

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

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

CSS7235Y

Jautājumi?
Sazinieties
ar Philips



Lietošanas instrukcija

PHILIPS

Satura rādītājs

1. Svarīgi	3	4. Jūsu ierīces lietošana	14
Drošība.....	3	Skaļuma regulēšana	14
Rūpes par jūsu ierīci.....	4	Skaņas izvēle	14
Rūpes par apkārtējo vidi.....	4	MP3 atskaņotājs.....	15
Atbilstība	4	Mūzikas atskaņošana caur Bluetooth	15
Palīdzība un atbalsts.....	5	Mūzikas atskaņošana caur NFC	16
2. Jūsu ierīce	6	Automātiskā gaidstāve	16
Galvenā ierīce	6	Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana.....	16
Tālvadības pults	6	5. Preces specifikācijas	17
Bezvadu skaļruņi	7	6. Darbības traucējumu novēršana	18
Bezvadu zemfrekvenču skaļrunis.....	8		
Savienojumi.....	8		
3. Pievienošana un iestatīšana.....	10		
Galvenās ierīces pievienošana	10		
Skaļruņu uzlāde.....	10		
Sapārošana ar skaļruņiem/ zemfrekvenču skaļruni.....	10		
Skaļruņu novietošana	11		
Pievienošana pie televizora.....	12		
Digitālo ierīču pievienošana caur HDMI	12		
Audiosignāla pievienošana no televizora un citām ierīcēm.....	13		

1. Svarīgi

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

Drošība

Elektriskās strāvas trieciena vai ugunsbīstamības risks!

- Nekādā gadījumā nepakļaujiet ierīci un tās piederumus lietus vai ūdens iedarbībai. Nekādā gadījumā nenovietojiet ierīces tuvumā ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes. Ja uz ierīces tiek uzliets vai tajā tiek ieliets šķidrums, nekavējoties atvienojiet to no elektrotīkla rozetes. Sazinieties ar Philips 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 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.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla rozetes pirms pērkona negaisa.
- Atvienojot barošanas vadu no elektrotīkla rozetes, vienmēr velciet aiz kontaktdakšas. Nekad nevelciet aiz vada.

Īssavienojuma vai ugunsbīstamības risks!

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīkla rozetei pārliedzieties, 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!

- Nekādā gadījumā 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 ražotas no stikla. Apejieties ar ierīci uzmanīgi, lai novērstu savainojumu vai bojājumu rašanos.

Pārkaršanas bīstamība!

- Nekad neuzstādi ierīci noslēgtā vietā. Vienmēr atstājiet apkārt ierīcei vismaz 10 cm brīvu vietu, lai nodrošinātu tās ventilāciju. Pārliedzieties, lai aizkari vai citi priekšmeti nekad neaizsegto 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 jālieto 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 nomaiņu, vienmēr glabājiet visas jaunās un vecās baterijas bērniem nepieejamā vietā. Kad esat nomainījis baterijas, pārliedzieties, 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

- Lai notīrītu putekļus un nosēdumus, kas sakrājušies uz skaļruņa audekla, izmantojiet tikai mikrošķiedras drānu. Koka paneļu un skaļruņa audekla tīrīšanai nelietojiet tīrīšanas līdzekļus.
- Tīriet ādas rokturus ar nedaudz samitrinātu, mīkstu drānu, kas iemērcta ādas tīrīšanas šķīdumā, tad nopulējiet ādu ar sausu, mīkstu drānu.
- Koka paneļi un ādas rokturi var atšķirties pēc krāsas un faktūras dabisko materiālu dažādības dēļ.

Rūpes par apkārtējo vidi



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



Ja ierīce ir marķēta ar īpašu simbolu – pārsvītrotu atkritumu konteineru, tas nozīmē, ka tā atbilst Eiropas Savienības direktīvas 2002/96/EK prasībām. Lūdzu, iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem par elektrisko un elektronisko ierīču atsevišķas savākšanas sistēmu.

Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmetiet nolietotās elektroierīces kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza jūsu nolietotās elektroierīces utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.



Jūsu ierīce satur baterijas, uz kurām attiecas Eiropas Savienības direktīvas 2006/66/EK prasības, kas nosaka, ka baterijas nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Lūdzu, iepazīstieties ar vietējiem noteikumiem par bateriju atsevišķu savākšanu, jo pareiza izlietoto bateriju utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Atbilstība

CE 0560

Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.

Ar šo "Philips Consumer Lifestyle" paziņo, ka šī ierīce atbilst direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un citiem būtiskajiem nosacījumiem.

ES atbilstības deklarācijas kopija ir pieejama vietnē www.philips.com/support.

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 video pamācības (pieejamas tikai atsevišķiem modeļiem);
- saņemt atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem (BUJ);
- nosūtītu mums jautājumu pa e-pastu;
- tērētu ar mūsu atbalsta pārstāvi.

Sekojiet norādēm tīmekļa vietnē, lai izvēlētos valodu, un pēc tam ievadiet jūsu ierīces modeļa numuru.

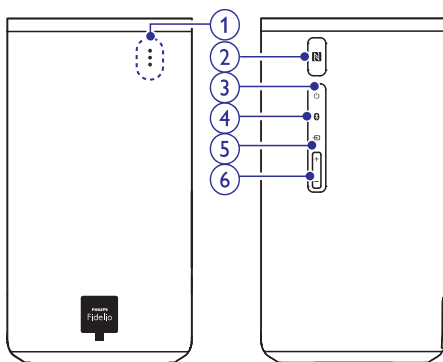
Alternatīvi, jūs varat sazināties ar jūsu valsts Philips klientu apkalpošanas servisu. Pirms sazināties ar Philips, pierakstiet jūsu ierīces modeļa un sērijas numuru. Šī informācija ir norādīta ierīces aizmugurē vai apakšā.

2. Jūsu ierīce

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips, reģistrējiet savu precī tiešsaistē www.philips.com/welcome.

Galvenā ierīce

Šī produkta galveno ierīci veido labās un kreisās puses pamatskaļruņi.



1. Sarkanā/baltā/zilā LED gaismas diodes

Sarkanā LED gaismas diode

- Iedegas, kad galvenā ierīce ir pārslēgta gaidstāves režīmā.

Baltā LED gaismas diode

- Iedegas, kad galvenā ierīce ir ieslēgta.
- Vienreiz nomirgo katru reizi, kad nospiežat kādu taustiņu uz tālvadības pults.
- Divreiz nomirgo, kad ir aktīva Dolby Digital audiosignāla ievade.
- Trīsreiz nomirgo, kad ir aktīva DTS audiosignāla ievade.
- Nepārtraukti mirgo, ja no izvēlētajā HDMI ARC avota netiek saņemts audiosignāls vai ja ir uzvertes neatbalstīts audioformāts.

Zilā LED gaismas diode

- Iedegas, kad ierīce ir pārslēgta Bluetooth režīmā un Bluetooth ierīces ir sapārotas.
- Mirgo, kad ierīce ir pārslēgta Bluetooth režīmā, bet Bluetooth ierīces nav sapārotas.

2. NFC (Tuvā lauka komunikācijas) atzīme

- Lai izveidotu Bluetooth savienojumu, ar NFC (tuvā lauka komunikācijai) iespējoto ierīci pieskarieties šīs ierīces NFC atzīmei.

3. (Gaidstāve – ieslēgt)

- Ieslēgt galveno ierīci vai pārslēgt to gaidstāves režīmā.

4.

- Pārslēgt ierīci Bluetooth režīmā.

5.

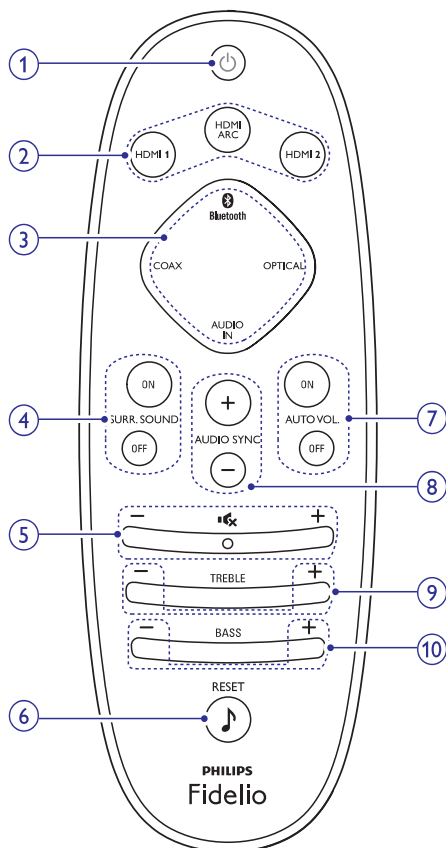
- Pārslēgties starp visiem avotiem.

6. +/- (Skaļums)

- Paaugstināt vai samazināt skaļuma līmeni.

Tālvadības pults

Šajā nodaļā ir sniegts tālvadības pults pārskats.



... Jūsu ierīce

1. (Gaidstāve – ieslēgt)

- Ieslēgt galveno ierīci vai pārslēgt to gaidstāves režīmā.
- Kad ir aktivizēta EasyLink funkcija, nospieš un turēt nospiestu vismaz trīs sekundes, lai pārslēgtu visas pievienotās HDMI-CEC saderīgās ierīces gaidstāves režīmā.

2. HDMI izvēle

HDMI ARC: Pārslēgt avotu uz HDMI ARC savienojumu.

HDMI 1: Pārslēgt avotu uz HDMI IN 1 savienojumu.

HDMI 2: Pārslēgt avotu uz HDMI IN 2 savienojumu.

3. Avota taustiņi

Bluetooth: Pārslēgt Bluetooth režīmā. Nospieš un turēt nospiestu trīs sekundes, lai pārtrauktu aktīvo Bluetooth savienojumu.

OPTICAL: Pārslēgt audioavotu uz optisko savienojumu.

COAX: Pārslēgt audioavotu uz koaksiālo savienojumu.

AUDIO IN: Pārslēgt audioavotu uz AUDIO IN savienojumu (3,5 mm kontaktspraudnis).

4. SURR. SOUND ON/OFF (Telpiskā skaņa ieslēgta/izslēgta)

- Ieslēgt vai izslēgt telpisko skaņu, kad galvenajai ierīcei ir pievienoti bezvadu telpiskie skaļruņi.
- HDMI-IN režīmā (**HDMI IN 1** vai **HDMI IN 2** savienojums) nospieš un turēt nospiestu taustiņu **SURR. SOUND ON**, lai pārslēgtu audiosignāla izvadi starp šīs ierīces skaļruņiem un televizora skaļruņiem.

5. Skaļuma kontrole

+/-: Paaugstināt vai samazināt skaļuma līmeni.

: Izslēgt vai atjaunot skaļumu.

6. RESET (Atiestatīt)

- Atiestatīt basa un diskanta noklusējuma iestatījumus.

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

- Paaugstināt vai pazemināt basa līmeni.

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

- Paaugstināt vai pazemināt diskanta līmeni.

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

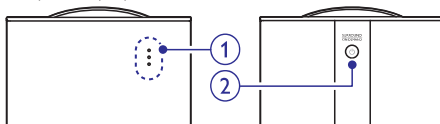
- Palielināt vai samazināt audiosignāla aizkavi.

10. AUTO VOL. ON/OFF (Automātiskais skaļums ieslēgts/izslēgts)

- Ieslēgt vai izslēgt automātisko skaļumu.

Bezvadu skaļruņi

Komplektācijā ar šo ierīci ir divi bezvadu telpiskās skaņas skaļruņi.



*Attēls ir attiecināms uz jebkuru no abiem bezvadu telpiskās skaņas skaļruņiem.

1. Sarkanā/baltā/oranžā LED gaismas diodes

Sarkanā LED gaismas diode

- Iedegas, ja baterijas jauda ir mazāka par 30% (atvienoti no galvenās ierīces).
- Mirgo, ja baterijas jauda ir mazāka par 10% (atvienoti no galvenās ierīces).
- Ja skaļrunis nav bezvadu savienojuma veidā savienots ar galveno ierīci, pārmaiņus mirgo sarkanā un oranžā LED gaismas diodes.

Baltā LED gaismas diode

- Iedegas, ja baterijas jauda ir maksimāla vai atlicis virs 30% (atvienoti no galvenās ierīces).
- Iedegas, ja skaļrunis ir bezvadu savienojuma veidā savienots ar galveno ierīci (atvienoti no galvenās ierīces).

Oranžā LED gaismas diode

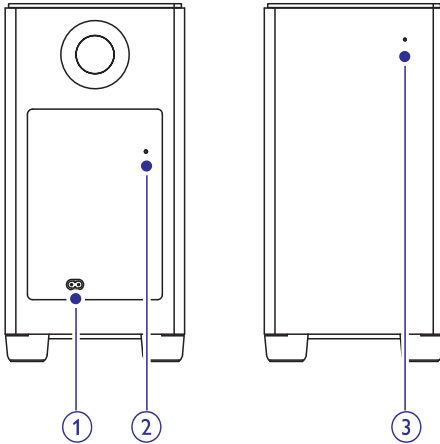
- Iedegas, kad telpiskās skaņas skaļrunis tiek uzlādēts.
- Ja skaļrunis nav bezvadu savienojuma veidā savienots ar galveno ierīci, pārmaiņus mirgo sarkanā un oranžā LED gaismas diodes.

2.

- Ieslēgt bezvadu skaļruņi.

Bezvadu zemfrekvenču skaļrunis

Komplektācijā ar šo ierīci ir bezvadu zemfrekvenču skaļrunis.



1. AC MAINS~ (Maiņstrāvas barošana)

- Pievienot barošanas vadu.

2. CONNECT (Savienot)

- Nospieš, lai ieiētu sapārošanas režīmā manuālā savienojuma izveidei ar galveno ierīci.

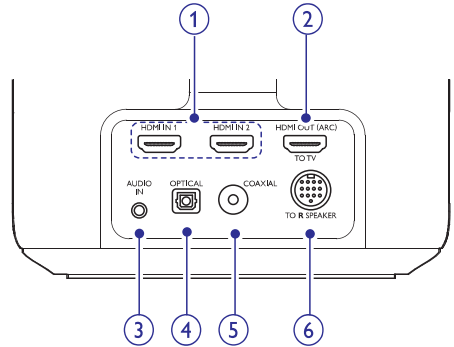
3. Zemfrekvenču skaļruņa indikatori

- Baltā LED gaismas diode iedegas, kad zemfrekvenču skaļrunis ir ieslēgts.
- Baltā LED gaismas diode iedegas, kad zemfrekvenču skaļrunis ir bezvadu savienojuma veidā savienots ar galveno ierīci.
- Baltā LED gaismas diode mirgo, ja zemfrekvenču skaļrunis nav bezvadu savienojuma veidā savienots ar galveno ierīci.
- Baltā LED gaismas diode nodziest četras minūtes pēc tam, kad galvenā ierīce ir pārslēgta gaidstāves režīmā.

Savienojumi

Šajā nodaļā ir sniegts uz jūsu ierīces esošo savienojumu pārskats.

Kreisās puses pamatskaļruņa savienojumi



1. HDMI IN 1/HDMI IN 2

- Pievienot pie digitālās ierīces HDMI ievades.

2. TO TV – HDMI OUT (ARC)

- Pievienot pie televizora HDMI (ARC) ievades.

3. AUDIO IN (Audio ievade)

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

4. OPTICAL (Optiskā)

- Pievienot pie televizora vai digitālās ierīces optiskās audiosignāla ievades.

5. COAXIAL (Koaksiālā)

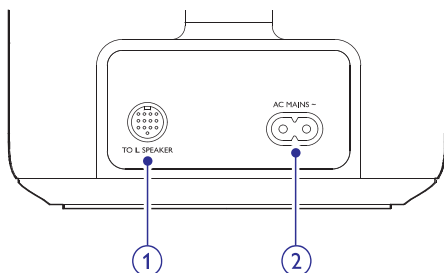
- Pievienot pie televizora vai digitālās ierīces koaksiālās audiosignāla ievades.

6. TO R SPEAKER (Uz labo skaļruni)

- Pievienot pie labās puses pamatskaļruņa.

... Jūsu ierīce

Labās puses pamatskaļruņa savienojumi



1. TO L SPEAKER (Uz kreiso skaļruni)

- Pievienot pie kreisās puses pamatskaļruņa.

2. AC MAINS~ (Mainstrāvas barošana)

- Pievienot barošanas vadu.

3. Pievienošana un iestatīšana

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

Informācija par jūsu ierīces un piederumu pamatsavienojumiem ir parādīta 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 pārliecinieties, vai visas ierīces ir atvienotas no elektrības rozetes.

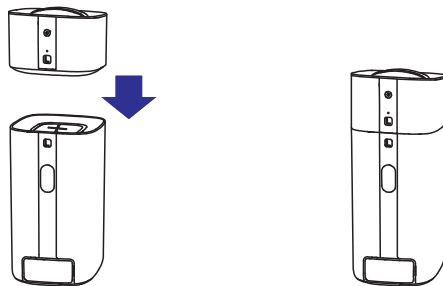
Galvenās ierīces pievienošana

Ar komplektācijā iekļauto DIN vadu savienojiet labās un kreisās puses pamatskaļruņus, kas kopā veido galveno ierīci. Sīkākai informācijai skatiet īso lietošanas pamācību.

Skaļruņu uzlāde

Ja bezvadu telpiskās skaņas skaļrunis ir atvienots no galvenās ierīces, tā baterijas enerģijas līmeni parāda LED gaismas diodes uz bezvadu skaļruņa.

- Baltā LED gaismas diode: baterijas jauda ir maksimāla vai atlicis virs 30%.
- Sarkanā LED gaismas diode: zema baterijas jauda, atlicis zem 30%.
- Sarkanā LED gaismas diode mirgo: baterija ir gandrīz tukša, atlicis zem 10%.



1. Pievienojiet labās un kreisās puses bezvadu telpiskās skaņas skaļruņus galvenajai ierīcei (labās un kreisās puses pamatskaļruņiem), lai uzlādētu tos.
2. Ieslēdziet galveno ierīci.
 - ↳ Uzlādes laikā uz bezvadu skaļruņa deg oranžā LED gaismas diode.
 - ↳ Kad bezvadu skaļrunis ir pilnībā uzlādēts, oranžā LED gaismas diode nodziest.

Piezīme

- Skaļruņu pilnīga uzlāde var ilgt līdz 3 stundām.

Sapārošana ar skaļruņiem/ zemspēkvenču skaļruņiem

Kad galvenā ierīce, bezvadu skaļruņi un zemspēkvenču skaļrunis tiek ieslēgts, bezvadu skaļruņi un zemspēkvenču skaļrunis automātiski sapārojas ar galveno ierīci (labās un kreisās puses pamatskaļruņiem), izveidojot bezvadu savienojumu.

Ja bezvadu skaļruņos un zemspēkvenču skaļruņiem nav dzirdama skaņa, veiciet sapārošanu, kā aprakstīts tālāk.

Sapārošana ar skaļruņiem

1. Ieslēdziet galveno ierīci un bezvadu telpiskās skaņas skaļruņus.
 - ↳ Ja savienojums ar galveno ierīci ir zudis, uz bezvadu skaļruņa pārmaiņus mirgo sarkanā un oranžā LED gaismas diodes.

... Pievienošana un iestatīšana

2. Pievienojiet labās un kreisās puses bezvadu skaļruņi galvenajai ierīcei (labās un kreisās puses pamatskaļruņiem).
 - ↳ Ja sapārošana ir veiksmīga, uz bezvadu skaļruņa iedegas un piecas sekundes deg oranžā LED gaismas diode.
 - ↳ Ja sapārošana neizdodas, uz bezvadu skaļruņa pārmaiņus mirgo sarkanā un oranžā LED gaismas diodes.
3. Ja sapārošana neizdodas, atkārtoti pievienojiet skaļruņus galvenajai ierīcei.

Sapārošana ar zemfrekvenču skaļruņi

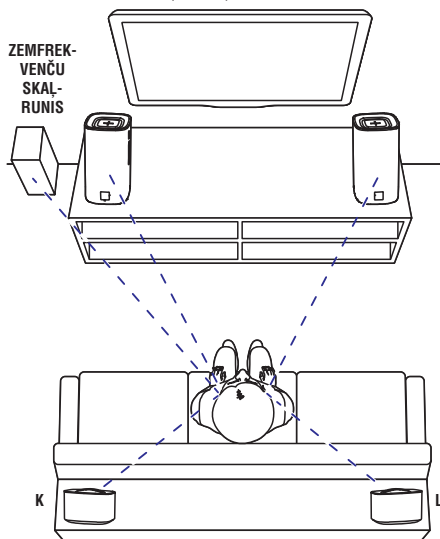
1. Ieslēdziet galveno ierīci un zemfrekvenču skaļruņi.
 - ↳ Ja savienojums ar galveno ierīci ir zudis, uz zemfrekvenču skaļruņa lēni mirgo baltā LED gaismas diode.
2. Lai ieietu sapārošanas režīmā, uz zemfrekvenču skaļruņa nospiediet taustiņu **CONNECT** (savienot).
 - ↳ Uz zemfrekvenču skaļruņa ātri mirgo baltā LED gaismas diode.
3. Uz tālvadības pults nospiediet taustiņu **OPTICAL**, tad nospiediet un piecas sekundes turiet nospiešu taustiņu **AUDIO SYNC +**.
 - ↳ Ja sapārošana ir veiksmīga, uz zemfrekvenču skaļruņa iedegas baltā LED gaismas diode.
 - ↳ Ja sapārošana neizdodas, uz zemfrekvenču skaļruņa lēni mirgo baltā LED gaismas diode.
4. Ja sapārošana neizdodas, atkārtojiet iepriekš aprakstītos soļus.

Piezīme

- Pēc tam, kad zemfrekvenču skaļrunis ir manuāli savienots ar galveno ierīci, atkārtotai savienojuma izveidei vēlreiz sapārojiet telpiskās skaņas skaļruņus ar galveno ierīci.

Skaļruņu novietošana

Lai iegūtu vislabāko skaņas efektu, pavērsiet visus skaļruņus virzienā uz sēdvietu un novietojiet tos tuvu ausu līmenim (sēdus).



Piezīme

- Telpiskās skaņas efekts ir atkarīgs no tādiem faktoriem kā istabas forma un lielums, sienu un griestu, logu un atstarojošo virsmu veids, kā arī skaļruņu akustika. Eksperimentējiet ar skaļruņu novietojumu, lai atrastu vispiemērotāko iestatījumu.

Novietojot skaļruņus, ievērojiet šos vispārīgos norādījumus:

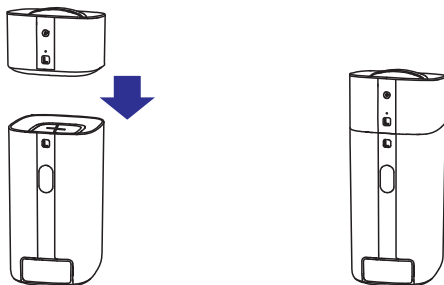
1. **Sēdvietā:** Sēdvietā ir jūsu klausīšanās zonas centrs.
2. Novietojiet galveno ierīci (labās un kreisās puses pamatskaļruņus) tieši pretī sēdvietai.
3. **K/L** (kreisās/labās puses) telpiskās skaņas skaļruņi:
Novietojiet aizmugurējos kreisās un labās puses telpiskās skaņas skaļruņus pa kreisi un pa labi no jūsu sēdvietas vai nu vienā līmenī ar to, vai nedaudz aiz tās.
4. **SUBWOOFER** (zemfrekvenču skaļrunis):

... Pievienošana un iestatīšana

Novietojiet zemfrekvenču skaļruni vismaz 1 metru pa labi vai pa kreisi no televizora un 10 cm no sienas.

Telpiskās skaņas skaļruņu pievienošana

Lai klausītos audiosaturu, piemēram, skatītos televīzijas pārraides un ziņas, jūs varat arī pievienot telpiskās skaņas skaļruņus galvenajai ierīcei.



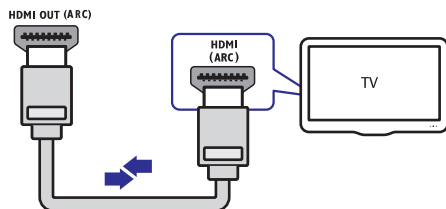
Pievienošana pie televizora

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

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

Pievienošana pie televizora, izmantojot HDMI (ARC) savienojumu

Vislabākā audio kvalitāte



Šī ierīce atbalsta HDMI versiju ar Audio Return Channel (ARC) (Audiosignāla atgriešanas kanālu). Ja arī jūsu televizors atbalsta HDMI ARC, jūs varat dzirdēt televīzijas pārraidīto audiosignālu šīs ierīces skaļruņos, izmantojot vienu HDMI vadu.

1. Izmantojot High Speed (liela ātruma) HDMI vadu, savienojiet kreisās puses pamatskaļruņa **HDMI OUT (ARC)** ligzdu ar televizora **HDMI ARC** ligzdu.

- **HDMI ARC** ligzda uz televizora var būt marķēta citādi. Sīkākai informācijai skatiet televizora lietošanas instrukciju.

2. Televīzora ieslēdziet HDMI-CEC vadību. Sīkākai informācijai skatiet televizora lietošanas instrukciju.

Piezīme

- Ja jūsu televizors neatbalsta HDMI ARC, pievienojiet audiokabeli, lai klausītos televīzijas pārraidīto audiosaturu šīs ierīces skaļruņos (skatiet nodaļu "Audiosignāla pievienošana no televizora un citām ierīcēm" 13.lpp.).
- 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

Pievienojiet 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:

- video automātiski tiek parādīts jūsu televizorā, un
- audio automātiski tiek atskaņots šīs ierīces skaļruņos.

1. Izmantojot High Speed (liela ātruma) HDMI vadu, savienojiet **HDMI OUT** ligzdu uz jūsu digitālās ierīces ar **HDMI IN 1/2** ligzdu uz šīs ierīces kreisās puses pamatskaļruņa.
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. Sīkākai informācijai skatiet pievienotās ierīces lietošanas instrukciju.

Audiosignāla pievienošana no televizora un citām ierīcēm

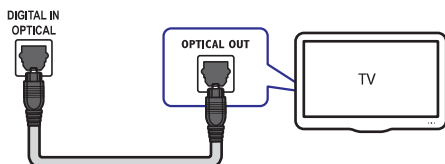
Atskaņojiet audiosignālu no televizora vai citām pievienotajām ierīcēm caur šīs ierīces skaļruņiem. Izmantojiet vislabākās kvalitātes savienojumu, kāds ir pieejams jūsu televizoram, šai ierīcei un citām ierīcēm.

Piezīme

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

1. iespēja: Audiosignāla pievienošana caur digitālo optisko kabeli

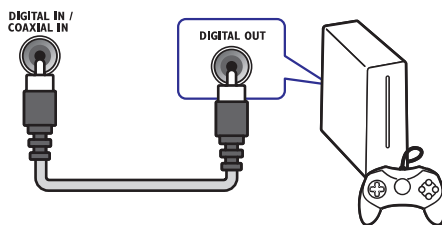
Vislabākā audiosignāla kvalitāte



1. Izmantojot optisko kabeli, savienojiet **OPTICAL** ligzdu uz kreisās puses pamatskaļruņa ar **OPTICAL OUT** ligzdu uz televizora vai citas ierīces.
 - Digitālā optiskā ligzda var būt marķēta kā **SPDIF** vai **SPDIF OUT**.

2. iespēja: Audiosignāla pievienošana caur digitālo koaksiālo kabeli

Laba audiosignāla kvalitāte



1. Izmantojot koaksiālo kabeli, savienojiet **COAXIAL** ligzdu uz kreisās puses pamatskaļruņa ar **COAXIAL/DIGITAL OUT** ligzdu uz televizora vai citas ierīces.
 - Digitālā koaksiālā ligzda var būt marķēta kā **DIGITAL AUDIO OUT**.

4. Jūsu ierīces lietošana

Šī nodaļa palīdzēs jums lietot šo ierīci audio atskaņošanai no pievienotajām ierīcēm.

Pirms sākat darbību

- Izveidojiet visus nepieciešamos savienojumus, kā tas ir aprakstīts īsajā lietošanas pamācībā un lietošanas instrukcijā.
- Pārslēdziet šo ierīci uz pareizo avotu pievienotajām ierīcēm.

Skaļuma regulēšana

1. Spiediet taustiņus +/- (**Skaļums**), lai paaugstinātu vai pazeminātu skaļuma līmeni.
 - Lai izslēgtu skaņu, nospiediet taustiņu **🔇 (Klusums)**.
 - Lai atjaunotu skaņu, vēlreiz nospiediet taustiņu **🔇 (Klusums)** vai spiediet taustiņus +/- (**Skaļums**).

Skaņas izvēle

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

Telpiskās skaņas režīms

Izbaudiet vasptverošu skaņu ar telpiskās skaņas režīmiem.

1. Pievienojiet bezvadu telpiskās skaņas skaļruņus galvenajai ierīcei.
2. Nospiediet taustiņu **SURR. SOUND ON/OFF**, lai ieslēgtu vai izslēgtu telpiskās skaņas režīmu.
 - **On** (Ieslēgta): Radiet telpisku klausīšanās pieredzi. Četrus kanālu audioskaņa. Ideāla, lai klausītos deju mūziku.
 - **Off** (Izslēgta): Divu kanālu stereo skaņa. Ideāla, lai klausītos mūziku.



Piezīme

- Ja telpiskās skaņas skaļruņi ir atvienoti no galvenās ierīces, tad tie vienmēr darbojas tikai telpiskās skaņas režīmā.

Skaņas izlīdzinātājs

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

1. Spiediet taustiņus **TREBLE +/-** vai **BASS +/-**, lai mainītu frekvenču iestatījumus.
 - ↳ Ja augsto frekvenču (diskanta) vai zemo frekvenču (basa) skaņas iestatījums ir iestatīts uz maksimālo vai minimālo vērtību, uz galvenās ierīces iedegas un divas sekundes deg baltā LED gaismas diode.
2. Lai atiestatītu augsto frekvenču (diskanta) vai zemo frekvenču (basa) skaņas iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem, nospiediet taustiņu **RESET**.

Automātiskais skaļums

Ieslēdziet automātisko skaļumu, lai saglabātu nemainīgu skaļuma līmeni, pārslēdzoties uz citu avotu. Šī funkcija izmaina arī skaņas dinamiku, palielinot kluso skaņu skaļumu un samazinot skaļo skaņu skaļumu.

1. Nospiediet taustiņu **AUTO VOL. ON/OFF**, lai ieslēgtu vai izslēgtu automātiskā skaļuma funkciju.

Attēla un skaņas sinhronizēšana

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

1. Spiediet taustiņus **AUDIO SYNC +/-**, lai sinhronizētu audiosignālu ar videosignālu.
 - **AUDIO SYNC +** palielina audiosignāla aizkavi, un **AUDIO SYNC -** samazina audiosignāla aizkavi.
 - ↳ Ja audiosignāla aizkaves iestatījums ir iestatīts uz maksimālo vai minimālo vērtību, uz galvenās ierīces iedegas un divas sekundes deg baltā LED gaismas diode.

... Jūsu ierīces lietošana

Nakts režīms

Samaziniet skaļo skaņu skaļumu, lai klausītos klusi. Nakts režīms ir pieejams tikai Dolby Digital skaņu ierakstiem.

1. AUDIO IN režīmā nospiediet un piecas sekundes turiet nospiestu taustiņu **AUTO VOL. ON**, lai ieslēgtu vai izslēgtu nakts režīmu.
 - ↳ Ja nakts režīms tiek ieslēgts, divreiz nomirgo baltā LED gaismas diode un gaidstāves režīma LED gaismas diode.
 - ↳ Ja nakts režīms tiek izslēgts, trīsreiz nomirgo baltā LED gaismas diode un gaidstāves režīma LED gaismas diode.

Piezīme

- Ja ir ieslēgta automātiskā skaļuma funkcija, nakts režīms nav pieejams.

MP3 atskaņotājs

Pievienojiet MP3 atskaņotāju, lai atskaņotu jūsu audiofailus vai mūziku.

Jums nepieciešams:

- MP3 atskaņotājs;
 - 3,5 mm stereo audiokabelis.
1. Izmantojot 3,5 mm stereo audiokabeli, pievienojiet MP3 atskaņotāju **AUDIO IN** ligzdai uz kreisās puses pamatskaļruņa.
 2. Nospiediet taustiņu **AUDIO IN**.
 3. Spiediet taustiņus uz MP3 atskaņotāja, lai izvēlētos un atskaņotu audiofailus vai mūziku.
 - MP3 atskaņotājā ieteicamais skaļuma līmenis ir 80% no maksimālā pieejamā skaļuma.


Mūzikas atskaņošana caur Bluetooth

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


Jums nepieciešams:

- Bluetooth ierīce, kas atbalsta Bluetooth profilu A2DP un ir aprīkota ar Bluetooth versiju 2.1 + EDR.

- Darbības attālums starp galveno ierīci (labās un kreisās puses pamatskaļruņiem) un Bluetooth ierīci ir apmēram 10 metri.

1. Uz tālvadības pults nospiediet taustiņu  **Bluetooth**, lai pārslēgtu ierīci Bluetooth režīmā.
 - ↳ Mirgo zilā LED gaismas diode uz kreisās puses pamatskaļruņa.
2. Bluetooth ierīcē ieslēdziet Bluetooth funkciju, tad meklējiet un izvēlieties **Philips CSS7235Y**, lai sāktu savienojumu (skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā ieslēgt Bluetooth).
 - ↳ Savienojuma izveides laikā mirgo zilā LED gaismas diode uz kreisās puses pamatskaļruņa.
3. Pagaidiet, līdz šī ierīce nopīkst.
 - ↳ Zilā LED gaismas diode uz kreisās puses pamatskaļruņa deg nepārtraukti.
 - ↳ Ja neizdodas izveidot savienojumu, zilā LED gaismas diode uz kreisās puses pamatskaļruņa turpina mirgot.
4. Savā Bluetooth ierīcē izvēlieties un atskaņojiet audiofailus vai mūziku.
 - Ja atskaņošanas laikā tiek saņemts ienākošais zvans, mūzikas atskaņošana tiek pauzēta. Atskaņošana atsākas, kad zvans tiek pabeigts.
 - Ja mūzikas straumēšana tiek pārtraukta, novietojiet Bluetooth ierīci tuvāk šai ierīcei.
5. 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 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  **Bluetooth** uz tālvadības pults, lai deaktivizētu pašreiz pievienoto Bluetooth ierīci.
- Philips negarantē 100% saderību ar visām Bluetooth ierīcēm.

Mūzikas atskaņošana caur NFC

NFC (Near Field Communication – tuvā lauka komunikācija) ir tehnoloģija, kas nodrošina neliela darbības rādiusa bezvadu komunikāciju starp dažādām NFC saderīgām ierīcēm, piemēram, mobilajiem tālruniem.

Jums nepieciešams:


- Bluetooth ierīce ar NFC funkciju.
 - Lai sāktu sapārošanu, ar **NFC** ierīci pieskarieties šīs ierīces NFC atzīmei.
 - Darbības attālums starp galveno ierīci (labās un kreisās puses pamatskaļruņiem) un NFC ierīci ir apmēram 10 metri.
1. Bluetooth ierīcē ieslēdziet NFC funkciju (sīkākai informācijai skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju).
 2. Ar NFC ierīci pieskarieties šīs ierīces **NFC** atzīmei, līdz šī ierīce nopīkst.
 - ↳ Iedegas zilā LED gaismas diode uz kreisās puses pamatskaļruņa, un NFC ierīce ir savienota ar šo ierīci caur Bluetooth savienojumu.
 - ↳ Ja neizdodas izveidot savienojumu, zilā LED gaismas diode uz kreisās puses pamatskaļruņa nepārtraukti mirgo.
 3. Savā NFC ierīcē izvēlieties un atskaņojiet audiofailus vai mūziku.
 - Lai pārtrauktu savienojumu, ar NFC ierīci vēlreiz pieskarieties šīs ierīces **NFC** atzīmei.

Automātiskā gaidstāve

Ja 30 minūšu laikā no pievienotās ierīces netiek uztverta audio/video atskaņošana, tad šī ierīce automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā.

Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana

Jūs varat atiestatīt šo ierīci uz rūpnīcā ieprogrammētajiem noklusējuma iestatījumiem.

1. OPTICAL režīmā nospiediet un piecas sekundes turiet nospiestu taustiņu **RESET** .
 - ↳ Kad rūpnīcas iestatījumu atjaunošana ir pabeigta, šī ierīce automātiski izslēdzas un pārstartējas.

5. Preces specifikācijas



Piezīme

- Specifikācijas un dizains var tikt mainīti bez paziņojuma.

Pastiprinātājs

- Kopējā izvades jauda: 210 W RMS (+/- 0,5 dB, 30% THD) / 168W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)
- Frekvences reakcija: 20 Hz – 20 kHz / ±3 dB
- Signāla-trokšņa attiecība: > 65 dB (CCIR) / (A-kategorijas)
- Ievades jutība:
 - AUDIO-IN: 500 mV

Audio

- S/PDIF Digitālā audio ievade:
 - Koaksiālā: IEC 60958-3
 - Optiskā: TOSLINK

Bluetooth

- Bluetooth profili: A2DP
- Bluetooth versija: 2.1 + EDR

Galvenā ierīce (labās un kreisās puses pamatskaļruņi)

- Barošanas padeve: 110-240 V~, 50/60 Hz
- Elektroenerģijas patēriņš: 50 W
- Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: ≤ 0,5 W
- Skaļruņa pretestība:
 - zemfrekvences reproduktors: 8 omi
 - augstfrekvences reproduktors (pīkstulis): 8 omi
- Skaļruņa draiveri: 2 x 63,5 mm (2,5") zemfrekvences reproduktors + 2 x 25,4 mm (1") augstfrekvences reproduktors (pīkstulis)
- Izmēri (p x a x d): 160 x 300 x 160 mm
- Svars: 3,8 kg

Telpiskās skaņas skaļruņi

- Skaļruņa pretestība: 8 omi
- Skaļruņa draiveri: 2 x 63,5 mm (2,5") pilna diapazona
- Izmēri (p x a x d): 160 x 110 x 160 mm
- Svars: 1,0 kg/katrs

Zemfrekvenču skaļruņi

- Barošanas padeve: 110-240 V~, 50/60 Hz
- Elektroenerģijas patēriņš: 30 W
- Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: ≤ 0,5 W
- Pretestība: 4 omi
- Skaļruņa draiveri: 1 x 165 mm (6,5") zemfrekvences reproduktors
- Izmēri (p x a x d): 220 x 440 x 220 mm
- Svars: 5,4 kg

Tālvadības pults baterijas

- 2 x AAA-R03-1,5 V

6. Darbības traucējumu novēršana



Bīdīnājums

- Elektriskās strāvas trieciena risks. Nekādā gadījumā nenoņemiet šīs ierīces korpusu.

Lai saglabātu garantijas derīgumu, 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 taustiņi uz šīs ierīces.

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

Skaņa

Nav skaņas no šīs ierīces skaļruņiem.

- Pievienojiet audiokabeli no šīs ierīces pie televizora vai citām ierīcēm. Tomēr jums nav nepieciešams atsevišķs audio savienojums, ja:
 - Šī ierīce un televizors ir savienoti caur **HDMI ARC** savienojumu, vai
 - ierīce ir pievienota **HDMI IN** ligzdai uz šīs ierīces.
- Atiestatiet šo ierīci uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem (skatiet nodaļu "Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana" 16.lpp.).
- Uz tālvadības pults izvēlieties pareizo audiosignāla ievadi.
- Pārliecinieties, vai šai ierīcei nav izslēgta skaņa.

Nav skaņas no bezvadu telpiskās skaņas skaļruņiem.

- Izveidojiet bezvadu savienojumu starp bezvadu telpiskās skaņas skaļruņiem un galveno ierīci (skatiet nodaļu "Sapārošana ar skaļruņiem" 10.lpp.).
- Pievienojiet bezvadu skaļruņus galvenajai ierīcei, lai uzlādētu to baterijas.

Nav skaņas no bezvadu zemfrekvenču skaļruņa.

- Izveidojiet bezvadu savienojumu starp bezvadu zemfrekvenču skaļruņi un galveno ierīci (skatiet nodaļu "Sapārošana ar zemfrekvenču skaļruņi" 11.lpp.).

Kropļota skaņa vai dzirdama atbalss.

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

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

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

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 (skatiet nodaļu "Mūzikas atskaņošana caur Bluetooth" 15.lpp.).
- 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 ierīci tuvāk šai ierīcei vai novāciet jebkurus šķēršļus starp Bluetooth ierīci un šo ierīci.

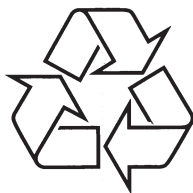
Pievienotā Bluetooth ierīce pastāvīgi pievienojas un atvienojas.

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

NFC (Tuvā lauka komunikācija)

Ierīce nevar savienoties ar šo ierīci caur NFC.

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



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