

**PHILIPS**

Heliprojektor

Seeria 6000

# Kasutusjuhend

TAB6309

Seadme registreerimine ja kasutajatugi:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Sisukord

|          |   |           |          |                                 |           |
|----------|---|-----------|----------|---------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Olulised ohutusnõuded</b>                | <b>3</b>  | <b>5</b> | <b>Seadme tehnilised andmed</b> | <b>20</b> |
|          | Ohutus                                      | 3         |          |                                 |           |
|          | Seadme korrashoid                           | 5         |          |                                 |           |
|          | Keskonnahoid                                | 5         | <b>6</b> | <b>Tõrketuvastus</b>            | <b>21</b> |
|          | Vastavusdeklaratsioon                       | 5         |          |                                 |           |
|          | Abi ja kasutajatugi                         | 5         | <b>7</b> | <b>Kaubamärgid</b>              | <b>22</b> |
| <b>2</b> | <b>Teie heliprojektor</b>                   | <b>6</b>  |          |                                 |           |
|          | Mis on karbis?                              | 6         |          |                                 |           |
|          | Heliprojektor                               | 6         |          |                                 |           |
|          | Ühenduspesad                                | 7         |          |                                 |           |
|          | Traadita ühendusega basskõlar               | 7         |          |                                 |           |
|          | Kaugjuhtimispult                            | 8         |          |                                 |           |
|          | Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine          | 9         |          |                                 |           |
|          | Paigutamine                                 | 10        |          |                                 |           |
|          | Seinakinnitus                               | 10        |          |                                 |           |
| <b>3</b> | <b>Ühendamine</b>                           | <b>11</b> |          |                                 |           |
|          | Dolby Atmos®                                | 11        |          |                                 |           |
|          | HDMI-pesaga ühendamine                      | 11        |          |                                 |           |
|          | Optilise pesaga ühendamine                  | 12        |          |                                 |           |
|          | AUX-pesaga ühendamine                       | 12        |          |                                 |           |
|          | Vooluvõrku ühendamine                       | 12        |          |                                 |           |
|          | Basskõlariga sidumine                       | 13        |          |                                 |           |
| <b>4</b> | <b>Heliprojektori kasutamine</b>            | <b>14</b> |          |                                 |           |
|          | Rakenduse allalaadimine                     | 14        |          |                                 |           |
|          | Sisse- ja väljalülitamine                   | 15        |          |                                 |           |
|          | Režiimide valimine                          | 15        |          |                                 |           |
|          | Helitugevuse reguleerimine                  | 15        |          |                                 |           |
|          | Ekvalaiser (EQ) efekti valimine             | 16        |          |                                 |           |
|          | Näidiku leedtuude sisse/väljalülitamine     | 16        |          |                                 |           |
|          | DTS Virtual X / Dolby Atmos virtualiseerija | 17        |          |                                 |           |
|          | Automaatne helitugevuse ühtlustamine        | 17        |          |                                 |           |
|          | Bluetoothi seadmetest esitamine             | 17        |          |                                 |           |
|          | Välise seadme kuulamine                     | 18        |          |                                 |           |
|          | Heli esitamine USB kaudu                    | 19        |          |                                 |           |
|          | Tehasesätete taastamine                     | 19        |          |                                 |           |

# 1 Olulised ohutusnõuded

Enne seadme kasutamist lugege kõik juhendid läbi ja tehke endale selgeks. Juhiste eiramisest tingitud kahjudele garantii ei laiene.

## Ohutus

### Tundke neid ohutussümboleid

Märgistusteave asub seadme põhja all või tagaküljel.



See on topeltisolatsiooniga II KLASSI seade, millel pole kaitsemaandust.



Vahelduvpinge



See sümbol tähistab alalispinget.



**HOIATUS!**

Hoiatus! Elektrilöögi oht!



Hüümärk annab kasutajale märku, et tegu on oluliste kasutusjuhistega.



Kasutage ainult kasutusjuhendis nimetatud toiteallikaid.

### Elektrilöögi või tulekahju oht!

- Enne mis tahes ühenduste tegemist või muutmist veenduge, et kõik seadmed oleksid vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Vältige igal juhul seadme ja selle tarvikute kokkupuudet vihmapiiskade või veega. Ärge kunagi asetage seadme lähedusse vedelikke sisaldavaid anumaid (nt vaase). Kui seadme peale või sisse satub vedelikku, eemaldage seade kohe vooluvõrgust. Võtke ühendust Philipsi kasutajatoega ja laske seade enne selle kasutamist üle kontrollida.
- Ärge kunagi asetage seadet või selle tarvikuid lahtise leegi või muude soojusallikate lähedusse ega otsese päikesevalguse kätte.
- Ärge pange seadme ventilatsiooni- või muudesse avadesse mingeid esemeid.
- Pistiku abil toiteallikaga ühendatud seade jääb ka väljalülitatuna kasutusvalmis režiimi.
- Patarei/aku (akuplokk või paigaldatud patareid) ei tohi kokku puutuda liigse kuumuse, näiteks päikesepaiste, tule või muu sellisega.
- Enne äikese algust lahutage seade vooluvõrgust.
- Toitejuhet pistikupesast välja tõmmates hoidke kinni pistikust, mitte juhtmest.
- Kasutage toodet troopilises ja/või paraskliimas.

### Lühise või tulekahju oht!

- Tuvastusteave ja toite nimiaandmed on märgitud toote tagaküljel või põhja all asuvalle tüübisildile.
- Enne seadme vooluvõrku ühendamist veenduge, et toitepinge vastaks seadme tagaküljel või põhja all toodud väärtusele. Ärge mingil juhul ühendage seadet sellest väärtusest erineva pingega vooluvõrku.

## Vigastuse või seadme kahjustamise oht!

- Seinale paigaldamisel tuleb seade kindlalt seinale kinnitada ja järgida seejuures paigaldusjuhiseid. Kasutage ainult komplekti kuuluvat seinakinnituskandurit (kui see on olemas). Valesti seinale paigaldamine võib kaasa tuua õnnetuse, vigastuse või kahjustuse. Küsimuste korral võtke ühendust oma riigi kasutajatoega.
- Ärge pange seadet ega muid esemeid toitejuhtmete või muude elektriseadmete peale.
- Kui seadet transporditakse madalamal temperatuuril kui 5 °C, pakkige seade lahti ja oodake enne selle vooluvõrku ühendamist, kuni seadme temperatuur ühtlustub toatemperatuuriga.
- Mõni selle seadme osa võib olla valmistatud klaasist. Kahjustuste ja vigastuste vältimiseks käsitage seadet hoolikalt.

## Ülekuumenemise oht!

- Ärge paigaldage seadet piiratud ruumi. Jätke kindlasti seadme ümber ventilatsiooniks vähemalt 10 cm vaba ruumi. Veenduge, et kardinaid või muud esemed ei kataks seadme ventilatsiooniavasid.

## OHUTUSNÕUDED patareide/aku kasutamisel

- ETTEVAATUST! Valesti väljavahetatud patareid võivad kaasa tuua plahvatusohu. Kasutage väljavahetamisel ainult sama või võrdväärset patareitüüpi.
- Kui patareid on tühjaks saanud või on teada, et kaugjuhtimispuhtri pikemat aega ei kasutata, võtke patareid välja.
- Patareid/akud sisaldavad kemikaale ning tuleb ringlusse võtta või kasutuselt kõrvaldada riiklike ja kohalike eeskirjade kohaselt.

- Paigaldage kõik patareid õigesti, + ja – nii, nagu seadmele märgitud.
- Ärge kasutage segamini vanu ja uusi patareid.
- Ärge kasutage segamini leelis- ja tavapatareid (tsink-süsinik) või laetavaid patareid (Ni-Cd, Ni-MH, jne).
- Patarei/aku (patareid või akuplokk) ei tohi kokku puutuda liigse kuumuse, näiteks päikesepaiste, tule või muu sellisega.
- Patareid/akut ei tohi visata kasutuselt kõrvaldamiseks tulle või kuuma ahju, mehaaniliselt purustada või katki lõigata.
- Patareid/aku ei tohi sattuda äärmiselt madala õhurõhuga keskkonda.



### Märkus

- Nimiaandmete silt on kleebitud seadme põhja alla või tagaküljele.

---

## Seadme korrashoid

Kasutage seadme puhastamiseks ainult mikrokiudlappi.

---

## Keskkonnahoid

### Kasutatud seadme ja patareide/aku kasutuselt kõrvaldamine



Teie seade on kavandatud ja toodetud kvaliteetsetest materjalidest ning detailidest, mida saab ringlusse võtta ja korduskasutada.



See märk seadmel tähendab, et seadme suhtes kohaldatakse Euroopa Liidu direktiivi 2012/19/EL.



See märk tähendab, et seade sisaldab patareisiid, mille suhtes kehtib Euroopa Liidu direktiiv 2013/56/EL ja mida ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka.

Tutvuge kohaliku elektri- ja elektroonikaseadmete ning patareide/akude eraldi kogumise süsteemiga. Järgige kohalikke eeskirju ja ärge visake seadet ega patareisiid/akut tavaliste olmejäätmete hulka. Kasutatud seadmete ja patareide/akude õigel viisil kasutusest kõrvaldamine aitab ära hoida kahjulikud tagajärjed keskkonnale ja inimestevisele.

### Ühekorrapatareide eemaldamine

Ühekorrapatareide eemaldamise kohta vaadake patareide paigaldamist käsitlevat osa.

---

## Vastavusdeklaratsioon

See seade vastab Euroopa Ühenduses raadiohäirete suhtes kehtivatele nõuetele.

Käesolevaga deklareerib TP Vision Europe B.V., et see seade vastab RED-direktiivi 2014/53/EL ja Ühendkuningriigi raadioseadmetiku määruse SI 2017 nr 1206 põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele. Vastavusdeklaratsiooni leiata veebilehelt [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

## Abi ja kasutajatugi

Ulatusliku kasutajatoe saamiseks veebis külastage veebilehte [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), kus saate teha järgmist.

- Laadida alla kasutusjuhendi ja kiirjuhendi
- Vaadata videoõpetusi (saadaval ainult valitud mudelite korral)
- Otsida vastuseid korduma kippuvatele küsimustele (KKK)
- Saata meile e-postiga küsimuse
- Vestelda meie klienditoe esindajaga

Järgige veebisaidil antud juhiseid ja valige oma keel. Seejärel sisestage oma seadme mudelinumber.

Teise võimalusena võite võtta ühendust oma riigi kasutajatoega. Enne ühenduse võtmist kirjutage üles seadme mudelinumber ja seerianumber. Selle teabe leiata seadme tagaküljelt või põhja alt.

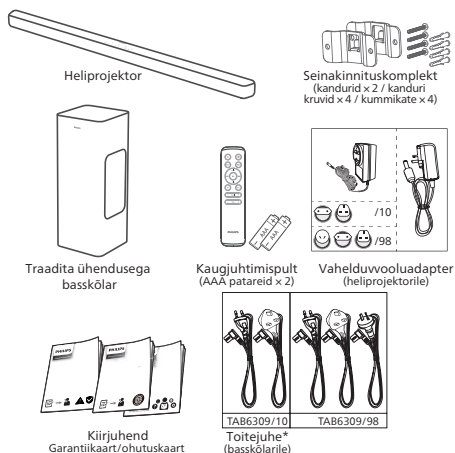
## 2 Teie heliprojektor

Õnnitleme ostu puhul ja tere tulemast Philipsi kasutajaks! Registreerige heliprojektor veebilehel [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Nii saate Philipsi pakutavast kasutajatoest maksimaalselt kasu.

### Mis on karbis?

Kontrollige pakendis olevad esemed üle ja tuvastage.

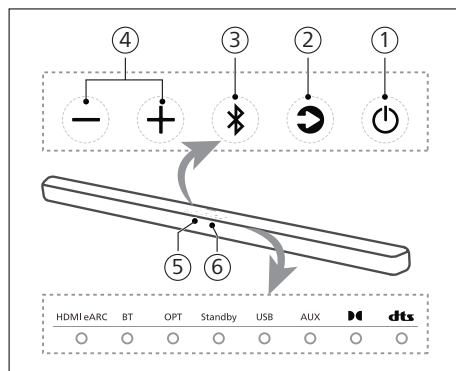
- Heliprojektor × 1
- Traadita ühendusega basskõlar × 1
- Kaugjuhtimispult × 1  
(AAA patareid × 2)
- Vahelduvvooluadapter (heliprojektorile)\* × 1
- Toitejuhe (basskõlarile)\* × 1
- Seinakinnituskomplekt × 1
- Kiirjuhend / ohutuskaart × 1





- Toitejuhtmete kogus ja pistiku tüüp on piirkonniti erinevad.
- Selles kasutusjuhendis esitatud pildid, illustatsioonid ja joonised on ainult näitlikud, tegelik seade võib välimuselt erineda.

## Heliprojektor

See osa sisaldab heliprojektori ülevaadet.

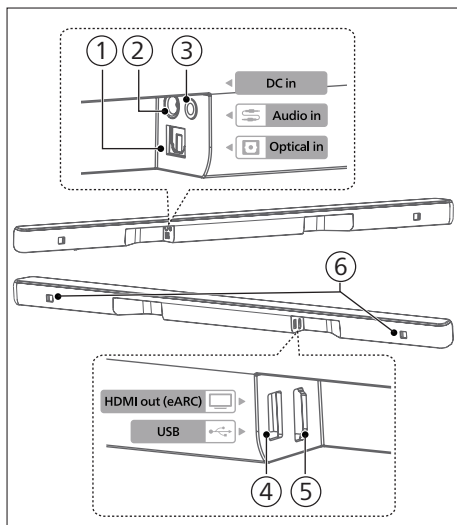


- ① **Power button (ooterežiim – sees)**
  - Seadme sisselülitamine või ooterežiimi lülitamine.
  - Automaatse ooterežiimi aktiveerimiseks või inaktiveerimiseks hoidke seda nuppu sisselülitatud toitega seadmel 8 sekundit all (automaatne ooterežiim 15 minutiga).
- ② **Source button (allikas)**  
Heliprojektori sisendallika valimine.
- ③ **Bluetooth button (Bluetooth)**
  - Vajutage Bluetoothi režiimi valimiseks.
  - Pikk vajutus – 3 sekundit – Bluetoothi sidumisrežiimi sisenemine.
  - Pikk vajutus – 8 sekundit – kõigi seadmete ühenduse katkestamine ja Bluetoothi ühendusajaloo loendi tühjendamine, seejärel sidumisrežiimi sisenemine.
- ④ **Volume buttons (+/-) (helitugevus)**  
Helitugevuse suurendamine või vähendamine.
- ⑤ **Touch button (Kaugjuhtimispuldi andur)**
- ⑥ **Touch button (Heliprojektori leednäidik)**

| Leednäidiku olek   | Olek  |  |
|--|---|--|
| HDMI eARC  | Ühtlaselt põlev valge                           | HDMI eARC režiim   |
| BT   | Ühtlaselt põlev sinine<br>Ühtlaselt põlev valge | Bluetoothi (klassikaline) režiim<br>Bluetoothi (LE Audio) režiim |
| OPT  | Ühtlaselt põlev valge                           | Optiline režiim  |
| Standby  | Ühtlaselt põlev punane                          | Ooterežiim   |
| USB  | Ühtlaselt põlev valge                           | USB-režiim   |
| AUX  | Ühtlaselt põlev valge                           | AUX-režiim   |
|  | Ühtlaselt põlev valge                           | Dolby Atmos  |
|  | Ühtlaselt põlev valge                           | DTS-heli   |

## Ühenduspesad

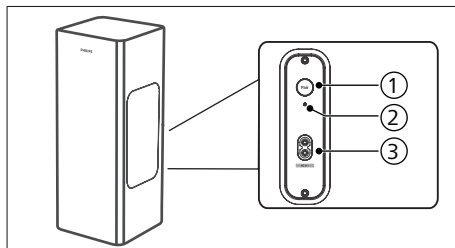
Selles osas antakse ülevaade heliprojektoril olevatest ühenduspesadest.



- Optical in (Optiline sisend)**  
Ühendage teleri või digitaalseadme optilise heliväljundiga.
- DC in (Alalisvoolu sisend)**  
Ühendage adapteriga.
- Audio in (Helisisend)**  
Helisisend näiteks MP3-mängijast (3,5 mm ühenduspesa).
- USB (USB-ühendus)**
  - Ühendage USB-salvestiga helimeediumi esitamiseks.
  - Selle seadme tarkvara täiendamine.
- HDMI eARC (HDMI eARC ühenduspesa)**  
See ühenduspesa toetab eARC/ARC-ga HDMI funktsiooni, ühendage teleri HDMI (eARC/ARC) sisendiga.
- Seinakinnituse pesa**

## Traadita ühendusega basskõlar

See osa sisaldab traadita ühendusega basskõlari ülevaadet.



- ① **Nupp Pair (Seo)**  
Vajutage pikalt basskõlari sidumisrežiimi sisenemiseks. Seda nuppu kasutatakse ainult käsitsi sidumiseks. (Ärge vajutage nuppu **Pair (Seo)**, sest heliprojektor ja basskõlar seotakse automaatselt pärast seadme lülitamist olekusse **ON (Sees)**.)
- ② **Basskõlari näidik**  
Traadita ühendusega basskõlari näidik näitab olekut.

| Leednäidiku olek  | Olek                          |
|-------------------|-------------------------------|
| Kiire vilkumine   | Basskõlar on sidumisrežiimis  |
| Pöleb ühtlaselt   | Ühendatud / sidumine õnnestus |
| Aeglane vilkumine | Sidumata olek                 |

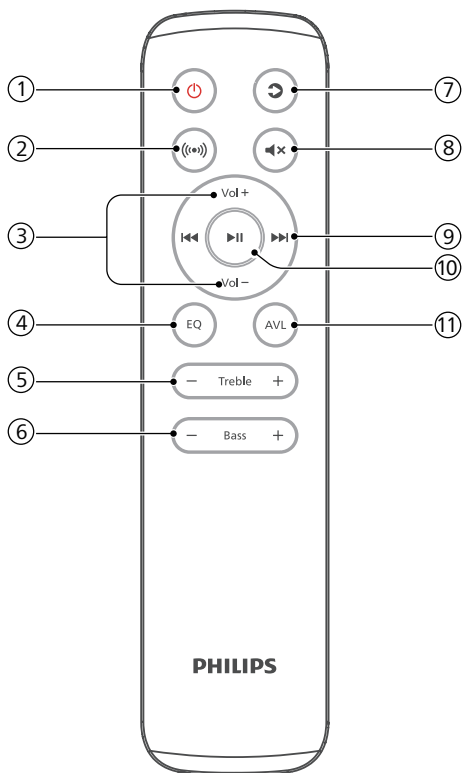
- ③ **Vahelduvvoolutoite ühenduspesa**  
Ühendage toiteallikaga.

## Kaugjuhtimispult

See osa sisaldab kaugjuhtimispuldi ülevaadet.

- ① **⏻ (ooterežiim – sees)**
- Seadme sisselülitamine või ooterežiimi lülitamine.
  - Automaatse ooterežiimi aktiveerimiseks või inaktiveerimiseks hoidke seda nuppu sisselülitatud toitega seadmel 8 sekundit all (automaatne ooterežiim 15 minutiga).
- ② **📶 (ruumiline heli)**  
Virtualiseerija SISSE/VÄLJA.
- ③ **Vol + / Vol – (Helitugevus + / Helitugevus –) (heliprojektori helitugevus)**  
Heliprojektori helitugevuse suurendamine/vähendamine.
- ④ **EQ (Ekvalaiser)**
- Ekvalaiseri (EQ) efekti valimine.
  - Dialoogi parandamise sisse-/väljalülitamiseks hoidke 3 sekundit all.
- ⑤ **Treble +/- (Kõrged toonid +/-)**  
Kõrgete toonide taseme reguleerimine.
- ⑥ **Bass +/- (Bass +/-) (basskõlari helitugevus)**  
Basskõlari helitugevuse reguleerimine.
- ⑦ **🔊 (allikas)**  
Vajutage heliprojektori sisendallika valimiseks.
- ⑧ **🔇 (vaigistamine)**  
Heli vaigistamine või taastamine.
- ⑨ **⏮ / ⏭ (eelmine/järgmine)**  
USB-/Bluetoothi režiimis eelmisele või järgmisele muusikapalale liikumine.
- ⑩ **⏪ / ⏩ (esitus/paus)**  
Esituse alustamine, peatamine või jätkamine USB-/Bluetoothi režiimis.
- ⑪ **AVL (Automaatne helitugevuse ühtlustamine)**  
Automaatne helitugevuse ühtlustamise SISSE/VÄLJA ja öörežiimi lülitamine.

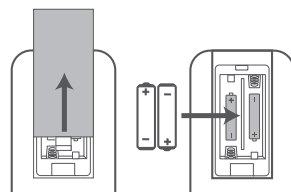




## Kaugjuhtimispuldi ettevalmistamine

- Komplekti kuuluva kaugjuhtimispuldiga saab seadet eemalt juhtida.
- Kaugjuhtimispuldi kasutamine võib olla võimatu, kui seadme ja kaugjuhtimispuldi vahel on takistus, seda isegi juhul, kui kaugjuhtimispuldi kasutatakse selle toimimisulatuses 6 m piires.
- Kaugjuhtimispuldi võib valesti toimida, kui seda kasutatakse muude infrapunakiirgust tekitavate seadmete läheduses või kui seadme läheduses kasutatakse muid infrapunakiirgust kasutavaid kaugjuhtimisseadmeid. Ümberpöörduvalt võivad ka need muud seadmed sel juhul valesti toimida.

## Kaugjuhtimispuldi patareide vahetamine



- 1 Kaugjuhtimispuldi patareipesa avamiseks vajutage ja lükake tagakaant.
- 2 Sisestage kaks AAA-suurusega patareid (kuuluvad komplekti). Veenduge, et patareide (+) ja (-) märgiga otsad vastavad patareipesas näidatud (+) ja (-) märgiga otstele.
- 3 Sulgege patareipesa kaas.

## Patareidega seotud ohutusõuded

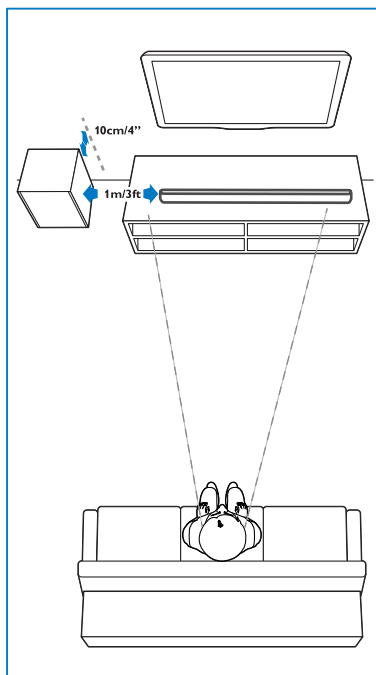
- Sisestage patareid kindlasti õige positiivse „⊕“ ja negatiivse „⊖“ polaarsusega.
- Kasutage sama tüüpi patareisid. Ärge kunagi kasutage koos eri tüüpi patareisid.
- Kasutada võib nii laetavaid kui ka mittelaetavaid patareisid. Vaadake nende siltidele märgitud hoiatusi.
- Olge patareipesa kaane ja patarei eemaldamisel oma küüntega ettevaatlik.
- Ärge pillake kaugjuhtimispuldi maha.
- Ärge laske mingil esemel vastu kaugjuhtimispuldi põrgata.
- Ärge valage kaugjuhtimispuldile vett ega muid vedelikke.
- Ärge pange kaugjuhtimispuldi märjale pinnale.
- Ärge pange kaugjuhtimispuldi otsese päikesevalguse kätte ega liiga kuumade soojusallikate lähedusse.

- Kui kaugjuhtimispult seisab pikemat aega kasutamata, võtke selle patareid välja. Võib tekkida korrosioon või patareileke, mis võib põhjustada kehavigastuse ja/või varakahju ja/või tulekahju.
- Ärge kasutage muid patareid peale ettenähtud patareide.
- Ärge kasutage korraga uusi ja vanu patareid.
- Ärge laadige patareid, kui pole kindel, et need on laetavat tüüpi.

## Paigutamine

Asetage basskõlar heliprojektorist vähemalt 1 meetri kaugusele ja seinast 10 sentimeetri kaugusele.

Parimate tulemuste saavutamiseks paigutage basskõlar nii, nagu allpool näidatud.



## Seinakinnitus

### Märkus

- Valesti seinale paigaldamine võib kaasa tuua õnnetuse, vigastuse või kahjustuse. Küsimuste korral võtke ühendust oma riigi kasutajatoega.
- Enne seinale paigaldamist veenduge, et sein suudaks kanda heliprojektori raskust.
- Enne seinale paigaldamist pole vaja heliprojektori all olevaid kummijalgu eemaldada. Kui seda teete, ei saa kummijalgu enam tagasi kinnitada.
- Kasutage kindlasti sobiva pikkuse ja läbimõõduga kruvisid olenevalt seinakinnituse tüübist.
- Kontrollige, kas heliprojektori tagaküljel olev USB-pesa on ühendatud USB-seadmega. Kui avastate, et ühendatud USB-seade mõjutab seinakinnitust, tuleb kasutada teist sobiva suurusega USB-seadet.

### Kruvi pikkus/läbimõõt Soovitav seinale paigaldamise kõrgus

Soovitame paigaldada teleri enne heliprojektori seinale paigaldamist. Kui teler on juba paigaldatud, paigaldage heliprojektor teleri põhjast 50 mm allapoole.

### ! HOIATUS!

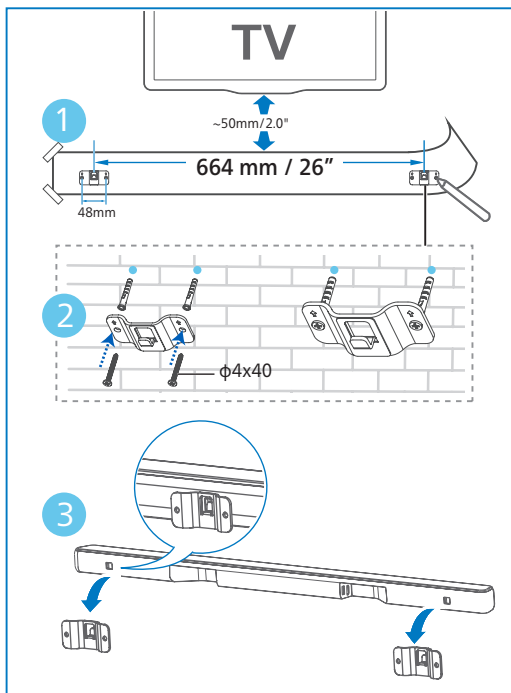
- Vigastuste ärahoidmiseks tuleb kinnitada seade kindlalt põranda/seina külge, järgides seejuures paigaldusjuhiseid.
- Soovitav seinale paigaldamise kõrgus: ≤ 1,5 meetrit.

1 Puurige seinale neli paralleelset auku (läbimõõt vastavalt seinä tüübile 3–8 mm).

- Aukude vaheline kaugus on: 664 mm
- Saate kasutada komplekti kuuluvat seinakinnitusšabloonit, mis aitab puuritavad augud seinäl õigesti paigutada.

2 Keerake seinakinnitus kruvide (kuuluvad komplekti) ja kruvikeerajaga (ei kuulu komplekti) abil seinä külge ning pingutage. Veenduge, et kõik osad oleksid kindlalt paigaldatud.

3 Tõstke seade seinakinnituse peale ja sättige avad paika.



## 3 Ühendamine

Sellest osast saate abi heliprojektori ühendamisel teleri ja muude seadmetega ning pärast seda seadistamisel.

### Märkus

- Tuvastusteave ja toite nimiandmed on märgitud toote tagaküljel või põhja all asuvalle tüübisildile.
- Enne mis tahes ühenduste tegemist või muutmist veenduge, et kõik seadmed oleksid vooluvõrgust lahti ühendatud.

## Dolby Atmos®

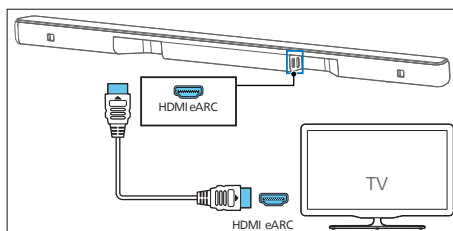
Dolby Atmos pakub teile ruumilise heliga haaravat kuulamiselamust ning kogu Dolby heli sügavust, selgust ja jõudu.

Lisateavet saate veebilehelt [dolby.com/technologies/dolby-atmos](http://dolby.com/technologies/dolby-atmos)

## HDMI-pesaga ühendamine

### HDMI eARC (Enhance Audio Return Channel)

Teie heliprojektor toetab eARC/ARC-ga (Enhance Audio Return Channel ehk täiendatud helitagastuskanal) HDMI-ühendust. Kui teie teler ühildub HDMI eARC/ARC-ga, saate kuulata teleri heli heliprojektori kaudu ühe HDMI-kaabli abil.



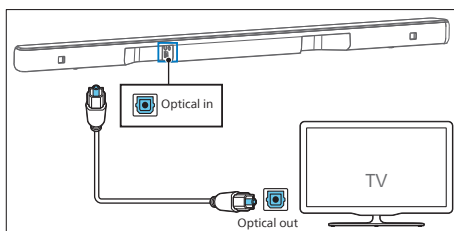
- Lülitage teleris sisse HDMI-CEC režiim. Üksikasju vaadake teleri kasutusjuhendist.
  - Teleri ühenduspesal **HDMI ARC** võib olla teistsugune silt. Üksikasju vaadake teleri kasutusjuhendist.
- Ühendage heliprojektori ühenduspesa **HDMI eARC** kiire HDMI-kaabli abil teleri ühenduspesaga **HDMI eARC**.

### Märkus

- Teler peab toetama HDMI-CEC ja ARC funktsiooni. HDMI-CEC ja ARC tuleb seada sisselülitatud olekusse.
- HDMI-CEC ja ARC seadistamise viis võib olenevalt telerist erineda. ARC funktsiooni kohta saate lisateavet teleri kasutusjuhendist.
- Kasutage kindlasti ARC funktsiooni toetavaid HDMI-kaableid.

## Optilise pesaga ühendamine

- Ühendage heliprojektori ühenduspesa **Optical in (Optiline sisend)** optilise kaabli abil teleri või muu seadme ühenduspesaga **Optical out (Optiline väljund)**.

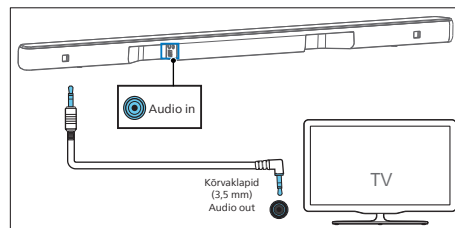


- Digitalse optilise ühenduspesa tähis võib olla ka **Spdif in (SPDIF-sisend)** või **Spdif out (SPDIF-väljund)**.

## AUX-pesaga ühendamine

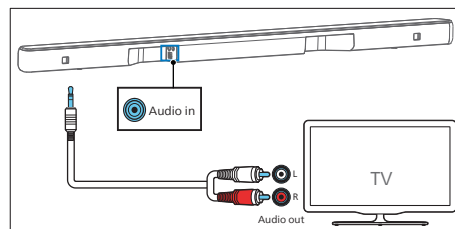
### 3,5 mm helikaabli kasutamine

- Ühendage 3,5–3,5 mm helikaabel teleri kõrvaklapipest heliprojektori pesa **Audio in (Helisisend)**.



### 3,5 mm–RCA-helikaabli kasutamine

- Ühendage RCA–3,5 mm helikaabel teleri heliväljundi pesadest heliprojektori pesa **Audio in (Helisisend)**.



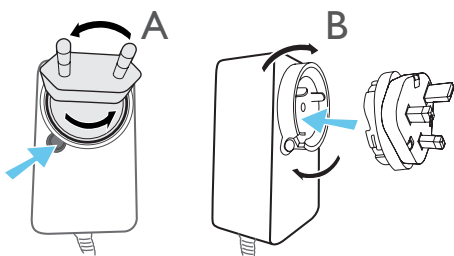
## Vooluvõrku ühendamine

- Enne vahelduvvoolujuhtme ühendamist veenduge, et oleksite teinud kõik muud ühendused.
- Toote kahjustamise oht! Veenduge, et toitepinge vastaks seadme tagaküljele või põhjale trükitud pingele.

## Üleminekupistik

Valige oma piirkonna jaoks sobiv adapter.

Vajaduse korral ühendage oma piirkonna jaoks sobiv adapter.

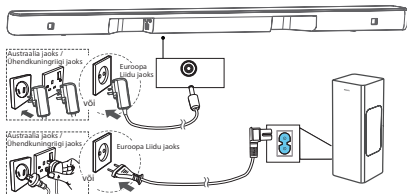


## Heliprojektor

- 1 Keerake toiteadapteri juhe ja toitejuhe täispikkuses lahti. Ühendage toiteadapter heliprojektori ühenduspesa DC IN 24V.
- 2 Seejärel ühendage toiteadapter vooluvõrgu pistikupessa.

## Basskõlar

- 1 Ühendage toitekaabel basskõlari vahelduvvoolutoite ühenduspesa ja seejärel vooluvõrgu pistikupessa.



## Märkus


- Toitejuhtmete kogus ja pistiku tüüp on piirkonniti erinevad.

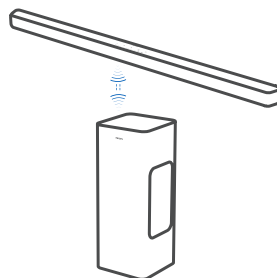
## Basskõlariga sidumine

### ✿ Nõuanded

- Basskõlar peab asuma heliprojektorist 6 meetri raadiuses lagedal alal.

### Automaatne sidumine

Ühendage heliprojektor ja basskõlar vooluvõrgu pistikupessa ning seejärel vajutage seadmel või kaugjuhtimispuldil nuppu , et lülitada seade olekusse **ON (Sees)**. Basskõlar ja heliprojektor seotakse automaatselt.



↳ Traadita ühendusega basskõlari näidik näitab olekut.

| Leednäidiku olek | Olek |
|------------------|------|
|------------------|------|

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Kiire vilkumine | Basskõlar on sidumisrežiimis |
|-----------------|------------------------------|

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Põleb ühtlaselt | Ühendatud / sidumine õnnestus |
|-----------------|-------------------------------|

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Aeglane vilkumine | Sidumata olek |
|-------------------|---------------|

### ✿ Nõuanded

- Ärge vajutage basskõlari tagaküljel olevat nuppu **Pair (Seo)** muul juhul, kui käsitsi sidumiseks.

## Käsitsi sidumine

Kui traadita ühendusega basskõlarist ei kosta heli, siduge basskõlar käsitsi.

- 1 Lahutage basskõlar ja heliprojektor uuesti vooluvõrgu pistikupesast ning ühendage need uuesti 3 minuti pärast.
- 2 Hoidke basskõlari tagaküljel olevat nuppu **Pair (Seo)** 3 sekundit all.  
↳ Basskõlari näidik hakkab kiiresti vilkuma.
- 3 Seejärel vajutage heliprojektoril või kaugjuhtimispuldil nuppu **⏻**, et lülitada heliprojektor olekusse **ON (Sees)**.  
↳ Õnnestumise korral jääb basskõlari näidik ühtlaselt põlema.
- 4 Kui näidik endiselt vilgub, korrake samme 1–3.



### Nõuanded

- Basskõlar peab asuma heliprojektorist 6 meetri raadiuses lagedal alal (mida lähemal, seda parem).
- Eemaldage basskõlari ja heliprojektori vahelt kõik esemed.
- Kui traadita ühendus jälle katkeb, kontrollige, kas tegu on seadistuskonfliktiga või esineb asukohas tugevaid häireid (nt mõnest elektroonikaseadmest tingitud häireid). Kõrvaldage need seadistuskonfliktid või tugevad häired ja korrake ülalkirjeldatud toiminguid.

## 4 Heliprojektori kasutamine

Sellest osast saate abi heliprojektori kasutamisel ühendatud seadmetest pärineva heli esitamiseks.

### Enne alustamist

- Tehke vajalikud ühendused, mida on kirjeldatud kiirjuhendis ja kasutusjuhendis.
- Lülitage heliprojektor muude seadmete jaoks õigele allikale.

### Rakenduse allalaadimine

Rakenduse allalaadimiseks ja installimiseks skannige QR-kood või otsige Apple'i App Store'ist või Google Play poest märksõna „Philips Entertainment“.



Philips Entertainment 🔍

Rakenduse Philips Entertainment abil saate seada helitugevust, helistiili (EQ), dialoogi parandamist, ruumilist heli, automaatset helitugevuse ühtlustamist, AV-sünkroonimist, leedtuude valgust, allika valikut jms.

## Sisse- ja väljalülitamine

- Kui ühendate heliprojektori esmakordselt vooluvõrgu pistikupesasa, on seade ooterežiimis.
- Vajutage kaugjuhtimispuldil või heliprojektoril nuppu  $\psi$ , et lülitada heliprojektor olekusse **ON (Sees)** või **OFF (Väljas)**.
- Kui soovite heliprojektori täiesti välja lülitada, tõmmake toitepistik vooluvõrgu pistikupesast välja.

## Automaatne ooterežiim

- Heliprojektor lülitub umbes 15 minuti pärast automaatselt ooterežiimi, kui teler või väline heliprojektor ühendatakse lahti (või USB-ühenduse või Bluetoothi funktsiooni taasesitus peatub) või lülitatakse välja.
- Automaatse ooterežiimi aktiveerimiseks või inaktiveerimiseks hoidke nuppu  $\psi$  sisselülitatud toitega seadmel 8 sekundit all (automaatne ooterežiim 15 minutiga).

### Märkus

- HDMI (ARC) režiimis lülitub seade umbes 15 minuti möödudes võrguühendusega ooterežiimi, kui heli taasesitus ei ole parajasti pooleli.
- AUX-, USB-, optilises ja Bluetoothi režiimis lülitub seade umbes 15 minuti möödudes automaatselt ooterežiimi, kui heli taasesitus ei ole parajasti pooleli.

## Režiimide valimine

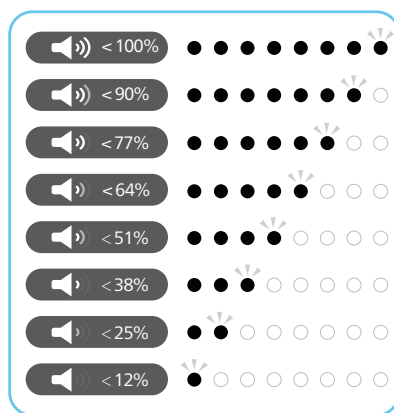
Vajutage korduvalt heliprojektori või kaugjuhtimispuldi nuppu  $\odot$  (allikas), et valida režiim **HDMI eARC**, **BT**, **BT (LE Audio)**, **OPT**, **USB** või **AUX**.

- ↳ Vahetage taasesituse allikat. Esiküljel olevas näidikus süttib vastav tuli.

## Helitugevuse reguleerimine

### Heliprojektori helitugevuse reguleerimine

- Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks vajutage nuppu **Vol+ / Vol-** (helitugevus).
  - ↳ Helitugevuse reguleerimisel suureneb või väheneb näidikul põlevate leedtulede arv. Praegust helitugevust näete näidiku tulede/vilkumise (joonis) järgi.



- Heli vaigistamiseks vajutage nuppu  $\blacktriangle \times$  (vaigista).
- Heli taastamiseks vajutage uuesti nuppu  $\blacktriangle \times$  (vaigista) või vajutage nuppu **Vol+ / Vol-** (helitugevus).

### Basskõlari helitugevuse reguleerimine

- Basskõlari helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks vajutage nuppu **Bass +/-** (basskõlar).

## Kõrgete toonide taseme reguleerimine

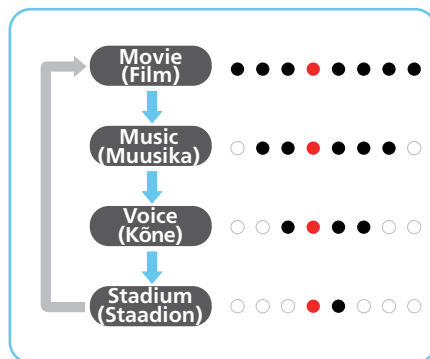
- Kõrgsagedusheli (kõrgete toonide) muutmiseks vajutage nuppu Treble +/-.

| Bass / kõrgeid toonid | Leednäidiku olek |
|-----------------------|------------------|
| +5                    | ●●●●●●○          |
| +4                    | ○●●●●●○          |
| +3                    | ○●●●○●○          |
| +2                    | ○●●○●○           |
| +1                    | ○●○●○            |
| 0                     | ●○●○●○●          |
| -1                    | ○●○●○●○          |
| -2                    | ○●○●○●○          |
| -3                    | ○●○●○●○          |
| -4                    | ○●○●○●○          |
| -5                    | ○●○●○●○          |

## Ekvalaiseri (EQ) efekti valimine

Saate valida eelmääratletud helirežiime, mis sobivad teie video või muusikaga.

- Soovitud eelseadistatud ekvalaiseriefektide valimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu EQ.
  - Kõik leedtuled süttivad 0,5 sekundiks, andes sellega märku EQ valikumenüüsse sisenemisest.
- Režiimide vahetamiseks vajutage nuppu EQ.
  - Praeguse EQ-režiimi kuvamiseks süttivad leedtuled 3 sekundiks vastavalt EQ-režiimi määratlusele.



## Näidiku leedtulede sisse/välja lülitamine

Leedtulede näitamise lubamiseks/keelamiseks hoidke kaugjuhtimispuldi nuppu (vaigista) 5 sekundit all.

- ↳ **OFF (Väljas):** Mis tahes nupu vajutamine muudab leedtulede heleduse taas tavapäraseks. Pärast 10sekundilist jõudeolekut lülituvad leedtuled automaatselt välja.
- ↳ **ON (Sees):** Leedtulede heledus ei muutu iseenesest.

### Nõuanded


- Ooterežiimis lülitub ooterežiimi märgutuli sisse ka siis, kui leedtulede näitamine on parajasti VÄLJAS.





## DTS Virtual X / Dolby Atmosse virtualiseerija

DTS Virtual:X/ Dolby Atmosse virtualiseerija võimaldab nautida mitmemõõtmelist heli, olenemata ruumi suurusest, paigutusest või kõlarite konfiguratsioonist.

Tehnoloogia DTS Virtual:X kasutab DTS-i patenditud virtuaalse kõrguse ja virtuaalse ümbruse töötlust, et tagada iga tüüpi sisendallika ja kõlarite konfiguratsiooni korral haarav helielamus.




Virtuaalse režiimi lubamiseks või keelamiseks vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu .

| Olek | Leednäidiku olek  |
|------|---|
| ON   |  (← →)<br>(Kaks leedtuld süttivad keskkohast alates paremale/vasakule liikumisega) |
| OFF  |  (→ ←)<br>(Leedtuled süttivad vasakult/paremalt keskkoha suunas kokku liikumisega) |

- **ON (Sees):** Selles režiimis kasutatakse DTS Virtual:X-i ning virtuaalse kõrguse ja virtuaalse ümbruse töötlust, et luua kolmemõõtmeline heliväli, kui kõrgusefektiiviga kõlareid ei kasutata.
- **OFF (Väljas):** Tehnoloogiat DTS Virtual:X ei kasutata.

## Automaatne helitugevuse ühtlustamine



Automaatse helitugevuse ühtlustamise lülitamiseks olekusse **ON (Sees)** / **OFF (Väljas)** või öörežiimi vajutage nuppu **AVL (Automaatne helitugevuse ühtlustamine)**.

| Olek  | Leednäidiku olek  |
|-------|---|
| OFF   |  |
| ON    |  |
| NIGHT |  |

- **OFF (Väljas):** automaatselt helitugevust ei kasutata.
- **ON (Sees):** reageerib reaajas eri allikatele ja sisutüüpidele, et hoida helitugevus nendega kooskõlas.
- **NIGHT (Öö):** helitugevus hoitakse kõigi allikate ja sisutüüpide korral ühtlane ning parandatakse häält ja dialoogi, et seda oleks vaikselt keskkonnas kergem kuulda.

## Bluetoothi seadmetest esitamine

Bluetoothi kaudu saate ühendada heliprojektori oma Bluetoothi seadmega (näiteks iPad, iPhone'i, iPod touch, Androidi telefoni või sülearvutiga) ja seejärel kuulata seadmesse salvestatud helifaile heliprojektori kõlarite kaudu.

- 1 Vajutage heliprojektori nuppu  või kaugjuhtimispuldi nuppu  (allikas), et valida BT (Bluetoothi) režiim.  
↳ BT märgutuli hakkab siniselt vilkuma.
- 2 Bluetoothi seadmes lülitage Bluetooth sisse, ühenduse loomiseks otsige välja ja valige **Philips TAB6309** (Bluetoothi lubamise juhised leiata Bluetoothi seadme kasutusjuhendist).  
↳ Ühenduse loomise ajal vilgub BT märgutuli siniselt.
- 3 Oodake, kuni kuulete heliprojektorist häälviipta.  
↳ Kui ühenduse loomine õnnestub, jääb BT märgutules põlema ühtlane sinine valgus.

- 4 Valige ja taasesitage oma Bluetoothi seadmest helifaile või muusikapalasisid.
- Kui esituse ajal tuleb telefonikõne, siis muusika esitamine peatatakse. Kõne lõppemisel esitus jätkub.
  - Kui Bluetoothi seade toetab AVRCP profiili, võite vajutada konkreetse muusikapala juurde liikumiseks kaugjuhtimispuldi nuppu ◀◀ / ▶▶ või vajutada esituse peatamiseks/jätkamiseks nuppu ▶||.

## Kui teie mobiiltelefon toetab LE Audio funktsiooni, saate seda uut funktsiooni kasutada ja nautida.

- 1 Vajutage heliprojektori nuppu ⌘ või kaugjuhtimispuldi nuppu ⌚ (allikas), et valida režiim **BT (LE Audio) (Bluetooth LE Audio)**.  
↳ BT märgutuli hakkab valgelt vilkuma.
- 2 Avage LE Audio seadmes sätteid ja lülitage Bluetooth sisse (veenduge, et LE Audio funktsioon oleks LE Audio seadmes aktiveeritud), otsige üles ja valige ühenduse loomiseks Philips TAB6309-LEA.

| Märgutuli | Olek          | Nimi                |
|-----------|---------------|---------------------|
| Sinine    | BT            | Philips TAB6309     |
| Valge     | BT (LE Audio) | Philips TAB6309-LEA |

## Bluetoothi režiimist saate väljuda järgmiselt.

- Lülitage seade teisele allikale.
- Keelake funktsioon Bluetoothi seadmes. Võite ka viia Bluetoothi seadme maksimaalsest toimimisulatusest välja. Bluetoothi seadme ühendus seadmega katkestatakse pärast hääliipa.

- Vajutage pikalt heliprojektori nuppu ⌘.



### Märkus

- Lagedas takistusteta ruumis. Heliprojektori ja Bluetoothi seadme maksimaalne toimimisulatus on ligikaudu 10 meetrit.
- Ühilduvus kõigi Bluetoothi seadmetega ei ole tagatud.
- Muusika voogesitus võib katkeda, kui seadme ja heliprojektori vahel on takistusi (näiteks sein), seadet katab metallkorpus või lähedal asub muid sama sagedust kasutavaid seadmeid.

## Välise seadme kuulamine

Veenduge, et heliprojektor oleks ühendatud teleri või heliseadmega.

- 1 Vajutage korduvalt heliprojektori või kaugjuhtimispuldi nuppu ⌚ (allikas), et valida režiim **HDMI eARC, OPT** või **AUX**.  
↳ Heliprojektori märgutuli näitab, millist režiimi parajasti kasutatakse.
- 2 Taasesitusfunktsioone kasutage vahetult heliseadmest.
- 3 Helitugevuse soovitud tasemele reguleerimiseks vajutage nuppe +/- (helitugevus).



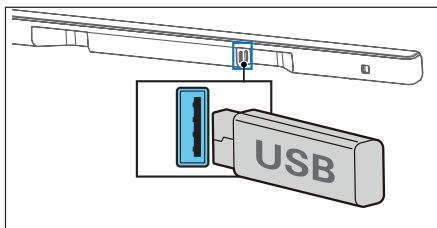
### Märkus


- Kui optilises režiimis / režiimis HDMI ARC ei kosta seadmest heli, peate võib-olla aktiveerima lähteseadmes (nt teleris, DVD- või Blu-ray-mängijas) PCM-i või Dolby Digitali signaali väljundi.

## Heli esitamine USB kaudu




Saate nautida USB-salvestisse, näiteks MP3-mängijasse või USB-mäluseadmele jms talletatud heli.

### 1 Sisestage USB-seade.



2 Vajutage korduvalt heliprojektori või kaugjuhtimispuhli nuppu  (allikas), et valida USB-režiim.

3 Taasesituse ajal

| Nupp   | Toiming                                     |
|--|---|
|  | Esituse alustamine, peatamine või jätkamine |
|  | Eelmise pala juurde liikumine               |
|  | Järgmise pala juurde liikumine              |





### Märkus

- See toode ei pruugi ühilduda teatud tüüpi USB-salvestitega.
- Kui kasutate USB-pikenduskaablit, USB-jaoturit või universaalset USB-kaardilugerit, võib juhtuda, et USB-salvestit ei tuvastata.
- Ärge eemaldage USB-salvestit failide lugemise ajal.
- Süsteem toetab kuni 128 GB mälumahuga USB-seadmeid.
- Süsteem saab esitada MP3-/WAV-/FLAC-faile.
- Toetatud USB-port: 5 V === 500 mA.

## Tehasesätete taastamine

Seadme vaikeseadistusele lähtestamine.

- Lülitage heliprojektor sisse, hoidke nuppe  ja  8 sekundi vältel korraga all.
  - ↳ Kõik märgutuled süttivad 5 sekundiks, ooterežiimi märgutuli punaselt.

| Üksus   | Vaikeseaded         |
|---|---------------------|
| EQ (Ekvalaiser)   | Movie (Film)        |
| Master Volume (Põhiseadme helitugevus)  | 10                  |
| Subwoofer Volume (Basskõlari helitugevus)   | 0                   |
| Treble (Kõrged toonid)  | 0                   |
| Surround (Ruumiline heli)   | VÄLJAS              |
| Auto Volume (Automaatne helitugevus)  | OFF (Väljas)        |
| Night (Öö)  | OFF (Väljas)        |
| Source (Allikas)  | HDMI-ARC (HDMI ARC) |
| BT pairing info (Bluetoothi sidumisteave)   | Clear (Tühi)        |
| AV SYNC (AV sünkroonimine)  | 0                   |
| DISPLAY (Näidik)  | ON (Sees)           |
| Auto Standby (Auto Power Down) (Automaatne ooterežiim (automaatne väljalülitumine)) | ON (Sees)           |
| Dialogue enhancement (Dialogi parandamine)  | OFF (Väljas)        |

# 5 Seadme tehnilised andmed



## Märkus

- Tehnilisi andmeid ja kujundust võidakse ette teatamata muuta.

## Bluetooth / traadita ühendus

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Bluetoothi profiilid                                      | A2DP, AVRCP               |
| Bluetoothi versioon                                       | V 5.3                     |
| Bluetooth sagedusala / saatja võimsus (EIRP)              | 2402–2480 MHz<br>< 10 dBm |
| 2.4G traadita ühenduse sagedusala / saatja võimsus (EIRP) | 2402–2480 MHz<br>< 10 dBm |

## Võimendiosa

|       |   |
|-------|---|
| Kokku | Efektiivväärtus 160 W,<br>koguhoonemoonutus (THD) kuni 10%<br>Max 320 W |
|-------|---|

## Heliprojektor

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Toide                               | Alalisvool 24 V $\equiv$ 1,5 A   |
| Vahelduvvooluadapter (põhiseadmele) |  |
| Mudel:                              | KA3601A-2401500DE<br>(vahetatav 3 kontaktiga BS 1363-1 ja 2 kontaktiga (EN 50075)) |
| Sisend:                             | vahelduvpinge 100–240 V, 50/60 Hz, 1,0 A max                                       |
| Väljund:                            | 24 V $\equiv$ 1,5 A $\diamond$ $\ominus$ $\diamond$                                |
| Energiatarve                        | 30 W   |
| Energiatarve ooterežiimis           | Tavaooterežiim < 0,50 W<br>Võrguühendusega ooterežiim < 2,0 W                      |
| Sageduskarakteristik                | 180 Hz ... 20 kHz  |

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Kõlarite näivtakistus             | 8 $\Omega$ $\times$ 4          |
| USB otseversioon                  | 2.0 Full Speed (täiskiirus)    |
| USB                               | 5 V $\equiv$ 500 mA            |
| Mõõtmed (L $\times$ K $\times$ S) | 811 $\times$ 37 $\times$ 42 mm |
| Mass                              | 0,61 kg                        |
| Töötemperatuur                    | 0–40 °C                        |

## Basskõlar

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Toide                             | vahelduvpinge 100–240 V,<br>50/60 Hz |
| Energiatarve                      | 40 W                                 |
| Energiatarve ooterežiimis         | < 0,50 W                             |
| Sageduskarakteristik              | 35 Hz ... 180 Hz                     |
| Näivtakistus                      | 3 $\Omega$                           |
| Mõõtmed (L $\times$ K $\times$ S) | 155 $\times$ 391 $\times$ 161 mm     |
| Mass                              | 3,69 kg                              |
| Töötemperatuur                    | 0–40 °C                              |

## Kaugjuhtimispuul

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Vahekaugus/nurk | 6 m / 30°             |
| Patarei tüüp    | AAA (1,5V $\times$ 2) |

## Toetatud helivormingud

|           |  |
|-----------|--|
| HDMI eARC | LPCM 2ch, LPCM 5.1ch, LPCM 7.1ch, Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby True HD, Dolby MAT, Dolby Atmos – Dolby Digital Plus, Dolby Atmos – TrueHD, Dolby Atmos – Dolby MAT, DTS Digital surround 5.1 |
| HDMI ARC  | LPCM 2ch, LPCM 5.1ch, Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby Atmos – Dolby Digital Plus, DTS Digital surround 5.1  |
| Optiline  | LPCM 2ch, LPCM 5.1ch, Dolby Digital, DTS Digital surround 5.1  |
| Bluetooth | SBC  |
| USB       | MP3 / WAV / FLAC   |

# 6 Tõrketuvastus



## Hoiatus

- Elektrilöögi oht. Ärge mingil juhul eemaldage seadme korpust.

Garantii kehtivuse säilimiseks ei tohi mingil juhul proovida seadet ise remontida.

Kui teil on selle seadme kasutamisel probleeme, kontrollige enne teenindussoovi esitamist järgmisi asjaolusid. Kui probleem püsib, pöörduge veebilehe [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) kaudu kasutajate poole.


---

## Põhiseade

### Põhiseadme nupud ei toimi.

- Lahutage mõneks minutiks vooluvõrgust ja ühendage seejärel uuesti.

### Toide puudub

- Veenduge, et vahelduvvoolujuhe oleks korralikult ühendatud.
- Veenduge, et pistikupesas oleks vool olemas.
- Vajutage kaugjuhtimispuldil või heliprojektoril nuppu , et heliprojektor sisse lülitada.

---

## Heli

### Heliprojektori kõlarist ei kosta heli.

- Ühendage heliprojektori helikaabel teleri või muu seadmega. Eraldi heliühendust ei ole siiski vaja, kui:
  - heliprojektor ja teler on ühendatud HDMI ARC ühenduse kaudu või
  - seade on ühendatud heliprojektori HDMI-sisendpessa.

- Valige kaugjuhtimispuldil õige helisisend.
- Veenduge, et heliprojektor ei oleks vaigistatud.

### Moonutatud heli või kaja.

- Kui esitate selle seadme kaudu teleri heli, siis veenduge, et teler oleks vaigistatud.

### Traadita ühendusega basskõlarist ei kosta heli.

- Ühendage basskõlar käsitsi põhiseadmega.
- Suurendage helitugevust. Vajutage kaugjuhtimispuldil või heliprojektoril nuppu + (helitugevuse suurendamine).
- Kui heli puudub ühe digitaalsendi kasutamisel:
  - proovige seada teleri väljundiks PCM või
  - ühendage Blu-ray- või muu allikaga otse.
  - Mõni teler ei lase digitaalset heli läbi.
- Võimalik, et teleris on seatud heli muutuvväljund. Veenduge, et heliväljundi sätteks on valitud FIXED (fikseeritud) või STANDARD (standardne), mitte VARIABLE (muutuv). Täpsemat teavet saate teleri kasutusjuhendist.
- Bluetoothi kasutamisel veenduge, et lähteseadme helitugevus oleks kuuldavaks reguleeritud ja seade ei oleks vaigistatud.

---

## Bluetooth

### Seade ei saa heliprojektoriga ühendust luua.

- Seade ei toeta heliprojektori jaoks vajalikke ühilduvaid profile.

- Te ei ole seadme Bluetoothi funktsiooni lubanud. Selle funktsiooni lubamise juhised leiате seadme kasutusjuhendist.
- Seade ei ole õigesti ühendatud. Ühendage seade õigesti.
- Heliprojektor on juba ühendatud teise Bluetoothi seadmega. Katkestage ühendatud seadme ühendus ja proovige uuesti.

### Ühendatud Bluetoothi seadme eadastatava heli esituskvaliteet on halb.

- Bluetoothi vastuvõtt on halb. Viige seade heliprojektorile lähemale või eemaldage seadme ja heliprojektori vahelt takistused.

### Ma ei leia oma Bluetoothi seadme selle seadme Bluetoothi nime.

- Veenduge, et Bluetoothi funktsioon oleks Bluetoothi seadmes aktiveeritud.
- Siduge seade uuesti oma Bluetoothi seadmega.

### Kaugjuhtimispult ei toimi

- Enne mis tahes taasesituse juhtnupu vajutamist valige esmalt õige allikas.
- Viige kaugjuhtimispult seadmele lähemale.
- Paigaldage patareid nii, et polaarsus (+/-) vastaks seadmel näidatule.
- Vahetage patareid välja.
- Suunake kaugjuhtimispult otse seadme esiküljel asuvale andurile.

### Basskõlar on jõude või basskõlari näidik ei sütti

- Lahutage toitejuhe vooluvõrgu pistikupesast ja ühendage see 3 minuti pärast uuesti, et basskõlar lähtestada.

## 7 Kaubamärgid



Kasutatud kaubamärgid HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI väliskujundus ja HDMI logod on ettevõtte HDMI Licensing Administrator, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.



Dolby, Dolby Atmos ja kahekordne D-märk on ettevõtte Dolby Laboratories Licensing Corporation kaubamärk. Toodetud ettevõtte Dolby Laboratories litsentsi alusel. Konfidentsiaalsed avaldamata tööd. Autoriõigus © 2012–2021 Dolby Laboratories. Kõik õigused on kaitstud.



Bluetooth®-i kaubamärk ja logod on Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ning neid kasutatakse ettevõttes MMD Hong Kong Holding Limited litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja kaubanimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.



DTS patente kohta vt <http://patents.dts.com>. Toodetud ettevõtte DTS, Inc. või DTS Licensing Limited litsentsi alusel. DTS, Digital Surround, Virtual:X ja DTS-i logo on ettevõtte DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. © 2021 DTS, Inc. KÕIK ÕIGUSED ON KAITSTUD.



Tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

Uusimate värskenduste ja dokumentide saamiseks külastage veebilehte [www.Philips.com/support](http://www.Philips.com/support).

Philips ja Philips Shield Emblem on ettevõtte Koninklijke Philips N.V. registreeritud kaubamärgid ja neid kasutatakse litsentsi alusel.

Selle toote on tootnud ettevõtte MMD Hong Kong Holding Limited ja seda müüakse selle ettevõtte või mõne tema sidusettevõtte vastutusel. Selle toote garantiiajandja on MMD Hong Kong Holding Limited.

