

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

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



HTL1190B/12
SoundBar skaļrunis



Lietošanas instrukcija

PHILIPS

Satura rādītājs

1. Svarīgi	3
Palīdzība un atbalsts.....	3
Drošība.....	3
Rūpes par jūsu ierīci.....	4
Rūpes par apkārtējo vidi.....	4
Atbilstība	5
2. Jūsu SoundBar skaļrunis	5
Galvenā ierīce	5
Tālvadības pults	6
Savienojumi.....	7
3. Jūsu SoundBar skaļruņa pievienošana	7
Novietošana.....	7
Audiosignāla pievienošana no televizora un citām ierīcēm	8
4. Jūsu SoundBar skaļruņa lietošana	9
Skaļuma regulēšana	9
Skaņas izvēle	9
MP3 atskaitotājs.....	10
USB atmriņas ierīces	10
Mūzikas atskaitošana caur Bluetooth	11
Automātiskā gaidstāvē	11
Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana	11
Programmatūras atjaunināšana.....	11
5. SoundBar skaļruņa stiprināšana pie sienas	12
6. Preces specifikācijas	12
7. Darbības traucējumu novēršana	13

1. Svarīgi

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

Palīdzība un atbalsts

Plaša tiešsaistes atbalsta saņemšanai apmeklējet interneta 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;
- tērziņu ar mūsu atbalsta pārstāvi.

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

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

Drošība

Elektriskās strāvas trieciena vai ugunsbīstamības risks!

- Pirms jūs veicat vai maināt jebkurus savienojumus, pārliecieties, vai visas ierīces ir atvienotas no elektrotīkla rozetes.
- Nekad nepakļaujiet ierīci un tās piederumus lietus vai ūdens iedarbībai. Nekad nenovietojiet ierīces tuvumā ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes. Ja uz ierīces tiek uzliets vai tajā tiek ieliets šķidrums, nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotīkla rozetes. Sazinieties ar klientu apkalpošanas servisu, lai pirms turpmākās lietošanas pārbaudītu ierīci.
- Nekad nenovietojiet ierīci un tās piederumus atklātas liesmas vai citu karstuma avotu tuvumā, kā arī tiešā saules gaismā.

- Nekad neievietojiet nekādus priekšmetus ierīces ventilācijas vai citās atverēs.
- Ja ierīces atvienošanai no elektrotīkla tiek izmantota elektriskās barošanas kontaktdakša 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 elektriskās barošanas vadu no elektrotīkla rozetes, vienmēr velciet aiz kontaktdakšas. Nekad nevelciet aiz vada.

Īssavienojuma vai ugunsbīstamības risks!

- Ierīces identifikācijas datus un barošanas padeves parametrus skatiet uz identifikācijas datu plāksnītes ierīces aizmugurē vai apakšā.
- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīkla rozetei pārliecieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts ierīces aizmugurē vai apakšā. Nekad nepievienojiet ierīci elektrotīkla rozetei, ja spriegumi atšķiras.

Savainojumu vai šīs ierīces bojājumu risks!

- Pie sienas stiprināmām ierīcēm izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto sienas stiprinājumu. Nostipriniet sienas stiprinājumu pie tādas sienas, kas var noturēt ierīces un sienas stiprinājuma kopējo svaru. WOOX Innovations nenes atbildību par nepareizu stiprināšanu pie sienas, kā rezultātā radies negadījums, savainojums vai bojājums.
- Nekad nenovietojiet ierīci vai citus priekšmetus uz elektriskās barošanas vadīmu vai uz citas elektriskās aparātūras.
- Ja ierīce ir tikusi transportēta temperatūrā, kas ir zemāka par 5°C, tad vispirms izpakojiet ierīci un pagaidiet, kamēr tās temperatūra sasniedz telpas temperatūru, un tikai pēc tam pievienojiet ierīci elektrotīkla rozetei.
- Šīs ierīces detaļas var būt izgatavotas no stikla. Apejieties ar ierīci uzmanīgi, lai novērstu savainojumu vai bojājumu rašanos.

... Svarīgi

Pārkaršanas risks!

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

Piesārņojuma risks!

- Nelietojiet kopā dažādas baterijas (vecas un jaunas vai oglekļa un sārmu u.tml.).
- Sprādzienbilstamiņa bateriju nepareizas nomainīgas gadījumā. Nomainiet baterijas tikai ar tādām pašām vai līdzvērtīgām.
- Izņemiet baterijas, ja tās ir izlietotas vai arī ja tālvadības pults ilgāku laiku netiks lietota.
- Baterijas satur ķimiskas vielas, tādēļ tās ir jāutilizē pareizā veidā.

Bateriju norīšanas risks!

- Ierīcē/tālvadības pultī var būt monētas/pogas tipa baterija, kuru ir iespējams norīt. Vienmēr glabājiet bateriju bērniem nepieejamā vietā! Ja baterija tiek norīta, tā var radīt nopietnus savainojumus vai pat izraisīt nāvi. Smagi iekšēji apdegumi var rasties jau divu stundu laikā pēc baterijas norīšanas.
- Ja jums ir aizdomas, ka baterija ir tikusi norīta vai arī tā ir iekļuvusi jebkurā no ķermena daļām, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
- Veicot bateriju nomainu, vienmēr glabājiet visas jaunās un izlietotās baterijas bērniem nepieejamā vietā. Kad esat nomainījis bateriju, pārliecīnieties, 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 izolācijas klases ierīce ar dubultu izolāciju un bez aizsargājošā zemējuma.

Rūpes par jūsu ierīci

Ierīces tīrišanai izmantojiet tikai mikrošķiedras lupatiņu.

Rūpes par apkārtējo vidi

Jūsu nolietotās ierīces un izlietoto bateriju utilizācija



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



Šis simbols uz ierīces norāda, 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 ierīcu un izlietoto bateriju atsevišķas savākšanas sistēmu.

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

Vienreizlietojamo bateriju izņemšana

Lai izņemtu vienreizlietojamās baterijas, skatiet nodauļu par bateriju uzstādīšanu.

Atbilstība

€ 0890

Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.

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

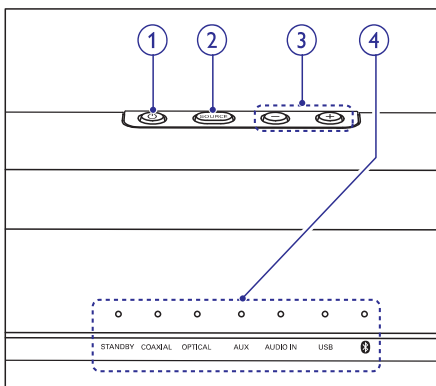
ES atbilstības deklarāciju jūs varat atrast interneta vietnē www.p4c.philips.com.

2. Jūsu SoundBar skaļrunis

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

Galvenā ierīce

Šajā nodalā ir sniegts galvenās ierīces pārskats.



1. ⏪

Ieslēgt SoundBar skaļruni vai pārslēgt to gaidstāves režimā.

2. SOURCE (Avots)

Izvēlēties ievades avotu SoundBar skaļrunim.

3. Skālums +/-

Palielināt vai samazināt skālumu.

4. LED indikatori

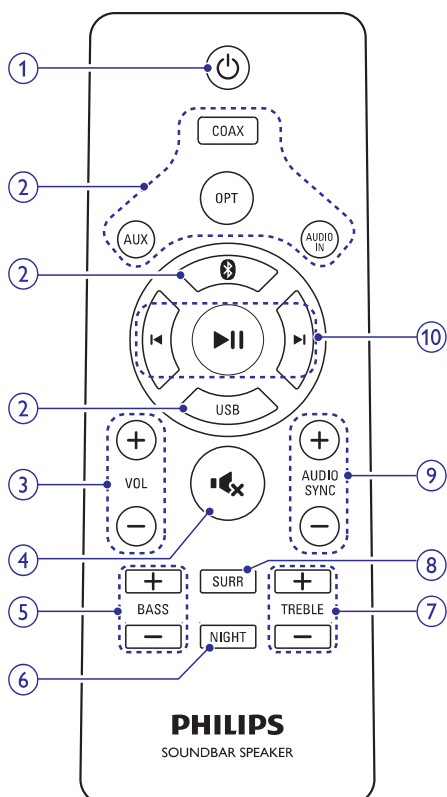
- **STANDBY** (Gaidstāve): ledegas, kad SoundBar skaļrunis ir gaidstāvē.
- **COAXIAL** (Koaksiālais): ledegas, kad jūs pārslēdzat uz koaksiālo ievades avotu.
- **OPTICAL** (Optiskais): ledegas, kad jūs pārslēdzat uz optisko ievades avotu.
- **AUX** (Papildierīce): ledegas, kad jūs pārslēdzat uz analogo ievades avotu.
- **AUDIO IN** (Audiosignāla ievade): ledegas, kad jūs pārslēdzat uz audiosignāla ievades avotu (3,5 mm ligzdu).
- **USB**: ledegas, kad jūs pārslēdzat uz USB avotu.

... Jūsu SoundBar skaļrunis

- **Bluetooth**:
Ielegas, kad jūs pārslēdzat uz Bluetooth režīmu un Bluetooth ierīces ir savienotas pāri.
Mirgo, kad jūs pārslēdzat uz Bluetooth režīmu un Bluetooth ierīces nav savienotas pāri.

Tālvadības pults

Šajā nodaļā ir sniegts tālvadības pults pārskats.



1. **⊕ (Gaidstāve-leslēgt)**

Ieslēgt SoundBar skaļruni vai pārslēgt to gaidstāves režīmā.

2. **Avotu taustiņi**

- **COAX** (Koaksiālais): Pārslēgt jūsu audiosignāla avotu uz koaksiālo savienojumu.
- **OPT** (Optiskais): Pārslēgt jūsu audiosignāla avotu uz optisko savienojumu.
- **AUX** (Papildierice): Pārslēgt jūsu audiosignāla avotu uz AUX savienojumu.
- **AUDIO IN** (Audiosignāla ievade): Pārslēgt jūsu audiosignāla avotu uz MP3 savienojumu (3,5 mm ligzdu).
- **Bluetooth**: Pārslēgt uz Bluetooth režīmu.
- **USB**: Pārslēgt jūsu audiosignāla avotu uz USB savienojumu.

3. **+/- (Skalums)**

Palielināt vai samazināt skaļumu.

4. **MUTE**

Izsleagt vai atjaunot skaļumu.

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

Palielināt vai samazināt pasaīmeni.

6. **NIGHT (Nakts režīms)**

Ieslēgt vai izslēgt nakts režīmu.

7. **TREBLE +/- (Diskants +/-)**

Palielināt vai samazināt diskanta īmeni.

8. **SURR (Telpiskā skaņa)**

Pārslēgt starp stereo un virtuālu telpisko skaņu.

9. **AUDIO SYNC +/- (Audio sinchronizēšana +/-)**

Šī funkcija ir izmantojama tikai **COAXIAL** (**COAX**) un **OPTICAL** (**OPT**) avotiem. Palielināt vai samazināt audiosignāla aizkavi.

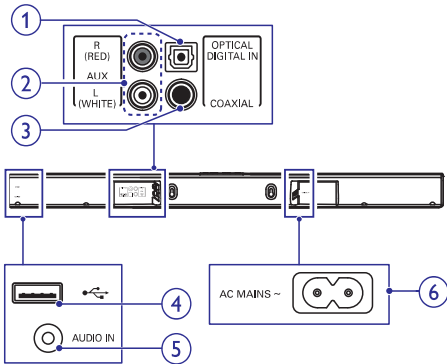
10. **Atskānošanas taustiņi**

- **▶/⏸**: Sākt, pauzēt vai atsākt atskānošanu USB režīmā un Bluetooth režīmā (tikai Bluetooth ierīcēm, kas atbalsta AVRCP (audio/video tālvadības profilu)).
- **◀/▶**: Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu USB režīmā un Bluetooth režīmā (tikai Bluetooth ierīcēm, kas atbalsta AVRCP (audio/video tālvadības profilu)).

... Jūsu SoundBar skaļrunis

Savienojumi

Šajā nodaļā ir sniegti uz jūsu SoundBar skaļruņa esošo savienojumu pārskats.



1. DIGITAL IN-OPTICAL (Digitālā ievade-optiskā)

Pievienot pie televizora vai digitālās ierīces optiskās audiosignāla izvades.

2. AUX (Papildierīce)

Pievienot pie televizora vai analogās ierīces analogās audiosignāla izvades.

3. COAXIAL (Koaksiālā)

Pievienot pie televizora vai digitālās ierīces koaksiālās audiosignāla izvades.

4.

Audiosignāla ievade no USB atmiņas ierīces.

5. AUDIO IN (Audiosignāla ievade)

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

6. AC MAINS~ (Maiņstrāvas barošanas padeve)

Pievienot barošanas padevei.

3. Jūsu SoundBar skaļruņa pievienošana

Šī nodaļa palīdzēs jums pievienot savu SoundBar skaļruņu pie televizora un citām ierīcēm.

Informācija par jūsu SoundBar skaļruņu un piererumu pamatsavienojumiem ir pieejama ūsajā lietošanas pamācībā.

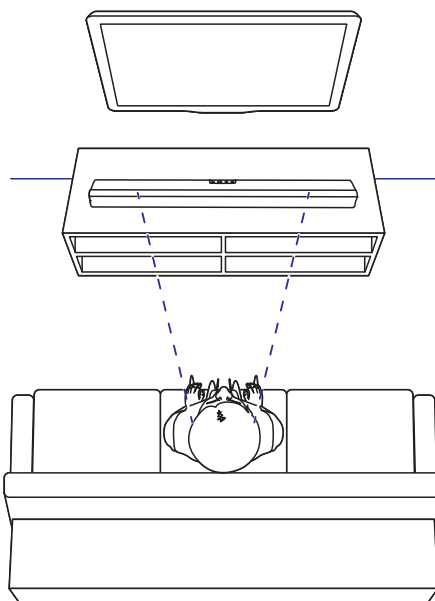


Piezīme

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

Novietošana

Novietojet savu SoundBar skaļruni, kā parādīts attēlā.



... Jūsu SoundBar skaļruņa pievienošana

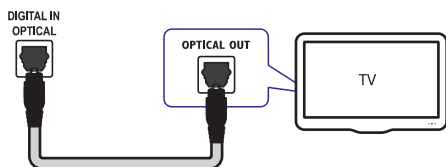
Audiosignāla pievienošana no televizora un citām ierīcēm

Atskalojiet audiosignālu no televizora vai citām ierīcēm caur savu SoundBar skaļruni.

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

1. iespēja: Audiosignāla pievienošana caur digitālo optisko kabeli

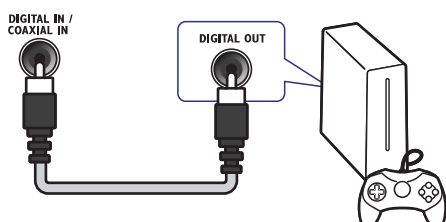
Vislabākā audiosignāla kvalitāte



1. Izmantojot optisko kabeli, savienojet **OPTICAL** ligzdu uz sava SoundBar skaļruņa 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

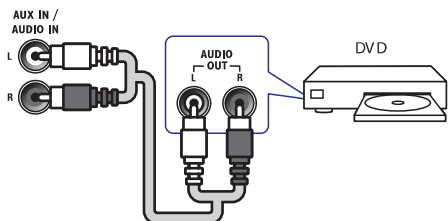
Vislabākā audiosignāla kvalitāte



1. Izmantojot koaksiālo kabeli, savienojet **COAXIAL** ligzdu uz sava SoundBar skaļruņa ar **COAXIAL/DIGITAL OUT** ligzdu uz televizora vai citas ierīces.
 - Digitālā koaksiālā ligzda var būt marķēta kā **DIGITAL AUDIO OUT**.

3. iespēja: Audiosignāla pievienošana caur analogajiem audiokabeljiem

Parasta audiosignāla kvalitāte



1. Izmantojot analogo kabeli, savienojet **AUX** ligzdas uz sava SoundBar skaļruņa ar **AUDIO OUT** ligzdām uz televizora vai citas ierīces.

4. Jūsu SoundBar skaļruna lietošana

Šī nodaļa palīdzēs jums lietot SoundBar skaļruni, lai atskāpotu audio no pievienotajām ierīcēm.

Pirms sākat darbību

- Izveidojiet visus nepieciešamos savienojumus, kā aprakstīts šajā lietošanas pamācībā, vai lejupielādējiet lietošanas instrukciju no www.philips.com/support.
- Pārslēdziet SoundBar skaļruni uz pareizo avotu citām ierīcēm.

Skaļuma regulēšana

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

Skaļuma indikators

- Jo augstāku skaļuma līmeni jūs noregulējat, jo vairāk LED indikatoru iedegas. Ja jūs triju sekunžu laikā nenospiežat skaļuma regulēšanas taustiņus, skaļuma indikatori nodziest.
- Visi LED indikatori trīsreiz nomirgo, kad skaļums tiek noregulēts uz maksimālo vai minimālo līmeni.
- Kad tiek izslēgta skaņa, mirgo pašreizējā avota indikators.

Skaņas izvēle

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

Telpiskās skaņas režīms

Izbaudiet visaptverošu skaņu ar telpiskās skaņas režīmiem.

- Nospiediet taustiņu **SURR**, lai ieslēgtu vai izslēgtu telpiskās skaņas režīmu.
 - On** (ieslēgts): Radīt telpisku klausīšanās pieredzi.
 - Off** (izslēgts): Divu kanālu stereo skaņa. Ideāla, lai klausītos mūziku.

Skaņas režīma indikators

- Ja telpiskās skaņas režīms tiek ieslēgts, visi LED indikatori iedegas viens pēc otra un paliek iedegti trīs sekundes. Visbeidzot paliek iedegts pašreizējā avota indikators.
- Ja telpiskās skaņas režīms tiek izslēgts, visi LED indikatori iedegas un tad viens pēc otra nodziest. Visbeidzot paliek iedegts pašreizējā avota indikators.

Skaņas izlīdzinātājs (ekvalaizers)

Mainiet SoundBar skaļruna augsto frekvenču (diskanta) un zemo frekvenču (basa) skaņas iestatījumus.

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

Diskanta/basa indikators

- Jo augstāku diskanta/basa iestatījumu jūs noregulējat, jo vairāk LED indikatoru iedegas. Ja jūs triju sekunžu laikā nenospiežat diskanta/basa regulēšanas taustiņus, diskanta/basa indikatori nodziest.
- Visi LED indikatori trīsreiz nomirgo, kad diskants vai bass tiek noregulēts uz maksimālo vai minimālo līmeni.

Attēla un skaņas sinchronizēšana

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

- Spiediet taustiņus **AUDIO SYNC** +/-, lai sinchronizētu audiosignālu ar videosignālu.
 - Taustiņš **AUDIO SYNC** + palielina skaņas aizkavi, un taustiņš **AUDIO SYNC** - samazina skaņas aizkavi.

Skaņas aizkaves indikators

- Jo lielāku skaņas aizkavi jūs noregulējat, jo vairāk LED indikatoru iedegas. Ja jūs triju sekunžu laikā nenospiežat skaņas aizkaves regulēšanas taustiņus, skaņas aizkaves indikatori nodziest.

... Jūsu SoundBar skaļruņa lietošana



Piezīme

- Šī funkcija ir izmantojama tikai **COAXIAL (COAX)** un **OPTICAL (OPT)** avotiem.

Nakts režīms

Lai klausītos klusi, nakts režīms samazina skaļu skaļumu, kad tiek atskanots audiosignāls. Nakts režīms ir pieejams tikai Dolby Digital skaļu ierakstiem.

- Nospiediet taustiņu **NIGHT**, lai ieslēgtu vai izslēgtu nakts režīmu.

Nakts režīma indikators

- Ja nakts režīms tiek ieslēgts, visi LED indikatori iedegas viens pēc otra un paliek iedegti trīs sekundes. Visbeidzot paliek iedegts pašreizējā avota indikators.
- Ja nakts režīms tiek izslēgts, visi LED indikatori iedegas un tad viens pēc otra nodziest. Visbeidzot paliek iedegts pašreizējā avota indikators.

MP3 atskanotājs

Pievienojet savu MP3 atskanotāju, lai atskanotu savus audiofailus vai mūziku.

Jums nepieciešams:

- MP3 atskanotājs.
 - 3,5 mm stereo audiokabelis.
- Izmantojot 3,5 mm stereo audiokabeli, pievienojet MP3 atskanotāju **AUDIO IN** ligzdatā uz sava SoundBar skaļruņa.
 - Nospiediet taustiņu **AUDIO IN** uz tālvadības pults.
 - Spiediet taustiņus uz MP3 atskanotāja, lai izvēlētos un atskanotu audiofailus vai mūziku.

USB atmiņas ierīces

Izbaudiet audio USB atmiņas ierīce, piemēram, MP3 atskanotāja, USB zibatmiņā utt.

Jums nepieciešams:

- USB atmiņas ierīce, kas ir formatēta FAT failu sistēmām un atbilst lielajām atmiņas klasei (Mass Storage Class).

- MP3 fails USB atmiņas ierīcē.
- Pievienojet USB atmiņas ierīci SoundBar skaļruņim.
 - Nospiediet taustiņu **USB** uz tālvadības pults.
 - Izmantojiet tālvadības pulti, lai vadītu atskanōšanu.

Taustiņš	Darbība
▶	Sākt, pauzēt vai atsākt atskanōšanu.
◀ / ▶	Pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
USB	Atskanōšanas laikā nospiest taustiņu, lai pārlēgtu starp iespējām: atkārtot vienu ierakstu un izslēgt atkārtošanu.

Atkārtotas atskanōšanas indikators

- Ja atkārtošanas režīms tiek ieslēgts, visi LED indikatori iedegas uz vienu sekundi un tad paliek iedegts pašreizējā avota indikators.
- Ja atkārtošanas režīms tiek izslēgts, visi LED indikatori iedegas un tad viens pēc otra nodziest. Visbeidzot paliek iedegts pašreizējā avota indikators.



Piezīme

- Šī ierīce var nebūt saderīga ar noteiktu veidu USB atmiņas ierīcēm.
- Ja jūs izmantojat USB pagarinātākabeli, USB centrmēzglu (USB HUB) vai USB daudzlašītāju, tad USB atmiņas ierīce var netikt atpažīta.
- Digitālās kameras PTP protokoli netiek atbalstīti.
- Neizņemiet USB atmiņas ierīci, kamēr tā tiek nolasīta.
- Ar digitālo tiesību pārvaldīšanas tehnoloģiju (DRM) aizsargāti mūzikas faili (MP3) netiek atbalstīti.
- Atbalsta USB portu: 5 V ===, 1 A.

Mūzikas atskaņošana caur Bluetooth

Savienojet SoundBar skaļruni ar savu Bluetooth ierīci (piemēram, iPad, iPhone, iPod touch, Android viedtālruni vai klēpjatoru) caur Bluetooth, un tad jūs varēsiem klausīties Bluetooth ierīcē saglabātos audiofailus caur SoundBar skaļruni.

Jums nepieciešams:

- Bluetooth ierīce, kas atbalsta Bluetooth profilu A2DP (uzlaboto skanās izplatīšanas profilu) un ir aprīkota ar Bluetooth versiju 2.1 + EDR.
- Darbības attālums starp SoundBar skaļruni un Bluetooth ierīci ir apmēram 10 metri.

1. Nospiediet taustiņu  uz tālvadības pults, lai pārslēgtu SoundBar skaļruni uz Bluetooth režīmu.
↳  indikators mirgo ātrā tempā.
2. Bluetooth ierīcē ieslēdziet Bluetooth funkciju, tad meklējiet un izvēlieties Philips **HTL1190B**, lai sāktu savienojumu (skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā ieslēgt Bluetooth).
 - Ja tiek prasīta parole, ievadiet "0000".
 - ↳ Savienojuma izveides laikā  indikators mirgo lēnākā tempā.
3. Pagaidiet, līdz  indikators iedegas.
↳ Ja savienojumu neizdodas izveidot,  indikators nepārtrauki mirgo lēnākā tempā.
4. Savā Bluetooth ierīcē izvēlieties un atskaojiet audiofailus vai mūziku.
 - Ja atskaošanas laikā tiek saņemts ienākošais zvans, mūzikas atskaošana tiek pauzēta.
 - Ja jūsu Bluetooth ierīce atbalsta AVRCP (audio/video tālvadības profilu), jūs varat uz tālvadības pults spiest taustiņus  / , lai pārlēktu uz citu ierakstu, vai spiest taustiņu  / , lai pauzētu/atsāktu atskaošanu.
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 ierīci un SoundBar skaļruni, piemēram, sienas, metāla korpus, kas nosedz ierīci, vai citas tuvumā esošas ierīces, kas darbojas tajā pašā frekvencē.
- Ja jūs vēlaties savienot savu SoundBar skaļruni ar citu Bluetooth ierīci, nospiediet un turiet nospiestu taustiņu  uz tālvadības pults, lai atvienotu pašreiz pievienoto Bluetooth ierīci.

Automātiskā gaidstāve

Atskaojot mediju no pievienotās ierīces, SoundBar skaļrunis automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā, ja 15 minūšu laikā netiek nospiests neviens taustiņš un pievienotajā ierīcē nenotiek audio atskaošana.

Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana

Jūs varat atiestatīt savu SoundBar skaļruni uz noklusējuma iestatījumu režīmu.

1. Izslēgtas skanās (klusuma) režīmā divreiz ātri nospiediet taustiņu **AUX**.
↳ Rūpnīcas iestatījumi ir atjaunoti.

Programmatūras atjaunināšana

Lai pastāvīgi uzlabotu šo ierīci, var tikt piedāvāti programmatūras jauninājumi. Apmeklējiet interneta vietni www.philips.com/support, lai pārbaudītu, vai ir pieejama jaunākā programmatūras versija.

5. SoundBar skaļruņa stiprināšana pie sienas



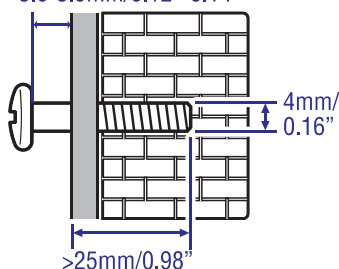
Piezīme

- Nepareizas stiprināšanas pie sienas rezultātā var notikt negadījums, rasties savainojums vai bojājums. Ja jums rodas kādi jautājumi, sazinieties ar savas valsts klientu apkalpošanas servisu.
- Pirms stiprināšanas pie sienas pārliecinieties, vai siena var noturēt jūsu SoundBar skaļruņa svaru.

Skrūvju garums/diametrs

Atkarībā no sienas veida, pie kurās jūs gatavojaties stiprināt savu SoundBar skaļruni, pārliecinieties, vai jūs izmantojat atbilstoša garuma un diametra skrūves.

3.0-3.5mm/0.12"-0.14"



Skatiet zīmējumu īsajā lietošanas pamācībā, lai uzzinātu, kā pareizi piestiprināt savu SoundBar skaļruni pie sienas.

- Izurbiet sienā divus caurumus.
- Nostipriniet izurbtajos caurumos dībeļus un ieskrūvējiet tajos skrūves.
- Uzkariet SoundBar skaļruni uz ieskrūvētajām skrūvēm.

6. Preces specifikācijas



Piezīme

- Specifikācijas un dizains var tikt mainīti bez brīdinājuma.

Pastiprinātājs

- RMS kopējā izvades jauda: 40 W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)
- Frekvences reakcija: 40 Hz – 20 kHz / ±3dB
- Signāla-trošņa attiecība: > 65 dB (CCIR) / (A-kategorijas)
- Kopējie harmoniskie kropļojumi: < 1%
- Ievades jutība:
 - AUX: 2 Vrms +/- 100 mV
 - AUDIO IN: 1 Vrms +/- 100 mV

Audio

- S/PDIF Digitālā audio ievade:
 - Koaksiālā: IEC 60958-3
 - Optiskā: TOSLINK
- Iztveršanas frekvence:
 - MP3: 8 kHz, 11 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Konstants bitu ātrums:
 - MP3: 8 kbps – 320 kbps

USB

- Saderība: Liela ātruma USB (2.0)
- Klases atbalsts: USB lielapjoma atmiņas klase (MSC)
- Failu sistēma: FAT16 un FAT32
- Atbalsta MP3 failu formātus

Bluetooth

- Bluetooth profili: A2DP (uzlabotais skaņas izplatīšanas profils), AVRCP (audio/video tālvadības profils)
- Bluetooth versija: 2.1 + EDR

... Preces specifikācijas

Galvenā ierīce

- Barošanas padeve: 100 – 240 V~, 50 – 60 Hz
- Elektroenerģijas patēriņš: 25 W
- Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: ≤ 0,5 W
- Skaļruņu pretestība: 8 omi (pilna diapazona)
- Skaļruņu draiveri: 4 x 54,5 mm
- Izmēri (p x a x d): 865 x 67,8 x 85,5 mm
- Svars: 1,8 kg

Tālvadības pults baterijas

- 1 x AAA-R03-1,5 V

Gaidstāves informācija

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

7. Darbības traucējumu novēršana



Brižinājums

- Elektriskās strāvas trieciena risks. Nekad nenozemiet 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 taustiņi uz SoundBar skaļruņa.

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

Skaņa

Nav skaņas no SoundBar skaļruņa.

- Pievienojiet audiokabeli no sava SoundBar skaļruņa pie sava televizora vai citām ierīcēm.
- Atiestatiet savu SoundBar skaļruni uz tā rūpīnīcas noklusējuma iestatījumiem.
- Uz tālvadības pulta izvēlieties pareizo audiosignāla ievadi.
- Pārliecinieties, vai SoundBar skaļrunim nav izslēgta skaņa.

Kropļota skaņa, vai dzirdama atbalss.

- Ja jūs atskaņojat televizora pārraidīto audiosignālu caur SoundBar skaļruni, pārliecinieties, vai televizoram ir izslēgta skaņa.

... Darbības traucējumu novēršana

Bluetooth

Ierīci nevar savienot ar SoundBar skaļruni.

- Ierīce neatbalsta SoundBar skaļrunim nepieciešamos saderīgos profilus.
- Ierīcē nav ieslēgtā Bluetooth funkcija. Skatiet ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā ieslēgt šo funkciju.
- Ierīce nav pareizi pievienota. Pievienojiet ierīci pareizi (skatiet "Mūzikas atskalošana caur Bluetooth" 10.Ipp.).
- SoundBar skaļrunis jau ir savienots ar citu Bluetooth ierīci. Atvienojiet pievienoto ierīci, tad meģiniet vēlreiz.

Audio atskalošanas kvalitāte no pievienotās Bluetooth ierīces ir slikta.

- Bluetooth uztveršana ir slikta. Pārvietojiet ierīci tuvāk SoundBar skaļrunim vai novāciet jebkurus šķēršļus starp ierīci un SoundBar skaļruni.

Pievienotā Bluetooth ierīce pastāvīgi pievienojas un atvienojas.

- Bluetooth uztveršana ir slikta. Pārvietojiet ierīci tuvāk SoundBar skaļrunim vai novāciet jebkurus šķēršļus starp ierīci un SoundBar skaļruni.
- Bluetooth ierīcē izslēdziet bezvadu (Wi-Fi) funkciju, lai izvairītos no traucējumiem.
- Dažās Bluetooth ierīces Bluetooth savienojums var tikt automātiski deaktivizēts, lai taupītu enerģiju. Tas nenorāda uz nekādiem SoundBar skaļruņa darbības traucējumiem.

Preču zīmes



"Dolby" un dubultā-D simbols ir "Dolby Laboratories" reģistrētas preču zīmes.



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

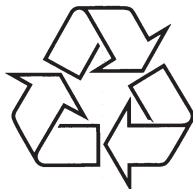


Specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.

2014 © WOOX Innovations Limited. Visas tiesības patur autors.

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

HTL1190B_12 UM_V1.0



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