

# PHILIPS

## Zvočniški modul

Serija 5000

TAB5601



# Uporabniški priročnik

Registrirajte izdelek in pridobite podporo na  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Kazalo

<b>1 Pomembna varnostna navodila</b>	<b>3</b>	Predvajanje zvoka prek naprave USB	19
Varnost	3	Ponastavitev na tovarniške vrednosti	19
Skrb za izdelek	4		
Skrb za okolje	5		
Izjava o skladnosti	5		
Pomoč in podpora	5		
<b>2 Vaš zvočniški modul</b>	<b>6</b>	<b>5 Specifikacije izdelka</b>	<b>20</b>
Vsebina škatle	6		
Zvočniški modul	6		
Priključki	7	<b>6 Odpravljanje težav</b>	<b>21</b>
Brezžični nizkotonec	7		
Daljinski upravljalnik	8		
Priprava daljinskega upravljalnika	9	<b>7 Blagovne znamke</b>	<b>22</b>
Postavitev	10		
Stenska namestitev	10		
<b>3 Povezovanje</b>	<b>11</b>		
Povezava z vtičnico HDMI	11		
Povezava z optično vtičnico	12		
Priključitev v vtičnico Audio in	12		
Priključitev na napajanje	13		
Seznanjanje z nizkotoncem	13		
<b>4 Uporaba zvočniškega modula</b>	<b>14</b>		
Prenos aplikacije	14		
Vklop in izklop	15		
Izbira načinov	15		
Nastavitev glasnosti	15		
Prilagajanje nivoja nizkih/visokih tonov	16		
Izbira učinka izenačevalnika (EQ)	16		
Indikator vklopa/izklopa za zaslon z LED-lučkami	16		
DTS Virtual X	16		
Samodejna izravnava glasnosti	17		
Predvajanje z naprav Bluetooth	17		
Poslušanje zunanje naprave	18		

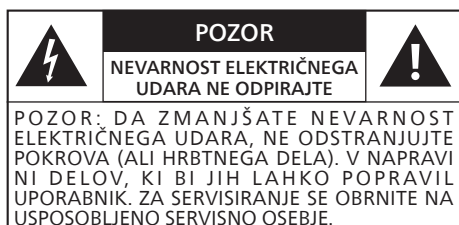
# 1 Pomembna varnostna navodila

Pred uporabo izdelka preberite navodila. Če zaradi neupoštevanja teh navodil pride do poškodbe, garancija za izdelek ne velja.

## Varnost

### Poznavanje varnostnih simbolov

Informacije o označbi so navedene na spodnji ali hrbtni strani izdelka.



To je aparat razreda II z dvojno izolacijo in brez zaščitne ozemljitve.



Napetost izmeničnega toka



Simbol označuje enosmerno napetost



Sledite navodilom v uporabniškem priročniku.



**OPOZORILO!**

Opozorilo: Nevarnost električnega udara!



Oznaka s klicajem uporabnika opozarja na pomembna navodila za uporabo.

### Nevarnost električnega udara ali požara

- Pred priključitvijo ali spreminjanjem priključitve zagotovite, da so vse naprave izklopljene iz električnega omrežja.
- Izdelka in dodatne opreme ne izpostavljajte dežju ali vodi. V bližino izdelka ne postavljajte posod z vodo, kot so vaze. Če se tekočina razlije po izdelku, ga nemudoma odklopite iz električnega omrežja. Pred ponovno uporabo naj izdelek pregleda služba za pomoč uporabnikom.
- Izdelka in dodatne opreme ne postavljajte v bližino odprtega ognja ali drugih virov toplote, vključno z neposredno sončno svetlobo.
- V prezračevalne reže ali druge odprtine izdelka ne potiskajte predmetov.
- Kjer se omrežni vtič ali spojnik aparata uporablja kot izklopna naprava, mora le-ta biti preprosto dostopen za uporabo.
- Baterije (baterijskega paketa ali nameščenih baterij) ne izpostavljajte vročini, na primer sončni svetlobi, ognju itd.
- Pred nevihto izdelek izklopite iz električnega omrežja.
- Ko želite napajalni kabel izključiti iz vtičnice, vedno povlecite za vtičač in ne za kabel.
- Izdelek je namenjen uporabi v tropskem in/ali zmernem podnebnju.

### Nevarnost kratkega stika ali požara

- Identifikacija izdelka in specifikacije električnega napajanja so navedene na hrbtni ali spodnji strani naprave.

- Pred priključitvijo izdelka v električno vtičnico se prepričajte, da električna napetost v vašem domu ustreza električni napetosti, navedeni na hrbtni ali spodnji strani izdelka. Če se napetosti ne ujemata, izdelka ne smete priključiti v električno vtičnico.

### Nevarnost telesne poškodbe ali poškodovanja izdelka

- Pri stenski namestitvi mora biti izdelek varno pritrjen na steno skladno z navodili za namestitev. Uporabite samo priloženi stenski nosilec (če je na voljo). Nepravilno izvedena stenska namestitev lahko povzroči nesrečo, telesne poškodbe ali materialno škodo. V primeru vprašanj se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.
- Izdelka ali drugih predmetov ne postavljajte na napajalne kable ali drugo električno opremo.
- Če ste izdelek prevažali pri temperaturi pod 5 °C, ga vzemite iz embalaže, in pred priključitvijo napajanja počakajte, da temperatura izdelka doseže sobno temperaturo.
- Deli izdelka so lahko izdelani iz stekla. Z njimi ravnajte pazljivo, da preprečite telesne poškodbe ali škodo.

### Nevarnost pregrevanja

- Izdelka ne nameščajte v utesnen prostor. Okrog izdelka pustite vsaj deset centimetrov prostora za prezračevanje. Poskrbite, da zavese ali drugi predmeti ne prekrivajo prezračevalnih rež aparata.

### POZOR, uporaba baterij

- POZOR: Če baterij ne zamenjate ustrezno, obstaja nevarnost eksplozije. Zamenjajte samo z isto ali enakovredno vrsto baterij.

- Baterije odstranite, če so izpraznjene ali če daljinskega upravljalnika ne boste uporabljali dlje časa.
- Baterije vsebujejo kemične snovi, zato jih je treba reciklirati ali odstraniti v skladu z državnimi in lokalnimi smernicami.
- Vse baterije pravilno vstavite; pola + in - morata biti v smeri, označeni na aparatu.
- Ne mešajte starih in novih baterij.
- NE mešajte alkalnih, standardnih (cink-ogljikovih) ali akumulatorskih (Ni-Cd, Ni-MH itd.) baterij.
- Baterije (baterij ali baterijskega paketa) ne izpostavljajte vročini, na primer sončni svetlobi, ognju.
- Baterij ne odstranjujte z odlaganjem v ogenj ali vročo pečico oz. mehanskim drobljenjem ali rezanjem baterije.
- Preprečite izpostavljanje baterije izredno nizkemu zračnemu tlaku.



#### Opomba

- Nalepka s tehničnimi podatki je prilepljena na spodnjo ali hrbtno stran opreme.

## Skrb za izdelek

Za čiščenje izdelka uporabljajte samo krpo iz mikrovlaken.

---

## Skrb za okolje

### Odstranjevanje starega izdelka in baterije



Izdelek je zasnovan in izdelan iz visokokakovostnih materialov in sestavnih delov, ki jih je mogoče reciklirati in znova uporabiti.



Ta simbol na izdelku pomeni, da zanj velja evropska direktiva 2012/19/EU.



Ta simbol pomeni, da izdelek vsebuje baterije, za katere velja evropska direktiva 2013/56/EU, ki določa, da jih ni dovoljeno odlagati skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki.

Poizvedite, kako je na vašem območju organizirano ločeno zbiranje odpadnih električnih in elektronskih izdelkov in baterij. Upoštevajte lokalne predpise ter izdelka in baterij ne odlagajte z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Pravilno odlaganje starih izdelkov in baterij pomaga preprečevati morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi.

### Odstranjevanje baterij za enkratno uporabo

Navodila za odstranjevanje baterij za enkratno uporabo si oglejte v razdelku za namestitvev baterij.

---

## Izjava o skladnosti

Izdelek je v skladu z zahtevami Evropske skupnosti glede radijskih motenj.

Družba TP Vision Europe BV izjavlja, da je izdelek skladen z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktive RED 2014/53/EU in predpisov Združenega kraljestva o radijski opremi SI 2017 št. 1206. Izjavo o skladnosti najdete na [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

## Pomoč in podpora

Za obsežno spletno podporo obiščite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), da:

- prenesete uporabniški priročnik in vodnik za hiter začetek;
- predvajate videovadnice (na voljo samo za določene modele);
- najdete odgovore na pogosto zastavljena vprašanja (FAQ);
- pošljete vprašanje našemu podjetju;
- klepetate s predstavnikom Philipsove podpore.

Sledite navodilom na spletnem mestu, da izberete jezik in nato vnesite številko modela.

Lahko pa se obrnete na center za pomoč uporabnikom v svoji državi. Preden se obrnete na pomoč, si zapišite številko modela in serijsko številko izdelka. Te podatke najdete na hrbtni ali spodnji strani izdelka.

# 2 Vaš zvočniški modul

Čestitamo vam za nakup in dobrodošli pri Philipsu! Če želite v celoti izkoristiti vse prednosti Philipsove podpore, registrirajte zvočniški modul na spletnem mestu [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

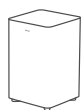
## Vsebina škatle

Preverite sestavne dele paketa:

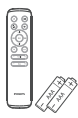
- Zvočniški modul x 1
- Brezžični nizkotonec x 1
- Daljinski upravljalnik (baterije AAA x 2) x 1
- Napajalni kabel (modul in nizkotonec) \* x 2
- Oprema za namestitvev na steno x 1
- Vodnik za hitri začetek/garancijska kartica/varnostni list x 1
- Predloga za stensko namestitvev x 1



Zvočniški modul



Brezžični nizkotonec



Daljinski upravljalnik (baterije AAA x 2)



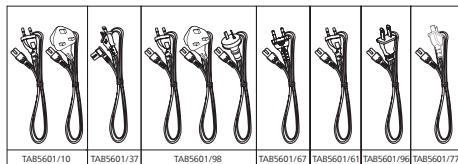
Oprema za namestitvev na steno (2 nosilca/4 vijaki nosilcev/4 zidni vložki)



Vodnik za hitri začetek



Predloga za stensko namestitvev

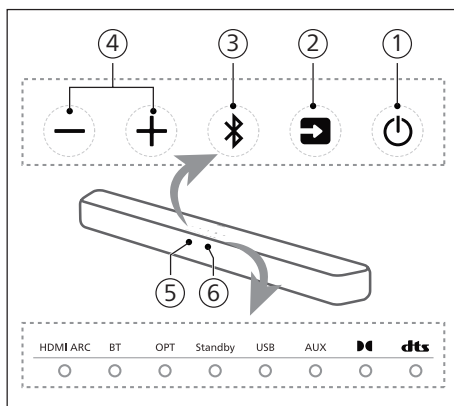


- Število napajalnih kablov in vrsta vtiča se razlikujejo glede na regijo.

- Slike, ponazoritve in risbe v tem uporabniškem priročniku so samo za pomoč, videz dejanskega izdelka se lahko razlikuje.

## Zvočniški modul

To poglavje vsebuje pregled zvočniškega modula.





- 1 (Stanje pripravljenosti – vklop)**
  - Vklp zvočniškega modula ali preklp v stanje pripravljenosti.
  - Pridržite 8 sekund v stanju vklopa, da omogočite ali onemogočite način samodejnega stanja pripravljenosti (15 minut v načinu samodejnega stanja pripravljenosti).
- 2 Gumb (Vir)**

Izbira vhodnega vira za zvočniški modul.
- 3 Gumb (Bluetooth)**
  - Pritisnite za izbiro načina Bluetooth.
  - Pridržite 3 sekunde, da odprete način seznanjanja Bluetooth.
  - Pridržite 8 sekund, da prekinete povezavo vseh naprav in počistite seznam zgodovine povezav Bluetooth, nato pa odprite način seznanjanja.

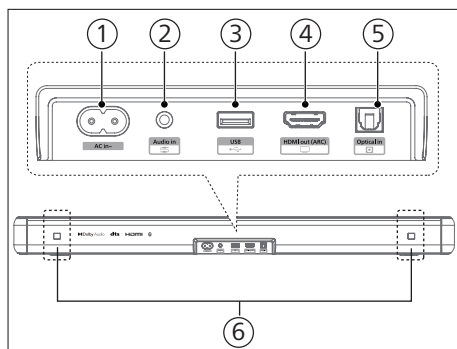
- ④ **Gumb +/– (Glasnost)**  
Zvišanje ali zmanjšanje glasnosti.
- ⑤ **Senzor daljinskega upravljalnika**
- ⑥ **LED-indikator zvočniškega modula**

#### Stanje indikatorja Stanje LED

HDMI ARC	Sveti belo	Način HDMI ARC
BT	Sveti modro Sveti belo	Način Bluetooth (klasični) Način Bluetooth (LE Audio)
OPT	Sveti belo	Način OPTICAL (OPTIČNI)
Standby	Sveti rdeče	Stanje pripravljenosti
USB	Sveti belo	Način USB
AUX	Sveti belo	Način AUX
	Sveti belo	Dolby Audio
	Sveti belo	DTS Audio

## Priključki

To poglavje vsebuje pregled priključkov, ki so na voljo za zvočniški modul.

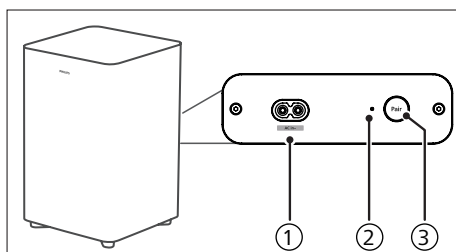


- ① **Vtičnica AC~**  
Priključitev na napajanje.
- ② **Vtičnica Audio in (Zvočni vhod)**  
Zvočni vhod iz, na primer, predvajalnika MP3 (3,5 mm vtikač).

- ③ **USB**
  - Priključitev na pomnilniško napravo USB za predvajanje zvočne vsebine.
  - Nadgradnja programske opreme tega izdelka.
- ④ **Vtičnica HDMI ARC**  
Vrata podpirajo funkcijo HDMI ARC pri priključitvi na vhod HDMI (ARC) na televizorju.
- ⑤ **Vtičnica Optical in (Optični vhod)**  
Priključitev na optični zvočni izhod na televizorju ali digitalni napravi.
- ⑥ **Reža za stenski nosilec**

## Brezžični nizkotonec

To poglavje vsebuje pregled brezžičnega nizkotonca.



- ① **Vhod za izmenično napetost ~**  
Priključitev na napajanje.
- ② **Indikator nizkotonca**  
Določanje stanja glede na indikator brezžičnega nizkotonca.

#### Stanje indikatorja LED

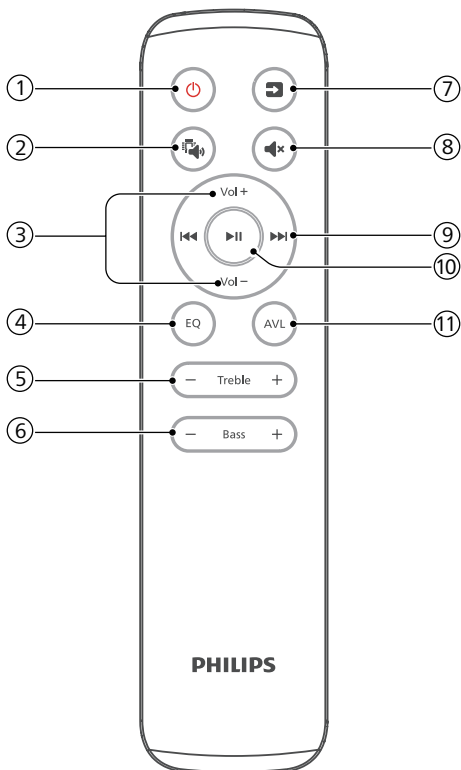
Stanje indikatorja LED	Stanje
Hitro utripa	Nizkotonec v načinu seznanjanja
Sveti neprekinjeno	Povezano/seznanjanje je uspelo
Počasi utripa	Stanje razdružene naprave

### ③ Gumb Pair (Seznani)

Pritisnite in pridržite, da odprete način seznanjanja za nizekotonec, ki se uporablja samo za ročno seznanjanje. (Ne pritisnite gumba **Pair** (Seznani), saj se bosta modul in nizekotonec samodejno seznanila po VKLOPU enote

## Daljinski upravljalnik

To poglavje vsebuje pregled daljinskega upravljalnika.



### ① (Stanje pripravljenosti – vklop)

- Vključite zvočniški modul ali ga preklopite v stanje pripravljenosti.
- Pridržite 8 sekund v stanju vklopa, da omogočite ali onemogočite način samodejnega stanja pripravljenosti (15 minut v načinu samodejnega stanja pripravljenosti).

### ② (IntelliSound)

Izberite način vnaprejšnje nastavitve/po meri.

### ③ Vol + / Vol - (Glasnost zvočniškega modula)

Zvišanje ali znižanje glasnosti zvočniškega modula.

### ④ EQ (Izenačevalnik)

Izbira učinka izenačevalnika (EQ).

### ⑤ Treble +/- (Visoki toni +/-)

Prilagajanje stopnje visokih tonov.

### ⑥ Bass +/- (Nizki toni +/-) (glasnost nizektonca)

Prilagajanje glasnosti nizektonca.

### ⑦ (Vir)

Pritisnite, da izberete vhodni vir za zvočniški modul.

### ⑧ (Nemo)

Izklop ali vklop zvoka.

### ⑨ (Prejšnja/naslednja)

Preskok na prejšnjo ali naslednjo skladbo v načinu USB/Bluetooth.

### ⑩ (Predvajanje/premor)

Začetek, premor ali nadaljevanje predvajanja v načinu USB/Bluetooth.

### ⑪ AVL (Samodejno uravnavanje glasnosti)

Vklop/izklop samodejnega uravnavanja glasnosti in nočni način.

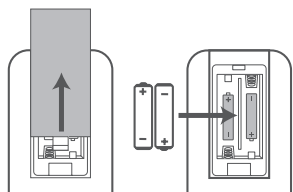
---

## Priprava daljinskega upravljalnika

- Priložen daljinski upravljalnik omogoča oddaljeno upravljanje enote.
- Četudi daljinski upravljalnik uporabljate v območju delovanja 6 m (19,7 čevlja), upravljanje z daljinskim upravljalnikom morda ne bo mogoče, če so med enoto in daljinskim upravljalnikom kakšne ovire.
- Če daljinski upravljalnik uporabljate v bližini drugih izdelkov, ki ustvarjajo infrardeče žarke, ali če v bližini enote uporabljate druge naprave za daljinsko upravljanje z infrardečimi žarki, lahko pride do nepravilnega delovanja. Prav tako lahko pride do nepravilnega delovanja drugih izdelkov.

---

## Zamenjava baterij daljinskega upravljalnika



- 1 Pritisnite in potisnite hrbtni pokrov, da odprete prostor za baterije na daljinskem upravljalniku.
- 2 Vstavite dve bateriji tipa AAA (priloženo). Oznaki (+) in (-) na baterijah se morata ujemati z oznakama (+) in (-) na prostoru za baterije.
- 3 Zaprite pokrov prostora za baterije.

---

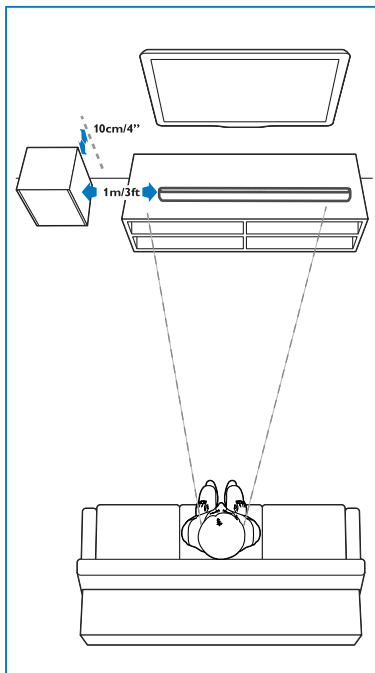
## Previdnostni ukrepi pri uporabi baterij

- Poskrbite, da boste baterije vstavili z ustrezno pozitivno »⊕« in negativno »⊖« polariteto.
- Uporabljajte baterije iste vrste. Sočasno ne uporabljajte različnih vrst baterij.
- Uporabite lahko akumulatorske baterije ali baterije za enkratno uporabo. Upoštevajte previdnostne ukrepe na njihovih nalepkah.
- Pri odstranjevanju pokrova za baterije in baterije pazite na nohte.
- Daljinski upravljalnik zaščitite pred padci.
- Daljinski upravljalnik zaščitite pred udarci.
- Daljinski upravljalnik zaščitite pred razlitjem vode ali katere koli druge tekočine.
- Daljinskega upravljalnika ne polagajte na mokre predmete.
- Daljinskega upravljalnika ne postavljajte na neposredno sončno svetlobo ali v bližino virov prekomerne vročine.
- Pri dolgotrajni neuporabi daljinskega upravljalnika odstranite baterijo, saj lahko pride do korozije ali razlitja baterije, kar lahko povzroči telesne poškodbe in/ali požar.
- Uporabljajte samo navedene baterije.
- Ne mešajte novih in starih baterij.
- Nikoli ne polnite baterije, razen če je potrjeno, da je polnilna.

## Postavitev

Nizkotonski zvočnik postavite vsaj 1 meter (3 čevlje) stran od zvočniškega modula in 10 centimetrov od stene.

Za najboljše rezultate nizkotonski zvočnik namestite, kot je prikazano spodaj.



## Stenska namestitev

### Opomba

- Nepravilno izvedena stenska namestitev lahko povzroči nesrečo, telesne poškodbe ali materialno škodo. V primeru vprašanj se obrnite na center za pomoč uporabnikom v svoji državi.
- Pred namestitvijo na steno se prepričajte, da stena lahko vzdrži težo zvočniškega modula.
- Pred namestitvijo na steno vam ni treba odstraniti gumijastih nožic na dnu zvočniškega modula, saj jih v nasprotnem primeru ni mogoče ponovno pritrčiti.
- Uporabite vijake ustrezne dolžine in premera glede na vrsto stenske namestitve.
- Preverite, ali so vrata USB na hrbtni strani zvočniškega modula povezana z napravo USB. Če ugotovite, da priključena naprava USB vpliva na stenski nosilec, morate uporabiti drugo napravo USB ustrezne velikosti.

### Dolžina/premer vijaka

#### Priporočena višina namestitve na steno

Priporočamo, da pred stensko namestitvijo zvočniškega modula namestite televizor. Po namestitvi televizorja namestite zvočniški modul na steno na razdalji 50 mm/2,0 palca od spodnjega dela televizorja.

### ! OPOZORILO!

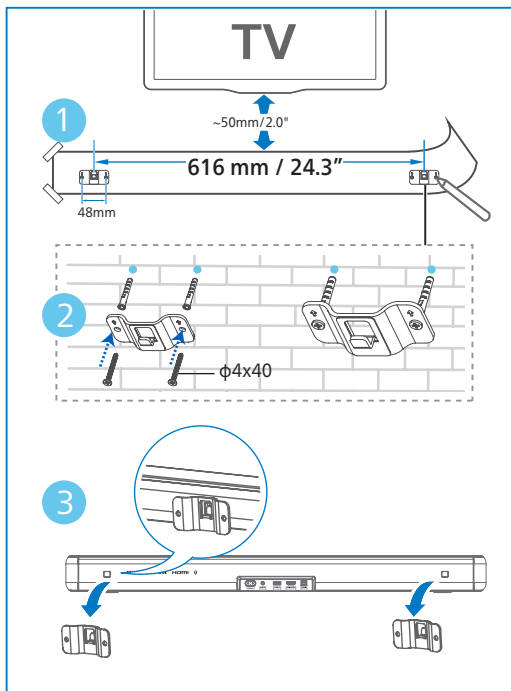
- Da preprečite poškodbe, mora biti ta naprava varno pritrjena na tla/steno v skladu z navodili za namestitev.
- Priporočena višina namestitve na steno:  $\leq 1,5$  metra.

**1** V steno izvrtajte 4 vzporedne luknje (posamezno premera 3–8 mm glede na vrsto stene).

↳ Razdalja med luknjami je:  
**616 mm/24,3 palca**

↳ Za pomoč pri določanju položaja lukenj na steni lahko uporabite priloženo predlogo za stensko namestitev.

- 2 Stenske nosilce na steni privijte z vijaki (priloženo) in izvijačem (ni priloženo). Prepričajte se, da so varno nameščeni.
- 3 Enoto dvignite na stenski nosilec in jo vstavite na ustrezno mesto.



## 3 Povezovanje

To poglavje vam pomaga pri povezovanju zvočniškega modula s televizorjem in drugimi napravami ter pri namestitvi modula.

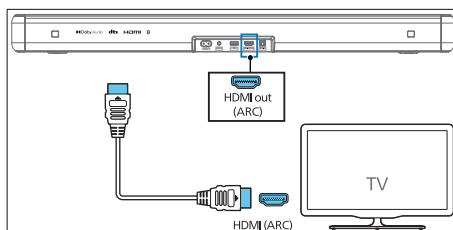
### Opomba

- Identifikacija izdelka in specifikacije električnega napajanja so navedene na hrbtni ali spodnji strani naprave.
- Pred priključitvijo ali spreminjanjem priključitve zagotovite, da so vse naprave izklopljene iz električnega omrežja.

## Povezava z vtičnico HDMI

### HDMI ARC (zvočni povratni kanal)

Vaš zvočniški modul podpira HDMI s funkcijo ARC (zvočni povratni kanal). Če je vaš televizor združljiv s HDMI ARC, lahko zvok televizorja poslušate prek zvočniškega modula s samo enim kablom HDMI.



- 1 Na televizorju vklopite delovanje HDMI CEC. Za več podrobnosti si oglejte uporabniški priročnik za televizor.
  - Priključek **HDMI ARC** na televizorju je morda drugače označen. Za več podrobnosti si oglejte uporabniški priročnik za televizor.

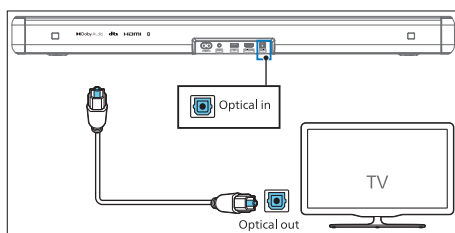
- 2 S hitrim kablom HDMI povežite priključek **HDMI ARC** na zvočniškem modulu s priključkom **HDMI ARC** na televizorju.

### Opomba

- Televizor mora podpirati funkciji HDMI-CEC in ARC. Funkciji HDMI-CEC in ARC morata biti nastavljeni na vklop.
- Način nastavitve za HDMI-CEC in ARC se lahko razlikuje glede na televizor. Podrobnosti o funkciji ARC si oglejte v uporabniškem priročniku televizorja.
- Uporabiti morate kable HDMI, ki podpirajo funkcijo ARC.

## Povezava z optično vtičnico

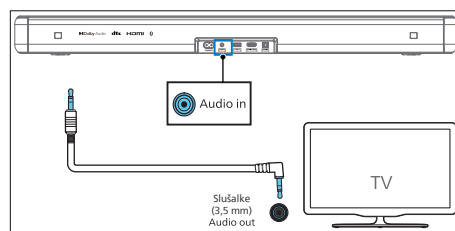
- 1 Priključite optični kabel na priključek **Optical in (Optični vhod)** na zvočniškem modulu in priključek **Optical out (Optični izhod)** na televizorju ali drugi napravi.



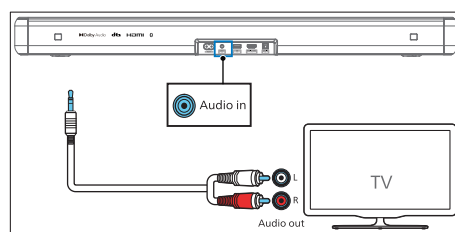
- Digitalni optični priključek je lahko označen kot **Spdif** ali **Spdif out**.

## Priključitev v vtičnico Audio in

- a. Uporabite 3,5-milimetrski zvočni kabel
- Z zvočnim kablom s 3,5-mm priključkom na eni in 3,5-mm priključkom na drugi strani povežite vtičnico za slušalke na televizorju z vtičnico **Audio in (Avdio vhod)** na zvočniškem modulu.

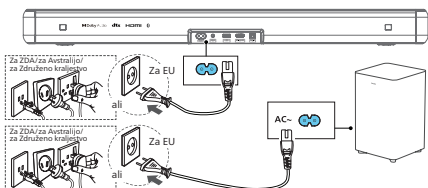


- b. Uporabite 3,5-milimetrski zvočni kabel RCA
- Priključite 3,5-milimetrski zvočni kabel RCA na vtičnice za zvočni izhod na televizorju in vtičnico **Audio in (Avdio vhod)** na zvočniškem modulu.



## Priključitev na napajanje

- Preden priključite napajalni kabel AC, se prepričajte, da ste izvedli vse ostale povezave.
  - Nevarnost poškodbe izdelka! Poskrbite, da napajalna napetost ustreza napetosti, ki je natisnjena na hrbtni ali spodnji strani enote.
- 1 Napajalni kabel priključite v vtičnico AC~ na zvočniškem modulu in nato v omrežno vtičnico.
  - 2 Napajalni kabel priključite v vtičnico AC~ na nizkotoncu in nato v omrežno vtičnico.




- \* Število napajalnih kablov in vrsta vtiča se razlikujejo glede na regijo.

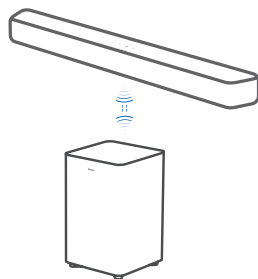
## Seznanjanje z nizkotoncem

### Nasveti

- V odprtem območju mora biti nizkotonec od zvočniškega modula oddaljen največ 6 metrov.

### Samodejno seznanjanje

Zvočniški modul in nizkotonec priključite na omrežne vtičnice in pritisnite  na enoti ali daljinskem upravljalniku, da enota preklopi v način **ON** (Vklop). Nizkotonec in zvočniški modul se bosta samodejno seznanila.



- ↳ Določanje stanja glede na indikator brezžičnega nizkotonca.

Stanje indikatorja LED	Stanje
Hitro utripa	Nizkotonec v načinu seznanjanja
Sveti neprekinjeno	Povezano/seznanjanje je uspelo
Počasi utripa	Stanje razdružene naprave


### Nasveti

- Ne pritisnete gumba **Pair (Seznani)** na hrbtni strani nizkotonca, razen pri ročnem seznanjanju.

### Ročno seznanjanje

Če ne slišite zvoka, ki bi prihajal iz brezžičnega nizkotonca, ga ročno seznanite.

- 1 Nizkotonec in zvočniški modul ponovno izključite iz omrežnih vtičnic in ju po 3 minutah znova priključite.
- 2 Pritisnite in 3 sekunde pridržite gumb **Pair (Seznani)** na hrbtni strani nizkotonca.  
↳ Indikator na nizkotoncu bo hitro utripal.

- 3 Nato na zvočniškem modulu ali daljinskem upravljalniku pritisnite , da VKLOPITE zvočniški modul.
- ↳ Po uspešnem postopku začne indikator na nizkotoncu neprekinjeno svetiti.
- 4 Če indikator še vedno utripa, ponovite korake 1 do 3.



#### Nasveti

- V odprtem območju mora biti nizkotonec od zvočniškega modula oddaljen največ 6 metrov (čim bližje tem bolje).
- Odstranite vse predmete med nizkotoncem in zvočniškim modulom.
- Če brezžične povezave znova ni mogoče vzpostaviti, preverite, ali okoli lokacije prihaja do zapleta ali močnih motenj (npr. motnje, ki jih povzročata elektronska naprava). Odstranite te zaplete ali močne motnje in ponovite zgornje postopke.

## 4 Uporaba zvočniškega modula

To poglavje vam bo v pomoč pri uporabi zvočniškega modula za predvajanje zvoka iz povezanih naprav.

### Pred uporabo

- Izvedite vse potrebne priključitve, ki so opisane v vodniku za hiter začetek in uporabniškem priročniku.
- Zvočniški modul preklopite na ustrezní vir za druge naprave.

### Prenos aplikacije

Optično preberite kodo QR ali poiščite »**Philips Entertainment**« v trgovini Apple App Store ali Google Play, da prenesete in namestite aplikacijo.



Philips Entertainment 

Z aplikacijo Philips Entertainment lahko nastavite raven glasnosti, IntelliSound, slog zvoka (EQ), samodejno izravnavo glasnosti, sinhronizacijo AV, nizkotonec, LED-luči, izbiro vira itd.

## Vklop in izklop

- Ko zvočniški modul prvič priključite v električno vtičnico, je enota v stanju pripravljenosti.
- Na daljinskem upravljalniku ali zvočniškem modulu pritisnite gumb **⏻**, da **VKLOPITE** ali **IZKLOPITE** zvočniški modul.
- Če želite zvočniški modul popolnoma izklopiti, izključite omrežni vtič iz omrežne vtičnice.

## Samodejno stanje pripravljenosti

- Zvočniški modul po približno 15 minutah samodejno preklopi v stanje pripravljenosti, če televizor ali zunanji zvočniški modul ni povezan (ali pri premoru predvajanja prek funkcije USB, BT) ali je izklopljen.
- Pritisnite gumb **⏻** in ga držite 8 sekund v vklopljenem stanju, da omogočite ali onemogočite samodejno stanje pripravljenosti (15 minut samodejnega stanja pripravljenosti).

### Opomba

- V načinu HDMI (ARC) se preklopi v stanje pripravljenosti pri povezanosti v omrežje po približno 15 minutah, če ni predvajanja zvoka.
- V načinu AUX in, USB, Bluetooth in optičnem načinu enota samodejno preklopi v stanje pripravljenosti po približno 15 minutah, če ni predvajanja zvoka.

## Izbira načinov

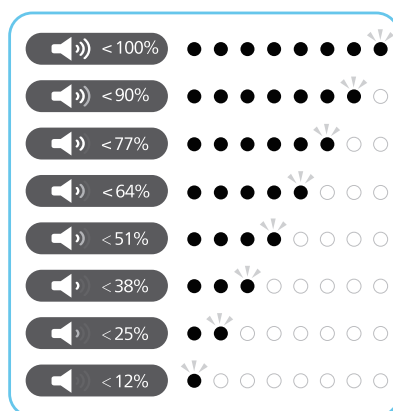
Na zvočniškem modulu ali daljinskem upravljalniku pritisnite gumb **⏮** (**Vir**), da izberete način **HDMI ARC**, **BTBT (LE Audio)**, **OPT**, **USB**, **AUX**.

- ↳ Ko preklopite vir predvajanja, sprednji indikator ustrezno zasveti.

## Nastavitev glasnosti

### Prilagajanje glasnosti zvočniškega modula

- Pritisnite **Vol+/Vol-** (**Glasnost**), da povečate ali zmanjšate raven glasnosti.
  - ↳ Pri prilagajanju glasnosti se na indikatorju poveča/zmanjša količina svetlobe. Glede na ustrezen prikaz/utripanje lučke (slika) določite trenutno raven glasnosti.



- Za izklop zvoka pritisnite gumb **⏮** (**Nemo**).
- Za ponovni vklop zvoka znova pritisnite gumb **⏮** (**Nemo**) ali pritisnite **Vol+/Vol-** (**Glasnost**).

### Prilagajanje glasnosti nizkotonca

- Pritisnite gumb **Bass +/-** (**Nizki toni +/-**) za zvišanje ali znižanje glasnosti nizkotonca.

## Prilagajanje nivoja nizkih/visokih tonov

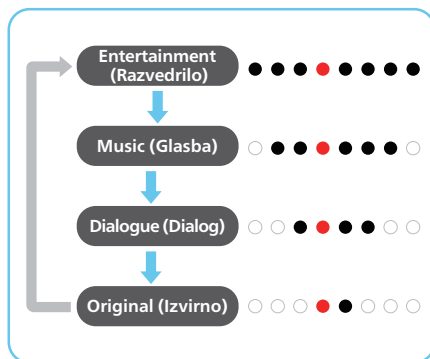
- Pritisnite gumb **Bass +/-** (Nizki toni +/-) za spremembo nizkih frekvenc (nizkih tonov).
- Pritisnite gumb **Treble +/-** (Visoki toni +/-) za spremembo visokih frekvenc (visokih tonov).

Nizki/ visoki toni	Stanje indikatorja LED
+5	○ ● ● ● ● ◎ ○ ○
+4	○ ● ● ● ◎ ○ ○ ○
+3	○ ● ● ◎ ○ ○ ○ ○
+2	○ ● ◎ ○ ○ ○ ○ ○
+1	○ ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○
0	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ●
-1	○ ○ ○ ○ ○ ○ ◎ ○
-2	○ ○ ○ ○ ○ ◎ ● ○
-3	○ ○ ○ ◎ ● ● ○ ○
-4	○ ○ ◎ ● ● ● ○ ○
-5	○ ○ ◎ ● ● ● ● ○

## Izbira učinka izenačevalnika (EQ)

Izberite vnaprej določene načine zvoka, ki ustrezajo vašim videoposnetkom ali glasbi.

- 1 Na daljinskem upravljalniku pritisnite gumb **EQ** za izbiro zelenih prednastavljenih učinkov izenačevalnika.
- 2 Za preklon med načini pritisnite gumb **EQ**.
  - ↳ LED-lučke se vklopijo za 3 sekunde za prikaz trenutnega načina izenačevalnika glede na opredelitev načina izenačevalnika.



## Indikator vklopa/izklopa za zaslon z LED-lučkami

Pritisnite gumb **⏏ (Nemo)** na daljinskem upravljalniku in ga držite 5 sekund, da omogočite/onemogočite zaslon z LED-lučkami.

- ↳ **OFF (Izklop):** Ko pritisnete kateri koli gumb, se svetlost LED-lučk povrne v običajno stanje. LED-sijalke se bodo po 10 sekundah v stanju mirovanja samodejno izklopile.
- ↳ **ON (Vklp):** Svetlost LED diod se ne bo sama izklopila.



### Nasveti



- V stanju pripravljenosti se indikator LED za stanje pripravljenosti vklopi ne glede na nastavev za izklop zaslona z LED-lučkami.

## DTS Virtual X

Tehnologija **DTS Virtual:X** omogoča uživanje v večdimenzionalnem zvoku ne glede na velikost prostora, postavitev ali konfiguracijo zvočnikov.

Tehnologija **DTS Virtual:X** ima obdelavo virtualne višine in virtualno prostorsko obdelavo, v lasti podjetja DTS, ki zagotavlja pristno doživetje zvoka iz vseh vrst vhodnih virov in konfiguracij zvočnikov.



Virtualizator DTS Virtual X omogočite ali onemogočite v aplikaciji Philips Entertainment.

Stanje	Stanje indikatorja LED
<b>ON</b>	 (dve osrednji LED-lučki se širita v desno/levo)
<b>OFF</b>	 (leva/desna LED-lučka se pomika proti sredini)

- **ON (Vkllop):** Ta način uporablja DTS Virtual:X z obdelavo virtualne višine in virtualno prostorsko obdelavo za vzpostavitev tridimenzionalnega zvočnega polja, ko navzgor usmerjeni zvočniki niso uporabljeni.
- **OFF (Izklop):** Brez uporabe »DTS Virtual:X«.

## Samodejna izravnava glasnosti

Pritisnite gumb **AVL**, da **VKLOPITE/IZKLOPITE** samodejno izravnavo glasnosti ali nočni način.



Stanje	Stanje indikatorja LED
<b>OFF</b>	
<b>ON</b>	
<b>NIGHT</b>	

- **OFF (Izklop):** Ne uporabite »samodejnega uravnavanja glasnosti«.

- **ON (Vkllop):** Odzivanje v realnem času na različne vire in vrste vsebine za ohranjanje enakomerne glasnosti.
- **NIGHT (Noč):** Ohranjanje enakomerne glasnosti vseh virov in vrst vsebin ter okrepljen glas in dialog za lažje poslušanje v tihem okolju poslušanja.



## Predvajanje z naprav Bluetooth

Prek povezave Bluetooth povežite zvočniški modul s svojo Bluetooth napravo (kot je iPad, iPhone, iPod Touch, telefon Android ali prenosni računalnik), nato pa lahko prek zvočnikov zvočniškega modula poslušate zvočne datoteke, shranjene v napravi.

- 1 Pritisnite gumb  na zvočniškem modulu ali gumb  (Vir) na daljinskem upravljalniku, da izberete način **BT** (Bluetooth).
  - ↳ Indikator **BT** bo utripal modro.
- 2 V napravi Bluetooth vklopite Bluetooth, poiščite in izberite **Philips TAB5601** za začetek povezave (navodila za omogočanje povezave Bluetooth najdete v uporabniškem priložniku naprave Bluetooth).
  - ↳ Indikator BT med vzpostavljanjem povezave utripa modro.
- 3 Počakajte, da iz zvočniškega modula zaslišite glasovni poziv.
  - ↳ Če je povezava uspešno vzpostavljena, bo indikator BT svetil neprekinjeno modro.
- 4 Izberite in predvajajte zvočne datoteke ali glasbo v napravi Bluetooth.


- Če med predvajanjem prejmete klic, se glasba začasno prekine. Predvajanje se nadaljuje po končanem klicu.
- Če naprava Bluetooth podpira profil AVRCP, lahko na daljinskem upravljalniku pritisnete **◀◀/▶▶**, da preskočite na skladbo, ali pa pritisnete **▶||** za začasno zaustavitev/nadaljevanje predvajanja.

Če vaš mobilni telefon podpira LE Audio, lahko izkusite in uživate v tej novi funkciji.

- 1 Pritisnite gumb  na zvočniškem modulu ali  (Vir) na daljinskem upravljalniku za izbiro načina **BT (LE Audio)**.  
↳ Indikator **BT** utripa belo.
- 2 V napravi LE Audio odprite nastavitve in vklopite Bluetooth (prepričajte se, da je v napravi LE Audio vklopljena funkcija), ter poiščite in izberite **Philips TAB5601-LEA** za vzpostavitev povezave.

LED	Stanje	Ime
Modra	BT	Philips TAB5601
Bela	BT (LE Audio)	Philips TAB5601-LEA

Če želite prekiniti povezavo Bluetooth, lahko:


- Enoto preklopite na drugi vir.
- Funkcijo onemogočite s svojo napravo Bluetooth. Lahko pa svojo napravo Bluetooth postavite izven največjega obsega delovanja. Po glasovnem pozivu bo naprava Bluetooth prekinila povezavo z enoto.
- Pritisnite in pridržite gumb  na zvočniškem modulu.

### Opomba

- V odprtem prostoru brez ovir. Največje območje dosega med zvočniškim modulom in napravo Bluetooth je približno 10 metrov (30 čevljev).
- Združljivost z vsemi napravami Bluetooth ni zagotovljena.
- Pretakanje glasbe lahko prekinejo ovire med napravo in zvočniškim modulom, kot so stena, kovinsko ohišje nad napravo ali druge naprave v bližini, ki delujejo na isti frekvenci.

## Poslušanje zunanje naprave

Prepričajte se, da je zvočniški modul povezan s televizorjem ali zvočno napravo.

- 1 Pritiskajte gumb  (Vir) na zvočniškem modulu ali daljinskem upravljalniku, da izberete način **HDMI ARC, OPT, AUX**.  
↳ Indikator na zvočniškem modulu prikazuje, kateri način se trenutno uporablja.
- 2 Upravljanje zvočne naprave neposredno za funkcije predvajanja.
- 3 Pritisnite gumba +/- (Glasnost) za prilagoditev glasnosti na zeleno stopnjo.

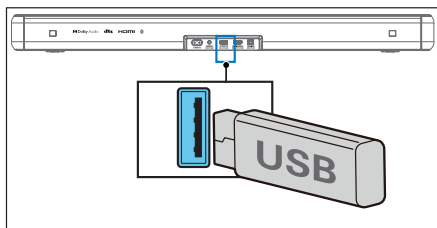
### Opomba

- Če enota v OPTIČNEM načinu/načinu HDMI ARC ne oddaja zvoka, boste morda morali v izvorni napravi aktivirati izhod signala **PCM** ali **Dolby Digital** (npr. televizor ali predvajalnik diskov DVD ali Blu-ray).

## Predvajanje zvoka prek naprave USB

Poslušajte zvok iz naprave za shranjevanje USB, kot sta predvajalnik MP3 in bliskovni pomnilnik USB itd.

### 1 Vstavite napravo USB.



2 Večkrat pritisnite gumb **Vir** na zvočniškem modulu ali daljinskem upravljalniku, da izberete način **USB**.

3 Med predvajanjem:

Gumb	Dejanje
▶▶	Začetek, premor ali nadaljevanje predvajanja
◀◀	Preskoči na prejšnjo skladbo
▶▶	Preskok na naslednjo skladbo

### Opomba

- Ta izdelek morda ni združljiv z določenimi vrstami pomnilniških naprav USB.
- Če uporabljate podaljšek USB, zvezdiče USB ali večnamenski bralnik USB, pomnilniška naprava USB morda ne bo prepoznana.
- Med branjem datotek pomnilniške naprave USB ne odstranjajte.
- Sistem lahko podpira naprave USB z največ 128 GB pomnilnika.
- Ta sistem lahko predvaja datoteke MP3/WAV/FLAC.
- Podpira vrata USB: 5 V = 500 mA.

## Ponastavitev na tovarniške vrednosti

Ponastavitev naprave na privzete nastavitve.

- Vključite zvočniški modul in hkrati pritisnite gumba **+** in **-** ter ju držite 8 sekund.
  - ↳ Vse LED-lučke se vklopijo za 5 sekund, LED-lučka za stanje pripravljenosti pa sveti rdeče, nato se izvede ponovni zagon.

Element	Privzete nastavitve
EQ (Izenačevalnik)	Entertainment (Razvedrilo)
Master Volume (Glasnost glavne enote)	10
Subwoofer Volume (Glasnost nizkotonca)	0
Bass (Nizki toni)	0
Treble (Visoki toni)	0
IntelliSound	Prednastavljeno
Auto Volume (Samodejna glasnost)	OFF
Night (Nočni način)	OFF
Source (Vir)	HDMI-ARC
BT pairing info (Informacije o seznanjanju BT)	Clear (Počisti)
AV SYNC (Sinhronizacija AV)	0
DISPLAY (Zaslon)	ON
Auto Standby (Auto Power Down) (Samodejno stanje pripravljenosti (Samodejni izklop))	ON

# 5 Specifikacije izdelka

## Opomba

- Specifikacije in zasnova se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

## Bluetooth/brezžično

Profili Bluetooth	A2DP, AVRCP
Različica Bluetooth	V 5.4
Frekvenčni razpon za Bluetooth/moč oddajnika (EIRP)	2402 ~ 2480 MHz < 10 dBm
2,4 G brezžični frekvenčni razpon/moč oddajnika (EIRP)	2402 ~ 2480 MHz < 10 dBm

## Ojačevalnik

Skupaj	RMS 145 W @THD <= 10 % Največ 290 W
--------	--

## Zvočniški modul

Napajanje	100–240 V~ 50/60 Hz
Poraba energije	25 W
Poraba energije v stanju pripravljenosti	Standardno stanje pripravljenosti < 0,50 W V stanju pripravljenosti pri povezanosti v omrežje < 2,0 W
Frekvenčni odziv	150 Hz–20 KHz
Impedanca zvočnikov	8Ω x 2
Različica neposrednega USB	2.0, polna hitrost
USB	5 V = 500 mA
Dimenzija (Š x V x G)	766 x 67,3 x 91 mm

Teža	1,6 kg
Delovna temperatura	0 °C – 45 °C

## Nizkotonec

Napajanje	100–240 V~ 50/60 Hz
Poraba energije	20 W
Poraba energije v stanju pripravljenosti	< 0,50 W
Frekvenčni odziv	40 Hz–150 Hz
Impedanca	4 Ω
Dimenzije (Š x V x G)	195 x 315,5 x 195 mm
Teža	3,03 kg
Delovna temperatura	0 °C – 45 °C

## Daljinski upravljalnik

Razdalja/kot	6 m/30°
Vrsta baterije	AAA (1,5 V X 2)

## Podprti zvočni formati

<b>HDMI ARC</b>	2-kanalni LPCM, 5,1-kanalni LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital plus, DTS Digital Surround 5.1
<b>Optični</b>	2-kanalni LPCM, 5,1-kanalni LPCM, Dolby Digital, DTS Digital Surround 5.1
<b>Bluetooth</b>	SBC
<b>USB</b>	MP3/WAV/FLAC

# 6 Odpravljanje težav

## Opozorilo

- Nevarnost električnega udara. Ne odstranjujte ohišja izdelka.

Da zagotovite veljavnost garancije, izdelka nikoli ne poskušajte popravljati sami.


Če imate težave z uporabo tega izdelka, si oglejte naslednje točke, preden se obrnete na servis. Če težave ne morete odpraviti, pridobite podporo na spletnem mestu [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Glavna enota

### Gumbi na glavni enoti ne delujejo

- Za nekaj minut izklopite iz napajanja in nato znova priključite.

### Ni napajanja

- Prepričajte se, da je kabel za izmenični tok pravilno povezan.
- Zagotovite, da je vtičnica AC napajana.
- Na daljinskem upravljalniku ali zvočniškem modulu pritisnite gumb , da vklopite zvočniški modul.

## Zvok

### Zvočniki zvočniškega modula ne oddajajo zvoka

- Zvočni kabel z zvočniškega modula povežite s televizorjem ali drugimi napravami. Vendar pa ločene zvočne povezave ne potrebujete, če:
  - sta zvočniški modul in televizor povezana prek povezave HDMI ARC, ali
  - je naprava povezana na HDMI v priključku na zvočniškem modulu.
- Na daljinskem upravljalniku izberite pravi zvočni vhod.
- Prepričajte se, da zvok na zvočniškem modulu ni izklopljen.

## Popačen zvok ali odmev

- Če prek tega izdelka predvajate zvok iz televizorja, mora biti televizor utišán.

## Brezžični nizkotonec ne oddaja zvoka

- Nizkotonec ročno priključite na glavno enoto.
- Zvišajte glasnost. Na daljinskem upravljalniku ali zvočniškem modulu pritisnite + (povečanje glasnosti).
- Če pri uporabi katerega digitalnega vhoda ni zvoka:
  - Izhod televizorja nastavite na PCM ali
  - Priključite neposredno na predvajalnik Blu-ray/druga vire.
  - Nekateri televizorji ne predvajajo digitalnega zvoka.
- Televizor je morda nastavljen na spremenljiv avdio izhod. Preverite, da je nastavev zvočnega izhoda nastavljen na FIKSNO ali STANDARDNO, in ne SPREMENLJIVO. Več podrobnosti lahko najdete v uporabniškem priročniku televizorja.
- Če uporabljate Bluetooth, poskrbite, da je glasnost v izvorni napravi zvišana in da zvok naprave ni utišán.

## Bluetooth

### Naprava se ne more povezati z zvočniškim modulom

- Naprava ne podpira združljivih profilov, ki so potrebni za zvočniški modul.
- Niste omogočili funkcije Bluetooth v napravi. Oglejte si uporabniški priročnik za več informacij o omogočanju te funkcije.
- Naprava ni pravilno povezana. Pravilno povežite napravo.
- Zvočniški modul je že povezan z drugo napravo Bluetooth. Prekinite povezavo s priključeno napravo in nato poskusite znova.

## Kakovost predvajanja zvoka iz povezane naprave Bluetooth je slaba

- Sprejem Bluetooth je slab. Napravo premaknite bližje zvočniškemu modulu ali odstranite oviro med napravo in zvočniškim modulom.

## V moji napravi Bluetooth ne najdem imena Bluetooth te naprave

- Prepričajte se, da je v napravi Bluetooth funkcija Bluetooth vklopljena.
- Ponovno združite enoto z vašo enoto Bluetooth.

---

## Daljinski upravljalnik ne deluje

- Preden pritisnete kateri koli gumb za upravljanje predvajanja, najprej izberite pravi vir.
- Daljinski upravljalnik približajte enoti.
- Baterije vstavite tako, da so poli (+/-) poravnani, kot je navedeno.
- Zamenjajte baterijo.
- Daljinski upravljalnik usmerite neposredno v senzor na sprednji strani enote.

---

## Nizkotonec je nedejaven ali indikator nizkotonca ne zasveti

- Izklopite napajalni kabel iz omrežne vtičnice in ga po 3 minutah znova vklopite, da ponastavite nizkotonec.

# 7 Blagovne znamke



Sprejete blagovne znamke HDMI, High-Definition Multimedia Interface, tržna podoba HDMI in logotipi HDMI so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe HDMI Licensing Administrator, Inc. v Združenih državah Amerike in drugih državah.



Dolby, Dolby Audio, in simbol dvojnega D so blagovne znamke podjetja Dolby Laboratories Licensing Corporation. Izdelano z licenco podjetja Dolby Laboratories. Zaupna neobjavljena dela. Avtorske pravice 1992–2019 Dolby Laboratories. Vse pravice pridržane.



Besedna oznaka in logotipi Bluetooth® so registrirane blagovne znamke v lasti družbe Bluetooth SIG, Inc., vsak primer njihove uporabe s strani družbe MMD Hong Kong Holding Limited je urejen z licenčnim dogovorom. Druge blagovne znamke in trgovska imena so v lasti njihovih lastnikov.



Izdelano po licenci družbe DTS, Inc. in/ali njenih podružnic. Za patente glejte <https://xperi.com/dts-patents/>. DTS, logotip DTS, Digital Surround, Virtual:X so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe DTS, Inc. in/ali njenih podružnic v ZDA in/ali drugih državah. © DTS, Inc. in/ali njene podružnice. Vse pravice pridržane.



Če imate model Roku TV™, je nastavitev preprosta. Preprosto priključite kabel na zvočniški modul in vhod HDMI ARC na televizorju ter upoštevajte navodila na zaslonu.

Roku, logotip Roku, Roku TV, Roku TV Ready in logotip Roku TV Ready so blagovne znamke in/ali registrirane blagovne znamke družbe Roku, Inc.



Pridržujemo si pravico do sprememb specifikacij brez predhodnega obvestila. Najnovejše novice in dokumente poiščite na spletni strani [www.Philips.com/support](http://www.Philips.com/support).

Philips in Philipsov znak ščita sta registrirani blagovni znamki družbe Koninklijke Philips N.V. ter se uporabljata na podlagi licence.

Ta izdelek je izdelala in ga prodaja družba MMD Hong Kong Holding Limited ali ena od njenih podružnic. Družba MMD Hong Kong Holding Limited je dajalec garancije za ta izdelek.

