

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

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

Jautājumi?
Sazinieties
ar Philips

Bezvadu telpiskās
skaņas kino skaļruņi

CSS5530B/12

CSS5530G/12



Lietošanas instrukcija

PHILIPS

Satura rādītājs

1. Svarīgi.....	3
Palīdzība un atbalsts	3
Drošība	3
Rūpes par jūsu ierīci.....	4
Rūpes par apkārtējo vidi.....	4
Atbildība.....	5
2. Jūsu ierīce.....	5
Galvenā ierīce	5
Tālvadības pults	6
Savienojumi.....	7
Bezvadu zemfrekvenču skaļrunis	7
Bezvadu uztvērēja kaste	8
3. Pievienošana un iestatīšana	8
Skaļruņu izvietošana	8
Savienošana pāri ar aizmugures skaļruniem.....	9
Savienošana pāri ar zemfrekvenču skaļruni	10
Pievienošana pie televizora.....	10
Digitālo ierīču pievienošana caur HDMI savienojumu.....	10
Audiosignāla pārraide no televizora un citām ierīcēm.....	11
Skaļruņu iestatīšana.....	11
4. Jūsu ierīces lietošana	12
Skaļuma regulēšana.....	12
Skaņas personalizēšana	12
MP3 atskanotājs.....	13
Mūzikas atskanōšana caur Bluetooth.....	13
Mūzikas atskanōšana caur NFC.....	14
Automātiskā gaidstāve.....	14
Ražotāja iestatījumu atjaunošana.....	14
5. Programmatūras atjaunināšana	15
Programmatūras versijas pārbaude	15
Programmatūras atjaunināšana caur USB.....	15

1. Svarīgi

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

Palīdzība un atbalsts

Philips nodrošina plašu tiešsaistes atbalstu. Apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni www.philips.com/support, lai:

- lejupielādētu lietošanas instrukciju un īso lietošanas pamācību;
- skatītos videopamācības (pieejamas tikai atsevišķiem modeļiem);
- saņemtu atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem (FAQ);
- nosūtītu mums jautājumu;
- tērētu ar mūsu atbalsta pārstāvi.

Sekojet norādēm tīmekļa vietnē, lai izvēlētos valodu, un pēc tam ievadiet savu produkta 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 ierīces aizmugurē vai apakšā.

Drošība

Elektriskās strāvas trieciena vai ugunsbīstamības risks!

- Pirms jebkuru savienojumu veikšanas vai maiņas pārliecībaites, vai visas ierīces ir atvienotas no elektrības rozetes.
- Nekādā gadījumā nepakļaujiet ierīci un tās piederumus lietus vai ūdens iedarbībai. Nekādā gadījumā nenovietojiet ierīces tuvumā ar šķidrumu pildītu traukus, piemēram, vāzes. Ja uz ierīces tiek uzliets vai tajā tiek ieliepts šķidrums, nekaķējoties atvienojiet to no elektrotīkla rozetes. Sazinieties ar klientu apkalpošanas servisu, lai pirms atkārtotas lietošanas pārbaudītu ierīci.
- Nekādā gadījumā nenovietojiet ierīci un tās piederumus atklātas liesmas vai citu karstuma avotu tuvumā, kā arī tiešā saules gaismā.

- Nekādā gadījumā neievietojiet 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 izraudzamai no elektrotīkla rozetes.
- Baterijas (bateriju paku vai uzstādītās baterijas) nedrīkst pakļaut pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešiem saules stariem, ugnīj u.tml.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla rozetes pirms pērkona 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 pārliecinieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts ierīces aizmugurē vai apakšā. Nekādā gadījumā nepievienojiet ierīci elektrotīkla rozetei, ja spriegumi atšķiras.

Savainojumu vai šīs ierīces bojājumu risks!

- Pie sienas stiprināmiem produktiem izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto sienas stiprinājuma kronšteinu. Stipriniet sienas stiprinājumu pie sienas, kas var noturēt produkta un sienas stiprinājuma kopējo svaru. Gibson Innovations neuzņemas nekādu atbildību par nepareizu stiprināšanu pie sienas, kuras rezultātā noticis negadījums, radušies savainojumi vai bojājumi.
- Nekādā gadījumā nenovietojiet ierīci vai citus priekšmetus uz elektrības vadiem vai uz citas elektriskās aparātūras.
- Ja ierīce ir tikusi transportēta temperatūrā, kas ir zemāka par 5°C, tad vispirms izpakojet 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. Apejīties ar ierīci uzmanīgi, lai novērstu savainojumu vai bojājumu rašanos.

Pārkaršanas bīstamība!

- Nekad neuzstādījet ierīci noslēgtā vietā. Vienmēr atstājiet apkārt ierīcei vismaz 10 cm brīvas vietas, lai nodrošinātu tās ventilāciju. Pārliecinieties, lai aizkari vai citi priekšmeti nekad neaizsegtu ierīces ventilācijas atveres.

Piesārņojuma bīstamība!

- Nelietojiet kopā dažādas baterijas (vecas un jaunas vai oglekļa un sārmu 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 norišanas 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 nopietrus savainojumus vai pat izraisīt nāvi. Smagi iekšēji apdegumi var rasties jau divu stundu laikā pēc baterijas norišanas.
- Ja jums ir aizdomas, ka baterija ir tikusi norīta vai arī tā ir iekļuvusi jebkurā no ķermeņa daļām, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Veicot bateriju nomaiņu, vienmēr glabājiet visas jaunās un izlietošanas baterijas bērniem nepieejamā vietā. Kad esat nomainījis bateriju, pārliecinieties, 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.

Rūpes par jūsu ierīci

Ierīces tūrišanai izmantojiet tikai mikrošķiedras drānu.

Rūpes par apkārtējo vidi

Jūsu nolietotās ierīces un izlietošanas utilizācija



Jūsu ierīce ir izstrādāta un izgatavota, izmantojot augstas kvalitātes materiālus un sastāvdajas, 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 izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

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

Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un nekad neizmetiet nolietotās elektroierīces un izlietošanas baterijas kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza jūsu nolietoto elektroierīču un izlietošanas bateriju utilizācija palīdz novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Vienreizlietojamo bateriju izņemšana

Lai izņemtu vienreizlietojamās baterijas, skatiet nodaļu par bateriju uzstādišanu.

Atbilstība

CE 0560

Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.

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

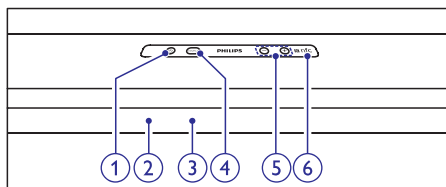
Atbilstības deklarācijas kopija ir pieejama vietnē www.p4c.philips.com.

2. Jūsu ierīce

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu Philips piedāvātā atbalsta iespējas, reģistrējiet savu preci www.philips.com/welcome.

Galvenā ierīce

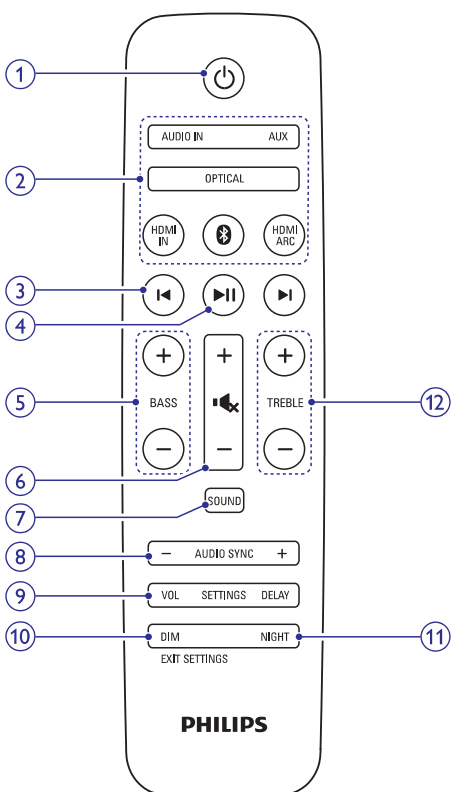
Šajā nodaļā ir sniegti galvenās ierīces pārskats.



1. Ieslēgt ierīci vai pārslēgt to gaidstāves režīmā.
2. **Displeja panelis**
3. **Gaidstāves indikators**
Ierīcei esot gaidstāves režīmā, gaidstāves indikatora gaismīja deg sarkanā krāsā.
4. **SOURCE (Avots)**
Izvēlēties signāla ievades avotu.
5. **Volume +/- (Skalums +/-)**
Paaugstināt vai samazināt skaļuma līmeni.
6. **NFC (Tuva darbības lauka sakaru zonas atzīme)**
Lai izveidotu Bluetooth savienojumu, pieskarties ar NFC iespējotu ierīci Šīs ierīces NFC atzīmei.

Tālvadības pults

Šajā nodalā ir sniepts tālvadības pults pārskats.



1. ⌂ (Standby – On) (Gaidstāve – leslēgts)
leslēgt galvno ierīci vai pārlēgt to gaidstāves režimā.

2. Avota izvēles taustini

- AUDIO IN** (Audiosignāla ievade): Pārlēgt uz audiosignāla ievades avotu caur 3,5 mm kontaktspraudņu (piemēram, MP3) ārējas ierīces savienojumu.
- AUX** (Papildierice): Pārlēgt uz audiosignāla ievades avotu caur sarkano/balto kontaktspraudņu ārējas ierīces savienojumu.
- OPTICAL** (Optiskais): Pārlēgt uz audiosignāla ievades avotu caur optisko savienojumu.

- HDMI IN**: Pārlēgt uz audiosignāla ievades avotu caur HDMI IN savienojumu.
- Bluetooth**: Pārlēgt Bluetooth režimā; Nospiest un trīs sekundes turēt nospiestu, lai pārtrauktu pašreizējo Bluetooth savienojumu.
- HDMI ARC**: Pārlēgt uz audiosignāla ievades avotu caur HDMI ARC savienojumu.

3. ▶/◀

Bluetooth režimā pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu (tikai AVRCP saderīgām Bluetooth ierīcēm).

4. ►||

Bluetooth režimā sākt, pauzēt vai atsākt atskalošanu (tikai AVRCP saderīgām Bluetooth ierīcēm).

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

Paaugstināt vai pazemināt bassa līmeni.

6. Skājuma kontroles slēdzis

- +/-**: Paaugstināt vai pazemināt skājuma līmeni.
- ✖**: Izslēgt vai atjaunot skājumu.

7. SOUND (Skāja)

Izvēlēties skaņas režīmu.

8. AUDIO SYNC +/- (Audiosignāla sinhronizācija +/-)

Palielināt vai samazināt audiosignāla aizkavi.

9. Skāļruņu iestatīšanas taustiņi

- VOL** (Skājums): Piekļūt skāļruņu skājuma regulēšanas režīmam.
- DELAY** (Aizkave): Piekļūt skāļruņu attāluma iestatīšanas režīmam.

10. DIM/EXIT SETTINGS (Aptumšot/Iziet no iestatīšanas režīma)

- Noregulēt ierīces displeja paneļa spilgtuma līmeni.
- Iziet no skāļruņu iestatīšanas režīma.

11. NIGHT (Nakts)

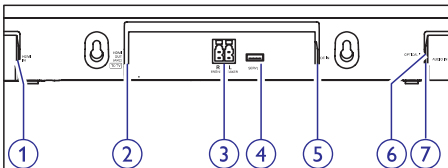
leslēgt vai izslēgt nakts režīmu.

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

Paaugstināt vai pazemināt augstas frekvences skāju līmeni (diskantu).

Savienojumi

Šajā nodaļā ir sniegti uz jūsu ierīces esošo savienojumu pārskats.



1. HDMI IN

Pievienot pie digitālās ierīces HDMI izvades.

2. TO TV - HDMI OUT (ARC) (Uz TV - HDMI izvade (ARC))

Pievienot pie televizora HDMI (ARC) ievades.

3. FRONT SPEAKER L/R

(Priekšējais skaļrunis K/L)

Pievienot pie priekšējiem skaļruņiem.

4. SERVICE (Apkope)

Pievienot USB zibatmiņu, lai atjauninātu ierīces programmatūru (nav paredzēts mediju atskaņošanai).

5. DC IN (Līdzstrāvas ievade)

Pievienot barošanas padevi.

6. OPTICAL IN (Optiskā ievade)

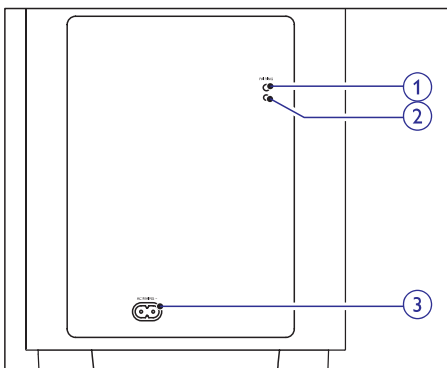
Pievienot pie televizora vai digitālās ierīces optiskās audiosignāla izvades.

7. AUDIO IN (Audiosignāla ievade)

Pievienot pie ārējas ierīces ar 3,5 mm kontakstspraudni (piemēram, MP3 atskanotāja) vai sarkaniem/baltiem audiosignāla izvades kontakstspaudēm.

Bezvadu zemfrekvenču skaļrunis

Šī ierīce ir apriņota ar bezvadu zemfrekvenču skaļruni.



1. PAIRING (Savienošana pāri)

Nospiest, lai pieklūtu zemfrekvenču skaļruņa savienošanas pāri režimam.

2. Zemfrekvenču skaļruņa indikators

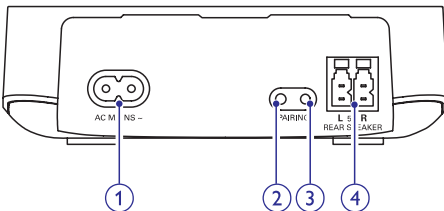
- Indikators iedegas, kad skaļrunis tiek ieslēgts.
- Zemfrekvenču skaļruņa un galvenās ierīces bezvadu savienošanas pāri laikā indikatora gaismīja ātri mirgo baltā krāsā.
- Ja savienošana pāri ir veiksmīgi izpildīta, indikatora gaismīja nepārtraukti deg baltā krāsā.
- Ja savienošana pāri neizdodas, indikatora gaismīja lēni mirgo baltā krāsā.
- Ja bezvadu savienojums vismaz vienu minūti nav aktīvs, indikatora gaismīja nodzied.

3. AC MAINS ~ (Maiņstrāvas barošanas padeve)

Pievienot elektriskās barošanas padevi.

Bezvadu uztvērēja kaste

Šī ierīce ir aprīkota ar bezvadu uztvērēju, lai aizmugures skaļruņi ar galveno ierīci darbotos bezvadu režīmā.



1. AC MAINS (Mainstrāvas barošanas padeve)

Pievienot elektriskās barošanas padevi.

2. PAIRING (Savienošana pāri)

Nospiest, lai piekļūtu galvenās ierīces un aizmugures skaļruņu savienošanas pāri režimam.

3. Bezvadu režīma indikators

- Aizmugures skaļruņu un galvenās ierīces bezvadu savienošanas pāri laikā indikatora gaismiņa ātri mirgo.
- Ja savienošana pāri ir veiksmīgi izpildīta, indikatora gaismiņa deg nepārtraukti.
- Ja savienošana pāri neizdodas, indikatora gaismiņa lēni mirgo.

4. Aizmugures skaļruņu pieslēgvietas

Pievienot aizmugures skaļruņus.

3. Pievienošana un iestatīšana

Šajā nodaļā sniegtā informācija palīdzēs jums pievienot šo ierīci televizoram un citām ierīcēm un tad iestatīt to.

Informācija par jūsu ierīces pamatsavienojumiem un piederumiem ir pieejama ūsajā lietošanas pamācībā.



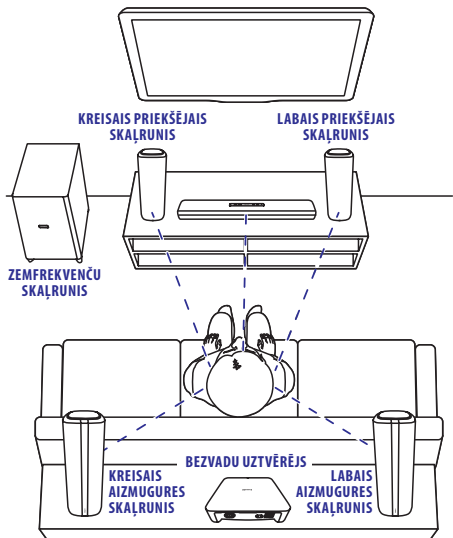
Piezīme

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

Skaļruņu izvietošana

Skaļruņu novietojums ir nozīmīgs telpiskā skanējuma izveidei. Lai sasniegstu vislabāko skanējumu, pavērsiet skaļruņus virzienā uz sēdvietu un novietojiet tos tuvu ausu līmenim (sēdus).

... Pievienošana un iestatīšana



Piezīme

- Telpiskās skaņas efekts ir atkarīgs no tādiem faktoriem kā ištābas forma un lielums, sienu un griesti, logu un atstarojošo virsmu veids, kā arī skaļrunu akustika. Eksperimentējiet ar skaļrunu novietojumu, lai atrastu piemērotāko iestatījumu.

Novietojot skaļrunus, ievērojiet šos vispārīgos norādījumus:

- Sēdvieta: Sēdvieta ir jūsu klausīšanās zonas centrs.
- Galvenā ierīce** (funkcionē kā centrālais skaļrunis): Novietojiet galveno ierīci tieši preti sēdvietai vai nu virs, vai zem televizora.
- FRONT SPEAKER L** (kreisais priekšējais skaļrunis) un **FRONT SPEAKER R** (labais priekšējais skaļrunis) skaļruni:
Novietojiet kreisās un labās puses skaļrunus priekšpusē vienādos attālumos no galvenās ierīces. Pārliecinieties, vai kreisais un labais skaļrunis un galvenā ierīce atrodas vienādā attālumā no jūsu sēdvietas.
- REAR SPEAKER L** (kreisais aizmugures skaļrunis) un **REAR SPEAKER R** (labais aizmugures skaļrunis) skaļruni:

Novietojiet aizmugures telpiskās skaņas skaļrunus pa kreisi un pa labi no jūsu sēdvietas vai nu vienā līmenī ar to, vai nedaudz aiz tās.

- SUBWOOFER** (zemfrekvenču skaļrunis): Novietojiet zemfrekvenču skaļruni vismaz vienu metru pa labi vai pa kreisi no televizora un 10 cm no sienas.
- Bezvadu uztvērēja kaste:** Novietojiet bezvadu uztvērēju starp aizmugures skaļruniem, lai atvieglotu to pievienošanu.

Savienošana pāri ar aizmugures skaļruniem

Iestatiet aizmugures skaļrunus, lai tie ar galveno ierīci darboties bezvadu režīmā. Aizmugures skaļruni ar galveno ierīci savienojas pāri bezvadu savienojumā automātiski, kad tiek ieslēgta galvenā ierīce un bezvadu uztvērējs.

Jums nepieciešams:

- Pievienot aizmugures skaļrunus komplektācijā iekļautajam bezvadu uztvērējam (pārliecinieties, vai kreisās un labās puses skaļruni atbilst pieslēgvietām uz bezvadu uztvērēja).
 - Pievienot bezvadu uztvērēju maiņstrāvas barošanas padevei, lai to ieslēgtu.
 - Ja aizmugures skaļrunos nav dzirdama skaņa, veiciet savienošanu pāri, kā aprakstīts tālāk.
- Nospiediet uz bezvadu uztvērēja esošo taustiņu **PAIRING**, lai piekļūtu savienošanas pāri režīmam.
 - Uz bezvadu uztvērēja ātri mirgo baltā LED indikatora gaismīja.
 - OPTICAL režīmā (nospiediet taustiņu **OPTICAL**) sešu sekunžu laikā uz tālvadības pulsts divreiz nospiediet taustiņu **»,**, tad vienreiz taustiņu **Volume +** (Skalums +), pēc tam nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **BASS +**.
 - Ja savienošana pāri ir veiksmīga, baltā LED indikatora gaismīja uz bezvadu uztvērēja deg nepārtraukti.
 - Ja savienošana pāri neizdodas, baltā LED indikatora gaismīja uz bezvadu uztvērēja lēni mirgo.
 - Ja savienošana pāri neizdodas, atkārtojet iepriekš aprakstītos soļus.

... Pievienošana un iestatīšana

Savienošana pāri ar zemfrekvenču skaļruni

Zemfrekvenču skaļrunis automātiski savienojas pāri ar galveno ierīci bezvadu režīmā, kad tiek ieslēgta galvenā ierīce un pats zemfrekvenču skaļrunis.

Ja bezvadu zemfrekvenču skaļruni nav dzirdama skaņa, veiciet savienošanu pāri, kā aprakstīts tālāk.

1. Ieslēdziet galveno ierīci un zemfrekvenču skaļruni.
 - ↳ Ja ir zudis savienojums ar galveno ierīci, uz zemfrekvenču skaļruņa lēni mirgo baltā LED gaismas diode.
2. Lai piekļūtu savienošanas pāri režīmam, uz zemfrekvenču skaļruņa nospiediet taustiņu **PAIRING** (Savienošana pāri).
 - ↳ Uz zemfrekvenču skaļruņa ātri mirgo baltā LED gaismas diode.
3. OPTICAL režīmā (nospiediet taustiņu **OPTICAL**) sešu sekunžu laikā uz tālvadības pulsts divreiz nospiediet taustiņu , tad vienreiz taustiņu **Volume +** (Skalums +), pēc tam nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **BASS +**.
 - Ja savienošana pāri ir veiksmīga, uz zemfrekvenču skaļruņa iedegas baltā LED gaismas diode.
 - Ja savienošana pāri neizdodas, uz zemfrekvenču skaļruņa lēni mirgo baltā LED gaismas diode.
4. Ja savienošana pāri neizdodas, atkārtojiet iepriekš aprakstītos soļus.

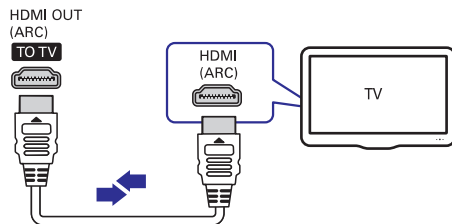
Pievienošana pie televizora

Pievienojet šo ierīci pie televizora. Jūs varat klausīties televizora pārraidīto audiosignālu šīs ierīces skaļruņos.

Pievienošana pie televizora, izmantojot HDMI (ARC) savienojumu

Vislabākā audiosignāla kvalitāte

Šis produkts atbalsta HDMI versiju ar audiosignāla atgriešanas kanālu (Audio Return Channel (ARC)). Ja arī jūsu televizors atbalsta HDMI ARC, jūs varat dzirdēt televizora pārraidīto audiosignālu šīs ierīces skaļruņos, izmantojot vienu HDMI vadu.



1. Izmantojot liela ātruma (High Speed) HDMI vadu, savienojet šīs ierīces **HDMI OUT (ARC)** ligzdu ar televizora **HDMI ARC** ligzdu.
 - **HDMI ARC** ligzda uz televizora var būt markēta citādi. Sīkākai informācijai skatiet televizora lietošanas instrukciju.
2. Televizorā aktivizējet HDMI-CEC funkciju. Sīkākai informācijai skatiet televizora lietošanas instrukciju.

Piezīme

- Ja jūsu televizors neatbalsta HDMI ARC, lai dzirdētu televizora pārraidīto audiosignālu šīs ierīces skaļruņos, pievienojet audiosignāla vadu.
- Ja jūsu televizoram ir DVI ligzda, pievienošanai pie televizora jūs varat izmantot HDMI/DVI adapteri. Tomēr šādā gadījumā dažas funkcijas var nebūt pieejamas.

Digitālo ierīču pievienošana caur HDMI savienojumu

Pievienojet šai ierīcei digitālo ierīci, piemēram, ciparu televīzijas uztvērēju, DVD/Blu-ray disku atskaņotāju vai spēļu konsoli, izmantojot vienu HDMI savienojumu. Kad jūs šādā veidā pievienojat ierīces un atskaņojat failu vai spēlējat spēli:

- videosignāls (attēls) automātiski tiek parādīts jūsu televizorā, un
 - audiosignāls (skaņa) automātiski tiek atskānots šīs ierīces skaļruņos.
1. Izmantojot liela ātruma (High Speed) HDMI vadu, savienojet **HDMI OUT** ligzdu uz jūsu digitālās ierīces ar **HDMI IN** ligzdu uz šīs ierīces.

... Pievienošana un iestatīšana

2. Pievienojiet šo ierīci pie televizora, izmantojot **HDMI OUT (ARC)** ligzdu.
 - Ja jūsu televizors nav HDMI-CEC saderīgs, televizorā izvēlieties pareizo videosignāla ievadi.
3. Pievienotajā ierīcē ieslēdziet HDMI-CEC vadību. Lai uzzinātu vairāk, skatiet ierīces lietošanas instrukciju.

Audiosignāla pārraide no televizora un citām ierīcēm

Atskānojiet audiosignālu no televizora vai citām pievienotajām ierīcēm caur šīs ierīces skaļruniem.

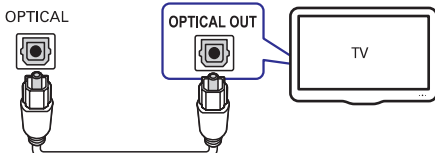
Izmantojiet vislabākās kvalitātes savienojumu, kāds ir pieejams jūsu televizoram, šai ierīcei un citām ierīcēm.

Piezīme

- Ja šī ierīce un televizors ir savienoti, izmantojot **HDMI ARC** savienojumu, audiosavienojums nav nepieciešams.

1. iespēja: Audiosignāla pievienošana caur digitālo optisko kabeli

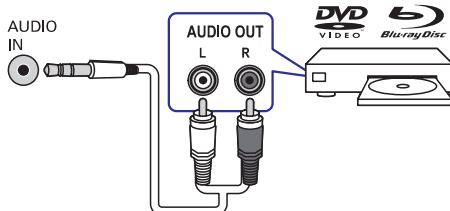
Vislabākā audiosignāla kvalitāte



1. Izmantojot optisko kabeli, savienojiet šīs ierīces **OPTICAL IN** ligzdu ar **OPTICAL OUT** ligzdu uz televizora vai citas ierīces.
 - Digitālā optiskā līdzda var būt markēta kā **SPDIF** vai **SPDIF OUT**.

2. iespēja: Audiosignāla pievienošana caur analogiem audiokabeljiem

Parasta audiosignāla kvalitāte



1. Izmantojot analogo kabeli, savienojiet šīs ierīces **AUDIO IN** ligzdu (3,5 mm spraudni) ar **AUDIO OUT** ligzdām (sarkana un balta) uz televizora vai citas ierīces.
2. Uz tālvadības pults nospiediet taustiņu **AUX**, lai pārslēgtos AUX audiosignāla ievades režīmā.

Skaļruņu iestatīšana

Iestatiet skaļruņus manuāli, lai izbaudītu pielāgotu telpisko skaļu.

Pirms sākat darbību

Izveidojiet visus nepieciešamos savienojumus, kā parādīts un aprakstīts šajā lietošanas pamācībā.

Skaļruņu attāluma iestatīšana

Bezvadu savienojums rada latentuma skaļas aizkavi. Iestatiet skaļruņu attālumu, lai sinhronizētu audiosignāla izvadi starp priekšējiem skaļruniem, aizmugurējiem skaļruniem un zemfrekvenču skaļruni.

1. Nospiediet taustiņu **DELAY**, lai pieķīltu iestatīšanas režimam.
 - ↳ Displejā ritinās paziņojums **DELAY ADJ** (Aizkaves noregulēšana).
 - Lai izietu no iestatīšanas režīma, nospiediet taustiņu **EXIT SETTINGS** vai trīs sekundes nespiediet nevienu no taustiņiem.
2. Vēlreiz nospiediet taustiņu **DELAY**, lai izvēlētos skaļruni attāluma regulēšanai.

... Pievienošana un iestatīšana

3. Spiediet taustiņus **Volume +/-** (Skajums +/-), lai noregulētu izvēlētā skaļruņa attālumu.
 - Lai izietu no iestatīšanas režīma, nospiediet taustiņu **EXIT SETTINGS** vai trīs sekundes nespiediet nevienu no taustiņiem.
4. Atkārtojet 2. un 3.soli, lai iestatītu pārējo skaļruņu attālumu.
5. Kad iestatīšana ir pabeigta, nospiediet taustiņu **EXIT SETTINGS**, lai izietu.
 - ↳ Iestatītā vērtība ir saglabāta un tiek piemērota.

Skaļruņu skaļuma iestatīšana

Noregulējiet skaļruņu skaļumu optimālam telpiskās skaņas efektam.

1. Nospiediet taustiņu **VOL**, lai piekļūtu iestatīšanas režīmam.
 - ↳ Dispējā ritinās paziņojums **SPKR VOL** (Skaļruņu skaļums).
 - Lai izietu no iestatīšanas režīma, nospiediet taustiņu **EXIT SETTINGS** vai trīs sekundes nespiediet nevienu no taustiņiem.
2. Vēlreiz nospiediet taustiņu **VOL**, lai skaļruņos atskaitotu testa signālu.
3. Nospiediet taustiņu **VOL**, lai izvēlētos skaļruni, kam noregulēt skaļumu.
4. Spiediet taustiņus **Volume +/-** (Skajums +/-), lai noregulētu izvēlētā skaļruņa skaļumu.
 - Lai izietu no iestatīšanas režīma, nospiediet taustiņu **EXIT SETTINGS** vai trīs sekundes nespiediet nevienu no taustiņiem.
5. Atkārtojet 3. un 4.soli, lai noregulētu pārējo skaļruņu skaļumu.
6. Kad iestatīšana ir pabeigta, nospiediet taustiņu **EXIT SETTINGS**, lai izietu.
 - ↳ Iestatītā vērtība ir saglabāta un tiek piemērota.

4. Jūsu ierīces lietošana

Šī nodaļa palīdzēs jums lietot šo ierīci audiosignāla atskānošanai no pievienotajām ierīcēm.

Pirms sākat darbibu

- Izveidojiet visus nepieciešamos savienojumus, kā parādīts un aprakstīts īsaīā lietošanas pamācībā un lietošanas instrukcijā.
- Pārlēdziez šo ierīci uz pareizo avotu pievienotajām ierīcēm.

Skaļuma regulēšana

1. Spiediet taustiņus **Volume +/-** (Skajums +/-), lai paaugstinātu vai pazeminātu skaļuma līmeni.
 - Lai izslēgtu skaļu, nospiediet taustiņu **¶**.
 - Lai atjaunotu skaļu, vēlreiz nospiediet taustiņu **¶** vai spiediet taustiņus **Volume +/-** (Skajums +/-).

Skaņas personalizēšana

Šī nodaļa palīdzēs jums izvēlēties ideālo skaņu jūsu videosatura vai mūzikas atskānošanai.

Skaņas režīms

Izvēlieties starp iepriekšdefinētiem skaņas režīmiem, lai skaņa bagātinātu jūsu videosatura vai mūzikas atskānošanu.

1. Nospiediet taustiņu **SOUND**, lai dispēja panelī izvēlētos kādu no pieejamajiem skaņas režīmiem.
 - **AUTO** (Automātisks): Izvēlēties skaņas iestatījumu automātiski, pamatojoties uz skaņas plūsmu.
 - **M-CH**: Izbaudīt daudzkanālu telpisko skaļu. Ideāli piemērota, skatoties filmas.
 - **PARTY** (Ballīte): Izbaudīt bagātinātu stereo skanējumu. Ideāli piemērota ballīšu mūzikas atskānošanai.
 - **STEREO**: Izbaudīt divkanālu stereo skanējumu. Lieliski piemērots mūzikas atskānošanai.

... Jūsu ierīces lietošana

Skaņas izlīdzinātājs

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

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

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.

Nakts režīms

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

- Nospiediet taustiņu **NIGHT**, lai ieslēgtu vai izslēgtu nakts režīmu.
 - Kad nakts režīms tiek ieslēgts, displejā vienreiz ritinās paziņojums **ON NIGHT** (nakts režīms ieslēgts).
 - Kad nakts režīms tiek izslēgts, displejā vienreiz ritinās paziņojums **OFF NIGHT** (nakts režīms izslēgts).

MP3 atskanotājs

Pievienojet savu MP3 atskanotāju, lai atskanotu audiofailus vai mūziku.

Jums nepieciešams:

- MP3 atskanotājs;
- 3,5 mm stereo audiokabelis.

- Izmantojot 3,5 mm stereo audiokabeli, pievienojet MP3 atskanotāju **AUDIO IN** ligzdai uz šīs ierīces.
- Nospiediet taustiņu **AUDIO IN**.
- Spiediet taustiņus uz MP3 atskanotāja, lai izvēlētos un atskanotu audiofailus vai mūziku.
 - Vēlmais skaļuma līmenis MP3 atskanotājā ir 80% no maksimālā piejamā skaļuma.

Mūzikas atskanōšana caur Bluetooth

Savienojet šo ierīci ar savu Bluetooth ierīci (piemēram, iPad, iPhone, iPod touch, Android viedtālruni vai klēpjatoru) caur Bluetooth, lai varētu klausīties Bluetooth ierīcē saglabātos audiofailus caur šīs ierīces skaļruniem.

Jums nepieciešams:

- Bluetooth ierīce, kas atbalsta Bluetooth profilu A2DP (uzlaboto skaņas izplatīšanas profili) un ir apriņķota ar Bluetooth versiju 4.1.
 - Darbības attālums starp galveno ierīci un Bluetooth ierīci ir apmēram 10 metri.
- Uz tālvadības pults nospiediet taustiņu **BT**, lai pārslēgtu šo ierīci Bluetooth režīmā.
 - Displejā parādās un mirgo indikācija **BT**.
 - Bluetooth ierīcē ieslēdziet Bluetooth funkciju, tad meklējiet un izvēlieties **Philips CSS5530**, lai sāktu savienojumu (skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā ieslēgt Bluetooth).
 - Savienojuma izveides laikā displejā mirgo indikācija **BT**.
 - Sagaidiet, līdz šī ierīce nopīkst.
 - Ja savienojums ir veiksmīgi izveidots, **BT** indikācija displejā deg nepārtrauktī.
 - Ja neizdodas izveidot savienojumu, **BT** indikācija displejā turpina mirgot.
 - Savā Bluetooth ierīcē izvēlieties un atskanojiet audiofailus vai mūziku.
 - Ja atskanēšanas laikā tiek saņemts ienākošais zvans, mūzikas atskanōšana tiek pauzēta.
 - Ja jūs Bluetooth ierīce atbalsta AVRCP (audio/video tālvadības profili) profili, jūs varat uz tālvadības pults spiest taustiņus **◀ / ▶**, lai izlaistu ierakstus, vai taustiņu **▶ II**, lai pauzētu/atsāktu atskanōšanu.
 - Lai izietu no Bluetooth režīma, izvēlieties citu avotu.
 - Kad jūs pārslēdzat atpakaļ uz Bluetooth režīmu, Bluetooth savienojums saglabājas aktīvs.



Piezīme

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

Mūzikas atskanošana caur NFC

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

Jums nepieciešams:

- Bluetooth ierīce ar NFC funkciju.
 - Lai sāktu savienošanu pāri, ar NFC ierīces NFC atzīmi pieskarieties šīs ierīces **NFC** atzīmei.
 - Darbības attālums starp galveno ierīci (labās un kreisās pusēs skaļruniem) un NFC ierīci ir apmēram 10 metri.
1. Bluetooth ierīcē aktivizējet NFC funkciju (sīkākai informācijai skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju).
2. Ar NFC ierīces NFC atzīmi 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 nepārtrauki.
 - Ja neizdodas izveidot savienojumu, **BT** indikācija displejā turpina mirgot.

3. Savā NFC ierīcē izvēlieties un atskanojiet audiofailus vai mūziku.

- Lai pārtrauktu savienojumu, ar NFC ierīces NFC atzīmi vēlreiz pieskarieties šīs ierīces **NFC** atzīmei.

Automātiskā gaidstāve

Atskanojot mediju no pievienotās ierīces, šī ierīce automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā, ja 15 minūšu laikā netiek nospiests neviens taustiņš un pievienotajā ierīcē nenotiek audio/video atskanošana.

Ražotāja iestatījumu atjaunošana

Jūs varat atiestatīt šo ierīci uz rūpnīcā ieprogrammētajiem noklusējuma iestatījumiem.

1. AUX atskanošanas režīmā triju sekunžu laikā uz tālvadības pults nospiediet šādu taustiņu secību: **Volume** - (Skalums -), **BASS** - un **TREBLE** -.
↳ Kad noklusējuma iestatījumu atjaunošana ir pabeigta, šī ierīce automātiski izslēdzas un pārstartējas.

5. Programmatūras atjaunināšana

Lai saņemtu vislabākās iespējas un lietošanas atbalstu, atjauniniet ierīces programmatūru uz jaunāko pieejamo versiju.

Programmatūras versijas pārbaude

HDMI ARC atskānošanas režīmā triju sekunžu laikā uz tālvadības pults nospiediet šādu taustīju secību:

TREBLE -, **BASS -** un **Volume -** (Skaļums -).

↪ Displejā tiek parādīts programmatūras versijas numurs.

Programmatūras atjaunināšana caur USB



Uzmanību

- Programmatūras atjaunināšanas laikā neatvienojet ierīci no elektriskās barošanas padeves un neatvienojet USB zibatmiņu, jo tā jūs varat sabojāt savu ierīci.

1. Apmeklējet www.philips.com/support, lai uzzinātu jaunākās programmatūras versijas numuru.
 - Meklējet pēc sava modeļa numura, tad uzklīkšķiniet uz "Software and drivers" (Programmatūra un draiveri).
2. Lejuplādējet jaunāko programmatūras versiju USB zibatmiņā.
 - (1) Izgūstiet no ZIP arhīva programmatūras failu, ja tas ir arhivēts, kā arī pārliecinieties, vai izgūtais materiāls sastāv no diviem failiem: "CSS5530.bin" un "RPT5530.bin".
 - (2) Ievietojiet abus failus ("CSS5530.bin" un "RPT5530.bin") USB zibatmiņas saknes direktorijā.
3. Iespraudiet USB zibatmiņu šīs ierīces ligzdā **SERVICE** (Apkope).

4. Pārslēdziet šo ierīci HDMI ARC atskānošanas režīmā (nospiediet taustīju **HDMI ARC**).
5. Sešu sekunžu laikā uz tālvadības pults divreiz nospiediet taustīju , tad vienreiz taustīju **Volume +** (Skaļums +), pēc tam nospiediet un turiet nospiestu taustīju **SOUND**, līdz televizora ekrānā parādās atjaunināšanas informācija.
 - ↪ Displeja panelī parādās paziņojums "UPG" (atjaunināšana).
 - ↪ Ja nav pievienota USB zibatmiņa vai atjaunināšanas fails nav derīgs, displejā parādās paziņojums "ERROR" (klūda).
6. Sagaidiet, līdz atjaunināšana ir pabeigta.
 - ↪ Kad atjaunināšana ir pabeigta, šī ierīce automātišķi izslēdzas un tad atkal ieslēdzas.



Piezīme

- Atjaunināšana ilgst apmēram 3 minūtes.

6. Stiprināšana pie sienas

Pirms ierīces stiprināšanas pie sienas izlasiet visas drošības instrukcijas.

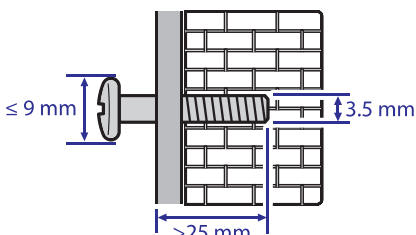


Piezīme

- Nepareiza stiprināšana pie sienas var izraisīt nelaimes gadījumu, savainojumus vai ierīces bojājumus. Ja jums ir kādi jautājumi, sazinieties ar savas valsts klientu apkalpošanas servisu.
- Stipriniet sienas stiprinājumu tikai pie tādas sienas, kas var noturēt stiprinājuma un ierīces kopējo svaru.

Skrūvju garums/diametrs

Atkarībā no sienas veida, pie kuras tiks stiprināts šis produkts, pārliecinieties, vai jūs izmantojat piemērota garuma un diamетra skrūves.



Skatiet attēlu īsaļi lietošanas pamācībā, lai uzzinātu, kā piestiprināt šo ierīci pie sienas.

Priekšējo un aizmugures skaļruņu stiprināšana pie sienas (pēc izvēles)

- 1) Izmantojot komplektācijā iekļauto sienas stiprinājuma kronšteinu, atzīmējet uz sienas divus caurumus, tad ieskrūvējet divas piemērotas skrūves atzīmētajās vietās.
- 2) Piestipriniet komplektācijā iekļauto sienas stiprinājuma kronšteinu skaļrunim.
- 3) Uzkariniet skaļruni uz skrūvēm, kas ir ieskrūvētas sienā.

7. Ierīces specifikācija

Piezīme

- Specifikācijas un dizains var tikt mainīti bez brīdinājuma.

Pastiprinātājs

- Kopējā izvades jauda: 420 W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)
- Frekvences reakcija: 20 Hz - 20 kHz / ±3 dB
- Signāla-trokšņa attiecība: > 65 dB (CCIR)/ (A-kategorijas)
- Ievades jutība:
 - AUX: 500 mV
 - AUDIO IN: 200 mV

Audio

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

Bluetooth

- Bluetooth profili: A2DP
- Bluetooth versija: 4.1

Galvenā ierīce

- Barošanas padeve:
 - Modelis (Philips zīmola maiņstrāvas barošanas adapteris): DYS602-210309W; AS650-210-AA309
 - Ievade: 100-240 V~, 50/60 Hz, 1,5 A
 - Izvade: 21 V ===, 3,09 A
- Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režimā: ≤ 0,5 W
- Izmēri (p x a x d): 580 x 51,5 x 98 mm
- Svars: 1,2 kg
- Iebūvētie skaļruņi**
 - 2 x vidējo frekvenču skaļruņi (midrange) (90 mm x 34 mm, 8 omi)
 - 1 x pīkstulis (tweeter) (25,4 mm, 8 omi)

Priekšējie/aizmugures skaļruņi

- Skaļruņa draiveri:
 - 2 x vidējo frekvenču reproduktors (midrange) (63,5 mm, 10 omi)

- 1 x pīkstulis (tweeter) (25,4 mm, 8 omi)
- Izmēri (p x a x d): 110 x 301 x 110 mm
- Svars: 1,3 kg/katrs
- Vada garums: 5 m/katrs

Zemfrekvenču skaļrunis

- Barošanas padeve: 220-240 V~, 50/60 Hz
- Elektroenerģijas patēriņš: 60 W
- Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režimā: ≤ 0,5 W
- Pretestība: 3 omi
- Skaļruņa draiveri: 1 x 165 mm zemfrekvences reproduktors
- Izmēri (p x a x d): 228 x 406 x 265 mm
- Svars: 5,7 kg

Bezvadu uztvērēja kaste

- Barošanas padeve: 110-240 V~, 50/60 Hz
- Elektroenerģijas patēriņš: 20 W
- Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režimā: ≤ 0,5 W
- Izmēri (p x a x d): 150 x 44,5 x 126 mm
- Svars: 0,4 kg

Tālvadības pulsts baterijas

- 2 x AAA-R03-1,5 V

Elektroenerģijas patēriņa vadība gaidstāves režimā

- Pēc 15 minūšu dīkstāves ierīce automātiski pārslēdzas gaidstāves režimā vai tikla gaidstāves režimā.
- Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves vai tikla gaidstāves režimā ir mazāks par 0,5 W.
- Lai pārtrauktu Bluetooth savienojumu, nospiediet un turiet nospiestu Bluetooth taustīju uz tālvadības pulsta.
- Lai aktivizētu Bluetooth savienojumu, ieslēdziet Bluetooth savā Bluetooth ierīcē vai izveidojiet savienojumu ar NFC funkcionalitātes atbalstu (ja pieejams).

8. Darbības traucējumu novēršana



Brīdinājums

- 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

Nedarbojas ierīces taustiņi.

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

Skaņa

Nav skaņas no ierīces skaļruniem.

- Pievienojiet audiokabeli no šīs ierīces pie sava televizora vai citām ierīcēm. Tomēr jums nav nepieciešams atsevišķs audiosavienojums, ja:
 - šī ierīce un televizors ir savienoti caur **HDMI ARC** savienojumu, vai
 - ierīce ir pievienota šīs ierīces **HDMI IN** ligzdai.
- Atestatiet ierīci uz ražotāja noklusējuma iestatījumiem.
- Uz tālvadības pults izvēlieties pareizo audiosignāla ievadi.
- Pārliecinieties, vai ierīcei nav izslēgta skaņa.

Nav skaņas no bezvadu zemfrekvenču skaļruna.

- Izveidojiet bezvadu savienojumu starp bezvadu zemfrekvenču skaļruni un galveno ierīci.

Nav skaņas no bezvadu aizmugures skaļruniem.

- Iestatiet aizmugures skaļrunus un izveidojiet bezvadu savienojumu starp skaļruniem un galveno ierīci.

Kropjota skaņa, vai dzirdama atbalss.

- Ja jūs atskanojat televizora pārraidīto audiosignālu šīs ierīces skaļrunos, pārliecinieties, vai televizoram ir izslēgta skaņa.

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

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

Bluetooth

Bluetooth ierīci nevar savienot ar šo ierīci.

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

Slikta audiosignāla atskaņošanas kvalitāte no pievienotās Bluetooth ierīces.

- Bluetooth uztveršana ir slikta. Pārvietojiet Bluetooth ierīci tuvāk 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 vai novāciet jebkurus šķēršļus starp Bluetooth ierīci un šo ierīci.
- Izslēdziet Bluetooth ierīcē bezvadu (Wi-Fi) funkciju, lai izvairītos no traucējumiem.
- Dažās Bluetooth ierīces 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, izmantojot NFC funkcionalitāti.

- Pārliecinieties, vai ierīce atbalsta NFC.
- Pārliecinieties, vai ierīcē ir ieslēgta NFC funkcija (skatiet ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā ieslēgt šo funkciju).
- Lai sāktu savienošanu pāri, ar NFC ierīces **NFC** atzīmi pieskarieties šīs ierīces NFC atzīmei.

Preču zīmes



Ražots saskaņā ar licenci no Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic 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 ASV un citās valstīs.



Bluetooth® vārdiskā preču zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un Gibson 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.

Piezīmēm

Piezīmēm



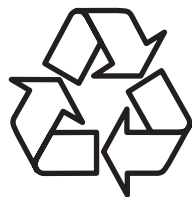
Specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.

2015 © Gibson Innovations Limited. Visas tiesības patur autors.

Šo preci tirgū piedāvā Gibson Innovations Ltd. un tas ir šīs preces ražotājs. Gibson Innovations Ltd. nodrošina šīs preces garantiju.

Philips un Philips vairoga emblēma ir Koninklijke Philips N.V. reģistrētas preču zīmes, un Gibson Innovations Ltd. tās izmanto saskaņā ar Koninklijke Philips N.V. licenci.

CSS5530B/CSS5530G_12 UM_V1.0



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