

Alati seal, et teid aidata

Registreerige oma toode ja saage abi kodulehelt
www.philips.com/support



Kõlarid HTL5160B/12



Eestikeelne kasutusjuhend

PHILIPS

1. Oluline	3	5. Tarkvara uuendamine	17
Ohutus	3	Tarkvara versiooni kontrollimine	17
Toote hooldamine	4	Tarkvara uuendamine interneti kaudu	17
Keskkonna kaitsmine	4	Tarkvara uuendamine USB kaudu	18
Vastavus	4	6. Seinale kinnitamine	19
Abi ja tugi	5	7. Tehnilised andmed	19
Avatud lähtekoodiga tarkvara	5	8. Probleemide lahendamine	21
2. Teie toode	5		
Peaseade	5		
Kaugjuhtimispuht	6		
Ühendused	7		
Juhtmeta subwoofer	8		
3. Ühendamine	8		
Paigutamine	8		
Subwooferiga ühendamine	9		
Heli ühendamine televiisorist	9		
Heli ühendamine teistest seadmetest	10		
Digitaalsete seadmete ühendamine läbi HDMI	11		
4. Seadme kasutamine	12		
Võrguühenduse seadistamise aken	12		
Helitugevuse muutmine	12		
Heli valimine	12		
Heli taasesitamine Bluetoothi kaudu	13		
Bluetooth ühenduse loomine NFC kaudu	13		
MP3 mängija	14		
USB mälu-seadmed	14		
Automaatne puhkerežiim	14		
Ekraani heleduse kohandamine	15		
Tehaseseadistuste taastamine	15		
EasyLink funktsiooni seadistamine (HDMI-CEC kontroll)	15		
EasyLink kontroll	16		
Internetiteenused (Google Cast ja Spotify Connect) ..	16		

1. Oluline

Lugege enne selle toote kasutamist kõik juhised läbi ja veenduge, et saate neist aru. Kui kahju on põhjustatud juhiste eiramisest, siis garantii ei kehti.

Ohutus

Elektrilöögi või tulekahju oht!

- Enne ühenduste loomist või muutmist veenduge, et kõik seadmed on vooluvõrgust eemaldatud.
- Toode ei tohi puutuda kokku vihma ega veega. Ärge kunagi asetage seadme lähedusse vedelikuanumaid, näiteks vaase. Kui toote peale või sisse satub vedelik, eemaldage seade kohe seinakontaktist. Võtke ühendust klienditeenindusega ja laske seadet enne selle kasutamist kontrollida.
- Ärge kunagi asetage toodet lahtise tule või muude soojusallikate lähedusse, sealhulgas otsese päikesevalguse kätte.
- Ärge kunagi asetage esemeid toote ventilatsiooniavadesse või muudesse avaustesse.
- Kui seadme vooluvõrku ühendamisel kasutatakse pikendusjuhet ja te eemaldate seadme voolujuhtme pikendusjuhtme pistikust, jääb pikendusjuhe ise ikkagi pinge alla.
- Patareisid (patareipakki või paigaldatud patareisid) ei tohi jätta liigse kuumuse kätte nagu päikesekiirgus, leegid või muu sarnane.
- Ühendage seade enne äikesetormi seinakontaktist lahti.
- Eemaldage toitejuhe seinakontaktist alati pistikust, mitte aga juhtmest tõmmates.

Lühise või tulekahju oht!

- Vajalikud andmed voolupinge kohta on toodud tüübiplaadil, mis asub seadme taga või all.
- Enne toote vooluvõrku ühendamist kontrollige, et pinge oleksid vastavuses näitajatega, mis on trükitud toote taha või alla. Ärge kunagi ühendage toodet vooluvõrku, kui pinge on erinev.

Vigastuste või seadme kahjustumise oht!

- Seadme seinale paigaldamiseks tuleb järgida paigaldamise juhendeid, et seade oleks kindlalt seinale küljes kinni. Kasutage ainult varustusega kaasasolevat seinale paigaldamise klambrit (kui see on olemas). Valesti seinale paigaldatud seade võib põhjustada õnnetusi, vigastusi või kahjustusi. Kui teil on lisaküsimusi, võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.
- Ärge kunagi asetage toodet ega teisi objekte voolujuhtmele või teistele elektroonilistele seadmetele.
- Kui toodet transporditakse madalamal temperatuuril kui 5°C, siis pakkige see lahti ja oodake, kuni seadme temperatuur ühtlustub toatemperatuuriga, enne kui selle seinakontakti ühendate.
- Mõned selle toote osad võivad olla tehtud klaasist. Olge ettevaatlik, et vältida vigastusi ja kahjustusi.

Ülekuumenemise oht!

- Ärge kunagi paigutage seadet kinnisesse ruumi. Jätke alati seadme ümber ventilatsiooniks vähemalt 10 cm vaba ruumi. Veenduge, et kardinaid või muud esemed ei kata kunagi seadme ventilatsiooniavasid.

Keskkonna saastamise oht!

- Ärge kasutage koos erinevaid patareisid (vanu ja uusi ega süsinik ja leeliselise jne).
- Plahvatusoht, kui patareid on valesti asendatud. Asendage vaid sama tüüpi patareidega.
- Eemaldage patareid, kui need on tühjad või kui te ei planeeri kaugjuhtimispuhiti kasutada pikema ajaperioodi vältel.
- Patareid sisaldavad keemilisi aineid, need tuleks õigesti ära visata.

Patareide neelamise oht!

- Toode/kaugjuhtimispuhiti võib sisaldada mündilaadseid patareisid ning neid saab alla neelata. Hoidke patareid alati laste käeulatuses väljas!

- Kui patarei alla neelata, võib see põhjustada tõsiseid vigastusi ning isegi surma. Kaks tundi pärast alla neelamist võivad tekkida tugevad sisemised põletused.
- Kui te kahtlustate, et patarei on alla neelatud, kutsuge kohe arstiabi.
- Kui vahetate patareid, hoidke vanad ja uued patareid alati laste käeulatuses väljas. Veenduge, et pärast patareide vahetamist on patareisahtel korralikult suletud.
- Kui patareisahtlit ei saa korralikult sulgeda, siis lõpetage toote kasutamine. Hoidke toode laste käeulatuses väljas ning võtke tootjaga ühendust.



See on topeltisolatsiooniga CLASS II toode, millel puudub kaitsev maandus.



Kasutage ainult selles kasutusjuhendis kirjeldatud voolutarvikuid.

Toote hooldamine

Kasutage toote puhastamiseks vaid mikrokiududest riidet.

Keskkonna kaitsmine

Vana toote ja patareide hävitamine



Teie seade koosneb kõrgekvaliteedilistest materjalidest ja osadest, mida on võimalik taaskasutada ja ümber töödelda.



See sümbol näitab, et seade vastab Euroopa direktiivile 2012/19/EL.



See sümbol näitab, et teie seade sisaldab patareid, mis vastavad Euroopa direktiivile 2013/56/EL ning mida ei tohi hävitada hariliku majapidamisprügi hulgas.

Palun tutvuge kohalike nõuete ja võimalustega vanade elektri- ja elektroonikaseadmete ning patareide kogumise kohta. Palun toimige vastavate regulatsioonide kohaselt ja ärge hävitage seadet ega patareid hariliku majapidamisprügi hulgas. Korrektne seadme hävitamine aitab vältida kahju keskkonnale ja inimestevisele.

Patareide eemaldamine

Patareide eemaldamiseks vaadake peatükki patareide paigaldamise kohta.

Vastavus

CE 0560

Seade vastab Euroopa Ühenduse raadiosageduse nõuetele.

Käesolevaga deklareerib Gibson Innovations, et see toode on vastavuses oluliste direktiivi 1999/5/EK nõuetega ja teiste asjakohaste sätetega.

Vastavuse Deklaratsiooni (Declaration of Conformity) koopia on kättesaadav aadressil www.p4c.philips.com.

Abi ja tugi

Pakume täielikku tuge internetis. Külastage meie veebilehekülge aadressil www.philips.com/support, et:

- laadida alla kasutusjuhend ja Kiire Alustamise Juhend
- vaadata videoõpetusi (saadaval vaid valitud mudelite jaoks)
- leida vastuseid korduma kippuvatele küsimustele (FAQ)
- saata meile küsimus
- suhelda meie esindajatega

Järgige veebileheküljel olevaid instruksioone, et valida oma keel ning seejärel sisestage oma toote mudeli number.

Alternatiivselt võite ühendust võtta ka oma riigi klienditeeninduskeskusega. Enne kui klienditeeninduskeskusega kontakteerute, kirjutage üles seadme mudeli number ja seerianumber, mille leiata oma toote alt või tagant.

Avatud lähtekoodiga tarkvara

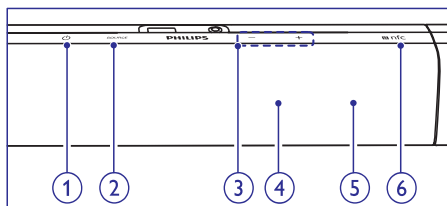
Käesolevaga pakub Gibson Innovations Limited soovi korral selles seadmes kasutatud avatud lähtekoodiga tarkvarapakettide lähtekoodi täieliku koopia, kui see on nõutud vastavate litsentsidega.

See pakumine kehtib kuni kolm aastat pärast toote ostmist. Lähtekoodi koopia omandamiseks kirjutage aadressile open.source@philips.com. Kui te ei soovi kasutada e-posti või kui te ei saa kinnitust ühe nädala jooksul pärast postitust sellele e-posti aadressile, saatke tavakiri aadressile "Open Source Team, Gibson Innovations Limited, 5/F Philips Electronics Building, 5 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, N.T. Hong Kong". Selles seadmes kasutatud avatud lähtekoodiga tarkvara litsentside ja tunnustuste tekst on eraldi brošüüris.

Õnnitleme teid toote ostmise puhul ning tere tulemast Philipsi kasutajate hulka! Philipsi kasutajatoest võimalikult palju kasu saamiseks (näiteks teavitusi seadme tarkvara uuenduste kohta) registreerige oma toode internetis aadressil www.philips.com/welcome.

Peaseade

See peatükk annab ülevaate peaseadmest.



1.

- Seadme sisse lülitamine.
- Seadme ECO režiimi lülitamine, kui seade ei ole võrguga ühendatud.
- Seadme võrguühendusega puhkeržiimi lülitamine, kui seade on võrguga ühendatud.

2. SOURCE

- Sisendallika valimine seadme jaoks.
- Spotify Premium kasutajatele kiire Spotify Connect taasesitamise taastamine.

3. Helitugevus +/-

Helitugevuse suurendamine või vähendamine.

4. Punane/valge/oranž LED tuli

Punane LED

- Valgustub, kui see seade on ECO puhkeržiimis (ei ole võrguga ühendatud).

Valge LED

- Valgustub, kui see seade on võrguga ühendatud.
- Valgustub, kui see seade on võrguühendusega puhkeržiimis (ühendatud võrguga).
- Vilgub, kui see seade ühendab võrguga.

... Teie toode

Oranž LED

- Valgustub, kui tarkvara uuendus on tuvastatud.
- Vilgub, kui tarkvara uuendamine ebaõnnestub.

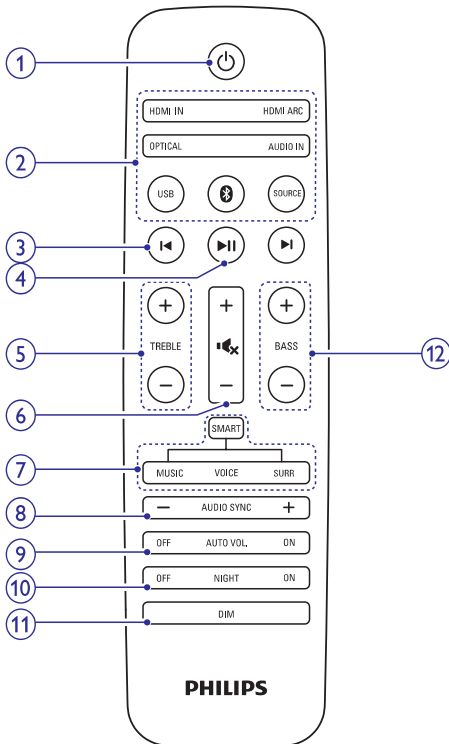
5. Ekraanipaneel

6. NFC ala

Puudutage NFC-toega seadmega seda ala, et luua Bluetooth ühendus.

Kaugjuhtimispuult

See peatükk annab ülevaate kaugjuhtimispuuldist.



1. (Puhkerežiim-Sees)

- Seadme sisse lülitamine.
- Seadme ECO režiimi lülitamine, kui seade ei ole võrguga ühendatud.
- Seadme võrguühendusega puhkerežiimi lülitamine, kui seade on võrguga ühendatud.
- Kui EasyLink funktsioon on aktiveeritud, vajutage ja hoidke seda nuppu vähemalt kolm sekundit all, et lülitada kõik HDMI CEC toega seadmed puhkerežiimi.

2. Allika nupud

- **HDMI IN:** lülitumine HDMI IN ühendusele.
- **HDMI ARC:** lülitumine HDMI ARC ühendusele.
- **OPTICAL:** lülitumine optilisele heli sisendallikale.
- **AUDIO IN:** lülitumine MP3 ühendusele (3,5mm pesa).
- **USB:** lülitumine USB sisendallikale.
- : lülitumine Bluetooth režiimile.
- **SOURCE:** sisendallika valimine selle seadme jaoks. Või Spotify Premium kasutajatel, kiire Spotify Connect taasesitamise taastamine.

3. (Eelmine/Järgmine)

Eelmise või järgmise loo juurde liikumine.

4. (Taasesitamine/Katkestamine)

Taasesitamise alustamine, katkestamine või jätkamine.

5. TREBLE +/-

Kõrgete helide suurendamine ja vähendamine.

6. Helitugevuse nupp

- +/-: Helitugevuse suurendamine ja vähendamine.
- : Heli vaigistamine või taastamine.

7. Helirežiimi juhtimine

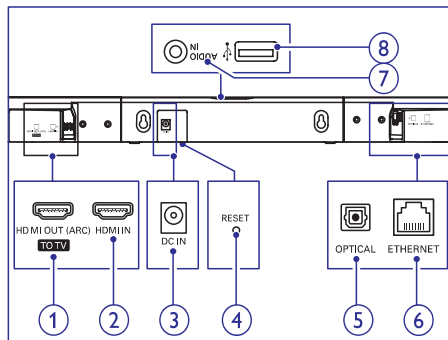
- **SMART:** Automaatne eelseadistatud heliefekti valimine, mis sobib teie video või muusikaga.
- **MUSIC:** Stereo heli režiimi valimine.
- **VOICE:** Kõne helirežiimi valimine kõne teravuse suurendamiseks.

... Teie toode

- **SURR:** Ruumilise heli režiimi valimine.
- 8. AUDIO SYNC +/-**
Heliviivituse suurendamine või vähendamine.
 - 9. AUTO VOL ON/OFF**
Automaatse helitugevuse sisse või välja lülitamine.
 - 10. NIGHT ON/OFF**
Öörežiimi sisse või välja lülitamine
 - 11. DIM**
Seadme ekraanipaneeli heleduse kohandamine.
 - 12. BASS +/-**
Bassi suurendamine ja vähendamine.

Ühendused

See peatükk annab ülevaate teie seadme ühenduspesadest.



1. HDMI OUT (ARC) – TO TV

Pesa televiisori HDMI (ARC) sisendpesaga ühendamiseks.

2. HDMI IN

Pesa digitaalseadme HDMI väljundpesaga ühendamiseks.

3. DC IN

Pesa vooluvõrguga ühendamiseks.

4. RESET

Vajutage nõelaga, et taastada seadme tehase seaded.

5. OPTICAL

Pesa televiisori või digitaalseadmete optilise heliväljundiga ühendamiseks.

6. ETHERNET

Ühenduspesa lairiba modemi või ruuteri ethernet pordiga ühendamiseks.

7. AUDIO IN

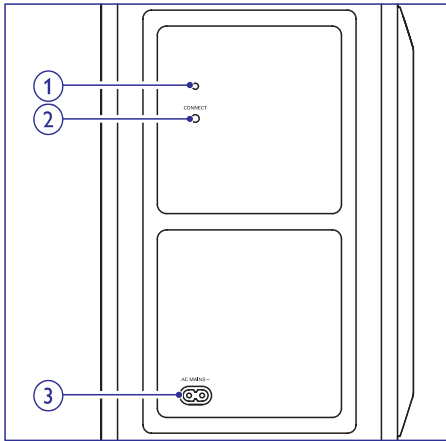
Helisisend, nt MP3 mängija jaoks (3,5mm pesa).

8. (USB)

- Helisisend USB mälu seadme jaoks heli taasesitamiseks.
- Selle toote tarkvara uuendamine.
- USB seadme laadimine.

Juhtmeta subwoofer

Sellel tootel on juhtmeta subwoofer.



1. Subwooferi indikaator

- Kui vool lülitatakse sisse, siis indikaator süttib.
- Juhtmeta ühenduse loomisel subwooferi ja peaseadme vahel vilgub indikaator kiirelt valgelt.
- Kui ühendamine õnnestub, süttib indikaator valgelt.
- Kui ühendamine ei õnnestu, vilgub indikaator aeglaselt valgelt.
- Kui juhtmeta ühendus on üheks minutiks katkestatud, siis indikaator kustub.

2. CONNECT (ühendamine)

Vajutage, et siseneda subwooferi ühendamise režiimi.

3. AC MAINS~

Pesa vooluvõrguga ühendamiseks.

3. Ühendamine

See peatükk aitab teil luua ühendusi selle seadme ning televiisori ja teiste seadmete vahel.

Lisainformatsiooni saamiseks seadme põhiühenduste ja lisatarvikute kohta vaadake Kiire Alustamise Juhendit (Quick Start Guide).

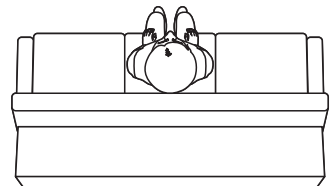
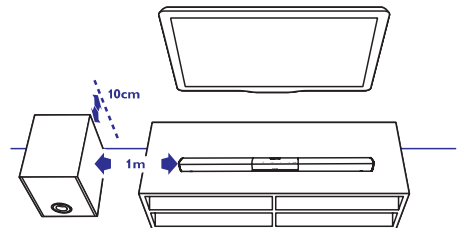
Märkus

- Vajalikud andmed voolulüpe kohta on toodud tüübiplaadil, mis asub seadme taga või all.
- Enne ühenduste tegemist ja muutmist veenduge, et kõik seadmed oleksid vooluvõrgust eemaldatud.

Paigutamine

Asetage subwoofer vähemalt 1 meetri kaugusele seadmest ning 10 sentimeetri kaugusele seinast.

Parima tulemuse saavutamiseks paigutage subwoofer nagu alloleval joonisel näidatud.



Subwooferiga ühendamine

Juhtmeta subwoofer ühendub läbi juhtmeta ühenduse automaatselt peaseadmega, kui lülitate peaseadme ja subwooferi sisse.

Kui te ei kuule juhtmeta subwooferist heli, siis looge ühendus käsitsi.

1. Lülitage peaseade ja subwoofer sisse.
 - ↳ Kui ühendus peaseadmega kaob, siis vilgub subwooferil olev indikaator aeglaselt valgelt.
2. Ühendamise režiimi sisenemiseks vajutage subwooferil nuppu **CONNECT** (ühendamine).
 - ↳ Subwooferil olev indikaator vilgub kiirelt valgelt.
3. Vajutage HDMI ARC režiimis (vajutage nupule **HDMI ARC**) kaugjuhtimispuldil kuue sekundi jooksul kaks korda nupule **⏮**, üks kord nupule **Helitugevus +**, ning seejärel hoidke all nuppu **BASS +**.
 - ↳ Kui ühendus õnnestub, siis süttib subwooferil olev indikaator valgelt põlema.
 - ↳ Kui ühendus ei õnnestu, siis vilgub subwooferil olev indikaator aeglaselt valgelt.
4. Kui ühendus ei õnnestu, siis korrake ülalmainitud samme.

Märkus

- Kui juhtmeta ühenduse katkestamine või kui sidumine kestavad ühe minuti, siis lülitub subwoofer automaatselt puhkerežiimi ja subwooferi LED tuli kustub.

Heli ühendamine televiisorist

Ühendage oma seade televiisoriga. Te saate kuulata televiisori heli läbi selle seadme kõlarite.

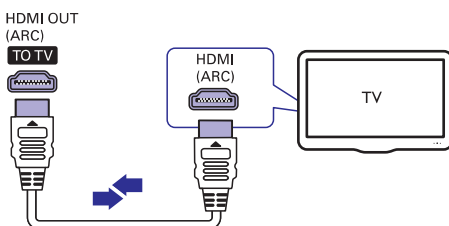
Valik 1: Ühendamine HDMI (ARC) pesa kaudu

Parim kvaliteediga heli

Teie seade toetab HDMI versiooni, millel on Audio Return Channel (ARC). Kui teie televiisoril on HDMI ARC tugi, siis saate kuulata televiisori heli läbi selle seadme, kasutades vaid ühte HDMI kaablit.

Mida te vajate?

- Ühte kiiret (High Speed) HDMI kaablit.
- Televiisorit, millel on HDMI ARC ja HDMI-CEC tugi (lisainformatsiooniks vaadake televiisori kasutusjuhendit).
- Mõne televiisori mudeli puhul on vaja aktiveerida välise kõlari väljund televiisori seadistuste menüüs (lisainformatsiooniks vaadake televiisori kasutusjuhendit).



1. Kasutades kiiret HDMI kaablit, ühendage seadme **HDMI OUT (ARC)** pesa **HDMI ARC** pesaga televiisoril.
 - **HDMI ARC** ühenduspesa televiisoril võib olla tähistatud erinevalt. Televiisori ühenduspesade kohta lugege televiisori kasutusjuhendist.
2. Lülitage oma televiisoril sisse HDMI-CEC.
 - HDMI-CEC probleemide korral lugege televiisori kasutusjuhendit, et veenduda, et HDMI-CEC seadistus on korrektselt tehtud. Vajadusel võtke ühendust televiisori tootjaga.
3. Vajutage seadme kaugjuhtimispuldil nupule **HDMI ARC**, et aktiveerida HDMI ARC ühendus.

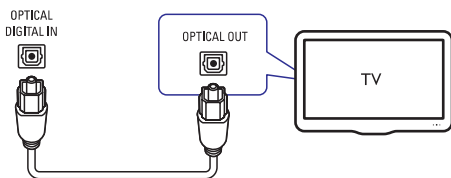


Märkus

- 100%-list ühilduvust kõikide HDMI-CEC seadmetega ei garanteerita.
- Kui teie televiisor ei ole HDMI ARC toega, siis ühendage helikaabel, et kuulata televiisori heli läbi selle seadme kõlarite.

Valik 2: Heli ühendamine optilise kaabli kaudu

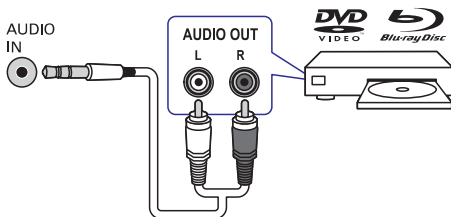
Parima kvaliteediga heli



1. Kasutades optilist kaablit, ühendage seadme **OPTICAL** pesa optilise väljundpesaga televiisoril.
 - Digitaalse optilise kaabli või ühenduste tähistamiseks võidakse televiisoril kasutada ka tähiseid **OPTICAL OUT**, **SPDIF** või **SPDIF OUT**.
2. Vajutage seadme kaugjuhtimispuldil nupule **OPTICAL**, et aktiveerida optilise kaabli ühendus.

Valik 3: Heli ühendamine läbi analoogsete helikaablite

Tavalise kvaliteediga heli



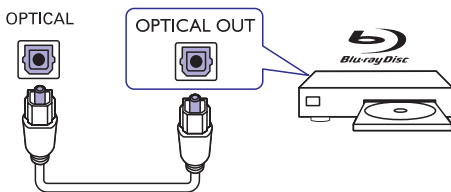
1. Kasutades analoogset kaablit, ühendage seadme **AUDIO IN** (3,5 mm) pesad analoogsete väljundpesadega (punane ja valge) televiisoril.
 - Analoogsete heliväljundpesade tähistamiseks võidakse televiisoril kasutada ka tähist **AUDIO OUT**.
2. Vajutage seadme kaugjuhtimispuldil nupule **AUDIO IN**, et aktiveerida analoogsete helikaablite ühendus.

Heli ühendamine teistest seadmetest

Selles osas kirjeldatakse, kuidas teil on võimalik kuulata teiste elektroonikaseadmete heli läbi selle seadme.

Valik 1: Heli ühendamine optilise kaabli kaudu

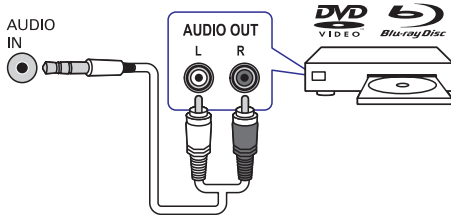
Parima kvaliteediga heli



1. Kasutades optilist kaablit, ühendage seadme **OPTICAL** pesa optilise väljundpesaga välisel seadmel.
 - Digitaalse optilise kaabli või ühenduste tähistamiseks võidakse välisel seadmel kasutada ka tähiseid **OPTICAL OUT**, **SPDIF** või **SPDIF OUT**.
2. Vajutage seadme kaugjuhtimispuldil nupule **OPTICAL**, et aktiveerida optilise kaabli ühendus.

Valik 2: Heli ühendamine läbi analoogsete helikaablite

Tavalise kvaliteediga heli



1. Kasutades analoogset kaablit, ühendage seadme **AUDIO IN** (3,5mm) pesad analoogsete väljundpesadega (punane ja valge) välisel seadmel.
 - Analoogsete heliväljundpesade tähistamiseks võidakse välisel seadmel kasutada ka tähist **AUDIO OUT**.
2. Vajutage seadme kaugjuhtimispuldil nupule **AUDIO IN**, et aktiveerida analoogsete helikaablite ühendus.

Digitaalsete seadmete ühendamine läbi HDMI

Kasutage ühte HDMI ühendust, et ühendada see toode digiboksi, DVD/Blu-ray mängija või mängukonsooliga. Kui ühendate seadmed nii ning taasesitate faile või mängite mängu, siis:

- video taasesitatakse automaatselt teie televisoris ning
 - heli taasesitatakse automaatselt läbi selle toote.
1. Kasutades kiiret HDMI kaablit, ühendage **HDMI OUT** pesa digitaalsel seadmel **HDMI IN** pesaga sellel tootel.
 - Soovitav on kasutada kiiret HDMI kaablit.

2. Ühendage see toode televisoriga läbi **HDMI OUT** (ARC) ühenduse.
 - Kui televisooril puudub HDMI CEC tugi, siis valige oma televisooril korrektne videosisend.
3. Lülitage ühendatud seadmel sisse HDMI-CEC.
 - Televisoori HDMI-CEC probleemide korral vaadake televisoori kasutusjuhendit ja veenduge, et HDMI-CEC seadistus on korrektselt tehtud, või kontakteeruge vajadusel televisoori tootjaga.
4. Vajutage kaugjuhtimispuldil nupule **HDMI IN**, et aktiveerida **HDMI IN** ühendus.

4. Seadme kasutamine

See peatükk aitab teid, kui soovite seadet kasutada heli taasesitamiseks mitmetest erinevatest allikatest.

Enne kui alustate



- Veenduge, et olete teinud kõik vajalikud ühendused, mis on kirjeldatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start Guide) või laadige alla kasutusjuhend veebiaadressilt www.philips.com/support.
- Veenduge, et olete seadme lisaseadmete jaoks õigele allikale lülitanud.

Võrguühenduse seadistamise aken

Kui see seade lülitatakse esmakordselt sisse või kui seade ei ole võrguga ühendatud, pakutakse teile võimalust võrguühendus luua, et alustada muusika ülekannet *online* muusika rakendustest.

- ↳ Seadme ekraanipaneelil kuvatakse **SETUP** (seadistamine).
- ↳ Seadme valge LED vilgub.
- Võrguühenduse seadistamise alustamiseks vaadake peatükki "Internetiteenused (Google Cast ja Spotify Connect)".
- Võrguühenduse seadistamisest loobumiseks valige allikaks mõni muu helisisend.

Helitugevuse muutmine

1. Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks vajutage nupule **Helitugevus +/-**.
 - Heli vaigistamiseks vajutage nupule .
 - Heli taastamiseks vajutage taas nupule  või vajutage nupule **Helitugevus +/-**.

Heli valimine

See peatükk aitab teil valida ideaalse heli oma videote või muusika jaoks.

Helirežiimid

Valige eelseadistatud helirežiimide vahel, mis sobib teie videote või muusikaga.

- Vajutage nupule **SURR**, et luua ruumilise heli kogemus. Ideaalne filmide vaatamiseks.
- Vajutage nupule **MUSIC**, et luua kahekanaliline või multikanaliline heli. Ideaalne muusika kuulamiseks..
- Vajutage nupule **VOICE**, et luua heliefekt, mis muudab inimeste kõne kuulamise selgemaks ja teravamaks.
- Vajutage nupule **SMART**, et vastavalt sisendhelile valida automaatselt eelseadistatud helirežiim (**SURR**, **MUSIC** või **VOICE**), mis pakub parimat kuulamiskogemust.

Ekvalaiser

Muutke oma seadme kõrgsageduslikke (treble) ning madalasageduslikke (bass) helisid.

1. Sageduse muutmiseks vajutage nuppe **TREBLE+/-** või **BASS+/-**.

Pildi ja heli sünkroniseerimine

Kui heli ja video ei ole sünkroonis, siis viivitage heli, et see läheks kokku videoga.

1. Vajutage nupule **AUDIO SYNC +/-**, et heli videoga sünkroniseerida.
 - **AUDIO SYNC +** suurendab heli viivitust ja **AUDIO SYNC -** vähendab heli viivitust.

Automaatne helitugevus

Lülitage automaatse helitugevuse funktsioon sisse, et hoida helitugevus stabiilsena, kui te lülitate erinevate allikate vahel või vahetate telekanaleid, millel on erinev helitugevus.

1. Vajutage nupule **AUTO VOL ON/OFF**, et lülitada automaatse helitugevuse funktsioon sisse või välja.

Öörežiim

Vähendage valjude helide tugevust, et vaikselt kuulata. Öörežiim on saadaval vaid Dolby Digital helide jaoks.

1. Vajutage nupule **NIGHT ON/OFF**, et öörežiim sisse või välja lülitada.

Märkus

- Kui automaatse helitugevuse funktsioon on sisse lülitatud, siis teil ei ole võimalik öörežiimi sisse lülitada.

Heli taasesitamine Bluetoothi kaudu

Ühendage see seade Bluetooth ühenduse abil oma Bluetooth seadmega (näiteks iPad, iPhone, iPod touch, Android telefon või sülearvuti) ning saate selle toote kõlareid kasutada, et sellel seadmel olevaid helifaile taasesitada.

Mida te vajate?

- Bluetooth seadet:
 - mis toetab Bluetoothi profile A2DP ja AVRCP
 - mille Bluetoothi versioon on 4.1 + Bluetooth Low Energy.
 - Maksimaalne tegevusraadius peaseadme ja Bluetooth seadme vahel on umbes 10 meetrit (30 jalga).
1. Vajutage kaugjuhtimispuldi nupule **⊗**, et lülitada seade Bluetooth režiimi.
 - ↳ Ekraanile kuvatakse **BT** ja see hakkab vilkuma.
 2. Lülitage Bluetooth seadmel Bluetooth sisse, otsige üles **Philips HTL5160** ning valige see, et luua ühendus (Bluetoothi võimaldamiseks Bluetooth seadmel vaadake Bluetooth seadme kasutusjuhendit).
 - ↳ Ühendamise ajal vilgub ekraanil **BT**.
 3. Oodake, kuni kuulete piiksu seadme kõlaritest.
 - ↳ Kui Bluetooth ühendus õnnestub, kuvatakse ekraanile **BT**.
 - ↳ Kui Bluetooth ühendus ei õnnestu, siis vilgub ekraanil **BT**.

4. Taasesitage helifaile või muusikat oma Bluetooth seadmest.

- Kui taasesitamise ajal tuleb Bluetooth seadmesse kõne, siis muusika taasesitamine peatub. Taasesitamine jätkub, kui kõne lõpeb (see funktsioon sõltub ühendatud mobiiltelefonist).
- Kui teie Bluetooth seade toetab AVRCP profiili, siis võite kaugjuhtimispuldil vajutada nuppe **◀ / ▶**, et järgmise/eelmise loo juurde liikuda, või vajutage nupule **▶||**, et taasesitamine katkestada või seda jätkata.

5. Bluetooth režiimist väljumiseks valige mõni teine allikas.

- Kui lülitute tagasi Bluetooth režiimile, jääb Bluetooth ühendus aktiivseks.

Märkus

- Muusika taasesitamist võivad segada takistused Bluetooth seadme ja selle toote vahel, näiteks sein, seadet kattev metallist ümbris või mõned teised läheduses asuvad seadmed, mis töötavad samal sagedusel.
- Kui soovite oma seadet ühendada mõne teise Bluetooth seadmega, siis vajutage ja hoidke **⊗** nuppu kaugjuhtimispuldil, et katkestada ühendus juba ühendatud Bluetooth seadme vahel.

Bluetooth ühenduse loomine NFC kaudu

NFC (Near Field Communication) on tehnoloogia, mis võimaldab juhtmeta ühendust NFC-toega seadmete vahel (näiteks mobiiltelefonid).

Mida te vajate?

- NFC-toega Bluetooth seadet.
 - Ühendamiseks puudutage NFC seadmega selle toote **NFC** ala.
1. Võimaldage Bluetooth seadmel NFC (vaadake lisainformatsiooni saamiseks seadme kasutusjuhendit).

... Seadme kasutamine

2. Puudutage NFC seadmega selle toote **NFC** ala, kuni kuulete sellest tootest piiksu.
 - Esmakordsel ühendamisel võivad mõned mobiiltelefonid küsida luba ühendamiseks. Ühenduse loomiseks valige "YES" (Jah).
 - ↳ Kui Bluetooth ühendus õnnestub, siis kuvatakse ekraanile **BT**.
 - ↳ Kui Bluetooth ühendus ei õnnestu, siis vilgub ekraanile **BT**.
3. Valige ja taasesitage helifaile või muusikat oma NFC seadmel.
 - Ühenduse katkestamiseks puudutage NFC seadmega taas selle toote NFC ala.

MP3 mängija

Oma MP3 mängijale salvestatud helifaaside või muusika taasesitamiseks ühendage MP3 mängija selle seadmega.

Mida te vajate?

- MP3 mängijat.
 - 3,5mm-st stereo helikaablit.
1. Kasutades 3,5mm-st stereo helikaablit, ühendage MP3 mängija oma seadme **AUDIO IN** pesaga.
 2. Vajutage kaugjuhtimispuldil nupule **AUDIO IN**.
 3. Helifaaside või muusika valimiseks ja taasesitamiseks on teil võimalik kasutada MP3 mängija klahve.

USB mäluseadmed

Nautige muusikat USB mäluseadmetelt nagu MP3 mängija, USB mälupulk jne.

Mida te vajate?

- USB mäluseadet, mis on vormindatud FAT või NTFS failisüsteemis ja ühildub Mass Storage Classiga.
1. Ühendage USB mäluseade seadmega.
 2. Vajutage kaugjuhtimispuldil nupule **USB**.

3. Kasutage kaugjuhtimispulti, et taasesitamist juhtida.

- Vajutage nupule **▶||**, et alustada, katkestada või taastada taasesitamine.
- Vajutage nupule **◀|▶**, et liikuda eelmise või järgmise loo juurde.
- Vajutage ja hoidke USB taasesitamise ajal all **USB** nuppu, et siseneda korduvisituse režiimi ning vajutage seejärel nupule **USB**, et valida üks allolevatest taasesitusrežiimidest:
 - **RPT-TRACK**: kordab praegust lugu.
 - **RPT-ALL**: kordab kõiki kaustas olevaid lugusid.
 - **RPT-RAND**: taasesitab kaustas olevaid lugusid juhuslikus järjestuses.
 - **RPT-OFF**: väljub korduv- või juhuvisituse režiimist.



Märkus

- See seade ei pruugi olla ühilduv kõikide USB mäluseadmetega.
- Kui kasutate USB pikenduskaablit, USB HUBi või USB multi-lugejat, võib juhtuda, et USB seadet ei tuvastata.
- Digitaalse kaamera PTP ja MTP protokolle ei toetata.
- Ärge eemaldage USB seadet, kui seade sellelt loeb.
- See seade ei toeta DRM-kaitsega muusikafaile (MP3).
- USB port: 5V ===, 1A.

Automaatne puhkerežiim

Võrgühendusega puhkerežiim

Kui see seade on ühendatud vooluvõrku, lülitub see automaatselt võrgühendusega puhkerežiimi, kui 15 minuti jooksul ei teostata ühtegi toimingut. Võrgühendusega puhkerežiim lühendab seadme uuesti sisse lülitamiseks kuluvat aega ning optimeerib muusika ülekannet mobiilirakendusest.

... Seadme kasutamine

Eco puhkerežiim

Kui seade ei ole ühendatud võrku, lülitub see automaatselt ECO puhkerežiimi, kui 15 minuti jooksul ei teostata seadmega ühtegi toimingut. ECO puhkerežiim pikendab seadme uuesti sisse lülitamise aega, kuid voolutarbivus on väiksem.

Märkus

- Kui see seade on ECO puhkerežiimis, valgustuvad punased LED tuled.
- Kui see seade on võrguühendusega puhkerežiimis, valgustuvad valged LED tuled ja punased LED tuled kustuvad.

Ekraani heleduse kohandamine

Vajutage korduvalt nupule **DIM**, et valida ekraanile sobiv heledustase. Kui te valite **AUTO OFF**, lülitatakse LED sõnum pärast 10 sekundit välja, kui selle aja jooksul ei vajutata ühelegi nupule.


Tehaseadistuste taastamine

Kui seade ei reageeri või kui teil esineb võrgu seadistamise probleem, siis saate taastada seadme vaikimisi seadistused tehaseadistustele.

Märkus

- Kui tehaseadistuste taastamine on lõpetatud, lülitub seade automaatselt välja ning taaskäivitub.

Valik 1:

1. Käivitage oma mobiilses seadmes rakendus "HCWeSet".
↳ Kontrollige, et seade on võrguga ühendatud.
2. Minge rakenduse avalehele.
3. Toksake , et siseneda menüüvalikusse.
4. Valige "My Speakers" (minu kõlarid).
↳ Kuvatakse ühendatud seadete nimekiri.

5. Valige "Factory Reset" (tehaseadete taastamine) ning lõpetamiseks järgige ekraanil olevaid juhendeid.

Valik 2:

1. Vajutage nõelaga selle seadme all olevat **RESET** nuppu, et seade taaskäivitada.

Valik 3:

1. Vajutage HDMI ARC režiimis (vajutage nupule **HDMI ARC**) kaks korda nupule , üks kord nupule **Helitugevus** - ja hoidke all nuppu **BASS** -.

EasyLink funktsiooni seadistamine (HDMI-CEC kontroll)

Teie seade toetab Philips EasyLink funktsiooni kasutamist, mis põhineb HDMI CEC (Consumer Electronics Control) protokollil. EasyLink funktsiooniga seadmeid, mis on ühendatud HDMI kaablitega, on võimalik ühiselt ühe kaugjuhtimispuldi abil juhtida.

Märkus


- 100%-list ühilduvust kõigi HDMI-CEC toega seadmetega ei garanteerita.
- HDMI-CEC protokollil võidakse sõltuvalt tootjast erinevate nimedega nimetada. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake oma seadme kasutusjuhendit.

Enne kui alustate

- Ühendage see seade HDMI-CEC toega seadmetega läbi HDMI ühenduse.
- Tehke kõik vajalikud ühendused, mis on kirjeldatud Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start Guide). Seejärel valige ühendatud seadme jaoks õige heliallikas.
- Lülitage televiisoril ja teistel ühendatud seadmetel sisse HDMI-CEC kontroll. Lisainformatsiooni saamiseks vaadake televiisori või teiste seadmete kasutusjuhendit.

EasyLink kontroll

EasyLink funktsiooni abil on teil võimalik kontrollida ühe kaugjuhtimispuldi abil seda seadet, televiisorit ja teisi ühendatud HDMI-CEC toega seadmeid.

- **One-touch standby** (ühe klõpsuga puhkerežiim): Seda seadet on võimalik lülitada puhkerežiimi televiisori või mõne teise HDMI-CEC toega seadme kaugjuhtimispuldiga. Vajutage ja hoidke selle seadme kaugjuhtimispuldil vähemalt kolm sekundit all nuppu , et lülitada kõik ühendatud HDMI-CEC toega seadmed puhkerežiimi.

Internetiteenused (Google Cast ja Spotify Connect)

Selle seadme kõlarite kaudu on teil võimalik kuulata muusikat, mis on pärit järgnevatelt online muusika teenustepakkujatelt:

- Google Cast-toega rakendused
- Spotify Connect

Mida te vajate?

- Nutitelefonitahvelarvutit, millel on Android 4.2 või uuem; iPhone/iPad, millel on iOS 7.0 või uuem.
- Google Play'st või iOS App Store'ist alla laetud Philips "HCWeSet" rakendus.
- Ruuterit.
- Võrgukaablit (juhtmega ühenduse jaoks).

Seadme ühendamine võrguga

Google Cast ja Spotify Connect teenuste kasutamiseks on teil vaja seadistada võrguühendus, et see seade võrguga ühendada.

Enne kui alustate

- Veenduge, et see toode ja teie mobiilne seade on ühendatud samasse võrku.
- Juhtmega ühenduse puhul olete ühendanud võrgukaabli selle seadme **LAN** pesaga ja ruuteriga.
- Juhtmeta ühenduse jaoks on sellel seadmel sisseehitatud Wi-Fi.

1. Käivitage oma mobiilses seadmes Philips "HCWeSet" rakendus.
2. Seadistamise lõpuni viimiseks järgige ekraanil olevaid juhendeid.
 - Valige esimesel seadistamise lehel "Setup New Speaker" (seadista uus kõlar), et alustada seadistamist.
 - **iOS seadmete kasutajatele:** Kui teile pakutakse, minge iOS seadme Wi-Fi nimekirja, et valida see seade, ning seejärel naaske rakendusse, et jätkata võrgu seadistamist.
 - Kui seade ühendab võrguga, siis seadme valge LED tuli vilgub.
 - Kui seade on võrguga ühendatud, siis seadme valge LED tuli valgustub.



Märkus

- Aktsepteerige võrgu seadistamise ajal Google teenus ja privaatsuse leping, et aktiveerida Google Cast-toega rakendused.
- Kui võrguga ühendamine ebaõnnestub võrgu seadistamise ajal, järgige ekraanil olevaid juhendeid, et uuesti proovida.

Muusika ülekanne sellesse seadmesse


Pärast edukat võrgu seadistamist on teil võimalik kanda muusikat üle online Google Cast ja Spotify Connect teenustest sellesse seadmesse.

1. Käivitage oma mobiilses seadmes Philips "HCWeSet" rakendus.
2. Minge rakenduse avalehele.
 - ↳ Avalehel kuvatakse Google Cast-toega rakendused ja Spotify rakendus.
3. Toksake muusikateenuse ikoonil ja alustage muusika taasesitamist.
 - ↳ Muusikat hakatakse automaatselt üle kandma sellesse seadmesse.
 - Selleks, et saada informatsiooni Google Cast ja Spotify Connect muusikateenuste kasutamise kohta, vaadake peatükki "Rakenduse peamenüüs liikumine".

Märkus


- Pärast võrgu seadistamist on teil võimalik Google Cast-toega rakendusi (nagu näiteks Google Play Music, Tuneln Radio jne) või Spotify rakendus otse käivitada, et alustada muusika ülekandmist sellesse seadmesse.
- Spotify Connect kasutamiseks on vajalik Spotify Premium kasutaja.
- Kui tuvastatakse tarkvara uuendus, valgustub seadme oranž LED tuli.

Rakenduse peamenüüs liikumine

1. Käivitage oma mobiilses seadmes Philips "HCWeSet" rakendus.
2. Minge rakenduse avalehele.
3. Toksake ikooni , et siseneda menüüvalikutesse, kus on järgmised funktsioonid:
 - "My Speakers" (minu kõlarid) valiku kaudu saate uuendada selle seadme tarkvara versiooni ja taastada selle seadme tehaseadistused jne.
 - Google Cast rakenduse kasutama õppimine.
 - Spotify Connect rakenduse kasutama õppimine.
 - Ligipääs juriidilisele info ja teatele.
 - Ligipääs klienditeenindusele.

Parimate funktsioonide ja toe saamiseks paigaldage oma seadmesse uusim tarkvara.


Tarkvara versiooni kontrollimine

1. Käivitage oma mobiilses seadmes Philips "HCWeSet" rakendus.
 - Veenduge, et see seade on võrguga ühendatud.
2. Minge rakenduse avalehele.
3. Toksake ikooni , et siseneda menüüvalikutesse.
4. Valige "My Speakers" (minu kõlarid).
 - ↳ Kuvatakse ühendatud seadete nimekiri.
5. Valige "About" (seadmist).
 - ↳ Kuvatakse tarkvara versiooni number koos muu toote informatsiooniga.

Märkus

- Kui see seade on ühendatud võrguga ning tuvastatakse tarkvara uuendus, siis valgustub seadme oranž LED tuli.
- Uuendamine võib kesta umbes 3 minutit.



Tarkvara uuendamine interneti kaudu

1. Käivitage oma mobiilses seadmes Philips "HCWeSet" rakendus.
 - Veenduge, et see seade on võrguga ühendatud.
2. Minge rakenduse avalehele.
3. Toksake ikooni , et siseneda menüüvalikutesse.
4. Valige "My Speakers" (minu kõlarid).
 - ↳ Kuvatakse ühendatud seadete nimekiri.
5. Valige selle seadme nimi ning seejärel valige "Software update" (tarkvara uuendamine) > "Network" (võrk).

... Tarkvara uuendamine

- Järgige ekraanil olevaid juhendeid, et uuendamine lõpuni viia.
 - ↳ Uuendamise ajal kuvatakse ekraanipaneelil "UPG" (uuendamine).
 - ↳ Kui uuendamine on lõppenud, siis lülitub seade välja ning seejärel taas sisse.
 - ↳ Kui uuendamine ebaõnnestub, hakkab oranž LED tuli vilkuma.
- Järgige ekraanil olevaid juhendeid, et uuendamine lõpuni viia.
 - ↳ Uuendamise ajal kuvatakse ekraanipaneelil "UPG" (uuendamine).
 - ↳ Kui uuendamine on lõppenud, siis lülitub seade välja ning seejärel taas sisse.
 - ↳ Kui uuendamine ebaõnnestub, hakkab oranž LED tuli vilkuma.

Tarkvara uuendamine USB kaudu

- Kontrollige viimast tarkvara versiooni aadressilt www.philips.com/support.
 - Leidke oma mudel ning vajutage nupule "Software and drivers" (tarkvara ja draiverid).
- Laadige tarkvara alla USB seadmele.
 - Pakkige allalaetud fail lahti, kui see on kokku pakitud. Veenduge, et lahti pakitud faili nimi on "UPG".**
 - Pange "UPG" juurkausta.**
- Ühendage USB mäluase selle seadme  (USB) pesse.
- Käivitage oma mobiilses seadmes Philips "HCWeSet" rakendus.
 - Veenduge, et see seade on võrguga ühendatud.
- Minge rakenduse avalehele.
- Toksake ikooni , et siseneda menüüvalikutesse.
- Valige "My Speakers" (minu kõlarid).
 - ↳ Kuvatakse ühendatud seadete nimekiri.
- Valige selle seadme nimi ning seejärel valige "Software update" (tarkvara uuendamine) > "USB".



Hoiatus

- Ärge lülitage uuendamise ajal seadet voolu alt välja ega eemaldage USB seadet. Vastasel juhul võite seadet kahjustada.

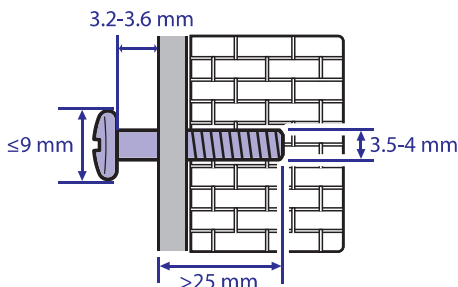
6. Seinale kinnitamine

Märkus

- Enne seadme seinale kinnitamist veenduge, et sein suudab selle seadme kaalu kanda.
- Seadme seinale paigaldamiseks tuleb järgida paigaldamise juhendeid, et seade oleks kindlalt sein küljes kinni. Valesti seinale paigaldatud seade võib põhjustada õnnetusi, vigastusi või kahjustusi. Kui teil on lisaküsimusi, võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.

Kruvi pikkus/diaameeter

Sõltuvalt seinale kinnitamise klambri tüübist veenduge, et kasutate piisavalt pikki ja piisava diameetriga kruvisid.



Lisainformatsiooni saamiseks vaadake joonist Kiire Alustamise Juhendis (Quick Start Guide).

- 1) Puurige seinale kaks auku.
- 2) Kinnitage tüüblid ja kruvid aukudesse.
- 3) Riputage seade kinnitatud kruvidele.

7. Tehnilised andmed

Märkus

- Toote tehnilisi andmeid ja välimust võidakse muuta sellest eelnevalt ette teatamata.

Võimendi

- Kogu väljundvõimsus: 320W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)
- Sageduse vastuvõtt: 20 Hz – 20 kHz / +/- 3 dB
- Signaali-müra suhe: > 65dB (CCIR) / (A-kaalutud)
- Sisendi tundlikkus:
 - AUDIO IN: 1 V

Heli

- S/PDIF digitaalne helisend:
 - Optiline: TOSLINK

USB

- Ühenduvus: Hi-Speed USB (2.0)
- Klassi tugi: USB Mass Storage Class (MSC)
- Failisüsteem: FAT16, FAT32, NTFS

Failiformaadid

- .aac, .mka, .mp3, .wav, .m4a, .flac, .ogg, .ape, .dsf, .dff

Bluetooth

- Bluetooth profiilid: A2DP, AVRCP
- Bluetooth versioon: V4.1 + Bluetooth Low Energy

Peaseade

- Vooluvarustus:
 - Mudel (Philipsi logoga AC vooluadapter): NU040A320125
 - Sisend: 100 – 240V~, 50/60Hz 1,5A
 - Väljund: 32V ===, 1,25A
- Voolutarbimine puhkerežiimis:
 - ECO puhkerežiim: $\leq 0,5$ W
 - Võrguühendusega puhkerežiim: < 6 W
- Mõõtmed (l x k x s): 1100 x 51 x 69 mm
- Kaal: 2,2 kg
- **Sisesehitatud kõlarid**
 - Vasak/parem kanal: 4 x woofer (90mm/3,5" x 34mm/1,3", 6 oomi) + 2 x tweeter (kõrgsageduslik kõlar) (25,4 mm/1", 4 oomi)
 - Keskmine kanal: 1 x woofer (90mm/3,5" x 34mm/1,3", 3 oomi) + 1 x tweeter (25,4 mm/1", 4 oomi)
- Tegevustemperatuur ja niiskus: 0°C kuni 45°C, 5% kuni 90% niiskus kõikides kliimavöötmes
- Säilitustemperatuur ja niiskus: -40°C kuni 70°C, 5% kuni 95% niiskus

Subwoofer

- Vooluvarustus: 220 – 240V~, 50-60Hz
- Voolutarbimine: 30 W
- Voolutarbimine puhkerežiimis: $\leq 0,5$ W
- Takistus: 2 oomi
- Kõlarite draiverid: 1 x 203 mm (8") woofer
- Mõõtmed (l x k x s): 205 x 316 x 401 mm
- Kaal: 7,0 kg

Kaugjuhtimispuldi patareid

- 2 x AAA-R03-1,5V

Voolutarbivuse haldamine puhkerežiimis

- Kui 15 minuti jooksul ei vajutata ühelegi nupule, lülitub seade automaatselt puhkerežiimi või võrguühendusega puhkerežiimi.
- Bluetooth ühenduse deaktiveerimiseks vajutage ja hoidke kaugjuhtimispuldil all Bluetooth nuppu.
- Bluetooth ühenduse aktiveerimiseks aktiveerige Bluetooth seadmel Bluetooth või aktiveerige Bluetooth ühendus NFC ala kaudu (kui on saadaval).

8. Probleemide lahendamine



Hoiatus

- Elektrilöögi oht! Ärge kunagi eemaldage selle seadme kesta!

Mitte ühelgi tingimusel ei tohi te üritada seadet iseseisvalt parandada, kuna see katkestab garantii.

Vea tekkimisel vaadake üle allpool olevad punktid enne, kui viite seadme parandusse. Kui te ei ole võimeline lahendama tekkinud probleemi neid vihjeid järgides, siis otsige abi lehel www.philips.com/support.

Peaseade

Seadme nupud ei tööta.

- Eemaldage seade mõneks minutiks vooluvõrgust, seejärel taasühendage see.

Heli

Seadme kõlaritest ei tule heli.

- Ühendage helikaabel seadmest televiisorisse või teisse seadmesse.
- Veenduge, et olete ühendanud selle seadme heli sisendpesa televiisori või mõne muu seadme heli väljundpesaga.
- Taastage oma seadme tehaseadistustele.
- Valige kaugjuhtimispuldilt õige helisisend.
- Veenduge et seadme heli ole vaigistatud.

Moondunud heli või kaja.

- Kui taasesitate televiisori heli läbi selle seadme, siis veenduge, et televiisori kõlarid oleksid vaigistatud.

Heli ja video ei ole sünkronis.

- Vajutage nupule **AUDIO SYNC +/-**, et sünkroniseerida heli videoga.

Ekraanil kuvatakse veateade.

- Kui ekraanil kuvatakse "ERROR", siis see tähendab, et heliformaati ei toetata.
- Kui ekraanil vilgub "ARC", siis see tähendab, et ühendatud televiisor ei ole HDMI ARC toega või tuvastati heliformaat, mida ei toetata.

Bluetooth

Bluetooth seadet ei saa selle seadmega ühendada.

- Seade ei toeta selle seadmega ühilduivaid profile.
- Te ei ole teisel seadmel Bluetoothi sisse lülitanud. Vaadake seadme kasutusjuhendit, et teada saada, kuidas seda teha.
- Seade ei ole korrektselt ühendatud. Ühendage seade korrektselt.
- Seade on juba ühendatud mõne teise Bluetooth seadmega. Katkestage ühendus juba ühendatud seadme vahel ning proovige seejärel uuesti.

Helikvaliteet ühendatud Bluetooth seadmest on kehv.

- Bluetooth ühendus on nõrk. Liigutage seade sellele seadmele lähemale või eemaldage takistused seadme ja selle seadme vahel.

Ühendatud Bluetooth seadme ühendus katkeb pidevalt.

- Bluetooth ühendus on nõrk. Liigutage seade sellele seadmele lähemale või eemaldage takistused seadme ja selle seadme vahel.
- Lülitage Bluetooth seadmel Wi-Fi välja, kuna see võib ühendust segada.
- Mõnede Bluetooth seadmete korral saab Bluetooth ühendust automaatselt katkestada, et voolu säästa. Sellisel juhul ei ole see selle seadme viga.

NFC

Seadet ei saa selle tootega NFC ühenduse kaudu ühendada.

- Veenduge, et seadmel on NFC tugi.
- Veenduge, et NFC on seadmel sisse lülitatud (vaadake lisainformatsiooni saamiseks seadme kasutusjuhendit).
- Ühendamiseks puudutage NFC seadmega selle toote NFC ala.

Internetiteenused

Google Cast või Spotify Connect teenustest ei saa muusikat üle kanda sellesse seadmesse.

- See seade ei ole võrguga ühendatud. Tehke esmakordne seadistamine, kui seadistamist ei ole lõpuni viidud.

Seadet ei saa võrguga ühendada.

- Kontrollige, et juhtmeta võrku ei sega näiteks mikrolaineahi, juhtmeta telefonid või ümbritsevad Wi-Fi võrgud.
- Pange juhtmeta ruuter sellest seadmest viie meetri raadiusesse.
- Veenduge, et see seade ja mobiilne seade on ühendatud samasse võrku.
- Taastage seadme tehaseseaded.



Toodetud äriühingu Dolby Laboratories litsentsi alusel. Dolby, Pro Logic ja kahekordne D märk on äriühingule Dolby Laboratories kuuluvad kaubamärgid.



Toodetud äriühingu Dolby Laboratories litsentsi alusel. Märkid Dolby ja kahekordne D märk on äriühingule Dolby Laboratories kuuluvad kaubamärgid.



Terminid HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface ning HDMI logo on äriühingule HDMI Licensing LLC kuuluvad kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid USAs ja teistes riikides.



Bluetooth® sõnähend ja logod on äriühingule Bluetooth SIG, Inc. kuuluvad registreeritud kaubamärgid ning Gibson Innovations Limited kasutab neid litsentsi alusel. Teised kaubamärgid on vastavate omanike omand.



N Mark on äriühingule NFC Forum Inc. kuuluv USAs ja teistes riikides registreeritud kaubamärk.



Google Cast ja Google Cast märk on Google Inc kaubamärgid.



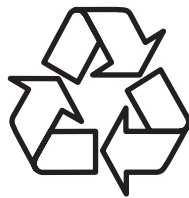
Spotify Software sõltub kolmandate osapoolte litsentsidest, mis on saadaval aadressil: www.spotify.com/connect/third-party-licences.



Toote tehnilisi andmeid võidakse muuta sellest eelnevalt ette teatamata.
2015 © Gibson Innovations Limited. Kõik õigused kaitstud.

Selle toote tootja ja seda müüakse Gibson Innovations Ltd. vastutusel ning Gibson Innovations Ltd. on selle toote garantiiaandja. Philips ja Philipsi kilp on äriühingule Koninklijke Philips N.V. kuuluvad registreeritud kaubamärgid ning neid kasutatakse Koninklijke Philips N.V. litsentsi alusel.

HTL5160B_12_UM_V1.0



Külastage Philipsit internetis:
<http://www.philips.com>