

B5/12

# PHILIPS Fidelio

## SoundBar skaļruni



Bezvadu noņemamai  
skaļruni un  
zemfrekvenču skaļrunis



Bezvadu mūzikas  
straumēšana ar  
Bluetooth



## Lietošanas instrukcija

Vienmēr šeit, lai jums palīdzētu

Reģistrējiet savu preci un saņemiet atbalstu  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

Jautājumi?  
Sazinieties  
ar Philips

PHILIPS

# Satura rādītājs

---

<b>1. Svarīgi .....</b>	<b>3</b>
Drošība.....	3
Rūpes par jūsu ierīci.....	4
Rūpes par apkārtējo vidi.....	4
Atbilstība .....	4
Palīdzība un atbalsts.....	4
<b>2. Jūsu SoundBar .....</b>	<b>5</b>
Galvenā ierīce .....	5
Tālvadības pults .....	5
Bezvadu pārnesamie skaļruņi .....	6
Bezvadu zemfrekvenču skaļrunis.....	7
Savienojumi.....	7
<b>3. Jūsu SoundBar pievienošana un iestatīšana .....</b>	<b>8</b>
Pārnesamo skaļruņu uzlādēšana .....	8
Savienošana pāri ar zemfrekvenču skaļruni/skaļruņiem .....	9
Skaļruņu novietošana .....	9
Pievienošana pie televizora.....	10
Digitālo ierīču pievienošana caur HDMI savienojumu .....	10
Audiosignāla pievienošana no televizora un citām ierīcēm .....	11
<b>4. Telpiskā kalibrēšana .....</b>	<b>12</b>
1. solis: klausīšanās zonas kalibrēšana.....	12
2. solis: telpisko skaļruņu novietojuma kalibrēšana .....	12
<b>5. Jūsu SoundBar lietošana .....</b>	<b>13</b>
Skaļuma regulēšana .....	13
Skaņas izvēle .....	13
MP3 atskānotājs .....	15
Mūzikas atskāpošana caur Bluetooth .....	15
Bluetooth pievienošana caur NFC .....	16
Automātiskā gaidstāvē .....	16
Displeja spilgtuma iestatīšana .....	16
Rūpīcas iestatījumu atjaunošana .....	16
<b>6. Programmatūras atjaunināšana .....</b>	<b>17</b>
Programmatūras versijas pārbaude.....	17
Programmatūras atjaunināšana caur USB .....	17
<b>7. SoundBar stiprināšana pie sienas .....</b>	<b>18</b>
Stiprināšana pie sienas .....	18
<b>8. Preces specifikācijas .....</b>	<b>19</b>
<b>9. Darbības traucējumu novēršana .....</b>	<b>20</b>
<b>10. Preču zīmes .....</b>	<b>22</b>

# 1. Svarīgi

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

## Drošība

### Elektriskās strāvas trieciena vai ugunsbīstamības risks!

- Nekad nepakļaujiet ierīci un tās piederumus lietus vai ūdens iedarbībai. Nekad nenovietojiet ierīces tuvumā ar šķidrumu pildītu priekšmetu, piemēram, vāzes. Ja uz ierīces tiek uzliets vai tajā tiek ieliepts šķidrums, nekavējoties atvienojet ierīci no elektrotīkla rozetes. Sazinieties ar Klientu apkalpošanas servisu, lai pirms turpmākas 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 kontaktākša vai uzmava, šai atvienošanas ierīcei vienmēr ir jābūt brīvi pieejamai un viegli izraudzamai no elektrotīkla rozetes.
- Atvienojet ierīci no elektrotīkla rozetes pirms pērkona negaisa.
- Atvienojet elektriskās barošanas vadu no elektrotīkla rozetes, vienmēr velciet aiz kontaktākšas. Nekad nevelciet aiz vada.

### Īssavienojuma vai ugunsbīstamības risks!

- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīkla rozetei pārliecīnieties, vai elektrotīkla spriegums atbilst spriegumam, kas ir norādīts ierīces aizmugurē vai apakšā. Nekad nepievienojet ierīci elektrotīkla rozetei, ja spriegumi atšķiras.

### Savainojumu vai šīs ierīces bojājumu risks!

- Pie sienas stiprināmām ierīcēm izmantojet tikai komplektācijā ieklauto 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 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 pievienojet ierīci elektrotīkla rozetei.
- Šīs ierīces detaļas var būt izgatavotas no stikla. Apejieties ar ierīci uzmanīgi, lai novērstu savainojumu vai bojājumu rašanos.

### Pārkaršanas risks!

- Nekad neuzstādīet 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!

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

### Bateriju norīšanas risks!

- Ierīcē/tālvadības pulī var būt monētas/pogas tipa baterija, kuru ir iespējams norīt. Vienmēr glabājiet bateriju bērniem nepieejamā vietā! Ja baterija tiek norīta, tā var radīt nopietrus savainojumus vai pat izraisīt nāvi. Smagi iekšēji apdegumi var rasties jau divu stundu laikā pēc baterijas 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 izlētotās baterijas bērniem nepieejamā vietā. Kad esat nomainījuši baterijas, 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 klasses 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 izlietotās baterijas utilizācija



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



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



Šis simbols nozīmē, ka ierīce satur iebūvētu atkārtoti uzlādējamu bateriju, uz kuru attiecas Eiropas Savienības direktīvas 2013/56/ES prasības, kas nosaka, ka bateriju nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Mēs stingri iesakām jums nogādāt savu ierīci oficiālā nolietotā ierīču savākšanas punktā vai Philips servisa centrā, lai atbilstošs speciālists izņemtu atkārtoti uzlādējamo bateriju.

Lūdzu, noskaidrojiet informāciju par vietējo elektrisko un elektronisko ierīču un atkārtoti uzlādējamo bateriju atsevišķas savākšanas sistēmu. Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un nekad neizmetiet nolietotās elektroierīces un atkārtoti uzlādējamās baterijas kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Pareiza nolietoto elektroierīču un atkārtoti uzlādējamo bateriju utilizācija palīdz novērst iespējamo kaitējumu apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

## Atbilstība

CE 0560

Šī ierīce atbilst Eiropas Savienības noteikumiem par radiotraucējumiem.

Ar šo WOOX Innovations paziņo, ka šī ierīce atbilst direktīvas 1999/5/EK pamatprasībām un ciemam būtiskajiem nosacījumiem. Atbilstības deklarāciju jūs varat atrast interneta vietnē [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

## Palīdzība un atbalsts

Plaša tiešsaistes atbalsta saņemšanai apmeklējet interneta vietni [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), lai:

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

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

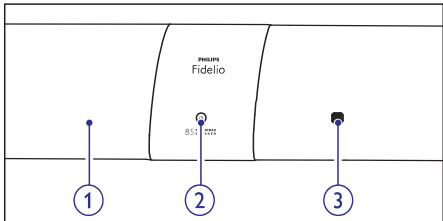
Tāpat jūs varat izmantot alternatīvu sazinātības ar savas valsts klientu apkalpošanas servisu. Pirms sazinātības ar klientu apkalpošanas servisu, pierakstiet savas ierīces modeļa un sērijas numuru. Šī informācija ir norādīta jūsu ierīces aizmugurē vai apakšā.

## 2. Jūsu SoundBar

Apsveicam ar jūsu pirkumu un laipni lūdzam Philips! Lai pilnībā izmantotu Philips piedāvātā atbalsta iespējas, reģistrējiet savu SoundBar tiešsaistē [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Galvenā ierīce

Šajā nodaļā ir sniegtas galvenās ierīces pārskats.



#### 1. **Dispējs**

#### 2. **⊕ (Gaidstāve-leslēgt/Gaidstāves indikators)**

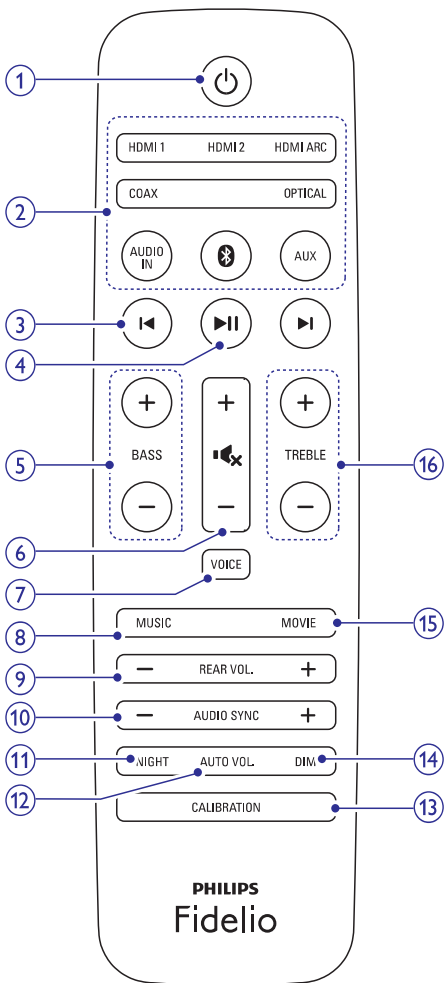
Kad SoundBar ir gaidstāves režīmā, gaidstāves indikators iedegas sarkanā krāsā.

#### 3. **NFC (Tuva darbības lauka sakaru) atzīme**

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

### Tālvadības pults

Šajā nodaļā ir sniegtas tālvadības pults pārskats.



#### 1. **⊕**

Ieslēgt SoundBar vai pārslēgt to gaidstāves režīmā.

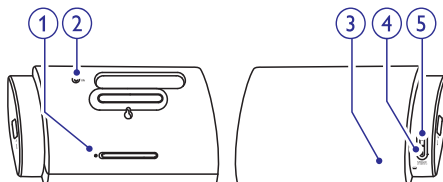
#### 2. **Avotu taustiņi**

- **HDMI ARC:** Pārslēgt jūsu avotu uz HDMI ARC savienojumu.
- **HDMI 1:** Pārslēgt jūsu avotu uz HDMI IN 1 savienojumu.

- **HDMI 2:** Pārslēgt jūsu avotu uz HDMI IN 2 savienojumu.
  - **COAX** (Koaksiālais): Pārslēgt jūsu audiosignāla avotu uz koaksiālo savienojumu.
  - **OPTICAL** (Optiskais): Pārslēgt jūsu audiosignāla avotu uz optisko savienojumu.
  - **AUDIO IN** (Audiosignāla ievade): Pārslēgt jūsu audiosignāla avotu uz MP3 savienojumu (3,5 mm ligzdu).
  - **Bluetooth**: Tikai Bluetooth uz galvenās ierīces: pārslēgt uz Bluetooth režīmu.
  - **AUX** (Papildierīce): Pārslēgt jūsu audiosignāla avotu uz AUX (papildierīces) savienojumu.
- 3. ▶/◀**  
Tikai Bluetooth uz galvenās ierīces: pārlēkt uz iepriekšējo vai nākamo ierakstu.
- 4. ▶||**  
Tikai Bluetooth uz galvenās ierīces: sākt, pauzēt vai atsākt atskanōšanu.
- 5. BASS +/- (Bass +/-)**  
Palielināt vai samazināt bassa līmeni uz galvenās ierīces.
- 6. Skaļuma kontrole**
  - **+/-**: Palielināt vai samazināt skaļumu.
  - **RESET**: Izslēgt vai atjaunot skaļumu.
- 7. VOICE (Balss)**
  - Nospiest, lai izvēlētos balss dzidruma skaņas režīmu.
  - Nospiest un turēt nospiestu, lai ieslēgtu vai izslēgtu **CLOSE TO ME** (tuvu man) skaņas režīmu.
- 8. MUSIC (Mūzika)**  
Izvēlēties stereo skaņas režīmu.
- 9. REAR VOL. +/- (Aizmugures skaļums +/-)**  
Nospiest, lai palielinātu vai samazinātu pārnesamo kreisās un labās puses skaļrunu skaļumu (darbojas tikai tad, kad pārnesamie kreisās un labās puses skaļruni ir bezvadu veidā savienoti ar galveno ierīci (vai kad ieslēdzas **SURROUND ON DEMAND** (telpiskās skaņas pēc pieprasījuma) režīms)).
- 10. AUDIO SYNC +/- (Audio sinhronizēšana +/-)**  
Palielināt vai samazināt audiosignāla aizkavi.
- 11. NIGHT (Nakts režīms)**  
Ieslēgt vai izslēgt nakts režīmu.
- 12. AUTO VOL. (Automātiskais skaļums)**  
Ieslēgt vai izslēgt automātisko skaļuma regulēšanu.
- 13. CALIBRATION (Kalibrēšana)**
  - Nospiest un turēt nospiestu, lai uzsāktu klausīšanās zonas kalibrēšanu.
  - Nospiest trīs reizes, lai uzsāktu pārnesamo kreisās un labās puses skaļrunu novietojuma kalibrēšanu.
- 14. DIM (Dimmēt)**  
Iestatīt SoundBar displeja spilgtumu.
- 15. MOVIE (Filma)**  
Izvēlēties telpiskās skaņas režīmu.
- 16. TREBLE +/- (Diskants +/-)**  
Palielināt vai samazināt diskanta līmeni uz galvenās ierīces.

## Bezvadu pārnesamie skaļruni

SoundBar ir aprīkots ar diviem bezvadu pārnesamiem skaļruniem (kreisās un labās puses).



\* Augstāk redzamajā zīmējumā ir parādīts pārnesamā kreisās puses skaļruna pārskats.

### 1. Atiestatīšanas taustiņš

Nospiest ar kniepadatu (vai citu smailu priekšmetu), lai atiestatītu pārnesamo skaļruni uz noklusējuma iestatījumiem.

### 2. ON (Ieslēgt)

- Nospiest, lai ieslēgtu pārnesamo skaļruni, ja tas automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā.
- Nospiest un turēt nospiestu, lai pārslēgtu pārnesamo skaļruni gaidstāves režīmā.

### 3. Skaļruna LED indikators

- **Pārmaiņus mirgo sarkanā un oranžā krāsā**, ja pārnesamais skaļrunis nav bezvadu veidā savienots ar galveno ierīci.

# ... Jūsu SoundBar

- **Ielegas baltā krāsā**, ja pārnesamais skaļrunis ir bezvadu veidā savienots ar galveno ierīci vai ja baterijas uzlādes līmenis ir pilns vai ir atlicis vairāk par 30%.
- **Ielegas sarkanā krāsā**, kad baterijas uzlādes līmenis ir atlicis mazāk par 30%.
- **Mirgo sarkanā krāsā**, kad baterijas uzlādes līmenis ir atlicis mazāk par 10%.
- **Ielegas oranžā krāsā**, kad pārnesamais skaļrunis tiek uzlādēts (tikai, kad pārnesamais skaļrunis ir pievienots galvenajai ierīcei).

## 4. SURROUND ON DEMAND (Telpiskās skaņas pēc pieprasījuma) taustiņš/LED indikators

- Nospiest, lai pārslēgtu pārnesamo skaļruni **SURROUND ON DEMAND** (telpiskās skaņas pēc pieprasījuma) režīmā.
- Kad pārnesamais skaļrunis ir pārslēgts **SURROUND ON DEMAND** (telpiskās skaņas pēc pieprasījuma) režīmā, LED indikators ielegas baltā krāsā.

## 5. ⓧ taustiņš/LED indikators

- Nospiest, lai pārslēgtu pārnesamo skaļruni Bluetooth režīmā.
- Kad jūs pārslēdzat pārnesamo skaļruni Bluetooth režīmā un nav pievienotas Bluetooth ierīces, LED indikators mirgo.
- Kad jūs pārslēdzat pārnesamo skaļruni Bluetooth režīmā un ir pievienotas Bluetooth ierīces, LED indikators ielegas.

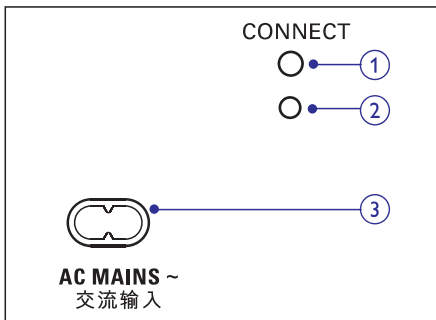


### Piezīme

- Ja jūs nospiežat taustiņu ⓧ uz pārnesamā skaļruņa, pārnesamais skaļrunis atvienojas no galvenās ierīces (vai **SURROUND ON DEMAND** (telpiskās skaņas pēc pieprasījuma) režīms izslēdzas).

## Bezvadu zemfrekvenču skaļrunis

SoundBar ir aprīkots ar bezvadu zemfrekvenču skaļruni.



### 1. CONNECT (Pievienot)

Nospiest, lai ieietu zemfrekvenču skaļruņa savienošanas pāri režīmā.

### 2. Zemfrekvenču skaļruņa indikators

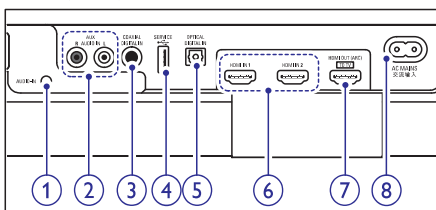
- Kad barošanas padeve ir ieslēgta, indikators ielegas.
- Galvenās ierīces un zemfrekvenču skaļruņa bezvadu savienošanas pāri laikā indikators ātri mirgo baltā krāsā.
- Ja savienošana pāri veiksmīgi izdodas, indikators ielegas baltā krāsā.
- Ja savienošana pāri neizdodas, indikators lēni mirgo baltā krāsā.

### 3. AC MAINS~ (Maiņstrāvas barošanas padeve)

Pievienot barošanas padevei.

## Savienojumi

Šajā nodalā ir sniegs uz jūsu SoundBar esošo savienojumu pārskats.



### 1. AUDIO IN (Audiosignāla ievade)

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

## ... Jūsu SoundBar

### 2. AUX-AUDIO IN L/R (Papildierīces-audiosignāla ievade K/L)

Pievienot pie televizora vai analogās ierīces analogās audiosignāla izvades.

### 3. DIGITAL IN-COAXIAL (Digitālā ievade-koaksiālā)

Pievienot pie televizora vai digitālās ierīces koaksiālās audiosignāla izvades.

### 4. (SERVICE)

Pievienot USB zibatmiņu, lai atjauninātu šīs ierīces programmatūru (nav paredzēta mediju atskānošanai).

### 5. DIGITAL IN-OPTICAL (Digitālā ievade-optiskā)

Pievienot pie televizora vai digitālās ierīces optiskās audiosignāla izvades.

### 6. HDMI IN 1 / HDMI IN 2 (HDMI ievade 1 / HDMI ievade 2)

Pievienot pie digitālās ierīces HDMI izvades.

### 7. TO TV-HDMI OUT (ARC) (Uz TV-HDMI izvade (ARC))

Pievienot pie televizora HDMI (ARC) ievades.

### 8. AC MAINS~ (Maiņstrāvas barošanas padeve)

Pievienot barošanas padevei.

## 3. Jūsu SoundBar pievienošana un iestatīšana

Šī nodala palīdzēs jums pievienot savu SoundBar pie televizora un citām ierīcēm un pēc tam iestatīt to.

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



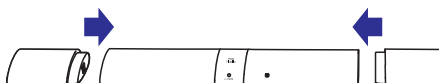
### Piezīme

- 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 elektrotīkla rozetes.

## Pārnesamo skaļruņu uzlādēšana

Ja pārnesamais kreisās/labās pusēs skaļrunis ir atvienots no galvenās ierīces, tā baterijas uzlādes līmeni norāda uz skaļruņa esošais LED indikators.

- **Iedegas baltā krāsā:** pilna baterija vai ir atlicis vairāk par 30%.
- **Iedegas sarkanā krāsā:** zems baterijas uzlādes līmenis, atlicis mazāk par 30%.
- **Mirgo sarkanā krāsā:** baterija ir gandrīz tukša, atlicis mazāk par 10%.



1. Pievienojiet pārnesamos skaļruņus galvenajai ierīcei, lai veiktu skaļruņu uzlādi.
2. Ieslēdziet galveno ierīci.
  - ↳ Uzlādes laikā LED indikators uz pārnesamā skaļruņa iedegas oranžā krāsā.
  - ↳ Kad skaļrunis ir pilnībā uzlādēts, LED indikators uz pārnesamā skaļruņa uz 10 sekundēm iedegas baltā krāsā.

# ... Jūsu SoundBar pievienošana un iestatīšana



## Piezīme

- Lai pilnībā uzlādētu pārnesamos skaļruņus, var būt nepieciešamas apmēram divas stundas.
- Baterijas veikspēja mainās atkarībā no daudz dažadiem faktoriem, tai skaitā skaļuma, skājas iestatījumiem un atskalojamiem medijiem.

## Savienošana pārī ar zemfrekvenču skaļruni/skaļruņiem

Kad jūs ieslēdzat SoundBar, pārnesamos skaļruņus un zemfrekvenču skaļruni, bezvadu skaļruņi un zemfrekvenču skaļrunis automātiski savienojas pārī ar SoundBar bezvadu savienojumam.

Ja no bezvadu skaļruņiem un zemfrekvenču skaļruna nav dzirdams audiosignāls, tad manuāli savienojet pārī pārnesamos skaļruņus un zemfrekvenču skaļruni ar SoundBar.

## Savienošana pārī ar zemfrekvenču skaļruni

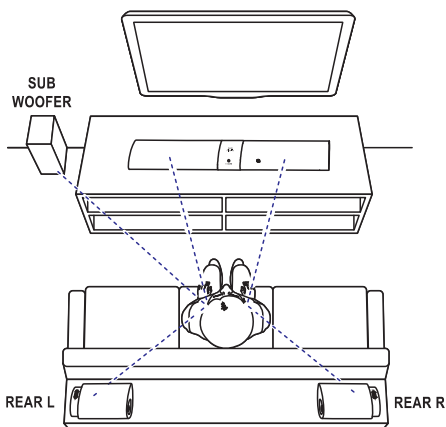
1. Ieslēdziet SoundBar un zemfrekvenču skaļruni.
  - ↳ Ja savienojums ar SoundBar ir zudis, indikators uz zemfrekvenču skaļruna lēni mirgo baltā krāsā.
2. Nospiediet taustiņu **CONNECT** (pievienot) uz zemfrekvenču skaļruna, lai ieietu savienošanas pārī režīmā.
  - ↳ Indikators uz zemfrekvenču skaļruna ātri mirgo baltā krāsā.
3. OPTICAL režīmā (nospiediet taustiņu **OPTICAL**) sešu sekunžu laikā uz tālvadības pults divreiz nospiediet taustiņu **»,«**, tad vienreiz nospiediet taustiņu **Volume +** un tad turiet nospiestu taustiņu **BASS +**.
  - ↳ Ja savienošana pārī veiksmīgi izdodas, indikators uz zemfrekvenču skaļruna iedegas baltā krāsā.
  - ↳ Ja savienošana pārī neizdodas, indikators uz zemfrekvenču skaļruna lēni mirgo baltā krāsā.
4. Ja savienošana pārī neizdodas, atkārtojet iepriekš aprakstītos soļus.

## Savienošana pārī ar skaļruņiem

1. Ieslēdziet SoundBar un pārnesamos skaļruņus.
  - ↳ Ja savienojums ar SoundBar ir zudis, indikators uz pārnesamā skaļruna pārmaiņus mirgo sarkanā un oranžā krāsā.
2. Pievienojet pārnesamos kreisās un labās puses skaļruņus galvenajai ierīcei, lai tie savienotos pārī automātiski.
3. Ja savienošana pārī neizdodas, atkārtoti pievienojet pārnesamos skaļruņus galvenajai ierīcei.

## Skaļruņu novietošana

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



## Piezīme

- Telpiskās skaļas efekts ir atkarīgs no tādiem faktoriem kā istabas forma un lielums, sienu un griestu veids, logi un atstarojošās virsmas, kā arī skaļruņu akustika. Eksperimentējiet ar skaļruņu novietojumu, lai atrastu sev vispiemērotāko iestatījumu.

Ievērojet šos vispārējos norādījumus skaļruņu novietojumam.

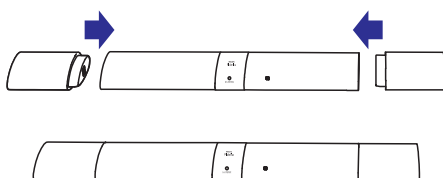
1. Sēdvieta:  
Sēdvieta ir jūsu klausīšanās zonas centrs.
2. Novietojiet SoundBar sēdvietas priekšpusē.

# ... Jūsu SoundBar pievienošana un iestatīšana

3. **REAR L** (aizmugurējais kreisās puses) un **REAR R** (aizmugurējais labās puses) skaļruņi:  
Novietojiet pārnesamos (telpiskos) skaļruņus pa kreisi un pa labi no savas sēdvietas vai nu vienā līnijā ar to, vai arī mazliet aiz tās.
4. **SUBWOOFER** (zemfrekvenču skaļrunis):  
Novietojiet zemfrekvenču skaļruni vismaz 1 metra attālumā pa kreisi vai pa labi no televizora un 10 cm attālumā no sienas.

## Pārnesamo skaļruņu pievienošana galvenajai ierīcei

Jūs arī varat pievienot pārnesamos kreisās un labās puses skaļruņus galvenajai ierīcei, lai klausītos audiosignālu, piemēram, skatoties televīzijas šovus un ziņas.

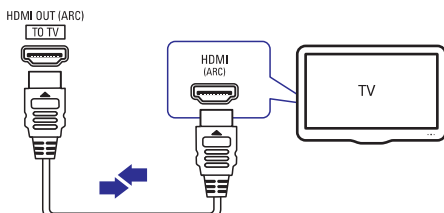


## Pievienošana pie televizora

Pievienojet savu SoundBar pie televizora. Jūs varat klausīties televīzijas programmu audiosignālu caur savu SoundBar. Izmantojet vislabākās kvalitātes savienojumu, kāds ir pieejams jūsu SoundBar un televizoram.

### Pievienošana pie televizora caur HDMI (ARC) savienojumu

Jūsu SoundBar atbalsta HDMI versiju ar audiosignāla atgrīšanas kanālu (Audio Return Channel (ARC)). Ja arī jūsu televizors atbalsta HDMI ARC, jūs varat dzirdēt televizora pārraidīto audiosignālu caur savu SoundBar, izmantojot vienu HDMI vadu.



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

### Piezīme

- Ja jūsu televizors neatbalsta HDMI ARC, pievienojet audiokabeli, lai dzirdētu televizora pārraidīto audiosignālu caur savu SoundBar (skatiet "Audiosignāla pievienošana no televizora un citām ierīcēm" 11.lpp.).
- Ja jūsu televizoram ir DVI ligzda, tad pievienošanai pie televizora jūs varat izmantot HDMI/DVI adapteri. Tomēr šādā gadījumā dažas funkcijas var nebūt pieejamas.

## Digitālo ierīču pievienošana caur HDMI savienojumu

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

- video (attēls) automātiski tiek attēlots jūsu televizorā, un
  - audio (skanā) automātiski tiek atskanots jūsu SoundBar.
1. Izmantojot liela ātruma (High Speed) HDMI vadu, savienojet **HDMI OUT** ligzdu uz savas digitālās ierīces ar **HDMI IN 1/2** ligzdu uz savu SoundBar.
  2. Pievienojet savu SoundBar pie televizora caur **HDMI OUT (ARC)** savienojumu.
    - Ja televizors nav HDMI-CEC saderīgs, tad televizorā izvēlieties pareizo videosignāla ievadi.
  3. Pievienotajā ierīcē aktivizējet HDMI-CEC funkciju. Sīkākai informācijai skatiet ierīces lietošanas instrukciju.

# ... Jūsu SoundBar pievienošana un iestatīšana

## Audiosignāla pievienošana no televizora un citām ierīcēm

Atskatojiet audiosignālu no televizora vai citām ierīcēm caur savu SoundBar skaļruniņiem.

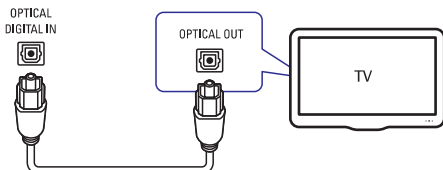
Izmantojiet vislabākās kvalitātes savienojumu, kāds ir pieejams jūsu televizoram, SoundBar un citām ierīcēm.

### Piezīme

- Ja jūsu SoundBar un televizors ir savienoti caur HDMI ARC savienojumu, atsevišķs audio savienojums nav nepieciešams.

## 1. iespēja: Audiosignāla pievienošana caur digitālo optisko kabeli

Vislabākā audiosignāla kvalitāte

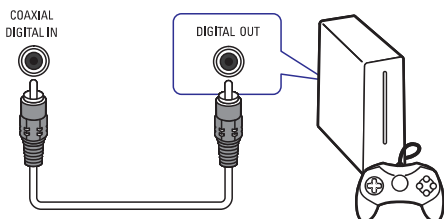


1. Izmantojot optisko kabeli, savienojet **OPTICAL** ligzdu uz savu SoundBar ar **OPTICAL OUT** ligzdu uz televizora vai citas ierīces.

- Digitālā optiskā ligzda var būt markēta kā **SPDIF** vai **SPDIF OUT**.

## 2. iespēja: Audiosignāla pievienošana caur digitālo koaksiālo kabeli

Vislabākā audiosignāla kvalitāte

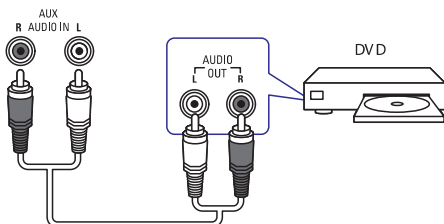


- Izmantojot koaksiālo kabeli, savienojet **COAXIAL** ligzdu uz savu SoundBar ar **COAXIAL/DIGITAL OUT** ligzdu uz televizora vai citas ierīces.
  - Digitālā koaksiālā ligzda var būt markēta kā **DIGITAL AUDIO OUT**.

## 3. iespēja: Audiosignāla pievienošana caur analogajiem audiokabeljiem

Parasta audiosignāla kvalitāte

- Izmantojot analogo kabeli, savienojet **AUX** ligzdas uz savu SoundBar ar **AUDIO OUT** ligzdām uz televizora vai citas ierīces.



## 4. Telpiskā kalibrēšana

Telpiskā kalibrēšana tiek izmantota, lai sasniegtu sekojošo ērtību, un vienlaicīgi optimizē tai paredzēto telpiskās skaņas pieredzi.

- Iespēju brīvi novietot pārnesamos kreisās un labās puses (telpiskos) skaļruņus atbilstoši jūsu vajadzībām.
- Iespēju automātiski sabalansēt pārnesamos (telpiskos) skaļruņus attiecībā pret jūsu sēdvietu.

Telpiskā kalibrēšana sastāv no diviem soļiem.

- **1. solis:** klausīšanās zonas kalibrēšana.
- **2. solis:** telpisko skaļruņu novietojuma kalibrēšana.

### Kad ir nepieciešams kalibrēt:

- Ja jūs veicat telpisko kalibrēšanu pirmo reizi, veiciet **1. soli** un **2. soli** vienu pēc otra.
- Ja jūs maināt savas sēdvietas izvietojumu, veiciet **1. soli** un **2. soli** vienu pēc otra.
- Ja jūs maināt pārnesamo kreisās un labās puses (telpisko) skaļruņu novietojumu, veiciet **2. soli** vienu pašu (**1. soli** varat izlaist).

### Pirms sākat darbību:

- Pārliecinieties, vai istabā ir pietiekoši kluss.
- Novietojiet pārnesamos kreisās un labās puses skaļruņus pāvērstus virzienā uz galveno ierīci.
- Pārliecinieties, vai galvenā ierīce un pārnesamie kreisās un labās puses skaļruņi var pilnībā “redzēt” viens otru, proti, starp tiem neatrodas šķēršļi, kas blokē šādu “redzamību”. Ja nepieciešams, novietojiet pārnesamos skaļruņus vertikāli.
- Minimālais attālums starp pārnesamajiem skaļruņiem un galveno ierīci ir 0,8 m, maksimālais attālums ir 6 m.

### 1. solis: klausīšanās zonas kalibrēšana

1. Novietojiet pārnesamos kreisās un labās puses skaļruņus divās jums visvēlamākajās sēdvietās (piemēram, uz divāna).
  - Pārliecinieties, vai pārnesamie kreisās un labās puses skaļruņi ir bezvadu veidā savienoti ar galveno ierīci (nospiediet taustiņu **SURROUND ON DEMAND**).
2. Nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu **CALIBRATION** uz tālvadības pulta, lai uzsāktu kalibrēšanu.
  - ↳ Dispļejā ir redzams paziņojums **ZONE** (zona).
  - ↳ No pārnesamajiem skaļruņiem ir dzirdami kalibrēšanas signāli.
3. Sagaidiet, līdz kalibrēšanas signāli beidzas.
  - ↳ Dispļejā ir redzams paziņojums ->**SPKR** (skaļrunis).
4. Tad veiciet sekojošo 2. soli (telpisko skaļruņu novietojuma kalibrēšana), lai pabeigtu un saglabātu jaunos iestatījumus.

### 2. solis: telpisko skaļruņu novietojuma kalibrēšana

1. Novietojiet pārnesamos kreisās un labās puses (telpiskos) skaļruņus sev vēlamajā pozīcijā.
  - Pārliecinieties, vai pārnesamie kreisās un labās puses skaļruņi ir bezvadu veidā savienoti ar galveno ierīci (nospiediet taustiņu **SURROUND ON DEMAND**).
2. Vienreiz nospiediet taustiņu **CALIBRATION**, lai uzsāktu kalibrēšanu.
  - Ja jūs maināt pārnesamo kreisās un labās puses (telpisko) skaļruņu novietojumu, nospiediet taustiņu **CALIBRATION** trīs reizes, lai uzsāktu kalibrēšanu, un izlaidiet 1. soli (klausīšanās zonas kalibrēšana) pēc tam, kad iepriekš esat pabeiguši telpiskās kalibrēšanas ciklu.
    - ↳ No pārnesamajiem skaļruņiem ir dzirdami kalibrēšanas signāli.
3. Sagaidiet, līdz kalibrēšanas signāli beidzas.
  - ↳ Ja kalibrēšana ir veiksmīgi pabeigta, dispļejā ir redzams paziņojums **DONE** (pabeigta). Un jaunie iestatījumi ir saglabāti.



## Piezīme

- Telpiskā kalibrēšana ilgst apmēram trīs minūtes.
- Telpiskās skaņas uzlabojums ir manāms tikai tad, ja pārnesamie kreisās un labās puses (telpiskie) skaļruņi bija nepareizi novietoti vai ja jūsu atskanotajā mūzikā ir spēcīgs telpiskās skaņas efekts.
- Ja pārnesamie kreisās un labās puses skaļruņi tiek apmainīti vietām, kalibrēšanas laikā displejā uz dažām sekundēm ir redzams paziņojums **L->R**, tad kalibrēšana tiek pabeigta.
- Kalibrēšanas laikā jūs varat nospiest taustiņu **CALIBRATION**, lai atceltu kalibrēšanu, un iestatījumi atgriežas uz noklusējumu.
- Ja telpiskā kalibrēšana neizdodas, displejā ir redzams kļūdas paziņojums, piemēram, **FAIL** (nesekmīga), un iestatījumi atgriežas uz noklusējumu.
- Ja telpiskā kalibrēšana neizdodas, mēģiniet veikt telpisko kalibrēšanu vēlreiz un pārliecieties, vai šīs nodajas sākumā aprakstītie kalibrēšanas punkti ir pilnībā izpildīti.

Šī nodaļa palīdzēs jums lietot savu SoundBar, lai atskaņotu audio no pievienotajām ierīcēm.

## Pirms sākat darbību:

- Izveidojet visus nepieciešamos savienojumus, kā aprakstīts īsajā lietošanas pamācībā un lietošanas instrukcijā.
- Pārsīlēdziet SoundBar uz pareizo avotu citām ierīcēm.

## Skaļuma regulēšana

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

## Tikai pārnesamajiem kreisās un labās puses skaļruņiem

1. Kad pārnesamie kreisās un labās puses skaļruņi ir bezvadu veidā savienoti ar galveno ierīci (**SURROUND ON DEMAND** (telpiskās skaņas pēc pieprasījuma) režīmā), spiediet taustiņus **REAR VOL. +/-**, lai palielinātu vai samazinātu skaļuma līmeni.

## Skaņas izvēle

Šī nodaļa palīdzēs jums izvēlēties ideālu skaņu jūsu video vai mūzikas atskanošanai.

## Telpiskās skaņas režīms

Izbaudiet visaptverošu skaņu ar telpiskās skaņas režīmiem.

- Nospiediet taustiņu **MOVIE**, lai radītu telpisku klausīšanās pieredzi.
- Nospiediet taustiņu **MUSIC**, lai radītu divu kanālu vai daudzkanālu stereo skaņu, kas ir ideāla, lai klausītos mūziku.

# ... Jūsu SoundBar lietošana

## Balss dzidrums

Šis režīms padara cilvēka balsi dzidrāku un izcilu prieš klausīšanās.

- Nospiediet taustiņu **VOICE**, lai pārslēgtu uz balss dzidruma režīmu.
  - ↳ Kad balss dzidruma režīms ir ieslēgts, displejā ir redzams paziņojums **VOICE** (balss).
- Lai izietu no šī skaņas režīma, nospiediet taustiņu **MOVIE** vai **MUSIC**, lai izvēlētos citu skaņas režīmu.

## CLOSE TO ME (tuvu man)

Lai iegūtu maksimāli dzidru skaņu, netraucejot jūsu kaimiņus, novietojet abus pārnesamos kreisās un labās puses skaļruņus tuvu sev un aktivizējet šo funkciju (lai izslēgtu galvenās ierīces skaņu).



### Piezīme

- Šī funkcija ir lietojama tikai tad, kad pārnesamie kreisās un labās puses skaļruņi ir bezvadu veidā savienoti ar galveno ierīci (vai kad ieslēdzas **SURROUND ON DEMAND** (telpiskās skaņas pēc pieprasījuma) režīms).
- Ja ir ieslēgta **CLOSE TO ME** (tuvu man) funkcija, taustiņu **MOVIE** un **MUSIC** funkcijas tiek atspējotas.

- Nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu **VOICE**, lai aktivizētu šo funkciju.
  - ↳ Displejā vienreiz noritinās paziņojums **CLOSE TO ME** (tuvu man).
  - ↳ Galvenajai ierīcei tiek izslēgta skaņa.
- Lai izietu no šī skaņas režīma, vēlreiz nospiediet un trīs sekundes turiet nospiestu taustiņu **VOICE**.
  - ↳ Ieslēdzas iepriekšējais skaņas režīms.

## Skaņas izlīdzinātājs

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

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

## Automātiskais skaļums

Ieslēdziet automātiskā skaļuma funkciju, lai saglabātu konstantu skaļuma līmeni, kad jūs pārslēdzat uz citu avotu. Šī funkcija arī saspiež skaņas dinamiku, palielinot kluso ainu skaļumu un samazinot skalo ainu skaļumu.

- Nospiediet taustiņu **AUTO VOL.**, lai ieslēgtu vai izslēgtu automātiskā skaļuma funkciju.
  - ↳ Kad automātiskais skaļums ir ieslēgts, displejā vienreiz noritinās paziņojums **ON AUTO**.
  - ↳ Kad automātiskais skaļums ir izslēgts, displejā vienreiz noritinās paziņojums **OFF AUTO**.

## Attēla un skaņas sinhronizēšana

Ja audiosignāls un videosignāls nav sinhronizēti, aizkavējiet audiosignālu, lai tas atbilstu videosignālam.

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

## Nakts režīms

Lai klausītos klusi, nakts režīms samazina skaņu skaļumu, kad tiek atskānots audio. Nakts režīms ir pieejams tikai Dolby Digital skaņu ierakstiem.

- Spiediet taustiņu **NIGHT**, lai ieslēgtu vai izslēgtu nakts režīmu.
  - ↳ Kad nakts režīms ir ieslēgts, displejā vienreiz noritinās paziņojums **ON NIGHT**.
  - ↳ Kad nakts režīms ir izslēgts, displejā vienreiz noritinās paziņojums **OFF NIGHT**.



### Piezīme

- Ja ir ieslēgta automātiskā skaļuma funkcija, tad jūs nevarat ieslēgt nakts režīmu.

# ... Jūsu SoundBar lietošana

## MP3 atskaņotājs

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

### Jums ir nepieciešams:

- MP3 atskaņotājs.
  - 3,5 mm stereo audiokabelis.
1. Izmantojot 3,5 mm stereo audiokabeli, pievienojet MP3 atskaņotāju **AUDIO IN** ligzdai uz sava SoundBar.
  2. Nospiediet taustīņu **AUDIO IN**.
  3. Spiediet taustītus uz MP3 atskaņotāja, lai izvēlētos un atskaņotu audiofailus vai mūziku.
    - MP3 atskaņotāja ir ieteicams iestatīt skaļumu aptuveni 80% apmērā no maksimālā skaļuma.

## Mūzikas atskaņošana caur Bluetooth

Savienojet SoundBar ar savu Bluetooth ierīci (piemēram, iPad, iPhone, iPod touch, Android viedtālruni vai klēpjdatoru) caur Bluetooth, un tad jūs varēsiet klausīties Bluetooth ierīcē saglabātos audiofailus caur sava SoundBar skaļruņiem.

### Jums ir nepieciešams:

- Bluetooth ierīce, kas atbalsta Bluetooth profilu A2DP un ir aprīkota ar Bluetooth versiju 2.1 + EDR.
- Maksimālais darbības attālums starp SoundBar un Bluetooth ierīci ir apmēram 10 metri.

### Piezīme

- Mūzikas straumēšanu var pārtraukt šķēršļi starp ierīci un SoundBar, piemēram, sienas, metāla korpuss, kas nosedz ierīci, vai citas tuvumā esošas ierīces, kas darbojas tajā pašā frekvencē.
- Ja jūs vēlaties savienot savu SoundBar ar citu Bluetooth ierīci, pārtrauciet pašreizējo Bluetooth savienojumu.

## Bluetooth uz galvenās ierīces

1. Nospiediet taustīņu **Ø** uz tālvadības pults, lai pārslēgtu galveno ierīci uz Bluetooth režīmu.
  - ↳ Displejā mirgo **BT**.

2. Bluetooth ierīcē ieslēdziet Bluetooth funkciju, tad meklējiet un izvēlieties **Fidelio B5**, lai sāktu savienojumu (skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā iespējot Bluetooth).
  - ↳ Savienojuma izveides laikā displejā mirgo **BT**.
3. Sagaidiet, līdz displejā iedegas **BT**.
  - ↳ Ja Bluetooth savienojums veiksmīgi izdodas, displejā iedegas **BT**.
  - ↳ Ja savienojums neizdodas, **BT** displejā mirgo.
4. Savā Bluetooth ierīcē izvēlieties un atskaņojet audiofailus vai mūziku.
  - Ja atskaņošanas laikā tiek saņemts ienākošais zvans, mūzikas atskaņošana tiek pauzēta.
  - Ja mūzikas straumēšana tiek pārtraukta, novietojiet Bluetooth ierīci tuvāk galvenajai ierīcei.
5. Lai izietu no Bluetooth režīma, izvēlieties citu avotu.
  - ↳ Kad jūs pārslēdzat atpakaļ uz Bluetooth režīmu, Bluetooth savienojums atsakas.
  - Lai pārtrauktu pašreizējo Bluetooth savienojumu, nospiediet un turiet nospiestu taustīņu **Ø** uz tālvadības pulta.

## Bluetooth uz atsevišķa skaļruna

Jūs varat izmantot pārnēsamo kreisās vai labās puses skaļruni kā patstāvīgu Bluetooth skaļruni, neatkarīgi no galvenās ierīces.

1. Nospiediet taustīņu **Ø** uz kreisās vai labās puses skaļruna, lai pārslēgtu skaļruni uz Bluetooth režīmu.
  - ↳ Mirgo **Ø** LED indikators uz kreisās vai labās puses skaļruna.
2. Bluetooth ierīcē ieslēdziet Bluetooth funkciju, tad meklējiet un izvēlieties kreisās vai labās puses skaļruna nosaukumu, lai sāktu savienojumu (skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā iespējot Bluetooth).
  - **B5 -L portable** nozīmē pārnēsamo kreisās puses skaļruni, **B5 -R portable** nozīmē pārnēsamo labās puses skaļruni.
  - ↳ Savienojuma izveides laikā mirgo **Ø** LED indikators uz kreisās vai labās puses skaļruna.

# ... Jūsu SoundBar lietošana

3. Sagaidiet, līdz iedegas **❶** LED indikators uz pārnesamā skaļruņa.
  - ↳ Ja Bluetooth savienojums veiks mīgi izdodas, ir dzirdams savienojuma signāls un iedegas **❶** LED indikators uz pārnesamā skaļruņa.
  - ↳ Ja savienojums neizdodas, **❶** LED indikators uz pārnesamā skaļruņa mirgo.
4. Savā Bluetooth ierīcē izvēlieties un atskānojiet audiofailus vai mūziku.
  - Ja atskānošanas laikā tiek saņemts īenākošais zvans, mūzikas atskānošana tiek pauzēta.
  - Ja mūzikas straumēšana tiek pārtraukta, novietojiet Bluetooth ierīci tuvāk galvenajai ierīcei.
5. Lai izietu no Bluetooth režīma, nospiediet taustiņu **SURROUND ON DEMAND** uz skaļruņa.
  - ↳ Kad jūs pārslēdzat atpakaļ uz Bluetooth režīmu, Bluetooth savienojums atsākas.
  - Lai pārtrauktu pašreizējo Bluetooth savienojumu, nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **❷** uz skaļruņa.



## Piezīme

- Tālvadības pults funkcijas patstāvīgam Bluetooth skaļrunim (pārnesamajam kreisās vai labās puses skaļrunim) nav pieejamas.

## Bluetooth pievienošana caur NFC

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

### Jums ir nepieciešams:

- Bluetooth ierīce ar NFC funkciju.
- Lai veiktu savienošanu pāri, ar NFC ierīci pieskarieties SoundBar galvenās ierīces **NFC** atzīmei.



## Piezīme

- NFC funkcija ir pieejama tikai SoundBar galvenajai ierīcei, tā nav pieejama pārnesamajiem kreisās un labās puses skaļruniem.

1. Bluetooth ierīcē iespējojet NFC funkciju (sīkākai informācijai skatiet Bluetooth ierīces lietošanas instrukciju).
2. Ar NFC ierīci pieskarieties **NFC** atzīmei uz SoundBar galvenās ierīces, līdz izdzīrdat pīkstienu no SoundBar.
  - Veicot savienojumu pirmo reizi, dažās mobilajās ierīces parādās savienošanas pāri uzvedne, tajā izvēlieties "YES" (jā), lai veiktu savienojumu.
  - ↳ Ja Bluetooth savienojums veiks mīgi izdodas, displejā ir redzams **BT**.
  - ↳ Ja savienojums neizdodas, **BT** displejā nepārtrauki mirgo.
3. Savā NFC ierīcē izvēlieties un atskānojiet audiofailus vai mūziku.
  - Lai pārtrauktu savienojumu, ar NFC ierīci vēlreiz pieskarieties **NFC** atzīmei uz SoundBar galvenās ierīces.

## Automātiskā gaidstāve

Atskānojot mediju no pievienotās ierīces, SoundBar automātiski pārslēdzas gaidstāves režīmā, ja:

- 15 minūšu laikā netiek nospiests neviens avota taustiņš un
- pievienotajā ierīcē nenotiek audio/video atskānošana.

## Displeja spilgtuma iestatīšana

Jūs varat atkārtoti spiest taustiņu **DIM**, lai izvēlētos dažādus šīs ierīces displeja spilgtuma līmeņus.

- Ja jūs displejā izvēlieties **DIM O** (aptumšots), displejs izslēdzas pēc 10 sekundēm katra reizi, kad jūs nospiežat jebkuru taustiņu uz tālvadības pults.

## Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana

Jūs varat atiestatīt šo SoundBar uz rūpnīcā ieprogrammētajiem noklusējuma iestatījumiem.

1. AUX (papildierīces) režīmā triju sekunžu laikā vienu pēc otru nospiediet taustiņus **Skalums** - **BASS** - un **TREBLE** - uz tālvadības pults.
  - ↳ Kad rūpnīcas iestatījumu atjaunošana ir pabeigta, SoundBar automātiski izslēdzas un pārstartējas.

## 6. Programmatūras atjaunināšana

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

### Jums ir nepieciešams:

- USB atmiņas ierīce, kas ir formatēta FAT formātā. Neizmantojet USB ārējo cieto disku.
- Dators ar interneta pieslēgumu.
- Arhvēšanas programma, kas atbalsta ZIP failu formātu.

### Programmatūras versijas pārbaude

HDMI ARC avota režimā triju sekunžu laikā vienu pēc otra nos piediet taustiņus **TREBLE -**, **BASS -** un **Skaļums -** uz tālvadības pulsu.

- Dispļejā ir redzams programmatūras versijas numurs.

### Programmatūras atjaunināšana caur USB

- Pārbaudiet jaunāko programmatūras versiju interneta vietnē [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
  - Atrodiet savas ierīces modeli un uzklīkšķiniet uz sadaļas "Software and drivers" (Programmatūra un draiveri).
- Lejupielādējiet programmatūru USB atmiņas ierīcē.
  - (1) Atarhivējiet lejupielādi, ja tā ir arhivēta, un pārliecinieties, lai atarhivētā mape tiktu nosaukta "UPG".
  - (2) Ievietojiet mapi "UPG" USB ierīces saknes direktorijā.
- Pievienojiet USB atmiņas ierīci ↔ (SERVICE) ligzda u uz šīs ierīces.
- Pārslēdziet šo ierīci uz HDMI ARC avotu (nos piediet taustiņu **HDMI ARC**).

- Uz tālvadības pulsu 6 sekunžu laikā divreiz nos piediet taustiņu ↳, tad vienreiz nos piediet taustiņu **Skaļums +** un tad turiet nos piestie taustiņu **MOVIE**.
  - Dispļejā ir redzams paziņojums "UPG" (atjaunināšana).
- Sagaidiet, līdz atjaunināšana ir pabeigta.
  - Kad atjaunināšana ir pabeigta, šī ierīce automātiski izslēdzas un atkal ieslēdzas.

### ! Uzmanību

- Kamēr notiek programmatūras atjaunināšanas process, neizslēdziet barošanas padovi un neatvienojet USB atmiņas ierīci, jo tā jūs varat sabojāt šo ierīci.
- Atjaunināšanas process ilgst apmēram astoņas minūtes.

## 7. SoundBar stiprināšana pie sienas

Pirms stiprināt savu SoundBar pie sienas, izlasiet visus ar drošību saistītos norādījumus (skatiet nodaļu "Drošība" 3.lpp.).

### Stiprināšana pie sienas

 **Piezīme**

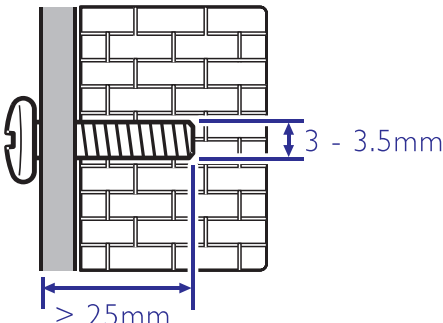
- Pirms veicat ierīces stiprināšanu pie sienas vai noņemšanu no sienas, jums ir jāņopēm pārnesamie skaļruņi no galvenās ierīces.
- Nepareizas stiprināšanas pie sienas rezultātā var notikt negadījums, rasties savainojums vai bojājums. Ja jums ir kādi jautājumi, sazinieties ar savas valsts klientu apkalpošanas servisu.
- Piestipriniet sienas stiprinājumu pie tādas sienas, kas var noturēt ierīces un sienas stiprinājuma kopējo svaru.
- Pirms stiprināšanas pie sienas nav nepieciešams noņemt četras gumijas kājiņas SoundBar apakšā, pretējā gadījumā tās nevarēs piestiprināt atpakaļ.

Skatiet zīmējumu atsevišķajā stiprināšanas pie sienas lapā, lai uzzinātu, kā piestiprināt SoundBar pie sienas.

- 1) Izurbiet sienā caurumus.
- 2) Nostipriniet sienas stiprinājuma kronšteinu pie sienas, izmantojot dībeļus un skrūves.
- 3) Uzkariet SoundBar uz sienas stiprinājuma kronšteina.

### Skrūvju garums/diametrs

Atkarībā no sienas veida, pie kuras jūs gatavojaties stiprināt šo sienas stiprinājuma kronšteinu, pārliecieties, vai jūs izmantojat atbilstoša garuma un diametra skrūves.



# 8. Preces specifikācijas

Piezīme
• Specifikācijas un dizains var tikt mainīti bez brīdinājuma.

## Pastiprinātājs

- Kopējā izvades jauda: 210 W RMS (+/- 0,5 dB, 30% THD (kopējie harmoniskie kroplojumi)) / 168 W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)
- Frekvences reakcija: 20 Hz – 20 kHz / ±3dB
- Signāla-trokšņa attiecība: > 65 dB (CCIR) / (A-kategorijas)
- Ievades jutība:
  - AUX: 750 mV
  - AUDIO IN: 400 mV

## Audio

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

## Bluetooth

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

## Galvenā ierīce

- Barošanas padeve: 110-240 V~, 50-60 Hz
- Elektroenerģijas patēriņš: 50 W
- Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: ≤ 0,5 W
- Skaļruņu pretestība:
  - Zemfrekvences reproduktors: 8 omi
  - Pīkstulis: 8 omi
- Skaļruņu draiveri:  
2 x 76 mm (3") zemfrekvences reproduktors + 2 x 25,4 mm (1") pīkstulis
- Izmēri (P x A x D): 1035 x 73 x 156 mm (ar pievienotiem pārnesamajiem kreisās un labās pusēs skaļruņiem)
- Svars: 4,4 kg

## Pārnesamie skaļruņi

- Skaļruņu pretestība: 8 omi
- Skaļruņu draiveri: 2 x 76 mm (3") pilna diapazona
- Izmēri (P x A x D): 191 x 73 x 156 mm
- Svars: 0,86 kg/katrs

## Zemfrekvēnu 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): 200 x 510 x 201 mm
- Svars: 4,9 kg

## Sienas stiprinājums

- Izmēri (P x A x D): 40 x 100 x 26,5 mm
- Svars: 0,1 kg/katrs

## Tālvadības pults baterijas

- 2 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, iespējojet Bluetooth savienojumu savā Bluetooth ierīcē vai iespējojet Bluetooth savienojumu caur NFC atzīmi (ja pieejama).

# 9. Darbības traucējumu novēršana



## Brīdinājums

- Elektriskās strāvas trieciena risks. Nekad nenopiemiet 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](http://www.philips.com/support).

## Skaņa

### Nav skaņas no SoundBar skaļruņiem.

- Pievienojiet audiokabeli no sava SoundBar pie sava televizora vai citām ierīcēm. Tomēr jums nav nepieciešams atsevišķs audio savienojums, ja:
  - SoundBar un televizors ir savienoti caur **HDMI ARC** savienojumu, vai
  - ierīce ir pievienota **HDMI IN** ligzdai uz jūsu SoundBar.
- Uz tālvadības pulsts izvēlieties pareizo audiosignāla ievadi.
- Pārliecinieties, vai SoundBar nav izslēgta skaņa.
- Atiestatiet savu SoundBar uz tā rūpničas noklusējuma iestatījumiem (skatiet "Rūpničas iestatījumu atjaunošana" 17.lpp.).

### Nav skaņas no bezvadu pārnesamajiem skaļruņiem.

- Pārliecinieties, vai bezvadu pārnesamais skaļrunis ir ieslēgts. Nospiediet taustiņu **ON** bezvadu pārnesamā skaļruņa apakšā.
- Pievienojiet bezvadu pārnesamos skaļrunus galvenajai ierīcei, lai uzlādētu bateriju.
- Ja jūs grāsāties bezvadu veidā savienot bezvadu pārnesamo skaļruni ar galveno ierīci, pārliecinieties, vai jūs nospiežat taustiņu **SURROUND ON DEMAND** uz bezvadu pārnesamā skaļruņa.
- Ja jūs grāsāties izmantot bezvadu pārnesamo skaļruni kā patstāvīgu Bluetooth skaļruni, pārliecinieties, vai jūs savienojat pārnesamo kreisās vai labās pusēs skaļruni ar Bluetooth ierīci (skatiet "Bluetooth uz atsevišķa skaļruņa" 15.lpp.).

### Nav skaņas no bezvadu zemfrekvenču skaļruņa.

- Veiciet zemfrekvenču skaļruņa bezvadu savienošanu ar SoundBar galveno ierīci.

### Kropļota skaņa, vai dzirdama atbalss.

- Ja jūs atskaņojat televizora pārraidīto audiosignālu caur SoundBar, 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 SoundBar.

- Ierīce neatbalsta SoundBar nepieciešamos saderīgos profilus.
- Ierīcē nav iespējota Bluetooth funkcija. Skatiet ierīces lietošanas instrukciju, lai uzzinātu, kā iespējot šo funkciju.
- Ierīce nav pareizi pievienota. Pievienojiet ierīci pareizi.
- SoundBar jau ir savienots ar citu Bluetooth ierīci. Atvienojiet pievienoto ierīci, tad mēģiniet vēlreiz.

### Audio atskaņošanas kvalitāte no pievienotās Bluetooth ierīces ir slikta.

- Bluetooth uzveršana ir slikta. Pārvietojiet ierīci tuvāk SoundBar vai novāciet jebkurus šķēršļus starp ierīci un SoundBar.

### Pievienotā Bluetooth ierīce pastāvīgi pievienojas un atvienojas.

- Bluetooth uzveršana ir slikta. Pārvietojiet ierīci tuvāk SoundBar vai novāciet jebkurus šķēršļus starp ierīci un SoundBar.
- 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 nekādiem SoundBar darbības traucējumiem.

## Telpiskā kalibrēšana

Kāpēc ir nepieciešama telpiskā kalibrēšana?

- Telpiskā kalibrēšana optimizē telpiskās skaņas pieredzi, ja jūsu pārnesamie kreisās un labās pusēs (telpiskie) skaļruni nav pareizi novietoti.

Pēc veiksmīgas telpiskās kalibrēšanas nav manāms uzlabojums telpiskajā skaņā.

- Telpiskās skaņas uzlabojums ir manāms tikai tad, ja pārnesamie kreisās un labās pusēs (telpiskie) skaļruni bija nepareizi novietoti vai ja jūsu atskaitotajā mūzikā ir spēcīgs telpiskās skaņas efekts.

Displejā ir redzams kļūdas paziņojums.

- Ja telpiskā kalibrēšana neizdodas, displejā ir redzams viens no sekojošajiem kļūdas paziņojumiem. Skatiet ceturto nodaļu (Telpiskā kalibrēšana), lai uzzinātu, kā veikt pārkalibrēšanu.
  - **FAIL** (nesekmīga): norāda, ka pārnesamais kreisās/labās pusēs skaļrunis nav **SURROUND ON DEMAND** (telpiskās skaņas pēc pieprasījuma) režīmā vai atrodas ārpus kalibrēšanas attāluma vai ir kāds šķērslis, kura dēļ galvenā ierīce un pārnesamie kreisās un labās pusēs skaļruni nevar pilnībā “redzēt” viens otru.
  - **BATT LOW** (zems baterijas uzlādes līmenis): norāda, ka pārnesamajam kreisās/labās pusēs skaļrunim ir zems baterijas uzlādes līmenis.
  - **ERR1** (kļūda): norāda, ka pārnesamie kreisās un labās pusēs skaļruni nav atvienoti no galvenās ierīces.

## 10. Preču zīmes

---



Informāciju par "DTS" patentiem skatiet interneta vietnē <http://patents.dts.com>.

Ražots saskaņā ar licenci no "DTS Licensing Limited". "DTS", simbols un "DTS" un simbols kopā ir reģistrētas preču zīmes un "DTS Digital Surround" ir preču zīme, kas pieder "DTS, Inc.". © "DTS, Inc.". Visas tiesības patur autors.



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



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



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



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



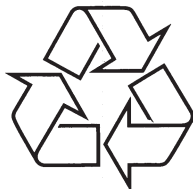
© 2013 "CSR plc" un tā grupas uzņēmumiem. "aptX®" zīme un "aptX" logotips ir "CSR plc" vai kāda no tā grupas uzņēmumu preču zīmes, un tās var būt reģistrētas vienā vai vairākās jurisdikcijās.



Specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.

2014 © WOOX Innovations Limited. Visas tiesības patur autors.

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



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