii

Kõlari ülevaade



- ① **—**
Keerab heli valjemaks
- ② **+**
Keerab heli vaiksemaks
- ③ **⏸**
Esitab või peatab heli taasesituse/
Kõnele vastamiseks või sellest
keeldumiseks
- ④ **📶**
Bluetooth / Stereo ühendus
- ⑤ **⏻**
Kõlari sisse või välja lülitamine
- ⑥ **LED-tuli**
Toide / Bluetooth / Stereo
olekunäidik
- ⑦ **Mikrofon**
- ⑧ **LED-tuli**
Aku kohe tühi / laadimisnäidik
- ⑨ **DC IN (DC-PESA)**
Sisseehitatud aku laadimine

3 Alustamine

Alati järgida selle peatüki juhiseid samm-sammult.

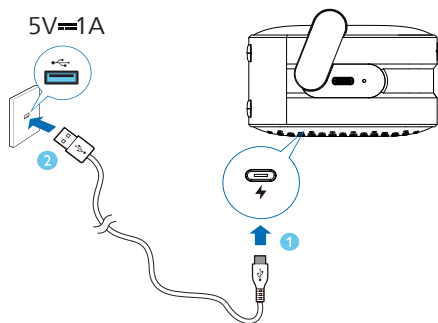
Sisseehitatud aku laadimine

Kõlar saab toidet sisseehitatud taaslaetavast akust.

Märkus

- Enne kasutamist laadige sisseehitatud aku täis.

Ühendage kõlari USB-C pesa kontaktiga (5V = 1A), kasutades kaasasolevat USB-kaablit.



- ↳ Kõlari laadimisel on LED-näidik punane.
- ↳ Kõlari aku täitumisel LED-näidik kustub.
- ↳ Kui akutase on alla 10%, kuulete iga 60 sekundi tagant häälkäsklust.
- ↳ Kui akutase on alla 2%, lülitub kõlar välja.

Ettevaatust

- Kõlari kahjustumise oht! Veenduge, et toitejuhtme pinge vastaks kõlari taga või all märgitud pingele.
- elektrilöögi oht! USB-kaabli lahti ühendamisel tõmmake alati pistik pesast. Ärge kunagi tõmmake kaablist.
- Kasutage ainult tootja määratud või kõlariiga koos müüdavat USB-kaablit.

Sisse/välja lülitamine

Kõlari sisse lülitamiseks vajutage .
↳ Kuulete teavituse heli.

Kõlari välja lülitamiseks vajutage uuesti .
↳ Kuulete teavituse heli.

Märkus

- Kõlar lülitub ise välja, kui Bluetoothist ei tule 15 minuti jooksul helisignaali.



4 Esitamine Bluetooth- seadmetest

Kõlari ühendamine Bluetooth-seadmega

Selle kõlari saate nautida heli oma Bluetooth-seadmetest.

Märkus

- Veenduge, et Bluetoothi funktsioon on teie seadmes sisse lülitatud.
- Maksimaalne kaugus kõlari ja Bluetooth-seadme ühendamiseks on 30 meetrit.
- Hoidke eemale teistest elektroonikaseadmetest, mis võivad ühendust häirida.






1. Kõlari sisselülitamiseks vajutage . See lülitub ise Bluetoothi sidumisrežiimi ja valge tuli hakkab aeglaselt vilkuma. Bluetooth sidumisrežiimi lülitamiseks võite vajutada ka .
2. Seotavas seadmes lubage Bluetooth ja valige loendist „Philips S1209“.
3. Muusika esitamiseks vajutage Bluetooth-seadmes heli esitamise nuppu.

Bluetoothi näidik




LED-näidik	Bluetoothi olek
Vilgub valgelt kiiresti	Sidumiseks valmis
Vilgub valgelt aeglaselt	Viimati ühendatud seadme uuesti ühendamine
Püsiv sinine	Ühendatud

Esitamise juhtimine

Muusika esitamise ajal

-  Vajutage esituse pausile panemiseks või jätkamiseks
-  Vajutage kaks korda järgmise loo esitamiseks
-  Eelmise loo esitamiseks vajutage kolm korda
-  Heli vaigistamiseks/valjenemiseks ühe taseme võrra vajutage korra
-  Heli vaigistamiseks/valjenemiseks sujuvalt hoidke kauem all

Telefonikõne haldamine


-  Kõnele vastamiseks või lõpetamiseks vajutage
-  Kõnest loobumiseks vajutage ja hoidke all
-  Muutke helitugevust

Stereo sidumisrežiim

Kaks samasugust juhtmeta kõlarit (Philips S1209) suudavad ühildada stereoheli.

1. Mõlema kõlari sisselülitamiseks vajutage . Need käivitavad Bluetoothiga sidumise režiimi ise. Bluetooth seadmega ühenduse katkestamiseks hoidke emmal-kummal kõlaril all nuppu . Üldkõlarina kasutatakse Bluetooth seadmega ühendatud kõlarit.
2. Stereo sidumisrežiimi käivitamiseks vajutage kaks korda  ja LED-näidik vilgub kord valgelt, kord siniselt. Eduka ühendumise puhul kuulete lühikest heli ja üldkõlari LED püsib sinisena, samas teise kõlari püsib valgena.
3. Emmal-kummal kõlaril /+/- vajutamine esitab/peatab/ reguleerib heli mõlemas kõlaris.
4. Stereo režiimist väljumiseks vajutage emmal-kummal kõlaril kaks korda .

Märkus

- Sidumisteabe kustutamiseks vajutage ja hoidke all  3 sekundit kuni LED hakkab valgelt kiiresti vilkuma.

5 Toote teave

Märkus

- Toote andmeid võidakse ette teatamata muuta.

Üldine teave

USB-pesa	5 V = 1 A
Sisseehitatud liitiumaku	1500 mAh
Mõõtmed (L x K x S)	123,5 x 79 x 46 mm
Kaal (põhiseade)	195 g
Kasutada temperatuuril	0°C – 40°C

Võimendi

Väljundvõimsus (RMS)	5 W
Sageduskaja	110 Hz~18 kHz
Müra suhe	>70 dB

Kõlar

Takistus	4 Ω
Suurim sisendvõimsus	5 W
Juhtelement	Läbimõõt: 40 mm
Passiivsed radiaatorid	1

Bluetooth

Bluetoothi versioon	5.3
Sagedusvahemik	2402 - 2480 MHz
Suurim edastatav võimsus	<10 dBm
Ühilduvad Bluetoothi profiilid	Toetab profile a2dp, avctp, avrtp ja hfp
Bluetoothi vahemik	Takistuste puudumisel 30 m, nende olemasolul 10 m

6 Tõrkeotsing



Hoiatus

- Ärge kunagi eemaldage kõlari korpus.

Garantii kehtib kuni parandate kõlarit ise. Kõlari kasutamisel probleemide ilmnemisel kontrollige enne hoolduse taotlust järgmisi punkte. Probleemi jätkumisel minge Philipsi veebilehele (www.philips.com/support). Philipsiga suhtlemiseks veenduge, et kõlar asub läheduses ja mudeli number ning seerianumber on saadaval.

Üldine teave

Puudub vool

- Veenduge, et kõlar oleks täis laaditud.
- Veenduge, et kõlari pesa USB on õigesti ühendatud.
- Kõlari voolusäästja lülitab kõlari 15 minuti pärast ise välja, kui ei laeku ühtki helisignaali.

Heli puudub

- Muutke kõlari helitugevust.
- Muutke ühendatud seadme helitugevust.
- Veenduge, et Bluetooth-seade on kasutamiseks sobival kaugusel.

Kõlar ei reageeri


- Taaskäivitage kõlar

Bluetooth

Helikvaliteet on kehv pärast ühendamist Bluetooth-seadmega

- Bluetoothi vastuvõtt on kehv. Liigutage seadet lähemalt kõlarile või eemaldage kõik nendevahelised takistused.

Sidumisel ei leia Bluetoothiga seade kõlarit [Philips S1209]

- Bluetoothi sidumisrežiimi käivitamiseks vajutage  ja seejärel proovige uuesti.

Ühendus Bluetooth-seadmega nurjub

- Seadme Bluetooth on keelatud. Selle lubamiseks vt seadme kasutusjuhendit.
- Kõlar pole sidumisrežiimis.
- See kõlar on juba ühendatud muu Bluetooth-seadmega. Katkesta ühendus ja proovi uuesti.

7 Teatised

Selle seadme mis tahes muudatused, mis pole saanud sõnaselget ettevõtte MMD Hong Kong Holding Limited heakskiitu, võivad tühistada kasutaja õiguse toote käsitsemiseks.

Vastavus



TP Vision Europe B.V. teatab käesolevaga, et see toode vastab direktiivi 2014/53/EU tähtsatele nõuetele ja muudele asjakohastele nõuetele. Vastavusdeklaratsioon on leitav veebiaadressilt www.philips.com/support.

Keskkonna eest hoolitsemine

Vana toote ja aku kõrvaldamine



Toode on disainitud ja valmistatud kvaliteetsetest materjalidest ning osadest, mida saab taastöödelda- ja kasutada.



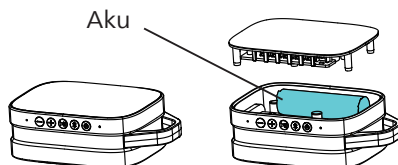
See tootel olev sümbol tähendab, et tootele kehtib euroopa direktiiv 2012/19/EU.



See sümbol tähendab, et toode sisaldab Euroopa määrusele (EU) 2023/1542 kooskõlastatud akusid, mida ei saa kõrvaldada tavaliste olmejäätmete hulka.

Leidke enda jaoks üles kohalik elektriliste ja elektrooniliste toodete ning akude kogumissüsteem. Järgige kohalikke reegleid ja ärge kunagi visake toodet ning akusid tavaliste olmejäätmete sekka. Vanade toodete ja akude nõuetekohane kasutusest kõrvaldamine aitab ennetada halbu tagajärgi keskkonnale ning inimeste tervisele.

Sissehitatud aku eemaldamine.



Ainult näitlikul eesmärgil

FCC ja IC avaldus

FCC-teave

Seade vastab FCC reeglite osale 15. Kasutamine allub järgmisele kahele tingimusele:

- ① Seade ei tohi põhjustada kahjulikke häiringuid ja
- ② seade peab vastu võtma kõik häiringud, sh soovimatut talitlust põhjustada võiva häiringu.

Hoiatus: muudatused või parandused, mis on teostatud ilma vastavuse eest vastutava osapoole selgesõnalise heakskiiduta, võivad tühistada kasutaja õiguse seadet käsitseda.

Märkus: Seda seadet on katsetatud ja leiti, et see vastab B-klassi digitaalse seadme piirangutele, vastavalt FCC reeglite Osale 15.

Need piirangud pakuvad kaitset kahjulike häirete eest elurajoonides.

See seadmestik loob, kasutab ja kiirgab raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei kasutata kooskõlas toodud juhistega, võib see põhjustada raadiosidele kahjulikke häireid. Sellegipoolest ei ole mingit tagatist, et mõne seadme paigaldamisel häireid ei esine. Kui seade häirib kahjulikult raadio või teleka vastuvõttu, mida saab kontrollida seadme sisse/välja lülitamisega, siis julgustame kasutajat häire parandamist proovima ühe või mitme järgneva meetodiga:

- (1) Muutke vastuvõtu antenni suunda või asukohta.
- (2) Suurendage kaugust seadme ja vastuvõtja vahel.
- (3) Pistke seade elektrikaitsesega pistikupesasse, millega vastuvõtja pole ühendatud.
- (4) Võtke abi saamiseks ühendust edasimüüja või kogenud raadio/TV tehnikuga.

RF-hoiatuse avaldus

Seadet on hinnatud, et vastata raadiosageduse üldnõuetele. Seadet saab kaasas kanda õues ilma piiranguteta.

IC-Kanada: CAN ICES-(B)/NMB-(B)

See seade sisaldab litsentsi, mitte raadiosaatjat ega vastuvõtjat, mis alluvad Kanada innovatsiooni-, teaduse- ja majandusarengu ministeeriumile, va RSS(id). Kasutamine allub järgmisele kahele tingimusele:

1. Seade ei tohi põhjustada häireid.
2. Seade peab vastu võtma kõik (sh seadme soovimatut talitlust põhjustada võivad) häired.

Avis d'Industrie Canada: CAN ICES-(B)/NMB-(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Kiirgusega kokkupuute avaldus:

Toode vastab Kanada kaasaskantava raadiosagedusliku kokkupuute piirmäärale, mis kehtestatud loomulikule keskkonnale ja on ohutu ettenähtud kasutuseesmärgil nii nagu on kirjeldatud juhendis. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Kaubamärgi teatis



Bluetooth®-i sõnamärk ja logod on ettevõttele Bluetooth SIG, Inc. kuuluvad registreeritud kaubamärgid ja ettevõtte MMD Hong Kong Holding Limited kasutab neid märke litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja marginimed on nende vastavate omanike omad.



Tehnilised andmed võivad muutuda ilma ette teatamata.

Philips ja Philips Shield Emblem on ettevõtte Koninklijke Philips N.V. registreeritud kaubamärgid ning neile kohaldub litsents.

Selle toote valmistamise ja müümise eest vastutab ettevõtte MMD Hong Kong Holding Limited või üks selle sidusettevõtetest ja MMD Hong Kong Holding Limited on andnud sellele tootele garantii.

TAS1209_00_UM_ET_V1.0

