

# PHILIPS

## Ribakõlar

8000-seeria

TAB8507B



# Kasutusjuhend

Registreerige oma toode ja hankige abi veebilehelt  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Sisukord

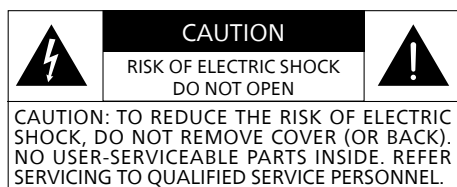
<b>1 Olulised ohutusjuhised</b>	<b>3</b>	<b>4 Ribakõlari kasutamine</b>	<b>20</b>
Ohutus	3	Sisse- ja väljalülitamine	20
Toote hooldamine	4	Režiimide valimine	20
Keskonna eest hoolitsemine	4	Muutke helitugevust	20
Vastavuskinnitus	5	Dolby Atmos heli nautimine	21
Spikker ja tugi	5	Seadistusmenüü	21
FCC-teave	5	Esitamine Bluetooth-seadmetest	23
		Kuulamine välisseadmest	24
		Heli esitamine USB kaudu	25
		Tehaseadetele lähtestamine	25
<b>2 Ribakõlar</b>	<b>7</b>	<b>5 Toote tehnilised andmed</b>	<b>26</b>
Karbi sisu	7		
Ribakõlar	7	<b>6 Tõrkeotsing</b>	<b>28</b>
Pistikuühendused	8	Kaubamärgid	30
Juhtmeta bassikõlar	9		
Kaugjuhtimispuult	9		
Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine	10		
Paigutus	11		
Seinakinnitus	12		
<b>3 Ühendamine</b>	<b>13</b>		
Dolby Atmos®	13		
HDMI-pesaga ühendamine	13		
Optilise pesaga ühendamine	14		
Audio in pesaga ühendamine	14		
Ühendage vooluvõrku.	15		
Bassikõlariga sidumine	15		
Wi-Fi-ga ühendamine (juhtmevaba toiming)	16		
Ühendage ribakõlar Philips Play-fid toetava teleriga	19		

# 1 Olulised ohutusjuhised

Enne toote kasutamist lugege kõiki juhiseid ja saage neist aru. Juhiste eiramisest põhjustatud kahjustus tühistab garantii.

## Ohutus

### Ohutussümbolid



See on topeltisoleerimisega ja maanduskaitseta klass II aparaat.



Vahelduvvoolu toitepinge



Järgige juhiseid kasutusjuhendist.



**HOIATUS!**  
Hoiatus: elektrilöögi oht!



Hüüumärk juhhib kasutaja tähelepanu oluliste juhiste olemasolule.

### Elektrilöögi või tulekahju oht!

- Enne mistahes ühendamist või ühenduse muutmist veenduge, et kõik seadmed oleksid vooluvõrgust välja võetud.

- Mitte kunagi ärge jätke toodet ja tarvikuid vihma või vee kätte. Ärge kunagi pange toote lähedusse vedelikumahuteid, nagu näiteks vaase. Kui toote peale või sisse satub vedelik, võtke see seinakontaktist välja kohe. Enne kasutamist paluge klienditeenindusel toodet kontrollida.
- Ärge kunagi pange toodet ja tarvikuid lahtise tule või muu kuumaallika, sh otsese päikesevalguse, lähedale.
- Ärge kunagi sisestage esemeid toote ohutusavadesse või muudesse avadesse.
- Kui pistikupesasid või seadme liitmikku kasutatakse seadme lahti ühendamiseks, jääb väljalülitamisseade hõlpsalt kasutatavaks.
- Aku (paigaldatud patareikogumi või patareide) puhul tuleb vältida ülemäärase kuumuse mõju (otsene päikesevalgus, lahtine leek jms).
- Enne äikesetorme ühendage toode seinakontaktist lahti.
- Toitejuhtme lahti ühendamisel tõmmake alati pistikust, mitte mingil juhul uhtmest.
- Kasutage toodet troopilises ja/või mõõdukas kliimas.

### Lühise või tulekahju oht!

- Varustusvoolu pinget ja muud andmed leiate toote taha või põhjale kinnitatud andmesildilt.
- Enne toote ühendamist seinakontaktiga veenduge, et elektripinge vastaks toote taha või põhjale kinnitatud väärtusega. Ärge kunagi ühendage toodet seinakontakti erinevate pingete puhul.

## Toote vigastamise või kahjustamise oht!

- See toode tuleb seinale kinnitada tugevalt vastavalt paigaldusjuhiste. Kasutage vaid komplekti kuuluvat seinakinnituskonsooli (kui saadaval). Nõuetele mittevastav seinakinnitus võib põhjustada õnnetuse, vigastuse või kahjustuse. Mistahes päringu puhul suhelge oma riigi klienditeenindusega.
- Ärge kunagi pange toodet või muud eset toitejuhtmetele või muule elektriseadmele.
- Kui toodet on veetud alla 5 °C temperatuuris, võtke see ümbrisest välja ja enne seinakontaktiga ühendamist oodake kuni toote temperatuur kattub toatemperatuuriga.
- Osa tootest võib olla valmistatud klaasist. Vigastuse ja kahjustuse vältimiseks käsitseta ettevaatlikult.

## Ülekuumenemisoht!

- Ärge kunagi paigaldage toodet piiratud alale. Alati jätke toote ümber vähemalt 10 cm õhutusruum. Veenduge, et kardinaid ega muud esemed ei kata kunagi toote õhutusavasid.

## Saastumisoht!

- Ärge kasutage korraka vanu ja uusi või süsinikust ja leelisest valmistatud akusid.
- ETTEVAATUST! Akude vale sisestamine võib olla plahvatusohtlik. Asendage patarei vaid sama või võrdset tüüpi patareiga.
- Eemaldage tühjad akud või, kui kaugjuhtimispulti ei plaanita kasutada kaua.
- Akud sisaldavad keemilisi aineid. Need tuleb ära visata õigesti.

## Märkus

- Registreerimisnumber on kleebitud seadme alla või taha.

## Toote hooldamine

Puhastage toodet vaid mikrokiudlapiga.

## Keskkonna eest hoolitsemine

### Vana toote ja aku kõrvaldamine



Toode on disainitud ja valmistatud kvaliteetsetest materjalidest ning osadest, mida saab taastöödelda ja kasutada.



See tootel olev sümbol tähendab, et tootele kehtib euroopa direktiiv 2012/19/EU.



See sümbol tähendab, et toode sisaldab Euroopa direktiiviga 2013/56/EU kooskõlastatud akusid, mida ei saa kõrvaldada tavaliste olmejäätmete hulka.

Leidke enda jaoks üles kohalik elektriliste ja elektrooniliste toodete ning akude kogumissüsteem. Järgige kohalikke reegleid ja ärge kunagi visake toodet ning akusid tavaliste olmejäätmete sekka. Vanade toodete ja akude nõuetekohane kasutusest kõrvaldamine aitab ennetada halbu tagajärgi keskkonnale ning inimeste tervisele.

### Kõrvaldatavate akude eemaldamine

Kõrvaldatavate akude eemaldamiseks lugege aku paigaldamise jaotist.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)
UK							

### ET 5G Wi-Fi seadme puhul

5150–5350 MHz alas kasutatav seade on mõeldud kasutamiseks vaid siseruumis, et vähendada võimalikku kahjulikku raadiohäiret kanali, mille signaalid jõuavad antenni erinevatel aegadel, liikuva kosmoseside süsteemidele.

### FR Pour un appareil Wi-Fi 5G

les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5350 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

## Vastavuskinnitus

Käesolev toode ühildub Euroopa Ühenduse raadio töö häirimise nõuetega.

Käesolevaga deklareerib MMD Hong Kong Holding Limited, et toode vastab RED-direktiivi 2014/53/EU ja UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206 olulistele nõuetele ja muudele asjakohastele sätetele. Vastavusdeklaratsioon on leitav veebiaadressilt [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Spikker ja tugi

Täiendava abi saamiseks külastage [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), kus saate:

- alla laadida kasutusjuhendi ja kiirjuhendi
- vaadata videoõpetusi (saadaval vaid osadel mudelitel)
- leida vastuseid korduma kippuvatele küsimustele (KKK-dele)
- küsida meilt meilitsi
- ja vestelda meie klienditoega.

Keele valimiseks järgige veebilehe juhiseid ja seejärel sisestage toote mudeli number.

Selle asemel saate ühendust võtta kohaliku klienditeenindusega. Enne suhtlemist kirjutage üles toote mudeli number ja seerianumber. Selle teabe leiate toote tagant või põhjast.

## FCC-teave

**MÄRKUS:** Seda seadet on katsetatud ja leiti, et see vastab B-klassi digitaalse seadme piirangutele, vastavalt FCC reeglite Osale 15. Need piirangud pakuvad kaitset kahjulike häirete eest elurajoonides. See seadmestik loob, kasutab ja kiirgab raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei kasutata kooskõlas toodud juhistega, võib see põhjustada raadiosidele kahjulikke häireid.

Sellegipoolest ei ole mingit tagatist, et mõne seadme paigaldamisel häireid ei esine. Kui seade häirib kahjulikult raadio või teleka vastuvõttu, mida saab kontrollida seadme sisse/välja lülitamisega, siis julgustame kasutajat häire parandamist proovima ühe või mitme järgneva meetodiga:

- Muutke vastuvõtu antenni suunda või asukohta.
- Suurendage kaugust seadme ja vastuvõtja vahel.
- Pistke seade elektrikaitsega pistikupesasse, millega vastuvõtja pole ühendatud.
- Võtke abi saamiseks ühendust edasimüüja või kogenud raadio / TV tehnikuga.

---

### FCC ja IC hoiatus:

- käesolev seade tuleks paigaldada vähemalt 20 cm kaugusele kiirguri ja teie keha vahele.
- Selle seadme muudatused või parandused, mis on teostatud ilma vastavuse eest vastutava osapoole selgesõnalise heakskiiduta, võivad tühistada kasutaja õiguse seadet käsitseda.

---

### FCC & IC Attention

- Cet appareil est conforme à FCC et IC l'exposition aux rayonnements limites fixées pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet transmetteur ne doit pas être co-situé ou opérant en liaison avec toute autre antenne ou transmetteur.
- Des câbles blindés doivent être utilisés avec cet appareil pour assurer la conformité avec les limites de la classe B de la FCC. fonctionnement de l'appareil.

---

### IC-Kanada:

#### CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

See seade sisaldab litsentsi, mitte raadiosaatjat ega vastuvõtjat, mitte Kanada innovatsiooni-, teaduse- ja majandusarengu ministeeriumile, va RSS(id). Kasutamine allub järgmisele kahele tingimusele:

1. Seade ei tohi põhjustada häireid.
2. Seade peab vastu võtma kõik (sh seadme soovimatut talitlust põhjustada võivad) häired.

---

### Avis d'Industrie Canada:

#### CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

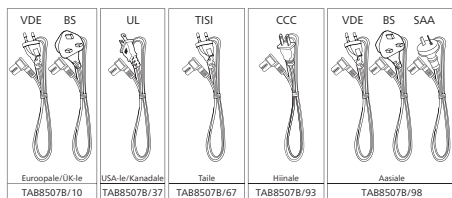
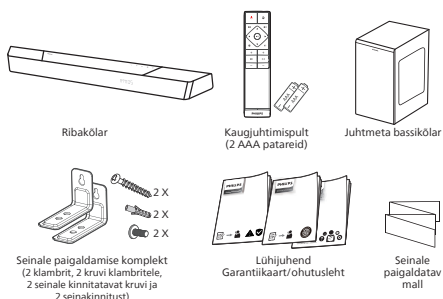
## 2 Ribakõlar

Aitäh, et otsite ja tere tulemast Philipsisse! Philipsi pakutavast abist viimase võtmiseks registreerige toode veebilehel [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Karbi sisu

Kontrollige ja leidke pakendist järgmised esemed:

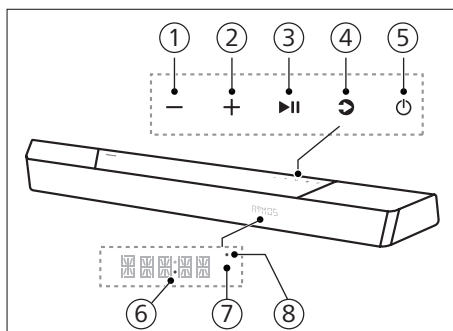
- Ribakõlar 1 tk
- Kaugjuhtimispuult 1 tk  
(AAA-patareid, 2 tk)
- Juhtmeta bassikõlar 1 tk
- Seinale paigaldamise komplekt 1 tk  
(2 klambrit, 2 kruvi klambritele, 2 seinale kinnitatavat kruvi ja 2 seinakinnitust)
- Lühijuhend, garantiikaart ja ohutusleht 1 tk
- Seinale paigaldatav mall 1 tk
- Toitejuhe\* 2 tk



- Toitejuhtmete kogus ja pistiku tüüp erinevad piirkonniti.
- Siinse kasutusjuhendi pildid, kujutised ja joonised on vaid viited, toote tegelik välimus võib erineda.

### Ribakõlar


See jaotis sisaldab ülevaadet ribakõlarist.




- ① - **(Helitugevuse) nupp**  
Heli vähendamine.
- ② + **(Helitugevuse) nupp**  
Heli tugevdamine
- ③ ►► **(Esituse/Pausi) nupp**  
Esitamise alustamiseks, pausimiseks või taastamiseks.
- ④ ↻ **(Allikas)/Bluetoothi sidumise nupp**
  - Ribakõlari sisendi allikas valimiseks vajutage.
  - BT-režiimis vajutage ja hoidke all 3 sekundit, et katkestada ühendus praegu BT-ga ühendatud seadmetega ning käivitada Bluetoothi sidumisrežiim.

## 5 (Ooterežiimi-Sisse) nupp

Toite olek	Toiming	Funktsioon
Sees		Järgi allika olekut

Pooleldi oote-režiimis	Vajutage korra nuppu 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi on ühendatud.</li> <li>• See toetab Play-fid, Airplay2-te, Chromecasti, Spotify Connecti ja Works with Alexat.</li> </ul>
------------------------	--	--

Säästlikus oote-režiimis	Vajutage ja hoidke all  3 sekundit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi on väljas.</li> <li>• Tootel käivitub vähem energiat tarviv režiim.</li> <li>• Süsteemi taaskäivitamine kestab tõenäoliselt kauem.</li> </ul>
--------------------------	---	--

## 6 Toite LED-tuli

- Muutub valgeks, kui säästlikus ooterežiimis (võrguta olekus).

## 7 Kaugjuhtimispuhli andur/näidikupaneel

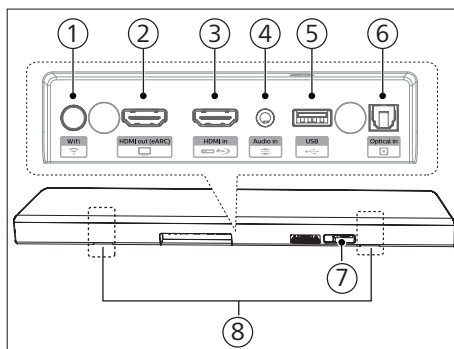
## 8 Wi-Fi LED

Wi-Fi LED-näidik (oranž)

LED olek	Olek
Vilgub	Wi-Fi juurdepääsupunkti (AP) režiim
Vilgub mitu korda	Wi-Fi kaitstud seadistuse (WPS) režiim
Põleb kogu aeg	Ühendatud/seotud

## Pistikuühendused

Selles jaotises kirjeldatakse ribakõlari pistikuühendusi.



### 1 (Wi-Fi seadistuse) nupp

- Play-Fi Wi-Fi seadistuse käivitamine.
- WPS-režiimi lubamiseks vajutage ja hoidke all nuppu 4 sekundit.
- AP-režiimi lubamiseks vajutage ja hoidke all nuppu 8 sekundit.

### 2 HDMI out (eARC) [(HDMI väljund (eARC))] pesa

Pesa toetab eARC/ARC HDMI-d. Ühendage teleri HDMI (eARC) sisendiga.

### 3 HDMI in (HDMI sisendi) pesa

Ühendage HDMI allikaseadmetega, nagu DVD-mängija, Blu-ray Disc™ mängija või mängukonsooliga.

### 4 Audio in (Heli sisend)

Helisisend, nt MP3-mängijast (3,5 mm pesa).

### 5 USB

- Heli esitamiseks ühendage USB-mäluseadmega.
- Täiendage toote tarkvara.

### 6 Optical in (Optilise sisendi) pesa

Ühendage teleri optilise heli väljundi või digitaalse seadmega.



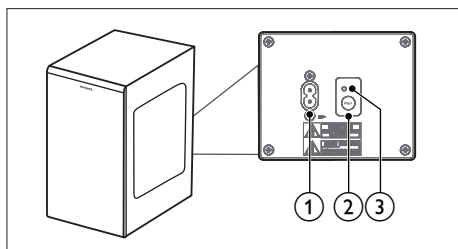
⑦ **AC in ~ (Abisisendi) pesa**

Ühendage vooluvõrku.

⑧ **Seinaklambri pesa**

## Juhtmeta bassikõlar

See jaotis sisaldab ülevaadet juhtmeta bassikõlarist.



① **AC~ pesa**

Ühendage vooluvõrku.

② **Pair (Sidumisnupp)**

Bassikõlari sidumisrežiimi sisenemiseks vajutage ja hoidke all.

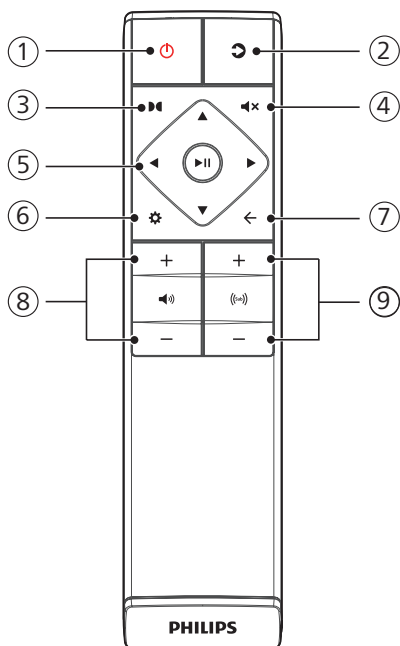
③ **Bassikõlari näidik**

Määrab oleku, mis põhineb juhtmeta bassikõlari näidikul.



LED olek	Olek
Kiire vilkumine	Bassikõlar sidumisrežiimis
Põleb kogu aeg	Ühendatud/seotud
Aeglane vilkumine	Ühendus/sidumine nurjus

## Kaugjuhtimispuult

Selles jaotises kirjeldatakse kaugjuhtimispuult.



## ① (Ooterežiimi-Sisse) nupp

Toite olek	Toiming	Funktsioon
Sees		Järgi allika olekut
Pooleldi oote-režiimis	Vajutage korra nuppu 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi on ühendatud.</li><li>• See toetab Play-fid, Airplay2-te, Chromecasti, Spotify Connecti ja Works with Alexat.</li></ul>
Säästlikus oote-režiimis	Vajutage ja hoidke all  3 sekundit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi on väljas.</li><li>• Tootel käivitub vähem energiat tarbiv režiim.</li><li>• Süsteemi taaskäivitamine kestab tõenäoliselt kauem.</li></ul>

## ② (Allikas)

- Ribakõlari sisendi allikas valimiseks vajutage.
- BT-režiimis vajutage ja hoidke all 3 sekundit, et katkestada ühendus praegu BT-ga ühendatud seadmetea ning käivitada Bluetoothi sidumisrežiim.

## ③ (Dolby Atmos)

Valige Dolby Atmosse kõrgusefekti tase.

## ④ (Vaigista)

Heli vaigistamine või lubamine.

## ⑤ Navigeerimisnupud

### ◀/▶ (Vasak/Parem)

- Kuulake eelmist või järgmist lugu USB/BT režiimis.
- Liikuge menüüs vasakule/paremale.

### ▲/▼ (Üles/Alla)

- Liikuge menüüs üles/alla.

### ▶|| (Sisesta)

- Alustage, pausige või taastage esitus USB/BT režiimis.
- Kinnitage valik.

## ⑥ (MENÜÜ)

Sisene seadistusmenüüsse.

## ⑦ (Välju)

- Menüüst väljumine.
- Ribakõlari Wi-Fi mooduli tehasesätete taastamiseks vajutage ja hoidke all nuppu 10 sekundit.

## ⑧ +/- (Süsteemi helitugevus)

Süsteemi helitugevuse suurendamiseks/vähendamiseks.

## ⑨ +/- (Bassikõlari helitugevus)

Bassikõlari helitugevuse suurendamiseks/vähendamiseks.

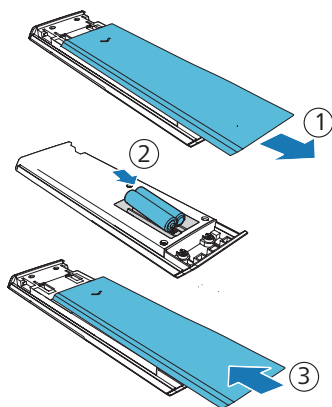
## Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

- Kaasasolev kaugjuhtimispult võimaldab kasutada seadet kaugelt.
- Isegi, kui kaugjuhtimispulti kasutatakse lubatud kaugusel ehk 6 m ulatuses, võivad seadme ja kaugjuhtimispuldi vahele jäävad mistahes takistused takistada selle kasutamist.
- Kui kaugjuhtimispulti kasutatakse infrapuna tootvate muude toodete läheduses või, kui seadme läheduses kasutatakse teisi infrapunaga kaugjuhtimisseadmeid, võib see toimida valesti. Seevastu muud tooted võivad toimida valesti.

## Kaugjuhtimispuldi patarei vahetamine

Aku kambri kate eemaldamiseks libistage. Sisestage 2 AAA-patareid (1,5 V) õige polaarsusega. Libistage aku kambri kate tagasi.

- Veenduge, et patareide lõpud (+) ja (-) kattuvad patareipesas näidatule.



## Patareisid käsitlevad ettevaatusabinõud

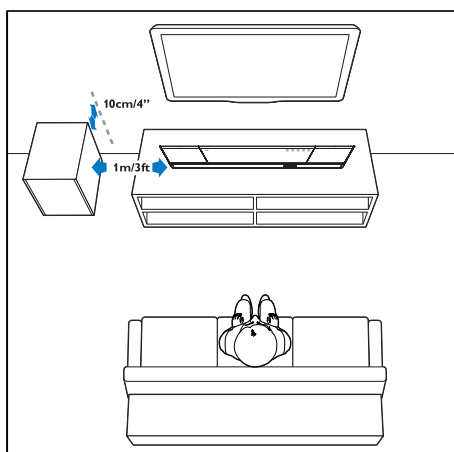
- Kindlasti sisestage patareid õige positiivse „⊕“ ja negatiivse „⊖“ polaarsusega.
- Kasutage sama tüüpi patareisid. Ärge kasutage koos erinevat tüüpi patareisid.
- Kasutada saab taasklaetavaid või tavalisi patareisid. Vt nende tabelitest ettevaatusabinõusid.
- Olge ettevaatlik, kui eemaldate patareipesa ja patareid küüntega.
- Ärge pillake kaugjuhtimispuldi maha.
- Ärge laske millelgi mõjutada kaugjuhtimispuldi.
- Vältige vee või igasuguste vedelike sattumist kaugjuhtimispuldile.
- Ärge pange kaugjuhtimispuldi märjale esemele.

- Ärge pange kaugjuhtimispuldi otsese päikesevalguse kätte või ülemäärase kuumuse lähedusse.
- Kui kaugjuhtimispuldi pole plaanis kasutada pikemat aega, eemaldage sellest patareid, kuna võib tekkida söövituse või patarei leke ning nendest omakorda kehavigastus ja/või varakahju ja/või tulekahju.
- Kasutage vaid ette nähtud patareisid.
- Ärge kasutage korraga vanu ja uusi patareisid.
- Ärge taaslaadige patareid, kui see pole kindlalt taaslaetav.

## Paigutus

Paigutage bassikõlar vähemalt 1 meetri kaugusele ribakõlarist ja 10 sentimeetri kaugusele seinast.

Parimate tulemuste jaoks asetage bassikõlar nii nagu on näidatud allpool.

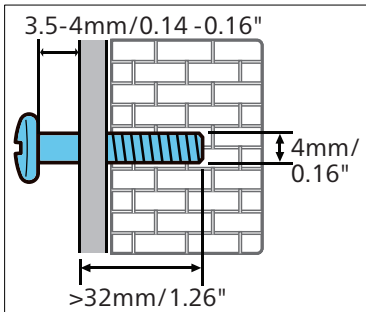


# Seinakinnitus

## Märkus

- Nõuetele mittevastav seinakinnitus võib põhjustada õnnetuse, vigastuse või kahjustuse. Mistahes päringu puhul suhelge oma riigi klienditeenindusega.
- Enne seinale kinnitamist veenduge, et sein talub ribakõlari kaalu.
- Enne seinale kinnitamist ärge eemaldage ribakõlari alt kummist jalgu, muidu ei saa kummist jalgu kinnitada tagasi.
- Olenevalt seinast, kuhu tahate kinnitada ribakõlari, kasutage kindlasti sobivas pikkuses ja läbimõõdus kruvisid.
- Veenduge, et ribakõlari taga asuv USB-pesa on ühendatud USB-seadmega. Kui ilmneb, et mistahes ühendatud USB-seade mõjutab seinakinnitust, peate kasutama muud sobiva suurusega USB-seadet.

## Kruvi pikkus/läbimõõt

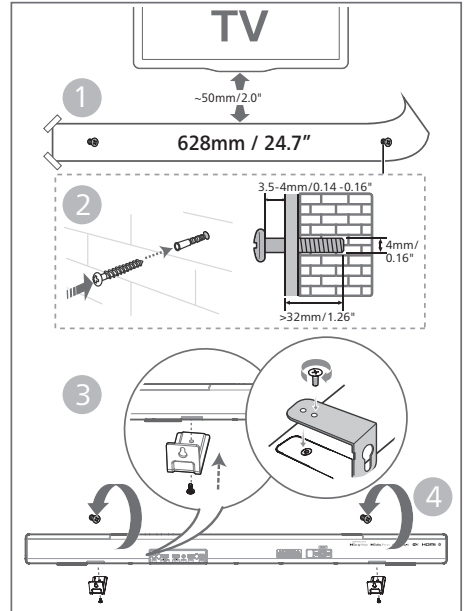


## Soovitav seinale paigaldamise kõrgus:

Enne ribakõlari seinale kinnitamist soovitame paigaldada teleri. Pärast teleri paigaldamist kinnitage ribakõlar seinale teleri alaosast 50 mm kaugusele.

## HOIATUS!

- Vigastuste vältimiseks tuleb seade kinnitada kindlalt põrandale/seinale vastavalt paigaldusjuhiste.
- Soovitav seinale paigaldamise kõrgus:  $\leq 1,5$  meetrit.



- 1 Puurige seinale 2 paralleelset auku (mõlemad 3-8 mm läbimõõduga vastavalt seinale tüübile).  
↳ Aukude kaugus üksteisest: **628 mm**  
↳ Seinale auku puurides saate määrata augu asukoha kaasasoleva seinakinnituse malliga.
- 2 Kinnitage aukude tüübid ja kruvid.  
↳ Kindlasti jätke seinale ja kruvipeale vahele **3,5-4 mm** vahe.
- 3 Kinnitage 2 seinaklambrit seadme tagaosaga.
- 4 Riputage ribakõlar kinnituskruvidele.

# 3 Ühendamine

See jaotis aitab ühendada ribakõlarit teleri ja muude seadmetega ning seda seadistada.

## Märkus

- Varustusvoolu pinget ja muud andmed leiate toote taha või põhjale kinnitatud andmesildilt.
- Enne mistahes ühendamist või ühenduse muutmist veenduge, et kõik seadmed oleksid vooluvõrgust välja võetud.

## Dolby Atmos®

Dolby Atmos tagab haarava kuulamiskogemuse, esitades heli kolmemõõtmelises ruumis kogu rikkalikkuse, selguse ja võimsusega, mida Dolby heli suudab pakkuda.

Lisateavet lugege aadressilt [dolby.com/technologies/dolby-atmos](http://dolby.com/technologies/dolby-atmos)

### Dolby Atmos®-e kasutamine

Dolby Atmos® on saadaval HDMI-režiimis. Ühenduse andmed jaotisest „HDMI ühendus“.

- 1 Dolby Atmos®-e kasutamiseks HDMI in/HDMI eARC/ARC režiimis peab teleks toetama Dolby Atmos®-t
- 2 Veenduge, et ühendatud välise seadme (nt Blu-ray DVD-mängija, teleka jne) digitaalse heliväljundi bitivoog peab olema „No Encoding“.
- 3 Kui kasutada Dolby Atmos / Dolby Digital / PCM vormingut, näitab heliriba DOLBY ATMOS / DOLBY AUDIO / PCM.

## Märkus

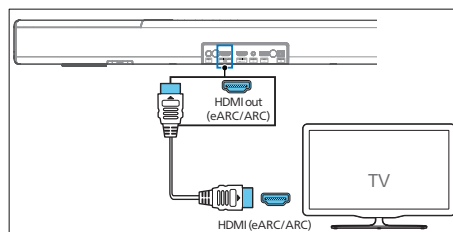
- Täielik Dolby Atmos kogemus on saadaval vaid, kui ribakõlar on ühendatud allikaga HDMI 2.0 kaudu.
- Ribakõlar toimib muude viisidega (sh digitaalse optilise kaabliga), ka aga need ei pruugi toetada kõiki Dolby võimalusi. Dolby täieliku toe tagamiseks soovime ühendada HDMI kaudu.

## HDMI-pesaga ühendamine

Osad 4K HDR telekad nõuavad HDMI-sisendi või pildisätete kohandamist. HDR kuva täiendavad paigaldusjuhised leiate teleri kasutusjuhendist.

### Valik 1: HDMI eARC (täiustatud helitagastuskanal)

Ribakõlar toetab HDMI eARC/ARC-i (täiustatud helitagastuskanalit). Kui teler ühildub HDMI eARC/ARC-iga, kuulete teleri heli ribakõlarist ühe HDMI-kaabliga.



- 1 Lubage teleris HDMI-CEC toimingud. Rohkem teavet teleri kasutusjuhendist.
  - Teleri **HDMI ARC** konnektor võib olla märgistatud erinevalt. Rohkem teavet teleri kasutusjuhendist.

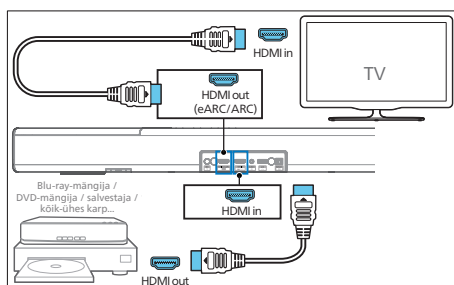
## 2 Ühendage ribakõlari **HDMI out (eARC/ARC)** konnektor teleri **HDMI ARC** konnektoriga.

### Märkus

- Teler peab toetama HDMI-CEC ja ARC funktsioone. HDMI-CEC ja ARC peavad olema lubatud.
- HDMI-CEC ja ARC seadistamisviis võib erineda olenevalt telerist. ARC-i andmed leiata teleri kasutusjuhendist.
- Veenduge, et kasutate ARC toega HDMI-kaableid.

## Valik 2: Tavaline HDMI

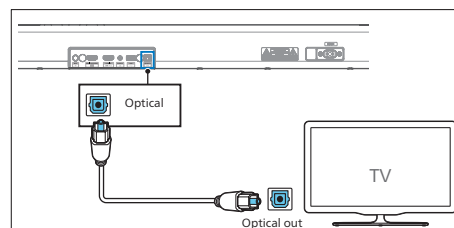
Kui teler ei ühildu HDMI ARC-iga, ühendage ribakõlar teleriga tavalise HDMI-ga.



- 1 Ühendage ribakõlari **HDMI in** pesa HDMI-kaabli abil välisseadmetega (nt mängukonsoolide, DVD-mängijate ja Blu-rayga).
- 2 Ühendage ribakõlari **HDMI out (eARC)** pesa HDMI-kaabli abil teleri **HDMI in** pesaga.

## Optilise pesaga ühendamine

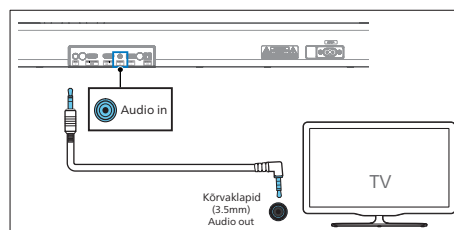
- 1 Ühendage ribakõlari **Optical** konnektor optilise kaabli abil teleri või muu seadme **Optical out** konnektoriga.



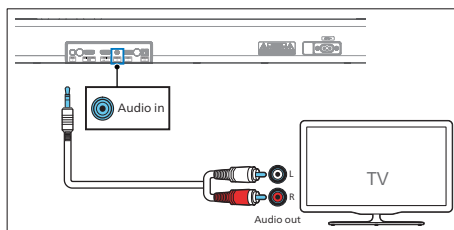
- Digitaalne optiline konnektor võib olla märgistatud järgmiselt: **Spdif** või **Spdif out**.

## Audio in pesaga ühendamine

- Ühendage teleka kõrvaklappide pesa ribakõlari **Audio in** pesaga 3,5 mm -> 3,5 mm helikaabli abil.

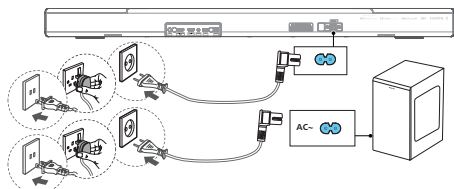


- Ühendage teleka heli väljundi pesad ribakõlari **Audio in** pesaga RCA -> 3,5 mm helikaabli abil.



## Ühendage voluvõrku.

- Enne vahelduvoolu toitejuhme ühendamist veenduge, et olete lõpetanud kõik muud ühendused.
  - Toote kahjustamise oht! Veenduge, et toitejuhtme pinge vastaks toote taha või alla printitud pingele.
- 1 Ühendage toitejuhe seadme **AC~** pistikuga ja seejärel pistikupesasse.
  - 2 Ühendage toitejuhe bassikõlari **AC~** pistikuga ja seejärel pistikupesasse.

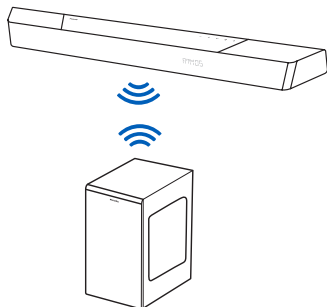


- \* Toitejuhtmete kogus ja pistiku tüüp erinevad piirkonniti.

## Bassikõlari sidumine

### Automaatne sidumine

Ühendage riba- ja bassikõlariid seinakontaktiga ning seejärel seadme **sisselülitamiseks** vajutage seadmel või kaugjuhtimispuldil. Bassikõlar ja ribakõlar leiavad teineteist ise.



↳ Määrab oleku, mis põhineb juhtmeta bassikõlari näidikul.

LED olek	Olek
Kiire vilkumine	Bassikõlar sidumisrežiimis
Põleb kogu aeg	Ühendatud/seotud
Aeglane vilkumine	Ühendus/sidumine nurjus



### Nõuanded

- Ärge vajutage bassikõlari tagaküljel asuvat **Pair** nuppu, va kui seote käsitsi.

## Käsitsi sidumine

Kui juhtmeta bassikõlarist ei kostu heli, siduge bassikõlar käsitsi.

- 1 Eemaldage seade ja bassikõlar vooluvõrgust taas, seejärel pistke nad uuesti tagasi kolme minuti pärast.
- 2 Vajutage ja hoidke all bassikõlari tagaküljel asuvat **Pair** nuppu viieks sekundiks.  
↳ Bassikõlari näidik vilgub kiirelt.
- 3 Seejärel vajutage seadme sisselülitamiseks seadmel või kaugjuhtimispuldil nuppu  $\phi$ .  
↳ Töötamise puhul jääb bassikõlari näidik püsivalt põlema.
- 4 Kui näidik vilgub endiselt, korrake samme 1–3.



### Nõuanded

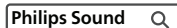
- Bassikõlar peab ribakõlarist olema 6 m raadiuses lagedal alal (mida lähemal, seda parem).
- Eemaldage kõik bassi- ja ribakõlari vahelised esemed.
- Kui juhtmeta ühendus nurjub taas, kontrollige, kas asukohas on takistus või tugev segaja (nt häirib elektrooniline seade). Kõrvaldage need takistused ja tugevad segaja ning korrake ülalnimetatud toiminguid.

## Wi-Fi-ga ühendamine (juhtmevaba toiming)

### (iOSile ja Androidile)

Selle seadme, mobiiltelefonide ja nuhvlite (sh iPadi, iPhone'i, iPod touchi, Android telefoni) ühendamisel samasse Wi-Fi võrku saate seejärel kuulata DTS Play-fi Philips Sound rakendusest ribakõlariga kuulatavaid helifaile.

- 1 Laadige alla ja paigaldage DTS Play-fi Philips Sound rakendus telefoni või nuhvli.



- Kindlasti veenduge, et ruuter oleks sisselülitatud ja töökorras.

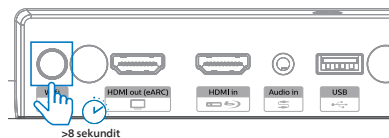
### Märkus

- Olenevalt seadme versioonist võib ekraani sisu ja toimingud erineda.

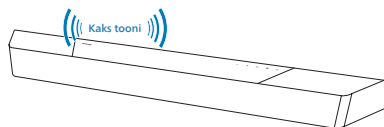
- 2 Ühendage telefon või nuhvel ribakõlariga samasse Wi-Fi võrku.



- 3 Wi-Fi sisselülitamiseks vajutage ja hoidke all korpuse taga asuvat  $\phi$  (Wi-Fi) nuppu 8 sekundit.

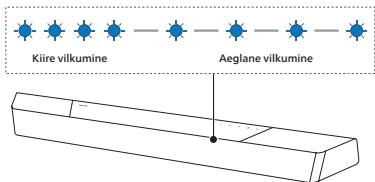


- ↳ Kuni kõlarist kostub heli teist korda ja seejärel vabastage nupp.

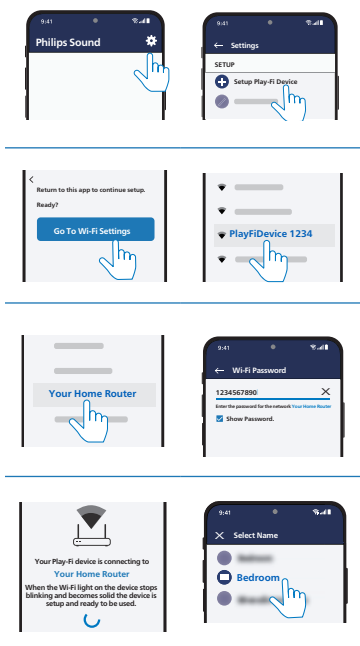




- 4 Oodake kuni korpuse ees asuv Wi-Fi märgutuli hakkab vilkuma aeglaselt. Aeglane vilkumine tähendab, et kõlaris käivitub Wi-Fi seadistusrežiim.



- 5 Avage DTS Play-fi Philips Sound rakendus. Selle toote ühendamiseks Wi-Fi-võrku järgige rakenduse juhiseid.



- 6 Pärast Wi-Fi käivitamise õnnestumist jääb Wi-Fi märgutuli püsivalt põlema. Pärast toote seadistamist Wi-Fi võrgus saate seda hallata igast sama võrku kasutavast nutitelefonest või nuhvlit.

- 7 Pärast ühendamist saate muuta seadme nime. Saate valida mitme nime seast või luua ise, selleks valige nimeloendi lõpus Custom Name (enda valitud nimi). Muidu kasutatakse tavanime.
- 8 Pärast ühendamist võib toode uuendada tarkvara. Esmaseadistamisel värskendage uusimale tarkvarale. Tarkvarauuendus võib kesta mitu minutit. Uuendamisel ärge eemaldage kõlarit vooluvõrgust, lülitage seadet välja ega katkestage internetiühendust.

**Märkus**

- Pärast ühendamist võib toode uuendada tarkvara. Pärast esmaseadistust nõutakse värskendust. Värskendamisest loobumine takistab toote kõikide võimaluste kasutamist.
- Esmaseadistuse nurjumisel hoidke all ribakõlari (Wi-Fi) nuppu kaheksa sekundit kuni kuulete heli veel kord ja Wi-Fi tuli vilgub aeglaselt. Taastage Wi-Fi ühendus, taaskäivitage rakendus ja avage seadistus uuesti.
- Võrgu vahetamiseks peate seadistama ühenduse uuesti. Wi-Fi ühenduse taastamiseks vajutage ja hoidke all ribakõlari (Wi-Fi) nuppu kaheksa sekundit.
- Esmaseadistuse nurjumisel sulgege DTS Play-fi Philips Sound rakendus. Taaskäivitage rakendus ja avage seadistus uuesti.

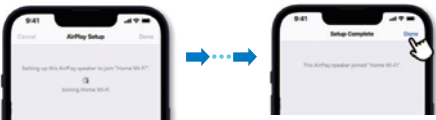
## AirPlay seadistamine

Seadistage iOS seadme (iOS7 või uuema) ja ribakõlari Wi-Fi ühendus AirPlayga.

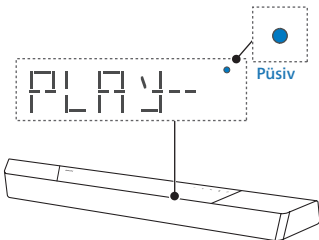
- 1 iOS seade: Sätted > Wi-Fi > valige koduvõrk [Play-Fi Device (xxxxxx)]
  - ↳ Minge Wi-Fi häälestusse. Play-Fi seadme nimi ilmub viieks sekundiks.



- ↳ Valie AirPlay seadistamisel Play-fi seade.
- ↳ Pärast seadistamist vajutage „Done“



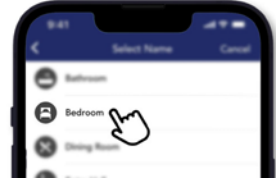
- ↳ Pärast Wi-Fi käivitamise õnnestumist jääb Wi-Fi märgutuli püsivalt põlema.



- 2 Seadme nimetamiseks naasege rakendusse Philips Sound.




- 3 Pärast ühendamist saate muuta seadme nime. Saate valida mitme nime seast või luua ise, selleks valige nimeloendi lõpus Custom Name (enda valitud nimi). Muidu kasutatakse tavanime.




## WPS-režiim

Wi-Fi kaitstud seadistusega (WPS) ruuteril ei pea ühendamise häälestamisel sisestama parooli.

- 1 Vajutage ja hoidke all  (Wi-Fi) nuppu 4 sekundit. Kuulete heli ja Wi-Fi tuli vilgub kaks korda.
- 2 Vajutage ruuteri WPS-nuppu. Nupp on tavaliselt tähistatud WPS-logoga.
- 3 Pärast Wi-Fi käivitamise õnnestumist jääb Wi-Fi märgutuli püsivalt põlema.



## Märkus

- WPS ei pruugi olla kõikidel ruuteritel. WPS-i puudumisel kasutage tavalist Wi-Fi seadistust.
- WPS-režiimist väljumiseks vajutage korra  Wi-Fi nuppu või see lülitub ise välja 2 minuti pärast.

# Ühendage ribakõlar Philips Play-fid toetava teleriga

- 1 Lülitage sisse internetiühendusega DTS Play-fi teler.  
↳ Teleri heli vaigistatakse.
- 2 Avage teleri menüü Settings (Sätted).  
↳ Settings > Sound > DTS Play-fi (Sätted > Heli > DTS Play-fi)

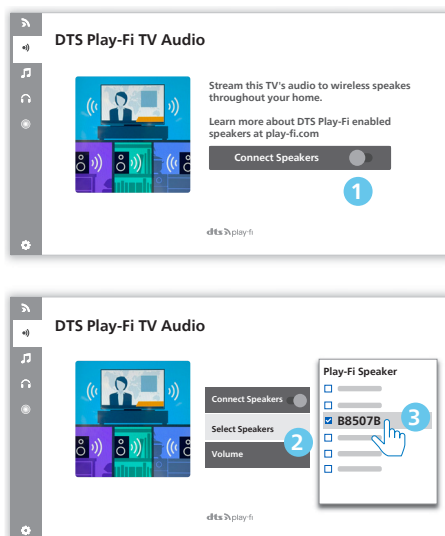
## Ruumilise heli seadistamine

Järgige seadistust ekraanil.



## Teleri heli seadistamine

Lisaks saate edastada teleri heli kõlaritele juhtmevabalt. Järgige seadistust ekraanil.



# 4 Ribakõlari kasutamine

See jaotis aitab ribakõlariga heli esitada ühendatud seadmetest.

## Enne alustamist

- Ühendage vastavalt lühi- ja kasutusjuhendile.
- Muude seadmete puhul lülitage ribakõlar õigele allikale.

## Sisse- ja väljalülitamine

- Seadme esmaühendamisel seinakontaktiga on see ooterežiimil. Süttib ooterežiimi näidik.

Toite olek	Toiming	Funktsioon
Sees		Järgi allika olekut
Pooleldi oote-režiimis	Vajutage korra nuppu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi on ühendatud.</li><li>• See toetab Play-fid, Airplay2-te, Chromecasti, Spotify Connecti ja Works with Alexat.</li></ul>
Säästlikus oote-režiimis	Vajutage ja hoidke all  3 sekundit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi on väljas.</li><li>• Tootel käivitub vähem energiat tarbiv režiim.</li><li>• Süsteemi taas-käivitamine kestab tõenäoliselt kauem.</li></ul>

## Režiimide valimine

**Optical, Audio in, USB, BT** (Bluetooth), **HDMI in või HDMI eARC/ARC** režiimi valimiseks vajutage seadmel või kaugjuhtimispuldil korduvalt nuppu.

↳ Ekraanile ilmub valitud režiim.

Ekraan	Olek
	Optiline
	Heli sisend
	USB
	Bluetooth
	HDMI sisend
	HDMI eARC
	HDMI ARC



### Nõuanded

- Play-fi pole valikuline allikas. Play-fid tuleb hallata rakendusest.

## Muutke helitugevust

### Süsteemi helitugevuse muutmine

Süsteemi helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks vajutage ribakõlari +/- nuppe või kaugjuhtimispuldil


+/- (helitugevus) nuppe.

- Heli vaigistamiseks vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu (Vaigista).
- Heli kuulmiseks vajutage uuesti (Vaigista) või +/- (Helitugevus).

### Bassikõlari helitugevuse muutmine

Bassikõlari helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks kaugjuhtimispuldil +/- (**bassikõlar**) nuppe.

## Dolby Atmos heli nautilmine

Vajutage  nuppu, et valida kvaliteetne ruumilise heli tase, mis sobib keskkonnale vastavale isiklikule maitsele.

- **UPMIX (Miksimise täiustamine):** veenduge, et kõik kõlarid oleks ettevalmistatud sisule kuni 5.1.2 või 7.1.2.
  - **STANDARD (TAVALINE):** algupärane heli.
  - **AI (Tehisintellekt):** koduseks kasutuseks mõeldud Dolby Atmos nutikas meedia eesmärk on edasi anda vokaali täiustamist või ruumilise heli efekte.
- Tavaliselt on heli miksimise täiustamise seadeks **7.1.2**.







### Nõuanded

- Ekraanil näidatakse kõlari kanaleid vastavalt eri kõlariseadistustele, nagu näiteks:
  - 7.1.2: ribakõlar
  - 7.1.4: ribakõlar ja ruumilised kõlarid
  - 7.1.4: ribakõlar ja ruumilised kõlarid ning bassikõlar
  - 7.2.2: ribakõlar ja kaks bassikõlarit
  - 7.2.4: ribakõlar ja ruumilised kõlarid ning 2 bassikõlarit

## Seadistusmenüü

Seade võimaldab seadistada täiustatud sätteid, et pakkuda veelgi paremat kogemust.

Nupp	Funktsioon
	Sisenege sätete menüüsse
	Eelmine/järgmine alammenüü
	Eelmine/järgmine valik
	Väljuge sätete menüüst

Ekraan	Kirjeldus
EQ	Valige ekvalaiser
BAS XX	Bass taseme muutmine
TRE XX	Kõrgete toonide taseme muutmine
BT PAIR	Alustage Bluetoothiga sidumist
FL XX	Eesmine vasak kõlar
FR XX	Eesmine parem kõlar
CT XX	Keskmine kõlar
DRC	Dünaamiline vahemik
SYNC	Määrake heli viivitus
DIMXX	Seadistage ekraani eredust
DISP	Ekraani väljalülitamine
STNBY	Automaatne ooterežiim sees või väljas
UPGRADE	Riistvara uuendamine USB kaudu

## EQ

Sobiva video ja muusika jaoks valige eelhäälestatud helirežiim: **MOVIE (FILM)**, **MUSIC (MUUSIKA)**, **VOICE (HÄÄL)**, **STADIUM (RUUMILINE)**, **CUSTOM (ENDA VALITUD)**.

- **MOVIE:** Loob ruumilise kuulamiskogemuse. Täiuslik filmide vaatamiseks.
- **MUSIC:** Loob kahekanalise või mitmekanalise stereoheli. Täiuslik muusika kuulamiseks.
- **VOICE:** Loob heliefekti, mis muudab inimkõne selgemini ja erakordsemalt kuulatavamaks.
- **STADIUM:** Jätab mulje nagu vaataksite sporti staadionil.
- **CUSTOM:** Muutke eelistustel põhinevat heli. Tuleb määrata rakenduses Fine Tune.  
↳ Tavaliselt on EQ seadeks MOVIE.

## BASS/KÕRGED TOONID

Muudab selle toote madala sageduse (bassi) ja kõrgsageduslikkuse (kõrged toonid) sätteid.

- **BAS -5 ~ BAS +5**
- **TRE -5 ~ TRE +5**
- ↳ Tavaliselt on bassi/kõrgete toonide seadeks 0.

## Bluetoothi sidumine

Alustage Bluetoothi sidumist

- Kui tahate ribakõlariga siduda muud Bluetooth-seadet, saate seda teha menüüst (**BT PAIR**), et eemaldada kõigist seadmed ja siseneda Bluetoothi sidumisrežiimi.  
↳ Vajutage  > valige „**BT PAIR**“. Seejärel vajutage Bluetoothi sidumisrežiimi kinnitamiseks **▶▶** (Sisesta).

- Bluetooth-seadme sidumiseks järgige ülal jaotise „**Esitamine Bluetooth-seadmetest**“ etappe 2-3.



### Nõuanded

- „**BT PAIR**“ menüüd näidatakse vaid siis, kui praegune signaali allikas on „**BT**“ režiimis

## Muutke kõlari taset

- Eesmine vasak : **FL -5 ~ FL +5**
- Eesmine parem : **FR -5 ~ FR +5**
- Keskel : **CT -5 ~ CT +5**
- ↳ Tavaliselt on kõlari taseme seadeks 00.

## Dünaamiline vahemik (DRC)

Dünaamilist vahemikku saate kasutada Dolby Digitali lugudel.

- **ON (Sees):** optimeerib dünaamilist vahemikku
- **OFF (Väljas):** Lülitab välja dünaamilise vahemiku muutmise
- **AUTO (Automaatne):** Dünaamiline vahemik muutub ise  
↳ Tavaliselt on DRC-režiimi seadeks AUTO.



### Märkus

- DRC pole saadaval USB/BT/Play-fi režiimis.

## AV SYNC (Viivitus)

Määrake heli viivitus.

Videopildi töötlemine kestab vahetevahel kauem kui helisignaali töötlemine. Seda nimetatakse viivituseks. Heli viivitus on mõeldud selle lahendamiseks.

- **S 00 ~ S 200**
- ↳ Tavaliselt on heli viivituse seadeks 00.

## DIM

Seadistage ekraani eredust.

- **HIGH, MID, LOW (Ere, keskmine, hämar)**
- ↳ Tavaliselt on hämardi seadeks MID.

## EKRAAN

Määrake ekraan (va Wi-Fi LED-näidikud) ise välja lülituma 10 sekundi pärast peale tegevusetust.

- **ON (Sees):** Seadistage ekraani sisse
- **OFF (Väljas):** Seadistage ekraani välja
- ↳ Tavaliselt on ekraani seadeks ON.

## AUTOM OOTEREŽIIM

Seade lülitub ise ooterežiimile umbes **15** minuti pärast, kui teler või välisseade on eemaldatud (või USB, BT taasesitus on pausil) ja välja lülitatud.

- **STNBY IN 15M (Ooterežiim 15 minuti pärast):** Lülitage automaatne ooterežiim sisse.
- **STNBY OFF (Ooterežiim väljas):** Lülitage automaatne ooterežiim välja.
- ↳ Tavaline säte on ON.


### Märkus

- Seadme täielikult välja lülitamiseks eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Kui te seda ei kasuta, lülitage energia säästmiseks seadme täielikult välja.

## Riistvara uuendamine USB kaudu


Kontrollige uusima riistvara versiooni veebilehelt [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Otsige mudelit ja klõpsake „**Tarkvara ja draiverid**“.

Kopeerige tarkvaravärskenduse failid USB-välkmälule ja sisestage see seadmesse.



- ↳ Vajutage  > valige „**UPGRADE**“ > „**PLAY TO START**“
- ↳ Kinnitamiseks vajutage seejärel **▶▶ (Sisesta)**.
- ↳ Uuendatud ja taaskäivitub.

## Esitamine Bluetooth-seadmetest

Ühendage ribakõlar Bluetooth-seadmega (sh iPadi, iPhone'i, iPod touchi, Android telefoni või sülearvutiga) Bluetoothi kaudu ja seejärel kuulete seadme helifaile ribakõlari kõlaritest.

- 1 Bluetooth režiimi kasutamiseks vajutage korduvalt seadme või kaugjuhtimispuldi  nuppu.  
↳ Ekraanil näidatakse BT.
- 2 Ühenduse jaoks lubage Bluetooth-seadmes Bluetooth, otsige ja valige **Philips B8507B** (Bluetoothi lubamise õpetuse leiate Bluetooth-seadme kasutusjuhendist).
- 3 Oodake ribakõlari häälteavitust.  
↳ Edukal ühendamisel näidatakse ekraanil **BT**.
- 4 Valige ja esitage Bluetooth-seadme helifaile või muusikat.
  - Kõne saabumisel pausitakse esitamine. Esitamine jätkub kõne lõppedes.
  - Kui Bluetooth-seade toetab AVRCP-profili, vajutage loo vahelejätmiseks ◀ / ▶ või esituse pausimiseks/taastamiseks ▶▶.

## Bluetooth-seadme eemaldamine ja uue sidumine

- 1 Bluetooth režiimis vajutage  > valige „**BT PAIR**“ > seejärel vajutage ► **II** (Sisesta), et eemaldada kõik seadmed ja käivitada Bluetoothi sidumisrežiim.
- Selle asemel vajutage ja hoidke all ribakõlari  nuppu, et eemaldada kõik seadmed ning käivitada Bluetoothi sidumisrežiim.  
↳ Ekraanil vilgub „**PAIR**“.
- 2 Bluetooth-seadme sidumiseks järgige ülal jaotise „**Esitamine Bluetooth-seadmetest**“ etappe 2-3.

### Märkus

- Ribakõlar ja Bluetooth-seade suudavad takistusteta ruumis omavahel toimida umbes 10 meetri raadiuses.
- Ühilduvus kõikide Bluetooth-seadmetega pole tagatud.
- Muusika edastamist võivad segada seadme ja ribakõlari vahelised takistused, sh seinad, seadet kattev metallkorpused või muud läheduses samal sagedusel töötavad seadmed.


## Mitmikühendus

Toode toetab mitmikühendust ja suudab ühenduda kahe Bluetooth-seadmega samal ajal (nt iPad, iPhone, iPod touch, Androidiga telefon või sülearvuti).

- Teise Bluetooth-seadme ühendamisel ribakõlariga esitatakse heliteatis.
- Kui teine Bluetooth-seade edastab heli ribakõlarisse, on esimese Bluetooth-seadme esitus pausil.
- Sissetulev kõne on olulisem muusika taasesitusest hoolimata esimesest või teisest seadmest.

## Kuulamine välisseadmest

Veenduge, et seade oleks ühendatud teleri või heliseadmega.

- 1 **Optical, Audio in, HDMI in või HDMI ARC** režiimi valimiseks vajutage seadmes või kaugjuhtimispuldil korduvalt  nuppu.
- 2 Esitamiseks kasutage vaid heliseadet.
- 3 Soovitud helitugevuse määramiseks vajutage **Helitugevuse +/-** nuppe.  
↳ Muu helivormingu valimisel näitab ribakõlar järgmist järgevalt:

Heli (lühend)	Ekraan
LPCM 2ch	PCM
LPCM 5.1ch	PCM
LPCM 7.1ch	PCM
Dolby Digital	Dolby AUDIO
Dolby TrueHD	Dolby AUDIO
Dolby Digital Plus	Dolby AUDIO
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	Dolby Atmos
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	Dolby Atmos

### Märkus

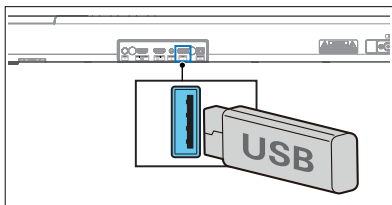
- Seade ei pruugi dekodeerida kõiki sisendallika digitaalseid helivorminguid. Sel juhul seadme heli vaikib. See pole tõrge. Veenduge, et sisendallika (nt teleri, mängukonsooli, DVD-mängija jne) helisäte on **PCM** või **Dolby Digital** (vt sisendallika seadme helisätete kasutusjuhendit), kui sisendiks on HDMI in/ HDMI ARC/Optical.



## Heli esitamine USB kaudu



Nautige heli USB-mäluseadmest nagu MP3-mängijast, USB-välkmälust jne.

### 1 Sisestage USB-seade.



### 2 USB režiimi valimiseks vajutage seadme või kaugjuhtimispuldil korduvalt nuppu.

### 3 Taasesituse ajal:

Nupp	Toiming
	Esitamise alustamiseks, pausimiseks või taastamiseks.
	Esitab eelmise või järgmise loo.

## Nõuanded

- See toode ei pruugi ühilduda teatud USB-mäluseadmetega.
- Kui kasutate USB-pikendusjuhet, USB-jaoturit või USB-multifunktsionaalset kaardilugejat, ei pruugita USB-mäluseadet tuvastada.
- Ärge eemaldage failide lugemise ajal USB-mäluseadet.
- Seade toetab USB-seadmeid, millel mälu kuni 32 GB.
- Seade suudab esitada MP3 / WAV / FLAC.
- Toetage USB-pesa: 5 V === 500 mA.

## Tehaseseadetele lähtestamine

Taastage seadme tavasätteid.

- Lülitage ribakõlar sisse, vajutage ja hoidke all +/- nuppe samal ajal 8 sekundit.
  - ↳ Ekraan näitab viieks sekundiks „RESET”.
  - ↳ Süsteemi taaskäivitumisel näitab ekraan „REBOOT”.

# 5 Toote tehnilised andmed

## Märkus

- Tehnilised andmed ja välimus võivad muutuda ilma ette teatamata.

## Bluetooth/juhtmevaba

Bluetoothi profiilid	A2DP, AVRCP
Bluetoothi versioon	V 5.3
Bluetoothi sagedusala	2402 ~ 2480 MHz
Anduri vool	≤ 10 dBm
5.8G Juhtmevaba sagedusala/anduri vool (EIRP)	5729 ~ 5850 MHz ≤ 10 dBm

## Toetatav võrk

Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n/ac Juhtmeta sagedusala (Wi-Fi) /Edastatav raadiosageduse võimsus (EIRP)	
2.4G Wi-Fi	2400 ~ 2483,5 MHz / ≤ 20 dBm
	5150 ~ 5350 MHz / ≤ 20 dBm
5G Wi-Fi	5470 ~ 5725 MHz / ≤ 27 dBm
	5725 ~ 5850 MHz / ≤ 14 dBm

## Ribakõlar

Toiteallikas	100-240 V~ 50/60 Hz
RMS-i väljundvõimsus Suurim väljundvõimsus	180 W 360 W (10% THD)
Energiatarve	35 W
Ooterežiimi energiakulu	< 0,5 W
Sageduskaja	150 Hz - 20 KHz
Kõlarite üldtakistus	8 Ω
Mõõtmed (L x K x S)	940 x 65 x 106 mm
Kaal	2,7 kg
Töötemperatuur	0°C – 45°C

## Bassikõlar

Toiteallikas	100-240 V~ 50/60 Hz
RMS-i väljundvõimsus Suurim väljundvõimsus	120 W 240 W (10% THD)
Energiatarve	25 W
Ooterežiimi energiakulu	< 0,5 W
Sageduskaja	35-150 Hz
Takistus	3 Ω
Mõõtmed (L x K x S)	150 x 410 x 309 mm
Kaal	5,6 kg
Töötemperatuur	0°C – 45°C

## USB

USB otse versioon	2.0 täiskiirus
USB	5 V ---, 500 mA

Laiendus	Koodek	Diskreeti- missagedus	Bitikiirus
	MPEG 1 Layer 1	16 ~ 48 kHz	32 ~ 448 kbps
	MPEG 1 Layer 2	16 ~ 48 kHz	8 ~ 384 kbps
	MPEG 1 Layer 3	16 ~ 48 kHz	8 ~ 320 kbps
.mp3	MPEG 2 / MPEG 2.5 Layer 1	16 ~ 48 kHz	8 ~ 256 kbps
	MPEG 2 / MPEG 2.5 Layer 2	16 ~ 48 kHz	8 ~ 160 kbps
	MPEG 2 / MPEG 2.5 Layer 3	16 ~ 48 kHz	8 ~ 160 kbps
.wav	WAV	16 ~ 48 kHz	Kuni 1536 kbps
.flac	FLAC	Kuni 48 kHz / 16 bitti	

## Kaugjuhtimispult

Kaugus/nurk	6 m/30°
Aku tüüp	AAA-patareid (1,5 V, 2 tk)

## Toetatud helivormingud

Vormindus	Funktsioon			
	HDMI-sisend	HDMI eARC	HDMI ARC	Optiline
LPCM 2ch	√	√	√	√
LPCM 5.1ch	√	√	√	√
LPCM 7.1ch	√	√	--	--
Dolby Digital	√	√	√	√
Dolby Digital Plus	√	√	√	--
Dolby TrueHD	√	√	--	--
Dolby MAT	√	√	--	--
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	√	√	√	--
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	√	√	--	--
Dolby Atmos - Dolby MAT	√	√	--	--

√ : Toetatud vormingud.

-- : Toetamata vorming.

## Toode vastab allpool märgitud Dolby kohustuslikele nõuetele

Sisendi signaal	Helivorming	Dolby virtualisaator	Vormingu märg		
			Dolby Atmos <sup>1</sup>	Dolby Surround <sup>1</sup>	Dolby Audio
Dolby Digital	Kanalipõhine	Väljas			√
		Sees		√	
Dolby Digital Plus	Objektipõhine	-	√		
	Kanalipõhine	Väljas			√
Sees				√	
Dolby TrueHD	Objektipõhine	-	√		
	Kanalipõhine	Väljas			√
		Sees			√
Dolby MAT	Objektipõhine	-	√		
	Kanalipõhine	Väljas			√
		Sees			√

# 6 Tõrkeotsing



## Hoiatus

- Elektrilöögi oht. Ärge kunagi eemaldage toote korrust.

Garantii kehtib kuni parandate toodet ise.


Kui toote kasutamisel esineb vigu, uudistage enne abipalvet järgmisi klient. Probleemide jätkumisel hankige abi veebiaadressilt [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Põhiseade

### Põhiseadme nupud ei tööta.

- Eemaldage toiteallikast paaris minutiks, seejärel ühendage taas.

### Puudub vool

- Veenduge, et vahelduvvoolu juhe on ühendatud õigesti.
- Veenduge, et vahelduvvoolu kontaktis oleks vool.
- Ribakõlari sisselülitamiseks kaugjuhtimispuldil või ribakõlaril  nuppu.

## Heli

### Ribakõlari kõlarist ei kostu heli.

- Ühendage ribakõlari helikaabel teleri või muu seadmega. Kuid te ei vaja eraldi heliühendust, kui:
  - ribakõlar ja teler on ühendatud HDMI ARC-iga või
  - seade on ribakõlariga ühendatud HDMI in konnektoriga.
- Valige kaugjuhtimispuldil õige helisisend.
- Veenduge, et ribakõlar poleks vaigistatud.
- Taastage toote tehasesätted (vt „Tehaseseadetele lähtestamine“).


### Moonutatud heli või kaja.

- Kui esitate selle tootega teleka heli, vaigistage teler.

### Heli ja video pole ajakohastatud.

- Heli ajakohastamiseks videoga vajutage.

### Juhtmeta bassikõlarist ei kostu heli.

- Ühendage bassikõlar põhiseadmega ise.
- Heli tugevdamine Vajutage kaugjuhtimispuldil või ribakõlaril  +/- (Helitugevus) nuppu.
- Kui digitaalsest sisendist ei kostu heli:
  - proovige määrata teleri väljundiks PCM või
  - ühendage otse Blu-ray teenus. Osad telerid ei edasta digitaalset heli.
- Teleri valikuks võidakse määrata erineb heliväljund. Kinnitage, et heliväljundi säte on FIXED või STANDARD, mitte VARIABLE. Rohkem teavet teleri kasutusjuhendist.
- Bluetoothi puhul veenduge, et allika seadme helitugevus oleks kuuldav ja seade oleks nähtav
- Kui Wi-Fi režiimis hangub taasesitus ja vaikib heli, kontrollige koduvõrku.

## Bluetooth

### Seade ei saa ühenduda ribakõlariga.

- Seade ei toeta ribakõlariga ühilduvald profiile.
- Seadme Bluetooth on keelatud. Selle lubamiseks vt seadme kasutusjuhendit.
- Seade pole praegu õigesti ühendatud. Ühendage seade õigesti.
- Ribakõlar on juba ühendatud muu Bluetooth-seadmega. Ühendage ühendatud seade lahti, seejärel proovige uuesti.

## Ühendatud Bluetooth-seadme heli kvaliteet on kehv.

- Bluetoothi vastuvõtt on kehv. Liigutage seadet ribakõlarile lähemale või eemaldage kõik seadme ja ribakõlari vahelised takistused.

## Ma ei leia Bluetooth-loendist Bluetoothi nime.

- Veenduge, kas Bluetooth on seadmes sees.
- Siduge seade uuesti oma Bluetooth-seadmega.

---

## Wi-Fi

### Wi-Fi ühendus nurjub.

- Kontrollige ruuteri WLAN-võrgu saadavust.
- Asetage Wi-Fi ruuter seadmele lähemale.
- Veenduge parooli õigsuses.
- Kontrollige WLAN-i või taaskäivitage modem ja Wi-Fi ruuter.

---

## Dolby Atmos

### Ei saa kasutada Dolby Atmosse ägedaid efekte.

- HDMI mitte kasutatavatele ühendustele (nagu USB-le, Bluetoothile, optilisele- või helisisendile) luuakse piiratud kõrgusega ruumilise heli efekte. Dolby Atmosse efektide kõige paremaks tagamiseks vt jaotist „Dolby Atmos“.

---

## Play-fi

### Rakendusest ei avastatud play-figa toetatud seadmeid.

- Veenduge, et Wi-Fi oleks ühendatud seadmega.

### Play-fi muusika esitamine nurjus.

- Teatud võrguteenus või seadme sisu ei pruugi olla juurdepääsetav, kui teenusepakkuja sulgeb oma teenuse.
- Esmaseadistuse nurjumisel sulgege DTS Play-fi Philips Sound rakendus. Taaskäivitage rakendus.
- Kui kõlar on Stereo Pairs (Stereopaarid) või Surround Sound (Ruumiline heli), peab kõlar enne eraldi kasutamist olema lahti seotud rakendusest.

---

### Kaugjuhtimispult ei tööta

- Enne mistahes taasesituse nupu vajutamist valige esmalt õige allikas.
- Vähendage kaugjuhtimispuldi ja seadme omavahelist kaugust.
- Sisestage patareid õigete polaarsustega (+/-).
- Vahetage patareid.
- Suunake kaugjuhtimispult otse seadme ees asuvasse andurisse.

---

### See on 15 minuti väljalülitamisvõimalus, mida nõuab ERPII standard voolu säästmiseks.

- Kui seadme välissisendi signaal tase on liiga väike, lülitub seade ise välja 15 minuti pärast. Suurendage välisseadme helitugevust.

---

### Bassikõlar on ootel või selle näidik ei sütti

- Bassikõlari taastamiseks eemaldage toitejuhe pistikust ja pistke tagasi kolme minuti pärast.

# Kaubamärgid



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, DTS Play-Fi, Play-Fi and the DTS Play-Fi and Play-Fi logos are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.



Google, Google Play and Chromecast built-in are trademark of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages and countries.



To control this AirPlay 2 -enabled speaker, iOS 11.4 or later is required. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with technology identified in the badge and has been certified by trademarks of Apply Inc. ,registered in the U. S. and other countries.

Apple® and AirPlay® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



The Spotify Software is subject to third party licenses found here: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI traddress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

COMPATIBLE WITH



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by MMD Hong Kong Holding Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Roku, the Roku logo, Roku TV, Roku TV Ready, and the Roku TV Ready logo are trademarks and/or registered trademarks of Roku, Inc. This product is Roku TV Ready-supported in the United States, Canada, United Kingdom, Mexico and Brazil. Countries are subject to change. For the most current list of countries in which this product is Roku TV Ready-supported, please email [rokutvready@roku.com](mailto:rokutvready@roku.com).



Tehnilised andmed võivad muutuda ilma ette teatamata. Viimased uuendused ja dokumendid leiate veebilehelt [www.Philips.com/support](http://www.Philips.com/support).

Philips ja Philips Shield Emblem on ettevõtte Koninklijke Philips N.V. registreeritud kaubamärgid ning neile kohaldub litsents.

Selle toote valmistamise ja müümise eest vastutab ettevõtte MMD Hong Kong Holding Limited või üks selle sidusettevõtetest ja MMD Hong Kong Holding Limited on andnud sellele tootele garantii.