

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

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

CSS7235Y

Jautājumi?
Sazinieties
ar Philips



Lietošanas instrukcija

PHILIPS

Satura rādītājs

1. Svarīgi	3
Drošība.....	3
Rūpes par jūsu ierīci.....	4
Rūpes par apkārtējo vidi.....	4
Atbilstība	4
Palīdzība un atbalsts.....	5
2. Jūsu ierīce	6
Galvenā ierīce	6
Tālvadības pults	6
Bezvadu skaļruni	7
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
4. Jūsu ierīces lietošana	14
Skaļuma regulēšana	14
Skaņas izvēle	14
MP3 atskānotājs	15
Mūzikas atskāpošana caur Bluetooth	15
Mūzikas atskāpošana caur NFC	16
Automātiskā gaidstāve	16
Rūpīnīcas iestatījumu atjaunošana	16
5. Preces specifikācijas	17
6. Darbības traucējumu novēršana	18

1. Svarīgi

Pirms šīs ierīces lietošanas izlasiem 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 ielieti šķidrums, nekavējoties atvienojiet to no elektrotīkla rozetes. Sazinieties ar Philips klientu apkalošanas 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 kontaktakša vai uzmava, šai atvienošanas ierīcei vienmēr ir jābūt brīvi pieejamai un viegli izraudzamai no elektrotīkla rozetes.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla rozetes pirms pērkona negaisa.
- Atvienojot barošanas vadu no elektrotīkla rozetes, vienmēr velciet aiz kontaktakšas. Nekad nevelciet aiz vada.

Īssavienojuma vai ugunsbīstamības risks!

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīkla rozetei pārliecieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts ierīces aizmugurē vai apakšā. Nekādā gadījumā nepieciešojiet ierīci elektrotīkla rozetei, ja spriegumi atšķiras.

Savainojumu vai ierīces bojājumu risks!

- Nekādā gadījumā nenovietojiet ierīci vai citus priekšmetus uz elektīvās vadības 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 pieciešojiet ierīci elektrotīkla rozetei.

- Šīs ierīces detaļas var būt ražotas no stikla. Apejieties ar ierīci uzmanīgi, lai novērstu savainojumu vai bojājumu rašanos.

Pārkaršanas bīstamība!

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

Piesārņojuma bīstamība!

- Nelietojiet kopā dažādas baterijas (vecas un jaunas vai oglēkļa 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 pulsts ilgāku laiku netiks lietota.
- Baterijas satur kīmiskas vielas, tādēļ tās ir jāutilizē pareizā veidā.

Bateriju norīšanas risks!

- Ierīcē/tālvadības pulsti var būt monētas/pogas tipa baterija, kuru ir iespējams norīt. Vienmēr glabājet 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 glabājet visas jaunās un vecās baterijas bērniem nepieejamā vietā. Kad esat nomainījis baterijas, pārliecieties, 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 klasses 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 panelu un skaļruņa audekla tīrišanai nelietojiet tīrišanas līdzekļus.
- Tiriet ādas rokturus ar nedaudz samitrinātu, mīkstu drānu, kas iemērķta ādas tīrišanas šķidumā, tad nopolējet ādu ar sausu, mīkstu drānu.
- Koka paneli 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 – pārvītrotu 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 izlētoto bateriju utilizācija palīdzēs novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

Atbilstība

C € 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 ūso lietošanas pamācību;
- skatītos video pamācības (pieejamas tikai atsevišķiem modeļiem);
- saņemtu atbildes uz biežāk uzdotajiem jautājumiem (BUJ);
- nosūtītu mums jautājumu pa e-pastu;
- tērzdētu ar mūsu atbalsta pārstāvi.

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

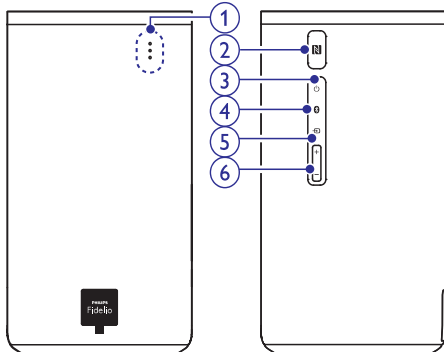
Alternatīvi, jūs varat sazināties ar jūsu valsts Philips klientu apkalpošanas servisu. Pirms sazināties ar Philips, pierakstiet jūsu ierīces modeļa un sērijas numuru. Šī informācija ir norādīta ierīces aizmugurē vai apakšā.

2. Jūsu ierīce

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu atbalstu, ko piedāvā Philips, reģistrējiet savu preci 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

- Ielegas, kad galvenā ierīce ir pārslēgta gaidstāves režīmā.

Baltā LED gaismas diode

- Ielegas, kad galvenā ierīce ir ieslēgta.
- Vienreiz nomirgo katru reizi, kad nospiežat kādu taustiņu uz tālvadības pulta.
- Divreiz nomirgo, kad ir aktīva Dolby Digital audiosignāla ievade.
- Trīsreiz nomirgo, kad ir aktīva DTS audiosignāla ievade.
- Nepārtraukti mirgo, ja no izvēlētā HDMI ARC avota netiek sapemts audiosignāls vai ja ir uztverts neatbalstīts audioformāts.

Zilā LED gaismas diode

- Ielegas, 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 – leslēgt)

- Ieslēgt galveno ierīci vai pārslēgt to gaidstāves režīmā.

4. ⏴

- Pārslēgt ierīci Bluetooth režīmā.

5. ➔

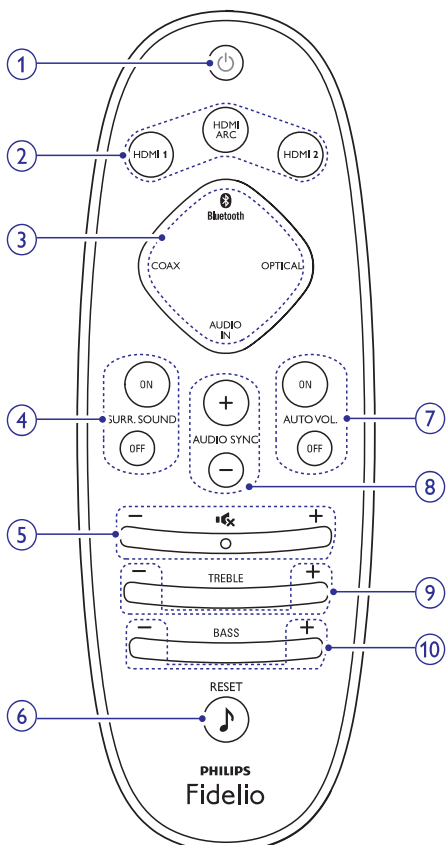
- Pārslēgties starp visiem avotiem.

6. +/- (Skaļums)

- Paaugstināt vai samazināt skaļuma līmeni.

Tālvadības pults

Šajā nodaļā ir sniegts tālvadības pulta pārskats.



1. Ⓜ (Gaidstāve – leslēgt)

- Ieslēgt galveno ierīci vai pārslēgt to gaidstāves režīmā.
- Kad ir aktivizēta EasyLink funkcija, nospiest 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. Nospiest 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 skaļruni.
- HDMI-IN režīmā (**HDMI IN 1** vai **HDMI IN 2** savienojums) nospiest un turēt nospiestu taustiņu **SURR. SOUND ON**, lai pārslēgtu audiosignālu izvadi starp šīs ierīces skaļruniem un televizora skaļruniem.

5. Skaļuma kontrole

+/-: Paaugstināt vai samazināt skaļuma līmeni.

回到家: 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 +/-)

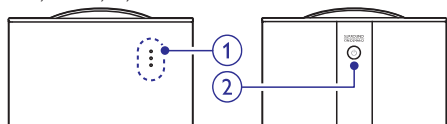
- Palielināt vai samazināt audiosignāla aizkavi.

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

- Ieslēgt vai izslēgt automātisko skaļumu.

Bezvadu skaļruni

Komplektācijā ar šo ierīci ir divi bezvadu telpiskās skaļas skaļruni.



* Attēls ir attiecīnāms uz jebkuru no abiem bezvadu telpiskās skaļas skaļruniem.

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

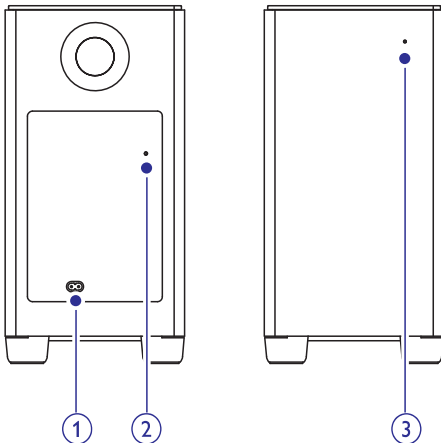
- Iedegas, kad telpiskās skaļas skaļrunis tiek uzlādēts.
- Ja skaļrunis nav bezvadu savienojuma veidā savienots ar galveno ierīci, pārmaiņus mirgo sarkanā un oranžā LED gaismas diodes.

2. Ⓜ

- Ieslēgt bezvadu skaļruni.

Bezvadu zemfrekvenču skaļrunis

Komplektācijā ar šo ierīci ir bezvadu zemfrekvenču skaļrunis.



1. AC MAINS~ (Maiņstrāvas barošana)

- Pievienot barošanas vadu.

2. CONNECT (Savienot)

- Nospiest, lai ieietu sapārošanas režīmā manuālā savienojuma izveidei ar galveno ierīci.

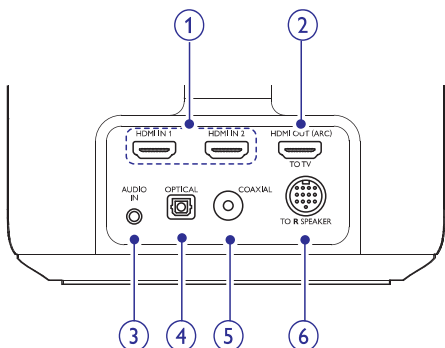
3. Zemfrekvenču skaļruņa indikatori

- 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 nodalā ir sniegts uz jūsu ierīces esošo savienojumu pārskats.

Kreisās puses pamatskaļruņa savienojumi



1. HDMI IN 1/HDMI IN 2

- Pievienot pie digitālās ierīces HDMI izvades.

2. TO TV – HDMI OUT (ARC)

- Pievienot pie televizora HDMI (ARC) izvades.

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 izvades.

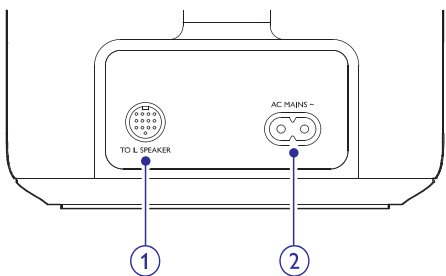
5. COAXIAL (Koaksiālā)

- Pievienot pie televizora vai digitālās ierīces koaksiālās audiosignāla izvades.

6. TO R SPEAKER (Uz labo skaļruni)

- Pievienot pie labās puses pamatskaļruņa.

Labās puses pamatskaļruņa savienojumi



- 1. TO L SPEAKER (Uz kreiso skaļruni)**
 - Pievienot pie kreisās puses pamatskaļruņa.
- 2. AC MAINS~ (Maiņstrāvas barošana)**
 - Pievienot barošanas vadu.

3. Pievienošana un iestatīšana

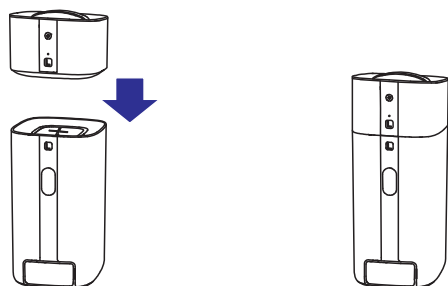
Šajā nodalā sniegtā informācija palīdzēs jums pievienot šo ierīci pie televizora un citām ierīcēm un tād iestatīt to.

Informācija par jūsu ierīces un piederumu pamatsavienojumiem ir parādīta ūsajā lietošanas pamācībā.



Piezīme

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



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



Piezīme

- Skalrunu pilnīga uzlāde var ilgt līdz 3 stundām.

Galvenās ierīces pievienošana

Ar komplektācijā iekļauto DIN vadu savienojet labās un kreisās puses pamatskaļrunus, kas kopā veido galveno ierīci. Sīkākai informācijai skatiet ūso lietošanas pamācību.

Skaļruņu uzlāde

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

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

Sapārošana ar skaļruņiem/ zemfrekvenču skaļruni

Kad galvenā ierīce, bezvadu skaļruņi un zemfrekvenču skaļrunis tiek ieslēgti, bezvadu skaļruni un zemfrekvenču skaļrunis automātiski sapārojas ar galveno ierīci (labās un kreisās puses pamatskaļruniem), izveidojot bezvadu savienojumu. Ja bezvadu skaļrunos un zemfrekvenču skaļruni nav dzirdama skaņa, veiciet sapārošanu, kā aprakstīts tālāk.

Sapārošana ar skaļruņiem

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

... Pievienošana un iestatīšana

2. Pievienojiet labās un kreisās puses bezvadu skaļruni 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 skaļrunus galvenajai ierīcei.

Sapārošana ar zemfrekvenču skaļruni

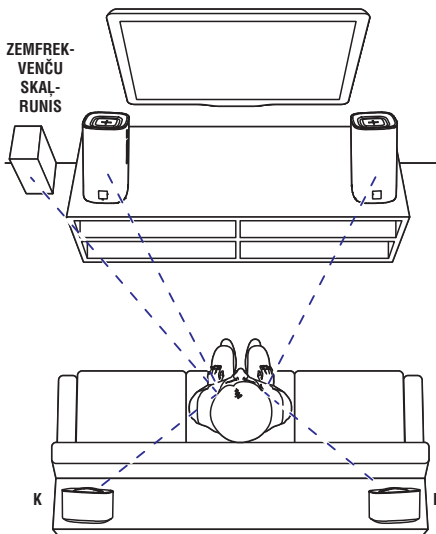
1. Ieslēdziet galveno ierīci un zemfrekvenču skaļruni.
 - ↳ Ja savienojums ar galveno ierīci ir zudis, uz zemfrekvenču skaļruņa lēni mirgo baltā LED gaismas diode.
2. Lai iejetu sapārošanas režīmā, uz zemfrekvenču skaļruņa nospiediet taustiņu **CONNECT** (savienot).
 - ↳ Uz zemfrekvenču skaļruņa ātri mirgo baltā LED gaismas diode.
3. Uz tālvadības pults nospiediet taustiņu **OPTICAL**, tad nospiediet un piecas sekundes turiet nospiestu 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 solus.

Piezīme

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

Skaļruņu novietošana

Lai iegūtu vislabāko skaņas efektu, pavērsiet visus skaļrunus 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 atstarojošā virsmu veids, kā arī skaļrunu akustika. Eksperimentējiet ar skaļruņu novietojumu, lai atrastu vispiemērotāko iestatījumu.

Novietojot skaļrunus, ievērojiet šos vispārīgos norādījumus:

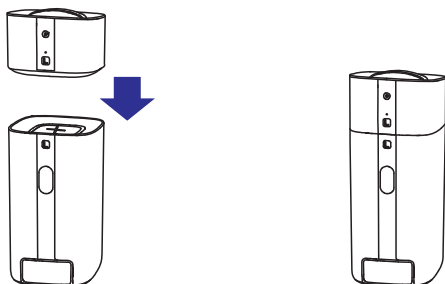
1. Sēdvieta: Sēdvieta ir jūsu klausīšanās zonas centrs.
2. Novietojiet galveno ierīci (labās un kreisās puses pamatskaļruņus) tieši pretī sēdvietai.
3. K/L (kreisās/labās puses) telpiskās skaņas skaļruni:
Novietojiet aizmugurējos kreisās un labās puses telpiskās skaņas skaļrunus pa kreisi un pa labi 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.



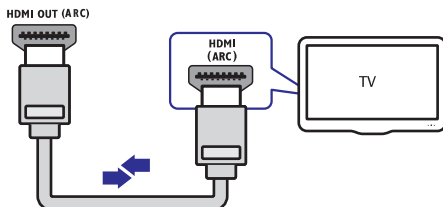
Pievienošana pie televizora

Pievienojet šo ierīci pie televizora. Jūs varat klausīties televizora 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 televizora pārraidīto audiosignālu šīs ierīces skaļruņos, izmantojot vienu HDMI vadu.

- Izmantojot High Speed (liela ātruma) HDMI vadu, savienojet kreisās puses pamatskaļruņa **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 ieslēdziet HDMI-CEC vadību. Sīkākai informācijai skatiet televizora lietošanas instrukciju.

Piezīme

- Ja jūsu televizors neatbalsta HDMI ARC, pievienojet audiokabeli, lai klausītos televizora pārraidīto audiosaturu šīs ierīces skaļruņos (skatiet nodāju "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

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

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

1. Izmantojot High Speed (liela ātruma) HDMI vadu, savienojet **HDMI OUT** ligzdu uz jūsu digitālās ierīces ar **HDMI IN 1/2** ligzdu uz šīs ierīces kreisās puses pamatskaļruņa.
2. Pievienojet 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.

... Pievienošana un iestatīšana

Audiosignāla pievienošana no televizora un citām ierīcēm

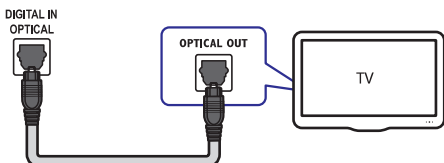
Atskatojiet audiosignālu no televizora vai citām pievienotajām ierīcēm caur šīs ierīces skaļruniem. Izmantojiet vislabākās kvalitātes savienojumu, kāds ir pieejams jūsu televizoram, ūsi ierīcei un citām ierīcēm.

Piezīme

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

1. iespēja: Audiosignāla pievienošana caur digitālo optisko kabeli

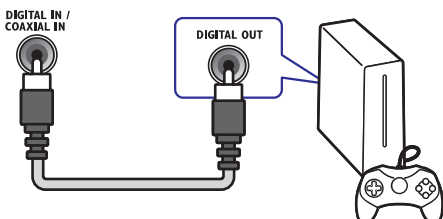
Vislabākā audiosignāla kvalitāte



- Izmantojot optisko kabeli, savienojet **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



- Izmantojot koaksiālo kabeli, savienojet **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 atskānošanai no pievienotajām ierīcēm.

Pirms sākat darbību

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

Skaņuma regulēšana

- Spiediet taustiņus **+/- (Skaļums)**, lai paaugstinātu vai pazeminātu skaņuma 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 atskānošanai.

Telpiskās skaņas režīms

Izbaudiet visaptverošu skaņu ar telpiskās skaņas režīniem.

- Pievienojet bezvadu telpiskās skaņas skaļruņus galvenajai ierīcei.
- Nospiediet taustiņu **SURR. SOUND ON/OFF**, lai iestelgtu vai izslēgtu telpiskās skaņas režīmu.
 - On** (Iestēta): Radiet telpisku klausīšanās pieredzi. Četru 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.

- 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.
- Lai atiestatītu augsto frekvenču (diskanta) vai zemo frekvenču (basa) skaņas iestatījumus uz noklusējuma iestatījumiem, nospiediet taustiņu **RESET**.

Automātiskais skaļums

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

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

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.
 - AUDIO SYNC +** palielinā 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 skajumu, 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 atskanotājs

Pievienojet MP3 atskanotāju, lai atskanotu jūsu audiofailus vai mūziku.

Jums nepieciešams:

- MP3 atskanotājs;
 - 3,5 mm stereo audiokabelis.
1. Izmantojot 3,5 mm stereo audiokabeli, pievienojet MP3 atskanotāju **AUDIO IN** ligzdai uz kreisās puses pamatskaļruņa.
 2. Nospiediet taustiņu **AUDIO IN**.
 3. Spiediet taustiņus uz MP3 atskanotāja, lai izvēlētos un atskanotu audiofailus vai mūziku.
 - MP3 atskanotājā ieteicamais skaluma līmenis ir 80% no maksimālā pieejamā skaluma.

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 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 meklējet un izvēlēties **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 izvēlēties un atskanojiet audiofailus vai mūziku.
 - Ja atskanōšanas laikā tiek saņemts ienākošais zvans, mūzikas atskanōšana tiek pauzēta. Atskanōšana atsākas, kad zvans tiek pabeigts.
 - Ja mūzikas straumēšana tiek pārtraukta, novietojiet Bluetooth ierīci tuvāk šai ierīcei.
- 5. Lai izietu no Bluetooth režīma, izvēlēties 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 korpušu, 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 atskānošana caur NFC

NFC (Near Field Communication – tuvā lauka komunikācija) ir tehnoloģija, kas nodrošina nelielu 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.
 - ↳ Ielegas 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 nepārtrauktī mirgo.
 3. Savā NFC ierīcē izvēlieties un atskānojiet 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 atskānošana, 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 pazīnojuma.

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 skaļrunis

- 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



Brīdinājums

- Elektriskās strāvas trieciena risks. Nekādā gadījumā nenonemiet 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.
- Atestatiet šo ierīci uz rūpničas noklusējuma iestatījumiem (skatiet nodalju "Rūpničas 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 nodalju "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 skaļruni un galveno ierīci (skatiet nodalju "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 nodalju "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 ierīces Bluetooth savienojums var tikt automātiski deaktivizēts, lai taupītu energiju. Tas nenorāda uz jebkādiem šīs ierīces darbības traucējumiem.

NFC (Tuvā lauka komunikācija)

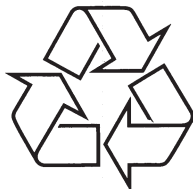
Ierīce nevar savienoties ar šo ierīci caur NFC.

- 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.

Specifikācijas var tikt mainītas bez pazīnojuma.

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Visas tiesības patur autors.



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