

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

Reģistrējiet savu preci un saņemiet atbalstu
www.philips.com/support



SoundBar skaļrunis HTL5160B/12



Lietošanas instrukcija

PHILIPS

1. Svarīgi.....	3
Drošība	3
Rūpes par jūsu ierīci.....	4
Rūpes par apkārtējo vidi.....	4
Atbilstība	4
Palīdzība un atbalsts	5
Atvērtā koda programmatūra	5
2. Jūsu ierīce.....	5
Galvenā ierīce	5
Tālvadības pults	6
Savienojumi.....	7
Bezvadu zemfrekvenču skaļrunis	8
3. Jūsu ierīces pievienošana	8
Novietošana	8
Savienošana pāri ar zemfrekvenču skaļruni	9
Audiosignāla pievienošana no televizora	9
Audiosignāla pievienošana no citām ierīcēm	10
Digitālo ierīču pievienošana caur HDMI.....	11
4. Jūsu ierīces lietošana	12
Koptikla iestatīšana.....	12
Skaļuma regulēšana	12
Skaņas izvēle	12
Mūzikas atskaņošana caur Bluetooth.....	13
Bluetooth pievienošana caur NFC.....	13
MP3 atskaņotājs	14
USB atmiņas ierīces	14
Automātiskā gaidstāve.....	14
Displeja spilgtuma iestatīšana	15
Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana	15
EasyLink iestatīšana (HDMI-CEC vadība).....	15
EasyLink vadība.....	16
Interneta pakalpojumi (Google Cast un Spotify Connect)	16
5. Programmatūras atjaunināšana	17
Programmatūras versijas pārbaude	17
Programmatūras atjaunināšana caur internetu.....	17
Programmatūras atjaunināšana caur USB.....	18
6. Ierīces stiprināšana pie sienas	19
7. Preces specifiskācija	19
8. Darbības traucējumu novēršana	21

1. Svarīgi

Pirms šīs ierīces lietošanas, lūdzu, izlasiet un izprotiet visas sniegtās instrukcijas. Ja bojājumi ir radušies instrukciju neievērošanas dēļ, garantija nav spēkā.

Drošība

Elektriskās strāvas trieciena vai ugunsbīstamības risks!

- Pirms jebkuru savienojumu veikšanas vai maiņas pārlicinieties, vai visas ierīces ir atvienotas no elektrotīkla rozetes.
- Nekad nepakļaujiet ierīci un tās piederumus lietus vai ūdens iedarbībai. Nekad nenovietojiet ierīces tuvumā ar šķidrumu pildītus traukus, piemēram, vāzes. Ja uz ierīces tiek uzliets vai tajā tiek ieliets šķidrums, nekavējoties atvienojiet to no elektrotīkla rozetes. Sazinieties ar klientu apkalpošanas servisu, lai pirms atkārtotas lietošanas pārbaudītu ierīci.
- Nekad nenovietojiet ierīci un tās piederumus atklātās liesmas vai citu karstuma avotu tuvumā, kā arī tiešā saules gaismā.
- Nekad neievietojiet nekādus priekšmetus ierīces ventilācijas vai citās atverēs.
- Ja ierīces atvienošanai no elektrotīkla tiek lietota kontaktdakša vai uzmava, šai atvienošanas ierīcei vienmēr ir jābūt brīvi pieejamai un viegli izraujamai no elektrotīkla rozetes.
- Baterijas (bateriju paku vai uzstādītās baterijas) nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešiem saules stariem, ugunij u.tml.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla rozetes pirms pirkona negaisa.
- Atvienojot elektriskās barošanas vadu no elektrotīkla rozetes, vienmēr velciet aiz kontaktdakšas. Nekad nevelciet aiz vada.

Īssavienojuma un ugunsbīstamības risks!

- Ierīces identifikācijas datus un elektriskās barošanas padeves rādītājus skatiet uz identifikācijas datu plāksnītes, kas atrodas ierīces aizmugurē vai apakšā.
- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīkla rozetei pārlicinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts ierīces aizmugurē vai apakšā. Nekādā gadījumā nepievienojiet ierīci elektrotīkla rozetei, ja spriegumi atšķiras.

Savainojumu vai ierīces bojājumu risks!

- Ja ierīce tiek stiprināta pie sienas, jāievēro visi uzstādīšanas norādījumi, lai stiprināšana būtu droša. Izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto sienas stiprinājuma kronšteinu (ja pieejams). Nepareiza stiprināšana pie sienas var izraisīt nelaimes gadījumu, radīt traumas vai bojājumus. Ja jums rodas kādi jautājumi, sazinieties ar savas valsts klientu apkalpošanas servisu.
- Nekad nenovietojiet ierīci vai citus priekšmetus uz elektrības vadiem vai uz citas elektriskās aparatūras.
- Ja ierīce ir tikusi transportēta temperatūrā, kas ir zemāka par 5°C, tad vispirms izpakojiet ierīci un pagaidiet, kamēr tās temperatūra sasniedz telpas temperatūru, un tikai pēc tam pievienojiet ierīci elektrotīkla rozetei.
- Šīs ierīces detaļas var būt izgatavotas no stikla. Apejieties ar ierīci uzmanīgi, lai novērstu savainojumu vai bojājumu rašanos.

Pārkaršanas bīstamība!

- Nekad neuzstādiet ierīci noslēgtā vietā. Vienmēr atstājiet apkārt ierīcei vismaz 10 cm brīvu vietu, lai nodrošinātu tās ventilāciju. Pārlicinieties, lai aizkari vai citi priekšmeti nekad neaizsegtu ierīces ventilācijas atveres.

Piesārņojuma bīstamība!

- Nelietojiet kopā dažādas baterijas (vecas un jaunas vai oglekļa un sārnu u.tml.).
- Sprādzienbīstamība nepareizas bateriju nomaiņas gadījumā! Vienmēr nomainiet baterijas tikai ar tādām pašām vai līdzvērtīgām.
- Izņemiet baterijas, ja tās ir tukšas vai arī ja tālvadības pults ilgāku laiku netiks lietota.
- Baterijas satur ķīmiskas vielas, tādēļ tās ir jāutilizē pareizā veidā.

Bateriju norīšanas risks!

- Ierīcē/tālvadības pultī var būt monētas/pogas tipa baterija, kuru ir iespējams norīt. Vienmēr glabājiet bateriju bērniem nepieejamā vietā! Ja baterija tiek norīta, tā var radīt nopietnus savainojumus vai pat izraisīt nāvi. Smagi iekšēji apdegumi var rasties jau divu stundu laikā pēc baterijas norīšanas.

- Ja jums ir aizdomas, ka baterija ir tikusi norīta vai arī tā ir iekļuvusi jebkurā no ķermeņa daļām, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Veicot bateriju nomaīņu, vienmēr glabājiet visas jaunās un vecās baterijas bērniem nepieejamā vietā. Kad esat nomainījis baterijas, pārlicinieties, vai bateriju nodalījums ir pilnībā aizvērts.
- Ja bateriju nodalījumu nevar pilnībā aizvērt, pārtrauciet ierīces lietošanu. Novietojiet ierīci bērniem nepieejamā vietā un sazinieties ar ražotāju.



Šī ir II KLASES ierīce ar dubultu izolāciju un bez aizsargājošā zemējuma.



Izmantojiet tikai lietošanas instrukcijā norādītos elektriskās barošanas avotus.

Rūpes par jūsu ierīci

Ierīces tīrīšanai izmantojiet tikai mikrošķiedras drānu.

Rūpes par apkārtējo vidi

Jūsu nolietotās ierīces un izlietotās baterijas utilizācija



Jūsu ierīce ir izstrādāta un izgatavota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus un sastāvdaļas, kurus var pārstrādāt un lietot atkārtoti.



Šis simbols uz ierīces nozīmē, ka ierīce atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2012/19/ES prasībām.



Šis simbols nozīmē, ka ierīce satur baterijas, uz kurām attiecas Eiropas Savienības direktīvas 2013/56/ES prasības, kas nosaka, ka baterijas nedrīkst izņemt kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Lūdzu, noskaidrojiet informāciju par vietējo elektrisko un elektronisko ierīču un bateriju atsevišķas savākšanas sistēmu.

Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un nekad neizmetiet nolietotās elektroierīces un izlietotās baterijas kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Pareiza jūsu nolietoto elektroierīču un izlietoto bateriju utilizācija palīdz novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Vienreizlietojamo bateriju izņemšana

Lai izņemtu vienreizlietojamās baterijas, skatiet sadaļu par bateriju uzstādīšanu.

Atbilstība

CE 0560

Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.

Ar šo Gibson Innovations paņiņo, ka šī ierīce atbilst direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citiem būtiskajiem nosacījumiem.

Atbilstības deklarācijas kopija ir pieejama vietnē www.p4c.philips.com.

Palīdzība un atbalsts

Plaša tiešsaistes atbalsta saņemšanai apmeklējiet interneta vietni www.philips.com/support, lai:

- lejupielādētu lietošanas instrukciju un īso lietošanas pamācību;
- skatītos video pamācības (pieejamas tikai atsevišķiem modeļiem);
- saņemtu atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem (BUJ);
- nosūtītu mums jautājumu pa e-pastu;
- tērzētu ar mūsu atbalsta pārstāvi.

Izpildiet interneta vietnē sniegtos norādījumus, lai izvēlētos valodu, un pēc tam ievadiet savas ierīces modeļa numuru.

Tāpat jūs varat izmantot alternatīvu sazināties ar savas valsts klientu apkalpošanas servisu. Pirms sazināties ar klientu apkalpošanas servisu, pierakstiet savas ierīces modeļa un sērijas numuru. Šī informācija ir norādīta jūsu ierīces aizmugurē vai apakšā.

Atvērtā koda programmatūra

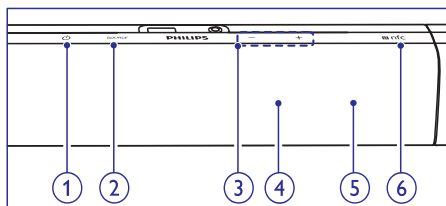
Ar šo Gibson Innovations Limited piedāvā pēc pieprasījuma piegādāt atbilstošā pirmkoda kopiju tām šajā ierīcē izmantotajām atvērtā koda programmatūras pakotnēm, kurām šādu piedāvājumu pieprasa attiecīgās licences. Šis piedāvājums ir spēkā trīs gadus pēc produkta iegādes. Lai saņemtu pirmkodu, lūdzu, sazinieties ar open.source@philips.com. Ja jūs saziņai nevēlaties izmantot e-pastu vai ja nedēļas laikā pēc ziņojuma nosūtīšanas uz šo e-pasta adresi jūs nesaņemat apstiprinājumu par jūsu ziņojuma saņemšanu, lūdzu, rakstiet uz 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. Šajā ierīcē izmantoto atvērtā koda programmatūru licenču un apstiprinājumu teksti ir iekļauti atsevišķā brošūrā.

2. Jūsu ierīce

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu Philips piedāvātā atbalsta iespējas (piemēram, paziņošanu par ierīces programmatūras atjauninājumiem), reģistrējiet savu ierīci tiešsaistē www.philips.com/welcome.

Galvenā ierīce

Šajā nodaļā ir sniegts galvenās ierīces pārskats.



1.

- Ieslēgt šo ierīci.
- Pārslēgt šo ierīci labai draudzīgajā EKO gaidstāves režīmā, kad tā nav savienota ar koptiklu.
- Pārslēgt šo ierīci tikla gaidstāves režīmā, kad tā ir savienota ar koptiklu.

2. SOURCE (Avots)

- Izvēlēties ievades avotu šai ierīcei.
- Spotify Premium lietotājiem: ātri atsākt Spotify Connect atskaņošanu.

3. Volume +/- (Skaļums +/-)

Palielināt vai samazināt skaļumu.

4. Sarkanā/baltā/oranžā LED lampiņa

Sarkanā LED lampiņa

- Iedegas, kad šī ierīce ir labai draudzīgajā EKO gaidstāves režīmā (nav savienota ar koptiklu).

Baltā LED lampiņa

- Iedegas, kad šī ierīce ir savienota ar koptiklu.
- Iedegas, kad šī ierīce ir tikla gaidstāves režīmā (savienota ar koptiklu).
- Mirgo, kad šī ierīce savienojas ar koptiklu.

Oranžā LED lampiņa

- Iedegas, kad ir uztverts programmatūras atjauninājums.
- Mirgo, ja programmatūras atjaunināšana nav izdevusies.

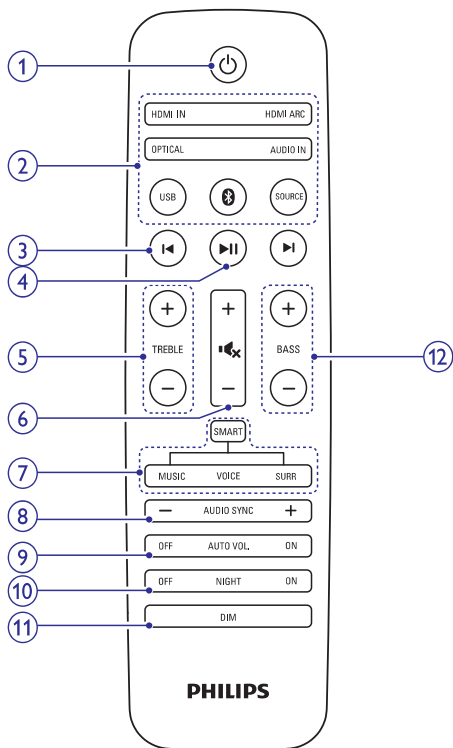
5. Displeja panelis

6. NFC (Tuva darbības lauka sakaru) atzīme

Lai izveidotu Bluetooth savienojumu, ar NFC (tuva darbības lauka sakariem) iespējotu ierīci pieskarīties šai atzīmei.

Tālvadības pults

Šajā nodaļā ir sniegts tālvadības pults pārskats.



1. (Gaidstāve-ieslēgt)

- Ieslēgt šo ierīci.
- Pārslēgt šo ierīci dabai draudzīgajā EKO gaidstāves režīmā, kad tā nav savienota ar koptiklu.
- Pārslēgt šo ierīci tikla gaidstāves režīmā, kad tā ir savienota ar koptiklu.
- Kad ir iespējots EasyLink: nospiež un vismaz trīs sekundes turēt nospiež, lai visas savienotās HDMI CEC saderīgās ierīces pārslēgtu gaidstāves režīmā.

2. Avotu taustiņi

- **HDMI IN:** Pārslēgt atskaņošanas avotu uz HDMI IN savienojumu.
- **HDMI ARC:** Pārslēgt atskaņošanas avotu uz HDMI ARC savienojumu.
- **OPTICAL (Optiskais):** Pārslēgt audiosignāla avotu uz optisko savienojumu.
- **AUDIO IN (Audiosignāla ievade):** Pārslēgt audiosignāla avotu uz MP3 savienojumu (3,5 mm ligzdu).
- **USB:** Pārslēgt ierīci USB režīmā.
- : Pārslēgt ierīci Bluetooth režīmā.
- **SOURCE (Avots):** Izvēlēties signāla ievades avotu. Spotify Premium lietotājiem: ātri atsākt Spotify Connect atskaņošanu.

3. (Iepriekšējais/Nākamais)

Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.

4. (Atskaņot/Pauzēt)

Sākt, pauzēt vai atsākt atskaņošanu.

5. TREBLE +/- (Diskants +/-)

Palielināt vai samazināt diskanta līmeni.

6. Skaļuma kontrole

- +/-: Palielināt vai samazināt skaļumu.
- : Izslēgt vai atjaunot skaļumu.

7. Skaņas režīma vadība

- **SMART (Gudrā skaņa):** Automātiski izvēlies iepriekšnoteiktu skaņas režīmu, kas vislabāk atbilst jūsu video vai mūzikas atskaņošanai.

- **MUSIC** (Mūzika): Izvēlēties stereo skaņas režīmu.
- **VOICE** (Balss): Izvēlēties skaidras balss skaņas režīmu.
- **SURR** (Telpisks): Izvēlēties telpiskas skaņas režīmu.

8. AUDIO SYNC +/- (Audio sinhronizēšana +/-)

Palielināt vai samazināt audiosignāla aizkavi.

9. AUTO VOL ON/OFF (Automātisks skaļums ieslēgts/izslēgts)

Ieslēgt vai izslēgt automātisko skaļumu.

10. NIGHT ON/OFF (Nakts režīms ieslēgts/izslēgts)

Ieslēgt vai izslēgt nakts režīmu.

11. DIM (Dimmēt)

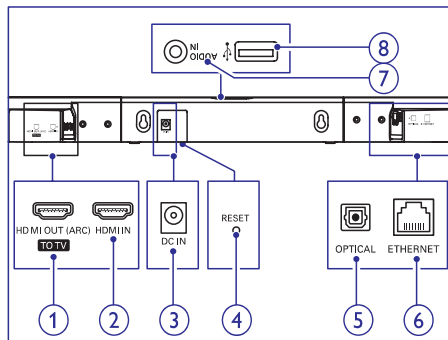
Iestatīt ierīces displeja spilgtuma līmeni.

12. BASS +/- (Bass +/-)

Palielināt vai samazināt basa līmeni.

Savienojumi

Šajā nodaļā ir sniegts uz šīs ierīces esošo savienojumu pārskats.



1. HDMI OUT (ARC) – TO TV (HDMI izvade (ARC) – uz TV)

Pievienot pie televizora HDMI (ARC) ievades.

2. HDMI IN

Pievienot pie digitālās ierīces HDMI izvades.

3. DC IN (Līdzstrāvas barošanas ievade)

Pievienot elektriskās barošanas padevei.

4. RESET (Atiestatīt)

Nospieš ar kniepadatu, lai atjaunotu ierīces ražotāja noklusējuma iestatījumus.

5. OPTICAL (Optiskais savienojums)

Pievienot pie televizora vai digitālās ierīces optiskās audiosignāla izvades.

6. ETHERNET (Tīkls)

Pievienot pie platjoslas modema vai maršrutētāja tīkla ligzdas.

7. AUDIO IN (Audiosignāla ievade)

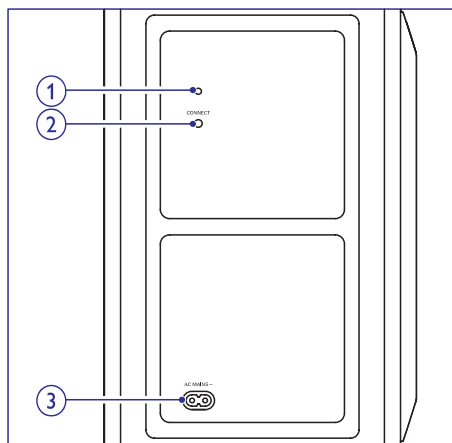
Audiosignāla ievadei no, piemēram, MP3 atskaņotāja (3,5 mm kontaktspraudnis).

8. USB

- Pievienot USB atmiņas ierīci, lai atskaņotu audiofailus.
- Atjaunināt šīs ierīces programmatūru.
- Uzlādēt ierīci caur USB savienojumu.

Bezvadu zemfrekvenču skaļrunis

Šī ierīce ir aprīkota ar bezvadu zemfrekvenču skaļruni.



1. Zemfrekvenču skaļruņa indikators

- Kad barošanas padeve ir ieslēgta, indikators iedegas.
- Galvenās ierīces un zemfrekvenču skaļruņa bezvadu savienošanas pāri laikā indikators ātri mirgo baltā krāsā.
- Ja savienošana pāri ir veiksmīgi izdevusies, indikators iedegas baltā krāsā.
- Ja savienošana pāri nav izdevusies, indikators lēni mirgo baltā krāsā.
- Ja bezvadu savienojums vienu minūti ir atvienots, indikators nodziest.

2. CONNECT (Pievienot)

Nospīst, lai ieietu zemfrekvenču skaļruņa savienošanas pāri režīmā.

3. AC MAINS~ (Maiņstrāvas barošanas padeve)

Pievienot barošanas padevei.

Šī nodaļa jums palīdzēs pievienot šo ierīci pie televizora un citām ierīcēm.

Informācija par šīs ierīces un piederumu pamatsavienojumiem ir pieejama īsajā lietošanas pamācībā.

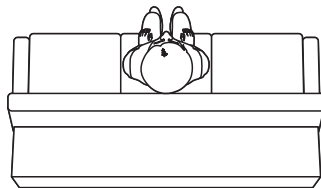
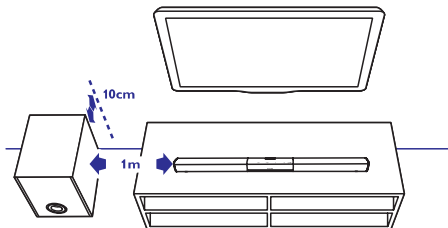
Piezīme

- Ierīces identifikācijas datus un barošanas padeves rādītājus skatiet uz identifikācijas datu plāksnītes, kas atrodas ierīces aizmugurē vai apakšā.
- Pirms jebkuru savienojumu veikšanas vai maiņas pārlicinieties, vai visas ierīces ir atvienotas no elektrotīkla rozetes.

Novietošana

Novietojiet zemfrekvenču skaļruni vismaz 1 metra attālumā no galvenās ierīces un 10 cm attālumā no sienas.

Lai iegūtu vislabāko rezultātu, novietojiet zemfrekvenču skaļruni, kā parādīts attēlā.



Savienošana pāri ar zemfrekvenču skaļruni

Kad jūs ieslēdzat galveno ierīci un zemfrekvenču skaļruni, zemfrekvenču skaļrunis automātiski savienojas pāri ar galveno ierīci bezvadu savienojumam.

Ja no zemfrekvenču skaļruņa nav dzirdams audiosignāls, tad manuāli savienojiet pāri zemfrekvenču skaļruni.

1. Ieslēdziet galveno ierīci un zemfrekvenču skaļruni.
 - ↳ Ja savienojums ar galveno ierīci ir zudis, indikators uz zemfrekvenču skaļruņa lēni mirgo baltā krāsā.
2. Nospiediet taustiņu **CONNECT** (pievienot) uz zemfrekvenču skaļruņa, lai ieiētu savienošanas pāri režīmā.
 - ↳ Indikators uz zemfrekvenču skaļruņa ātri mirgo baltā krāsā.
3. HDMI ARC režīmā (spiediet **HDMI ARC**) uz tālvadības pults sešu sekunžu laikā divreiz nospiediet taustiņu **MUTE**, tad vienreiz nospiediet taustiņu **VOLUME +**, un tad nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **BASS +**.
 - ↳ Ja savienošana pāri izdodas veiksmīgi, indikators uz zemfrekvenču skaļruņa iedegas baltā krāsā.
 - ↳ Ja savienošana pāri neizdodas, indikators uz zemfrekvenču skaļruņa lēni mirgo baltā krāsā.
4. Ja savienošana pāri neizdodas, atkārtojiet iepriekš aprakstītos soļus.

Piezīme

- Ja bezvadu savienojuma pārtraukums vai savienošana pāri ir ilgāka par vienu minūti, zemfrekvenču skaļrunis automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā un izdziest tā LED lampiņa.

Audiosignāla pievienošana no televizora

Pievienojiet šo ierīci pie televizora. Jūs varat klausīties televizora pārraidīto audiosignālu caur šo ierīci.

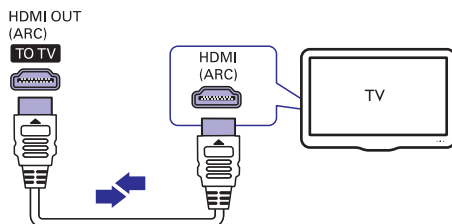
1. iespēja: pievienošana pie televizora caur HDMI (ARC) savienojumu

Vislabākā audiosignāla kvalitāte

Šī ierīce atbalsta HDMI versiju ar audiosignāla atgriešanas kanālu (Audio Return Channel (ARC)). Ja arī jūsu televizors atbalsta HDMI ARC, jūs varat dzirdēt televizora pārraidīto audiosignālu caur šo ierīci, izmantojot vienu HDMI vadu.

Jums ir nepieciešams:

- Liela ātruma (High Speed) HDMI vads.
- Televizors, kas atbalsta gan HDMI ARC, gan HDMI-CEC (sīkākai informācijai skatiet televizora lietošanas instrukciju).
- Dažiem televizora modeļiem televizora izvēlnē iespējot skaņas izvadi uz ārējiem skaļruņiem (sīkākai informācijai skatiet televizora lietošanas instrukciju).



1. Izmantojot liela ātruma (High Speed) HDMI vadu, savienojiet **HDMI OUT (ARC)** ligzdu uz šīs ierīces ar **HDMI ARC** ligzdu uz televizora.
 - HDMI ARC ligzdu uz televizora var būt marķēta citādi. Sīkākai informācijai skatiet televizora lietošanas instrukciju.
2. Savā televizorā aktivizējiet HDMI-CEC funkciju.
 - Sīkākai informācijai par HDMI-CEC un lai pārlielinātās, vai ir izvēlēti pareizi HDMI-CEC iestatījumi, skatiet televizora lietošanas instrukciju vai sazinieties ar televizora ražotāju.
3. Lai aktivizētu **HDMI ARC** savienojumu, uz šīs ierīces tālvadības pults nospiediet taustiņu **HDMI ARC**.

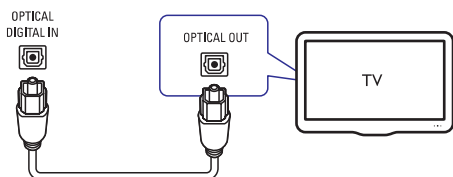


Piezīme

- Netiek garantēta 100% savienojamība ar visām HDMI-CEC ierīcēm.
- Ja jūsu televizors neatbalsta HDMI ARC, pievienojiet audiokabeļi, lai klausītos televizora pārraidīto audiosignālu caur šo ierīci.

2. iespēja: pievienošana pie televizora caur optisko savienojumu

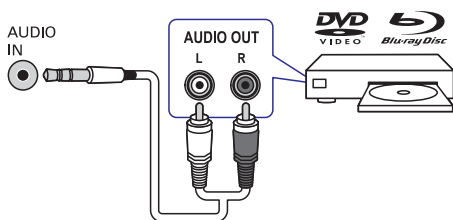
Vislabākā audiosignāla kvalitāte



1. Izmantojot optisko kabeli, savienojiet **OPTICAL** ligzdu uz šīs ierīces ar televizora optisko izvadi.
 - Digitālā optiskā izvade uz televizora var būt marķēta kā **OPTICAL OUT**, **SPDIF** vai **SPDIF OUT**.
2. Lai aktivizētu optisko savienojumu, uz šīs ierīces tālvadības pults nospiediet taustiņu **OPTICAL**.

3. iespēja: pievienošana pie televizora ar analogajiem audiokabeļiem

Audiosignāla pamatkvalitāte

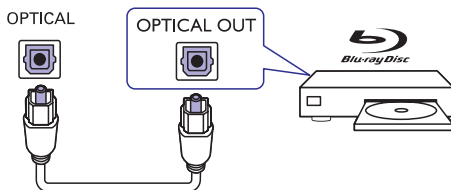


1. Izmantojot analogo audiokabeļi, savienojiet **AUDIO IN** (3,5 mm kontaktspraudnis) ligzdu uz šīs ierīces ar televizora analogo audiosignāla izvadi (sarkans un balts).
 - Analogā audiosignāla izvade uz televizora var būt marķēta kā **AUDIO OUT**.
2. Lai aktivizētu analogo audiosavienojumu, uz šīs ierīces tālvadības pults nospiediet taustiņu **AUDIO IN**.

Audiosignāla pievienošana no citām ierīcēm

Atskaņojiet šīs ierīces skaņruņus audiosignālu arī no citām ierīcēm.

1. iespēja: citas ierīces pievienošana caur optisko savienojumu



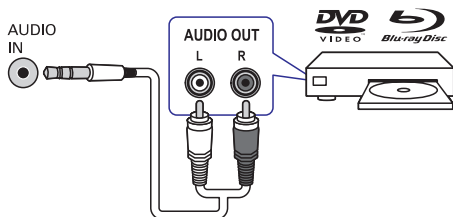
Vislabākā audiosignāla kvalitāte

1. Izmantojot optisko kabeli, savienojiet **OPTICAL** ligzdu uz šīs ierīces ar ārējās ierīces optisko izvadi.
 - Ārējās ierīces digitālā optiskā izvade var būt marķēta kā **OPTICAL OUT**, **SPDIF** vai **SPDIF OUT**.
2. Lai aktivizētu optisko savienojumu, uz šīs ierīces tālvadības pults nospiediet taustiņu **OPTICAL**.

... Jūsu ierīces pievienošana

2. iespēja: citas ierīces pievienošana ar analogajiem audiokabeļiem

Audiosignāla pamatkvalitāte



1. Izmantojot analogo audiokabeļi, savienojiet **AUDIO IN** (3,5 mm kontaktspraudnis) ligzdu uz šīs ierīces ar ārējās ierīces analogo audiosignāla izvadi (sarkans un balts).
 - Ārējās ierīces analogā audiosignāla izvade var būt marķēta kā **AUDIO OUT**.
2. Lai aktivizētu analogo audiosavienojumu, uz šīs ierīces tālvadības pults nospiediet taustiņu **AUDIO IN**.

Digitālo ierīču pievienošana caur HDMI

Savienojiet šo ierīci ar digitālo ierīci, piemēram, televizora pierīci, DVD/Blu-ray atskaņotāju vai spēļu konsoli, izmantojot vienu HDMI savienojumu.

Izveidojot šādu savienojumu un atskaņojot failu vai spēli:

- video automātiski tiek parādīts jūsu televizorā, un
 - audio tiek automātiski atskaņots šīs ierīces skaļruņos.
1. Izmantojot liela ātruma (High Speed) HDMI vadu, savienojiet **HDMI OUT** ligzdu uz ārējās ierīces ar šīs ierīces **HDMI IN** ligzdu.
 - Savienojuma izveidei ir ieteicams liela ātruma (High Speed) HDMI vads.

2. Pievienojiet šo ierīci pie televizora caur **HDMI OUT (ARC)** savienojumu.
 - Ja jūsu televizors nav HDMI CEC saderīgs, televizorā izvēlieties pareizo videosignāla ievades avotu.
3. Pievienotajā ierīcē aktivizējiet HDMI-CEC funkciju.
 - Sīkākai informācijai par HDMI-CEC un lai pārlicinātos, vai ir izvēlēti pareizi HDMI-CEC iestatījumi, skatiet televizora lietošanas instrukciju vai sazinieties ar televizora ražotāju.
4. Lai aktivizētu HDMI IN savienojumu, uz šīs ierīces tālvadības pults nospiediet taustiņu **HDMI IN**.

4. Jūsu ierīces lietošana

Šī nodaļa palīdzēs jums lietot šo ierīci, lai atskaņotu medijus no dažnedažādiem avotiem.

Pirms sākat darbību

- Izveidojiet visus nepieciešamos savienojumus, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā, vai lejupielādējiet lietošanas instrukciju interneta vietnē www.philips.com/support.
- Pārslēdziet šo ierīci uz pareizo avotu citām ierīcēm.

Koptikla iestatīšanas pieprasījums

Kad šī ierīce tiek ieslēgta pirmo reizi vai tā nav savienota ar koptiklu, jums tiek piedāvāts izveidot koptikla savienojumu, lai straumētu mūziku no tiešsaistes mūzikas programmām.

- ↳ Šīs ierīces displejā parādās paziņojums **SETUP** (uzstādīšana).
- ↳ Mirgo ierīces baltā LED lampiņa.
- Lai sāktu koptikla iestatīšanu, skatiet nodaļu "Interneta pakalpojumi (Google Cast un Spotify Connect)".
- Lai izlaistu koptikla iestatīšanu, izvēlieties citu audiosignāla ievades avotu.

Skaļuma regulēšana

- Spiediet taustiņus **Volume +/-**, lai palielinātu vai samazinātu skaļuma līmeni.
 - Lai izslēgtu skaņu, nospiediet taustiņu **🔇**.
 - Lai atjaunotu skaņu, vēlreiz nospiediet taustiņu **🔇** vai spiediet taustiņus **Volume +/-**.

Skaņas izvēle

Šī nodaļa palīdzēs jums izvēlēties ideālo skaņu jūsu video vai mūzikas atskaņošanai.

Skaņas režīms

Izvēlieties iepriekšnoteiktu skaņas režīmu, kas vislabāk atbilst jūsu video vai mūzikas atskaņošanai.

- Nospiediet taustiņu **SURR** (telpiska), lai radītu telpisku klausīšanās pieredzi, kas ir ideāli piemērota, lai skatītos filmas.
- Nospiediet taustiņu **MUSIC** (mūzika), lai radītu divkanālu vai daudzkanālu stereo skaņu, kas ir ideāli piemērota, lai klausītos mūziku.
- Nospiediet taustiņu **VOICE** (balss), lai radītu skaņas efektu, kas padara cilvēka balsi skaidrāku un izceļ to.
- Nospiediet taustiņu **SMART** (gudra), lai skaņas režīms (**SURR**, **MUSIC** vai **VOICE**) automātiski tiktu pielāgots atskaņotajam audiosignālam, lai uzlabotu atskaņošanas sniegumu.

Skaņas izlīdzinātājs

Mainiet šīs ierīces augsto frekvenču (diskanta) un zemo frekvenču (basa) skaņas iestatījumus.

- Spiediet taustiņus **TREBLE +/-** vai **BASS +/-**, lai mainītu frekvenci.

Attēla un skaņas sinhronizēšana

Ja audiosignāls un videosignāls nav sinhronizēti, jūs varat aizkavēt audiosignālu, lai tas atbilstu videosignālam.

- Spiediet taustiņus **AUDIO SYNC +/-**, lai sinhronizētu audiosignālu ar videosignālu.
 - Taustiņš **AUDIO SYNC +** palielina audiosignāla aizkavi, bet taustiņš **AUDIO SYNC -** samazina aizkavi.

Automātisks skaļums

Ieslēdziet automātiskā skaļuma funkciju, lai skaļuma līmenis, pārslēdzoties starp dažāda skaļuma atskaņošanas avotiem vai televīzijas kanāliem, saglabātos nemainīgs.

- Spiediet taustiņu **AUTO VOL ON/OFF**, lai ieslēgtu vai izslēgtu automātisko skaļumu.

Nakts režīms

Lai klausītos klusi, nakts režīms samazina skaļo skaņu skaļumu, kad tiek atskaņots audiosignāls. Nakts režīms ir pieejams tikai Dolby Digital skaņu ierakstiem.

1. Spiediet taustiņu **NIGHT ON/OFF**, lai ieslēgtu vai izslēgtu nakts režīmu.

Piezīme

- Nakts režīms nav pieejams, ja ir ieslēgta automātiska skaļuma funkcija.




Mūzikas atskaņošana caur Bluetooth

Savienojiet šo ierīci ar savu Bluetooth ierīci (piemēram, iPad, iPhone, iPod touch, Android viedtālruni vai klēpj datoru) caur Bluetooth, lai klausītos Bluetooth ierīcē saglabātos audiofailus caur šīs ierīces skaļruņiem.

Jums ir nepieciešams:

- Bluetooth ierīce, kas atbalsta:
 - Bluetooth profilu: A2DP (uzlaboto skaņas izplatīšanas profilu) un AVRCP (audio/video tālvadības profilu)
 - Bluetooth versiju: 4.1 ar Bluetooth Smart.
 - Maksimālais darbības attālums starp šo ierīci un Bluetooth ierīci ir apmēram 10 metri.
1. Nospiediet taustiņu  uz tālvadības pults, lai pārslēgtu šo ierīci Bluetooth režīmā.
 - ↳ Displejā parādās un sāk mirgot paziņojums **BT**.
 2. Bluetooth ierīcē ieslēdziet Bluetooth funkciju, tad meklējiet un izvēlieties **PHILIPS HTL5160**, lai sāktu savienojumu (skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā ieslēgt Bluetooth).
 - ↳ Savienojuma izveides laikā displejā mirgo paziņojums **BT**.
 3. Pagaidiet, līdz šī ierīce nopīkst.
 - ↳ Ja Bluetooth savienojums ir veiksmīgi izveidots, **BT** indikācija displejā deg nepārtraukti.
 - ↳ Ja neizdodas izveidot Bluetooth savienojumu, **BT** indikācija displejā turpina mirgot.


4. Savā Bluetooth ierīcē izvēlieties un atskaņojiet audiofailus vai mūziku.

- Ja atskaņošanas laikā tiek saņemts ienākošais zvans, mūzikas atskaņošana tiek pauzēta. Atskaņošana turpinās pēc zvana beigām (šī funkcija ir atkarīga no savienotā mobilā tālruna iespējām).
- Ja jūsu Bluetooth ierīce atbalsta AVRCP profilu, lai pārlēktu uz citu ierakstu, jūs varat uz tālvadības pults spiest taustiņus  / , vai, lai pauzētu/atsāktu atskaņošanu, spiest taustiņu .

5. Lai izietu no Bluetooth režīma, izvēlieties citu avotu.

- Kad jūs ierīci pārslēdzat atpakaļ Bluetooth režīmā, Bluetooth savienojums saglabājas aktīvs.

Piezīme

- Mūzikas straumēšanu var pārtraukt šķēršļi starp Bluetooth ierīci un šo ierīci, piemēram, sienas, metāla korpuss, kas nosedz ierīci, vai citas tuvumā esošas ierīces, kas darbojas tajā pašā frekvencē.
- Ja jūs vēlaties savienot šo ierīci ar citu Bluetooth ierīci, nospiediet un turiet nospiestu taustiņu  uz tālvadības pults, lai atvienotu pašreiz pievienoto Bluetooth ierīci.

Bluetooth pievienošana caur NFC

NFC (Near Field Communication – tuva darbības lauka sakari) ir tehnoloģija, kas nodrošina neliela darbības rādiusa bezvadu komunikāciju starp NFC iespējotām ierīcēm, piemēram, mobilajiem tālruņiem.

Jums ir nepieciešams:

- Bluetooth ierīce ar NFC funkciju.
 - Lai sāktu savienošanu pāri, ar NFC ierīci pieskarieties šīs ierīces **NFC** atzīmei.
1. Bluetooth ierīcē ieslēdziet NFC funkciju (sīkākai informācijai skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju).

... Jūsu ierīces lietošana

- Ar NFC ierīci pieskarieties šīs ierīces **NFC** atzīmei, līdz šī ierīce nopīkst.
 - Izveidojot savienojumu pirmo reizi, dažas mobilās ierīces lūdz savienošanas pāri apstiprinājumu. Izvēlieties "YES" (Jā), lai izveidotu savienojumu.
 - ↳ Ja savienojums ir veiksmīgi izveidots, **BT** indikācija displejā deg nepārtraukti.
 - ↳ Ja neizdodas izveidot savienojumu, **BT** indikācija displejā turpina mirgot.
- Savā NFC ierīcē izvēlieties un atskaņojiet audiofailus vai mūziku.
 - Lai pārtrauktu savienojumu, ar NFC ierīci vēlreiz pieskarieties **NFC** atzīmei uz šīs ierīces.

MP3 atskaņotājs

Pievienojiet savu MP3 atskaņotāju, lai atskaņotu savus audiofailus vai mūziku.

Jums ir nepieciešams:

- MP3 atskaņotājs.
 - 3,5 mm stereo audiokabelis.
- Izmantojot 3,5 mm stereo audiokabeli, pievienojiet MP3 atskaņotāju **AUDIO IN** ligzdai uz šīs ierīces.
 - Uz tālvadības pults nospiediet taustiņu **AUDIO IN**.
 - Spiediet MP3 atskaņotāja taustiņus, lai izvēlētos un atskaņotu audiofailus vai mūziku.

USB atmiņas ierīces

Izbaudiet USB atmiņas ierīcē, piemēram, MP3 atskaņotājā vai USB zibatmiņā saglabāta audiosatura atskaņošanu.

Jums ir nepieciešams:

- USB atmiņas ierīce, kas ir formatēta FAT vai NTFS failu sistēmā un atbilst lielapjoma atmiņas klases (Mass Storage Class) prasībām.
- Pievienojiet USB atmiņas ierīci šai ierīcei.
 - Uz tālvadības pults nospiediet taustiņu **USB**.
 - Ar tālvadības pulti vadiet atskaņošanu.

- Spiediet taustiņu **▶||**, lai sāktu, pauzētu vai atsāktu atskaņošanu.
- Spiediet taustiņus **◀ / ▶**, lai pārlēktu uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
- USB atskaņošanas laikā nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **USB**, lai piekļūtu atkārtotas atskaņošanas režīmam, tad spiediet taustiņu **USB**, lai izvēlētos kādu no atskaņošanas režīmiem.
 - RPT-TRACK** (atkārtot ierakstu): atkārtot pašreizējo ierakstu.
 - RPT-ALL** (atkārtot visu): atkārtot visus vienas mapes ierakstus.
 - RPT-RAND** (atkārtot jauktā secībā): atskaņot jauktā secībā visus vienas mapes ierakstus.
 - RPT-OFF** (atkārtota atskaņošana izslēgta): iziet no atkārtotas atskaņošanas vai atskaņošanas jauktā secībā režīma.

Piezīme

- Šī ierīce var nebūt saderīga ar noteiktu veidu USB atmiņas ierīcēm.
- Ja jūs izmantojat USB pagarinātājkabeli, USB centrmezglu (USB HUB) vai USB daudzlasītāju, tad USB atmiņas ierīce var netikt atpazīta.
- Digitālās kameras PTP un MTP profili netiek atbalstīti.
- Neizņemiet USB atmiņas ierīci, kamēr tā tiek nolasīta.
- Ar digitālo tiesību pārvaldīšanas tehnoloģiju (DRM) aizsargāti mūzikas faili (MP3) netiek atbalstīti.
- Atbalsta USB portu: 5 V \equiv , 1 A.

Automātiskā gaidstāve

Tikla gaidstāve

Ja šī ierīce ir pievienota koptīklam, tad pēc 15 minūšu dikstāves tā automātiski pārlēdza tikla gaidstāves režīmā. Tikla gaidstāve saīsina darbības uzsākšanas laiku, piemērota mūzikas straumēšanai no mobilajām lietojumprogrammām.

... Jūsu ierīces lietošana

Dabai draudzīgā EKO gaidstāve

Ja šī ierīce nav pievienota koptiklam, tad pēc 15 minūšu dīkstāves tā automātiski pārslēdzas EKO gaidstāves režīmā. EKO gaidstāve pagarina darbības uzsākšanas laiku, toties tiek samazināts elektroenerģijas patēriņš.

Piezīme

- Ja šī ierīce ir EKO gaidstāves režīmā, iedegas LED lampiņa.
- Ja šī ierīce ir tikla gaidstāves režīmā, iedegas baltā LED lampiņa, bet sarkanā LED lampiņa nodziest.

Displeja spilgtuma iestatīšana

Atkārtoti spiediet taustiņu **DIM**, lai izvēlētos dažādus šīs ierīces displeja spilgtuma līmeņus.

Ja jūs izvēlaties **AUTO OFF** (automātiski izslēgt), tad pēc 10 sekunžu taustiņu dīkstāves LED ziņojums tiek izslēgts.


Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana

Gadījumā, ja ierīce nereaģē vai ir radies koptikla darbības traucējums, jūs varat atiestatīt šo ierīci uz rūpnīcā ieprogrammētajiem noklusējuma iestatījumiem.

Piezīme

- Kad rūpnīcas iestatījumu atjaunošana ir pabeigta, šī ierīce automātiski izslēdzas un pārstartējas.

1. iespēja:


1. Savā mobilajā ierīcē startējiet lietojumprogrammu Philips "HCWeSet".
 - Pārlicinieties, vai šī ierīce ir pievienota koptiklam.
2. Atveriet lietojumprogrammas galveno logu.
3. Pieskarities , lai piekļūtu izvēlnes iespējām.

4. Izvēlieties iespēju "My Speakers" (mani skaļruņi).
 - ↳ Tiek parādītas pievienotās ierīces.
5. Izvēlieties "Factory reset" (ražotāja iestatījumu atiestatīšana) un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

2. iespēja:

1. Ar kniepatadu piespiediet šīs ierīces apakšā izvietoto **RESET** slēdzi.

3. iespēja:

1. HDMI ARC režīmā (spiediet **HDMI ARC**) divreiz nospiediet taustiņu , tad vienreiz taustiņu **Volume** - un tad nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **BASS** -.

EasyLink iestatīšana (HDMI-CEC vadība)

Šī ierīce atbalsta Philips EasyLink, kas izmanto HDMI CEC (Patērētāju Elektroniskās Kontroles) protokolu. EasyLink saderīgās ierīces, kas ir savienotas, izmantojot HDMI savienojumu, var vadīt ar vienu tālvadības pulti.

Piezīme


- Philips negarantē 100% saderību starp visām HDMI CEC ierīcēm.
- Atkarībā no ierīces ražotāja HDMI-CEC var būt marķēts dažādi. Lai uzzinātu par pieejamību jūsu ierīcei, skatiet tās lietošanas instrukciju.

Pirms sākat darbību

- Pievienojiet šo ierīci HDMI-CEC saderīgai ierīcei caur HDMI savienojumu.
- Izveidojiet īsajā lietošanas pamācībā aprakstītos savienojumus, pēc tam izvēlieties pievienotajai ierīcei atbilstošu audiosignāla ievadi.
- Savā televizorā un citās pievienotajās ierīcēs ieslēdziet HDMI-CEC vadību. Lai uzzinātu vairāk, skatiet televizora un citu ierīču lietošanas instrukcijas.

EasyLink vadība

Ar EasyLink jūs varat vadīt šo ierīci, televizoru un citas pievienotās HDMI-CEC saderīgās ierīces ar vienu tālvadības pulti.

- **Gaidstāves režīms ar vienu pieskārienu:** Šī ierīce var tikt pārslēgta gaidstāves režīmā ar televizora vai citas HDMI-CEC ierīces tālvadības pulti. Uz šīs ierīces tālvadības pults nospiediet un vismaz trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu , lai visas pievienotās HDMI-CEC ierīces pārslēgtu gaidstāves režīmā.

Interneta pakalpojumi (Google Cast un Spotify Connect)

Šīs ierīces skaļruņos jūs varat klausīties mūziku no šādiem tiešsaistes mūzikas pakalpojumiem:

- Google Cast iespējotām lietojumprogrammām;
- Spotify Connect.

Jums ir nepieciešams:

- Viedtālrunis/planšetdators ar Android 4.2 vai jaunāku; iPhone/iPad ar iOS 7.0 vai jaunāku.
- Google Play vai iOS App Store lejupielādēt Philips “HCWeSet” lietojumprogrammu.
- Tikla maršrutētājs (rūteris).
- Tikla kabelis (savienojumam ar vadu).

Ierīces pievienošana koptiklam

Lai izmantotu Google Cast un Spotify Connect pakalpojumus, izveidojiet tīkla savienojumu, lai pievienotu šo ierīci koptiklam.

Pirms sākat darbību

- Pārliedcinieties, vai šī ierīce un jūsu mobilā ierīce izmanto vienu tīklu.
- Savienojumam ar vadu pievienojiet tīkla kabeli šīs ierīces ligzdai **LAN** un tīkla maršrutētājam (rūterim).
- Šai ierīcei ir iebūvēta bezvadu Wi-Fi funkcionalitāte bezvadu savienojuma izveidošanai.

1. Savā mobilajā ierīcē startējiet lietojumprogrammu Philips “HCWeSet”.
2. Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu iestatīšanu.
 - Iestatīšanas sākumlapā izvēlieties “Setup New Speaker” (iestatīt jaunu skaļruni), lai sāktu skaļruņa iestatīšanu.
 - **iOS lietotājiem:** Kad jautāts, dodieties uz iOS ierīces Wi-Fi sarakstu, lai izvēlētos ierīci, tad atgriezieties lietojumprogrammā, lai turpinātu koptikla iestatīšanu.
 - Kad šī ierīce savienojas ar tīklu, mirgo ierīces baltā LED lampiņa.
 - Kad ierīce ir pievienota koptiklam, baltā LED lampiņa deg nepārtraukti.



Piezīme

- Tīkla iestatīšanas laikā piekūrieties Google pakalpojumu un privātuma līguma nosacījumiem, lai nodrošinātu Google Cast iespējotu lietojumprogrammu darbību.
- Ja tīkla iestatīšanas laikā iestatīšana neizdodas, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai mēģinātu vēlreiz.

Mūzikas straumēšana uz šo ierīci


Pēc veiksmīgas tīkla savienojuma izveides straumējiet mūziku no tiešsaistes Google Cast un Spotify Connect pakalpojumiem.

1. Savā mobilajā ierīcē startējiet lietojumprogrammu Philips “HCWeSet”.
2. Dodieties uz lietojumprogrammas galveno lapu.
 - ↳ Galvenajā lapā ir redzamas Google Cast un Spotify iespējotās lietojumprogrammas.
3. Pieskarieties mūzikas pakalpojumu ikonai un sāciet mūzikas atskaņošanu.
 - ↳ Mūzika automātiski tiek straumēta uz šīs ierīces skaļruņiem.
 - Lai uzzinātu, kā lietot Google Cast un Spotify Connect, skatiet “Lietojumprogrammas galvenās lapas pārvaldība”.

Piezīme

- Lai pēc tikla iestatīšanas mūziku straumētu šīs ierīces skaļruņos, Google Cast iespējotas lietojumprogrammas (piemēram, Google Play Music, TuneIn Radio u.c.) vai Spotify var startēt arī nepastarpināti.
- Lai lietotu Spotify Connect, jums ir jāklūst par Spotify Premium lietotāju.
- Ja tiek uztverts programmatūras atjauninājums, mirgo šīs ierīces oranžā LED lampiņa.


Lietojumprogrammas galvenās lapas pārvaldība

1. Savā mobilajā ierīcē startējiet lietojumprogrammu Philips "HCWeSet".
2. Dodieties uz lietojumprogrammas galveno lapu.
3. Pieskarieties , lai piekļūtu šādu funkciju izvēlnes iespējām un:
 - Iespēja "My Speakers" (mani skaļruņi) ļauj atjaunināt šīs ierīces programmatūru, atiestatīt ražotāja noklusējuma iestatījumus u.c.
 - Iemācītos, kā lietot Google Cast.
 - Iemācītos, kā lietot Spotify Connect.
 - Piekļūtu juridiskajai informācijai un paziņojumiem.
 - Piekļūtu klientu atbalsta informācijai.

5. Programmatūras atjaunināšana

Lai saņemtu vislabākās iespējas un atbalstu, atjauniniet savu ierīci ar jaunāko programmatūru.


Programmatūras versijas pārbaude

1. Savā mobilajā ierīcē startējiet lietojumprogrammu Philips "HCWeSet".
 - Pārlicinieties, vai šī ierīce ir pievienota koptīklam.
2. Dodieties uz lietojumprogrammas galveno lapu.
3. Pieskarieties , lai piekļūtu izvēlnes iespējām.
4. Izvēlieties iespēju "My Speakers" (mani skaļruņi).
 - ↳ Tiek parādītas pievienotās ierīces.
5. Izvēlieties "About" (par).
 - ↳ Tiek parādīts programmatūras versijas numurs un cita informācija.

Piezīme

- Ja šī ierīce ir pievienota koptīklam un tiek uztverts programmatūras atjauninājums, mirgo šīs ierīces oranžā LED lampiņa.
- Programmatūras atjaunināšana ilgst apmēram 3 minūtes.



Programmatūras atjaunināšana caur internetu

1. Savā mobilajā ierīcē startējiet lietojumprogrammu Philips "HCWeSet".
 - Pārlicinieties, vai šī ierīce ir pievienota koptīklam.
2. Dodieties uz lietojumprogrammas galveno lapu.
3. Pieskarieties , lai piekļūtu izvēlnes iespējām.
4. Izvēlieties iespēju "My Speakers" (mani skaļruņi).
 - ↳ Tiek parādītas pievienotās ierīces.
5. Izvēlieties šīs ierīces nosaukumu, un pēc tam izvēlieties "Software Update" (programmatūras atjaunināšana) > "Network" (tīkls).

... Programmatūras atjaunināšana

- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu atjaunināšanu.
 - ↳ Atjaunināšanas laikā displejā ir redzams paziņojums "UPG" (atjaunināšana).
 - ↳ Kad atjaunināšana ir pabeigta, šī ierīce automātiski izslēdzas un atkal ieslēdzas.
 - ↳ Ja atjaunināšana ir neveiksmīga, turpina mirgot šīs ierīces oranžā LED lampiņa.
- Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu atjaunināšanu.
 - ↳ Atjaunināšanas laikā displejā ir redzams paziņojums "UPG" (atjaunināšana).
 - ↳ Kad atjaunināšana ir pabeigta, šī ierīce automātiski izslēdzas un atkal ieslēdzas.
 - ↳ Ja atjaunināšana ir neveiksmīga, turpina mirgot šīs ierīces oranžā LED lampiņa.

Programmatūras atjaunināšana caur USB

- Pārbaudiet jaunāko programmatūras versiju interneta vietnē www.philips.com/support.
 - Atrodiet savas ierīces modeli un uzklikšķiniet uz sadaļas "Software and drivers" (Programmatūra un draiveri).
- Lejupielādējiet programmatūru USB atmiņas ierīcē.
 - Atarhivējiet lejupielādi, ja tā ir arhivēta, un pārliecinieties, lai atarhivētā faila nosaukums būtu "UPG".**
 - Ievietojiet failu "UPG" USB ierīces saknes direktorijā.**
- Pievienojiet USB atmiņas ierīci  (USB) ligzdai uz šīs ierīces.
- Savā mobilajā ierīcē startējiet lietojumprogrammu Philips "HCWeSet".
 - Pārliecinieties, vai šī ierīce ir pievienota koptīklam.
- Dodieties uz lietojumprogrammas galveno lapu.
- Pieskarieties , lai piekļūtu izvēlnes iespējām.
- Izvēlieties iespēju "My Speakers" (mani skaļruņi).
 - ↳ Tiek parādītas pievienotās ierīces.
- Izvēlieties šīs ierīces nosaukumu, un pēc tam izvēlieties "Software Update" (programmatūras atjaunināšana) > "USB".



Uzmanību

- Kamēr notiek programmatūras atjaunināšanas process, neizslēdziet barošanas padevi un neatvienojiet USB zibatmiņu, jo tā jūs varat sabojāt šo ierīci.

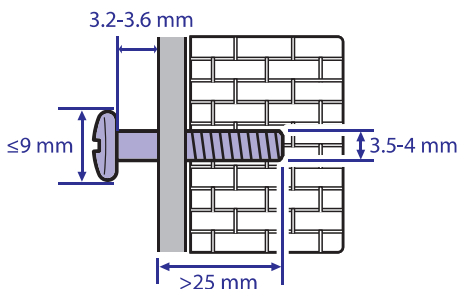
6. Ierīces stiprināšana pie sienas

Piezīme

- Pirms ierīces stiprināšanas pie sienas pārlicinieties, vai siena var noturēt ierīces svaru.
- Ja ierīce tiek stiprināta pie sienas, jāievēro visi uzstādīšanas norādījumi, lai stiprināšana būtu droša. Nepareizas stiprināšanas pie sienas rezultātā var notikt negadījums, rasties savainojums vai bojājums. Ja jums ir kādi jautājumi, sazinieties ar savas valsts klientu apkalpošanas servisu.

Skrūvju garums/diametrs

Atkarībā no sienas veida, pie kuras paredzēts stiprināt šo ierīci, pārlicinieties, vai jūs izmantojat atbilstoša garuma un diametra skrūves.



Skatiet zīmējumu īsajā lietošanas pamācībā, lai uzzinātu, kā piestiprināt šo ierīci pie sienas.

- 1) Izurbiet sienā divus caurumus.
- 2) Nostipriniet dībeļus un skrūves.
- 3) Uzkariet šo ierīci uz sienā nostiprinātajām skrūvēm.

7. Preces specifikācijas

Piezīme

- Specifikācijas un dizains var tikt mainīti bez brīdinājuma.

Pastiprinātājs

- Kopējā izvades jauda: 320 W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)
- Frekvences reakcija: 20 Hz – 20 kHz / +/- 3dB
- Signāla-trokšņa attiecība: > 65 dB (CCIR) / (A-kategorijas)
- Ievades jutība:
 - AUDIO IN: 1 V

Audio

- S/PDIF Digitālā audio ievade:
 - Optiskā: TOSLINK

USB

- Saderība: Liela ātruma USB (2.0)
- Klases atbalsts: USB lielapjoma atmiņas klase (MSC)
- Failu sistēma: FAT16, FAT32, NTFS

Failu formāti

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

Bluetooth

- Bluetooth profiļi: A2DP, AVRCP
- Bluetooth versija: 4.1 ar Bluetooth Smart

Galvenā ierīce

- Barošanas paveids:
 - Modelis (Philips zīmola maiņstrāvas barošanas adapteris): NU040A320125
 - Ievade: 100-240 V~, 50/60 Hz, 1,5 A
 - Izvade: 32 V ===, 1,25 A
- Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā:
 - EKO gaidstāve: ≤ 0,5 W
 - Tikla gaidstāve: < 6 W
- Izmēri (p x a x d): 1100 x 51 x 69 mm
- Svars: 2,2 kg
- **Iebūvētie skaļruņi:**
 - Kreisais/labais kanāls: 4 x zemfrekvenču reproduktors (90 mm x 34 mm, 6 omi) + 2 x pīkstulis (25,4 mm, 4 omi)
 - Centrālais kanāls: 1 x zemfrekvenču reproduktors (90 mm x 34 mm, 3 omi) + 1 x pīkstulis (25,4 mm, 4 omi)
- Darbības temperatūra un mitrums: 0°C līdz 45°C, 5% līdz 90% mitrums visos klimatiskajos apstākļos
- Uzglabāšanas temperatūra un mitrums: -40°C līdz 70°C, 5% līdz 95%

Zemfrekvenču skaļrunis

- Barošanas paveids: 220-240 V~, 50-60 Hz
- Elektroenerģijas patēriņš: 30 W
- Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: ≤ 0,5 W
- Pretestība: 2 omi
- Skaļruņa draiveri: 1 x 203 mm zemfrekvenču reproduktors
- Izmēri (p x a x d): 205 x 316 x 401 mm
- Svars: 7,0 kg

Tālvadības pults baterijas

- 2 x AAA-R03-1,5 V

Gaidstāves elektroenerģijas patēriņa pārvaldība

- Kad ierīce 15 minūtes ir dikstāvē, tā automātiski pārslēdzas gaidstāves vai tikla gaidstāves režīmā.
- Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves vai tikla gaidstāves režīmā ir mazāks par 0,5 W.
- Lai deaktivizētu Bluetooth savienojumu, nospiediet un turiet nospiektu Bluetooth taustiņu uz tālvadības pults.
- Lai aktivizētu Bluetooth savienojumu, iespējojiet Bluetooth savienojumu savā Bluetooth ierīcē vai iespējojiet Bluetooth savienojumu caur NFC atzīmi (ja pieejama).

8. Darbības traucējumu novēršana



Bridinājums

- Elektriskās strāvas trieciena risks. Nekad nenoņemiet šīs ierīces korpusu.

Lai saglabātu garantijas derīgumu, nekad nemēģiniet remontēt ierīci pašu spēkiem.

Ja šīs ierīces lietošanas laikā rodas tās darbības traucējumi, pirms sazināties ar servisa centru, lūdzu, vispirms pārbaudiet tālāk uzskaitītos punktus. Ja problēmu neizdodas atrisināt, saņemiet atbalstu interneta vietnē www.philips.com/support.

Galvenā ierīce

Ierīces taustiņi nedarbojas.

- Uz dažām minūtēm atvienojiet ierīci no elektriskās barošanas padeves, tad atkal pievienojiet.

Skaņa

Nav skaņas no šīs ierīces skaļruņiem.

- Pievienojiet audiokabeli no šīs ierīces pie sava televizora vai citām ierīcēm.
- Pārliedzieties, vai savienojums ir izveidots starp šīs ierīces audiosignāla ievadi un jūsu televizora vai citas ierīces audiosignāla izvadi.
- Atiestatiet šo ierīci uz tās rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.
- Uz tālvadības pults izvēlieties pareizo audiosignāla ievadi.
- Pārliedzieties, vai šai ierīcei nav izslēgta skaņa.

Kropļota skaņa, vai dzirdama atbals.

- Ja jūs atskaņojat televizora pārraidīto audiosignālu caur šo ierīci, pārliedzieties, vai televizoram ir izslēgta skaņa.

Audio (skaņa) un video (attēls) nav sinhronizēti.

- Spiediet taustiņus **AUDIO SYNC +/-**, lai sinhronizētu audiosignālu ar videosignālu.

Displejā parādās kļūdas paziņojums.

- Ja displejā parādās paziņojums "ERROR" (kļūda), tas norāda, ka ievadītais audiosignāla formāts netiek atbalstīts.
- Ja displejā mirgo paziņojums "ARC", tas norāda, ka pievienotais televizors nav HDMI ARC saderīgs vai arī ir uztverts neatbalstīts audiosignāla formāts.

Bluetooth

Ierīci nevar savienot ar šo ierīci.

- Ierīce neatbalsta šai ierīcei nepieciešamos saderīgos profilus.
- Ierīcē nav ieslēgta Bluetooth funkcija. Skatiet ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā ieslēgt šo funkciju.
- Ierīce nav pareizi pievienota. Pievienojiet ierīci pareizi.
- Šī ierīce jau ir savienota ar citu Bluetooth ierīci. Atvienojiet pievienoto ierīci, tad mēģiniet vēlreiz.

Audio atskaņošanas kvalitāte no pievienotās Bluetooth ierīces ir slikta.

- Bluetooth uztveršana ir slikta. Pārvietojiet Bluetooth ierīci tuvāk šai ierīcei vai novāciet jebkurus šķēršļus starp Bluetooth ierīci un šo ierīci.

Pievienotā Bluetooth ierīce pastāvīgi pievienojas un atvienojas.

- Bluetooth uztveršana ir slikta. Pārvietojiet Bluetooth ierīci tuvāk šai ierīcei vai novāciet jebkurus šķēršļus starp Bluetooth ierīci un šo ierīci.
- Izslēdziet Bluetooth ierīces bezvadu (Wi-Fi) funkciju, lai izvairītos no traucējumiem.
- Dažās Bluetooth ierīcēs Bluetooth savienojums var tikt automātiski deaktivizēts, lai taupītu enerģiju. Tas nenorāda uz nekādiem šīs ierīces darbības traucējumiem.

NFC (Tuva darbības lauka sakari)

Ierīce nevar savienoties ar šo ierīci caur NFC.

- Pārlicinieties, vai attiecīgā ierīce atbalsta NFC.
- Pārlicinieties, vai ierīcē ir ieslēgta NFC funkcija (sīkākai informācijai skatiet ierīces lietošanas instrukciju).
- Lai sāktu savienošana pāri, ar NFC ierīci pieskarieties šīs ierīces **NFC** atzīmei.

Interneta pakalpojumi

Neizdodas straumēt mūziku no Google Cast vai Spotify Connect pakalpojumiem.

- Šī ierīce nav pievienota koptīklam. Veiciet pirmās lietošanas reizes uzstādīšanu, ja tā vēl nav izpildīta.

Ierīci nevar pievienot koptīklam.

- Pārlicinieties, vai bezvadu tīkla darbību netraucē mikroviļņu krāsns, paplašinātas bezvadu ciparu telekomunikācijas tālrunis vai citas netālu novietotas bezvadu (Wi-Fi) ierīces.
- Novietojiet bezvadu maršrutētāju (rūteri) un šo ierīci vismaz piecu metru attālumā.
- Pārlicinieties, vai šī ierīce un jūsu mobilā ierīce ir pievienotas vienam koptīklam.
- Atiestatiet šīs ierīces ražotāja noklusējuma iestatījumus.



Ražots saskaņā ar licenci no "Dolby Laboratories".
"Dolby", "Pro Logic" un dubultā-D simbols ir "Dolby Laboratories" preču zīmes.



Ražots saskaņā ar licenci no "Dolby Laboratories".
"Dolby" un dubultā-D simbols ir "Dolby Laboratories" preču zīmes.



Termini "HDMI" un "HDMI High-Definition Multimedia Interface", kā arī "HDMI" logotips ir "HDMI Licensing LLC" preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.



"Bluetooth" vārdiskā preču zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder "Bluetooth SIG, Inc.", un Gibson Innovations tās izmanto saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un tirdzniecības zīmes ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.



"N-Mark" ir "NFC Forum, Inc." preču zīme vai reģistrēta preču zīme Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.



"Google Cast" un "Google Cast" emblēma ir Google Inc. preču zīmes.



Spotify programmatūra ir pakļauta trešās puses licencēm, kuras ir pieejamas šeit: www.spotify.com/connect/third-party-licenses.



Specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
2015 © Gibson Innovations Limited. Visas tiesības patur autors.
Šo precī tiŗģģ piedāvā Gibson Innovations Ltd. un tas ir šīs preces ražotājs. Gibson Innovations Ltd. nodrošina šīs preces garantiju.
Philips un Philips vairoģģ emblēma ir Koninklijke Philips N.V. reģistrētas preču zīmes, un Gibson Innovations Ltd. tās izmanto saskaņģģ ar Koninklijke Philips N.V. licenci.
HTL5160B_12_UM_V1.0



Apmeklējiet Philips internetā:
<http://www.philips.com>