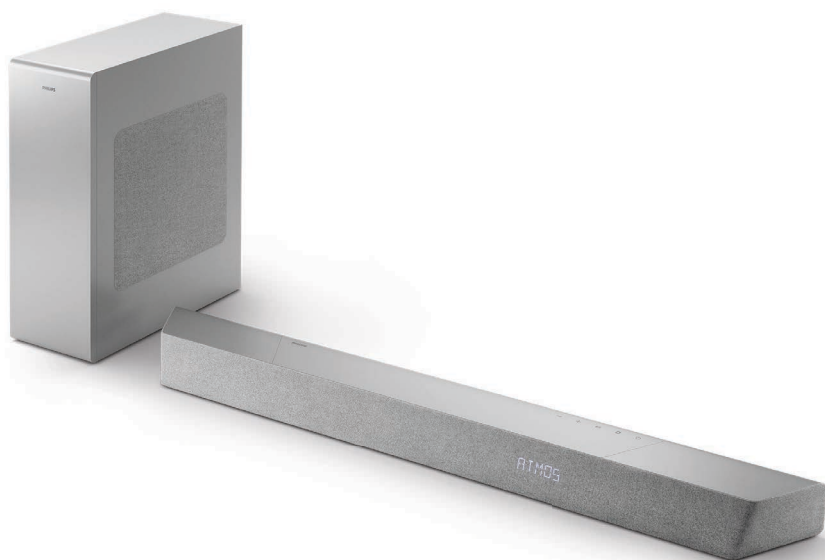


PHILIPS

Soundbar

Serija 8000

TAB8507



Uporabniški priročnik

Registrirajte svoj izdelek in pridobite podporo na spletnem mestu
www.philips.com/support

Vsebina

1 Pomembna varnostna navodila 3

Varnost	3
Negujte svoj izdelek	4
Skrb za okolje	4
Izjava o skladnosti	5
Pomoč in podpora	5
Informacije FCC	5

2 Vaš Soundbar 7

Kaj je v škatli	7
Soundbar	7
Priključki	8
Brezžični nizkotonec	9
Daljinski upravljalnik	9
Pripravite daljinski upravljalnik	10
Postavitev	12
Stenski nosilec	12

3 Povezovanje 13

Dolby Atmos®	13
Priključite na vtičnico HDMI	14
Priključite na optično vtičnico	15
Povežite se na vtičnico Audio in	15
Priključite na napajanje	15
Seznanim se z nizkotoncem	16
Povežite se z Wi-Fi (brezžično delovanje)	16
Povežite soundbar z televizorjem Philips Play-fi	19

4 Uporaba soundbara 20

Vklopite in izklopite	20
Izbira načinov	21
Prilagodite glasnost	21
Uživajte v zvoku Dolby Atmos	21
Nastavitveni meni	22
Predvajajte iz naprav Bluetooth	24
Poslušajte zunanjo napravo	25
Predvajajte zvok prek USB-ja	26
Tovarniška ponastavitev	26

5 Specifikacije izdelka 27

6 Odpravljanje težav 29

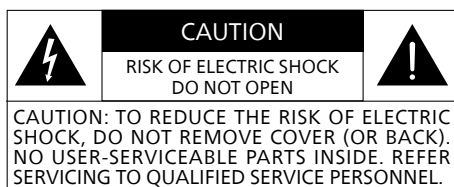
Blagovne znamke	32
-----------------	----

1 Pomembna varnostna navodila

Pred uporabo izdelka preberite in poskusite razumeti vsa navodila. Če je škoda nastala zaradi neupoštevanja navodil, garancija ni veljavna.

Varnost

Spoznajte te varnostne simbole



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



Izmenična napetost



Sledite navodilom v uporabniškem priročniku



OPOZORILO!

Opozorilo: Nevarnost električnega udara!



Klicaj je namenjen opozarjanju uporabnika na prisotnost pomembnih navodil za uporabo.

Nevarnost električnega udara ali požara!

- Preden vzpostavite ali spremenite kakršne koli povezave, se prepričajte, da so vse naprave izključene iz električne vtičnice.

- Izdelka in pripomočkov nikoli ne izpostavljajte dežju ali vodi. V bližino izdelka nikoli ne postavljajte posod s tekočino, kot so vaze. Če se tekočina razlije na izdelek ali vanj, ga nemudoma odklopite iz električne vtičnice. Obrnite se na službo za pomoč potrošnikom, da izdelek preverijo pred uporabo.
- Izdelka in dodatne opreme nikoli ne postavljajte v bližino odprtega ognja ali drugih virov toplote, vključno z neposredno sončno svetlobo.
- V prezračevalne reže ali druge odprtine na izdelku nikoli ne vstavljajte predmetov.
- Če se kot izklopna naprava uporablja omrežni vtič ali spojka za napravo, mora izklopna naprava ostati zlahka uporabna.
- Baterija (baterijski vložek ali nameščene baterije) ne sme biti izpostavljena prekomerni vročini, kot so sonce, ogenj ali podobno.
- Pred nevihto odklopite izdelek iz električne vtičnice.
- Ko odklopite napajalni kabel, vedno povlecite za vtič, nikoli za kabel.
- Izdelek uporabljajte v tropskem in/ali zmernem podnebj.

Nevarnost kratkega stika ali požara!

- Za identifikacijo in ocene dobave glejte tipsko ploščico na zadnji ali spodnji strani izdelka.
- Preden izdelek vklopite v električno vtičnico, se prepričajte, da se napetost ujema z vrednostjo, ki je natisnjena na zadnji ali spodnji strani izdelka. Izdelka nikoli ne vklopite v električno vtičnico, če je napetost drugačna.

Nevarnost poškodb ali poškodb tega izdelka!

- Za stensko montažo mora biti ta izdelek varno pritrjen na steno v skladu z navodili za namestitvev. Uporabljajte samo priloženi nosilec za stensko montažo (če je na voljo). Nepravilna stenska montaža lahko povzroči nesrečo, poškodbe ali škodo. Če imate kakršni koli vprašanje, se obrnite na službo za varstvo potrošnikov v svoji državi.
- Izdelka ali kakršnih koli predmetov nikoli ne postavljajte na napajalne kable ali drugo električno opremo.
- Če se izdelek prevaža pri temperaturah pod 5°C, ga razpakirajte in počakajte, da se njegova temperatura dvigne na sobno temperaturo, preden ga vklopite na električno vtičnico.
- Deli tega izdelka so lahko izdelani iz stekla. Ravnajte previdno, da se izognete poškodbam in poškodbam.

Nevarnost pregrevanja!

- Tega izdelka nikoli ne nameščajte v ozek prostor. Okoli izdelka vedno pustite vsaj štiri centimetre prostora za prezračevanje. Prepričajte se, da prezračevalnih rež na izdelku nikoli ne prekrivajo zavese ali drugi predmeti.

Nevarnost kontaminacije!

- Ne mešajte baterij (starih in novih ali ogljikovih in alkalnih itd.).
- POZOR: če baterije ne zamenjate pravilno, obstaja nevarnost eksplozije. Zamenjajte samo z enakim ali enakovrednim tipom.
- Odstranite baterije, če so izpraznjene ali če daljinskega upravljalnika ne boste uporabljali dlje časa.
- Baterije vsebujejo kemične snovi, zato jih je treba ustrezno odlagati.

Opomba

- Nalepka z oceno je prilepljena na spodnji ali zadnji del opreme.

Negujte svoj izdelek

Za čiščenje izdelka uporabljajte samo krpo iz mikrovlaknen.

Skrb za okolje

Odlaganje starega izdelka in baterije



Vaš izdelek je zasnovan in izdelan iz visokokakovostnih materialov in komponent, ki jih je mogoče reciklirati in ponovno uporabiti.



Ta simbol na izdelku pomeni, da je izdelek zajet v evropski direktivi 2012/19/EU.



Ta simbol pomeni, da izdelek vsebuje baterije, zajete v evropski direktivi 2013/56/EU, ki jih ni mogoče odložiti med običajne gospodinjske odpadke.

Pozanimajte se o lokalnem sistemu ločenega zbiranja električnih in elektronskih izdelkov ter baterij. Upoštevajte lokalne predpise in izdelka in baterij nikoli ne odlagajte med običajne gospodinjske odpadke. Pravilno odlaganje starih izdelkov in baterij pomaga preprečiti negativne posledice za okolje in zdravje ljudi.

Odstranjevanje baterij za enkratno uporabo

Če želite odstraniti baterije za enkratno uporabo, si oglejte poglavje o vgradnji baterij.

	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							

SL Za napravo 5G Wi-Fi

Naprava za delovanje v pasu 5150–5350 MHz je samo za uporabo v zaprtih prostorih, da se zmanjša možnost škodljivih motenj v so-kanalnih mobilnih satelitskih sistemih.

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.

Izjava o skladnosti

Ta izdelek je skladen z zahtevami Evropske skupnosti glede radijskih motenj.

Podjetje MMD Hong Kong Holding Limited izjavlja, da je izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktive RED 2014/53/EU in UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Izjavo o skladnosti najdete na spletnem mestu www.philips.com/support.

Pomoč in podpora

Za obsežno spletno podporo obiščite www.philips.com/support za:

- prenos uporabniškega priročnika in vodnika za hitri začetek
- ogled video vadnice (na voljo samo za izbrane modele)
- iskanje odgovorov na pogosto odgovorjena vprašanja (FAQ)
- pošljite nam vprašanje po e-pošti
- klepetajte z našim predstavnikom za podporo.

Za izbiro svojega jezika sledite navodilom na spletnem mestu, nato pa vnesite številko modela izdelka.

Lahko pa se obrnete tudi na službo za varstvo potrošnikov v svoji državi. Preden stopite v stik, si zapišite številko modela in serijsko številko vašega izdelka. Te podatke lahko najdete na zadnji ali spodnji strani izdelka.

Informacije FCC

OPOMBA: Ta oprema je bila preizkušena in bilo je ugotovljeno, da je skladna z omejitvami za digitalno napravo razreda B v skladu s 15. Delom pravil FCC. Te omejitve so zasnovane tako, da zagotavljajo razumno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjski namestitvi. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo in lahko povzroči škodljive motnje v radijskih komunikacijah, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili.

Vendar ni nobenega zagotovila, da pri določeni namestitvi ne bo prišlo do motenj. Če ta oprema povzroča škodljive motnje radijskemu ali televizijskemu sprejemu, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in vklopom opreme,

uporabnika spodbujamo, da poskusi odpraviti motnje z enim ali več od naslednjih ukrepov:

- Preusmerite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte oddaljenost med opremo in sprejemnikom.
- Priključite opremo v vtičnico v tokokrogu, ki se razlikuje od tistega, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se obrnite na prodajalca ali izkušnega radijskega / TV tehnika.

Opozorilo FCC in IC:

- To opremo je treba namestiti in upravljati z najmanj 20 cm razdalje med radiatorjem in telesom.
- Spremembe ali modifikacije te enote, ki jih stranka, odgovorna za skladnost, ni izrecno odobrila, lahko razveljavijo uporabnikovo pooblastilo za uporabo opreme.

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)

Ta naprava vsebuje oddajnike / sprejemnike, izvzete iz licence, ki so v skladu s kanadskimi pravili RSS, ki so izvzeti iz licence. Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev:

1. Ta naprava morda ne povzroča motenj.
2. Ta naprava mora sprejeti vse motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje naprave.

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.

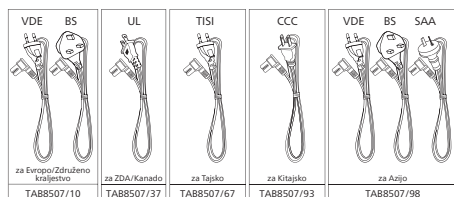
2 Vaš Soundbar

Čestitke za nakup in dobrodošli pri Philipsu! Če želite v celoti izkoristiti podporo, ki jo ponuja Philips, registrirajte svoj izdelek na spletnem mestu www.philips.com/support.

Kaj je v škatli

Preverite in identificirajte predmete v paketu:

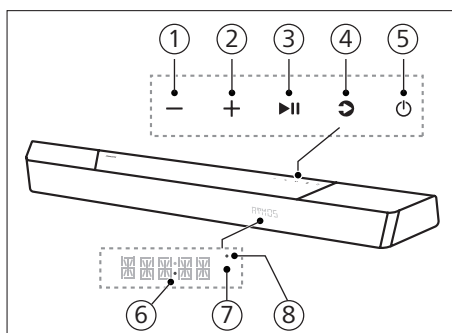
- Soundbar x 1
- Daljinski upravljalnik x 1
(AAA baterije x 2)
- Brežžični nizkotonec x 1
- Komplet za stensko montažo x 1
(Nosilci x2 / Nosilni vijaki x2 / Stenski vijaki x2 / Stenska sidra x2)
- Vodnik za hitri začetek / Garancijska kartica / Varnostni list x 1
- Šablona za stensko montažo x 1
- Napajalni kabel * x 2



- Količina napajalnih kablov in vrsta vtiča se razlikujeta glede na regijo.
- Slike, ilustracije in risbe v tem uporabniškem priročniku so samo za referenco, dejanski izdelek se lahko razlikuje po videzu.

Soundbar

Ta razdelek vključuje pregled soundbara.



- 1 **Gumb - (Glasnost)**
Zmanjšajte glasnost.
- 2 **Gumb + (Glasnost)**
Povečajte glasnost.
- 3 **Gumb ►|| (Predvajaj/Pavza)**
Začnite, začasno ustavite ali nadaljujte predvajanje.
- 4 **Gumb ↻ (Vir)/seznanjanje Bluetooth**
 - Pritisnite, da izberete vhodni vir za soundbar.
 - V načinu BT pritisnite in držite 3 sekunde, da prekinete povezavo s trenutno povezanimi napravami BT in vstopite v način seznanjanja Bluetooth.

5 Gumb (Stanje pripravljenosti-Vklop)

Stanje napajanja	Dejanje	Delovanje
Vklopljeno		Sledite izvornemu stanju
Polpripravljenost	Enkrat pritisnite gumb 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi je povezan. • Podpira Play-fi in Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, Works with Alexa.
Stanje pripravljenosti Eco	Pritisnite in držite  3 sekund	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi je izklopljen. • Izdelek preide v način nižje porabe energije. • Ponovni zagon sistema bo trajal relativno dlje.

6 LED za napajanje

- Zasveti belo, ko je v stanju pripravljenosti Eco (omrežje prekinjeno).

7 Senzor daljinskega upravljalnika / zaslonska plošča

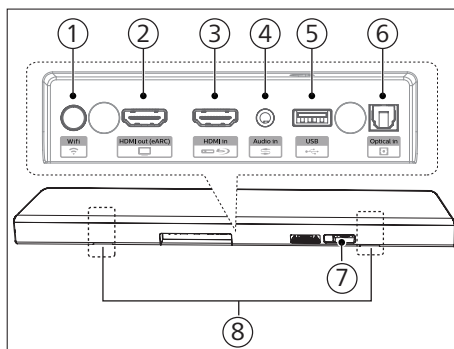
8 Wi-Fi LED

- Wi-Fi LED indikator (oranžen)

LED stanje	Stanje
Utripanje	Način dostopne točke Wi-Fi (AP)
Dvojno utripanje	Način zaščitene nastavitve Wi-Fi (WPS)
Neprekinjeno vklopljeno	Povezano / uspešno seznanjeno

Priključki

Ta razdelek vključuje pregled priključkov, ki so na voljo v zvočni vrstici.



1 Gumb (Nastavitve Wi-Fi)

- Sproži nastavitve Wi-Fi za Play-fi.
- Pritisnite in držite gumb 4 sekunde, da aktivirate način WPS.
- Pritisnite in držite gumb 8 sekund, da aktivirate način AP.

2 Vtičnica HDMI out (Izhod HDMI) (eARC)

Vrata podpirajo funkcijo eARC/ARC HDMI, povežite jih z vhodom HDMI (eARC) na televizorju.

3 Vtičnica HDMI in (vhod HDMI)

Povežite se z viri HDMI, kot so DVD predvajalnik, predvajalnik Blu-ray Disc™ ali igralna konzola.

4 Audio in (Avdio vhod)

Avdio vhod iz, na primer, MP3 predvajalnika (3,5 mm vtičnica).

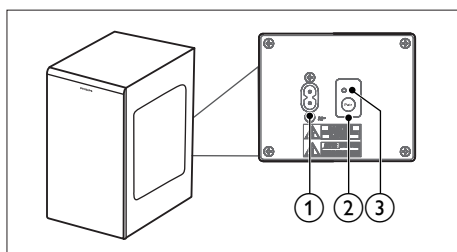
5 USB

- Povežite se s pomnilniško napravo USB za predvajanje zvočnih medijev.
- Nadgradite programsko opremo tega izdelka.

- ⑥ **Vtičnica Optical in (Optični vhod)**
Povežite z optičnim avdio izhodom na televizorju ali digitalni napravi.
- ⑦ **AC in ~ (AC vhod ~) vtičnici**
Priključite na napajanje.
- ⑧ **Reža za stenski nosilec**

Brezžični nizkotonec

To poglavje vsebuje pregled brezžičnega nizkotonca.

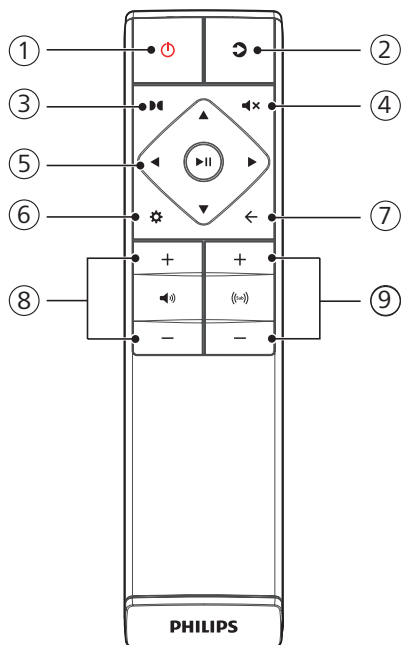


- ① **Vtičnica AC~**
Priključite na napajanje.
- ② **Gumb za seznanjanje (pair)**
Pritisnite in držite, da vstopite v način seznanjanja za nizkotonec.
- ③ **Indikator nizkotonca**
Določite stanje na podlagi indikatorja brezžičnega nizkotonca



LED stanje	Stanje
Hitro utripanje	Nizkotonec v načinu seznanjanja
Neprekinjeno vklopljeno	Povezano / uspešno seznanjeno
Počasno utripanje	Povezava / seznanjanje ni uspelo

Daljinski upravljalnik

Ta razdelek vključuje pregled daljinskega upravljalnika.



① Gumb (Stanje pripravljenosti-Vklop)

Stanje napajanja	Dejanje	Delovanje
Vklopljeno		Sledite izvornemu stanju
Polpripravljenost	Enkrat pritisnite gumb 	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi je povezan.• Podpira Play-fi in Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, Works with Alexa.
Stanje pripravljenosti Eco	Pritisnite in držite  3 sekund	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi je izklopljen.• Izdelek preide v način nižje porabe energije.• Ponovni zagon sistema bo trajal relativno dlje.

② (Vir)

- Pritisnite, da izberete vhodni vir za soundbar.
- V načinu BT pritisnite in držite 3 sekunde, da prekinete povezavo s trenutno povezanimi napravami BT in vstopite v način seznanjanja Bluetooth.

③ (Dolby Atmos)

Izberite raven učinka višine za Dolby Atmos.

④ (Izklop zvoka)

Izključite ali obnovite glasnost.

⑤ Gumbi za krmarjenje

(Levo/Desno)

- Preskočite na prejšnjo ali naslednjo skladbo v načinu USB/BT.
- Pomikanje levo/desno v strukturi menija.

(Gor/Dol)

- Pomikanje gor/dol v strukturi menija.

II (Vstop)

- Začnite, začasno ustavite ali nadaljujte predvajanje v načinu USB/BT.
- Potrdite izbiro.

⑥ (MENI)

Vstopite v nastavitveni meni.

⑦ (Izhod)

- Zapustite meni.
- Pritisnite in držite gumb 10 sekund, da ponastavite Wi-Fi modul soundbara na tovarniške nastavitve.

⑧ +/- (Glasnost sistema)

Povečajte / zmanjšajte glasnost sistema.

⑨ +/- (Glasnost nizkotonca)

Povečajte / zmanjšajte glasnost nizkotonca.

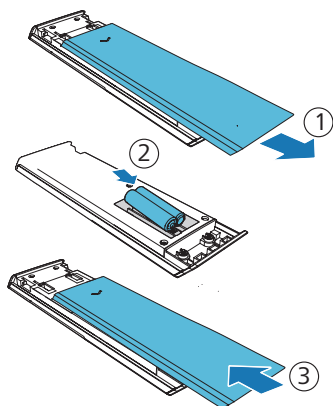
Pripravite daljinski upravljalnik

- Priložen daljinski upravljalnik omogoča upravljanje enote na daljavo.
- Tudi če daljinski upravljalnik upravljate v učinkovitem območju 19,7 čevljev (6 m), je upravljanje z daljinskim upravljalnikom morda nemogoče, če so med enoto in daljinskim upravljalnikom kakršne koli ovire.
- Če daljinski upravljalnik upravljate v bližini drugih izdelkov, ki ustvarjajo infrardeče žarke, ali če se v bližini enote uporabljajo druge naprave za daljinsko upravljanje, ki uporabljajo infrardeče žarke, bo morda deloval nepravilno. Nasprotno pa lahko drugi izdelki ne delujejo pravilno.

Zamenjajte baterijo v daljinskem upravljalniku

Potisnite, da odstranite pokrov predala za baterije, vstavite 2 bateriji AAA (1,5 V) s pravilno polariteto, nato potisnite pokrov prostora za baterije nazaj na svoje mesto.

- Prepričajte se, da se konca (+) in (-) baterij ujemata s koncem (+) in (-), označenim v prostoru za baterije.



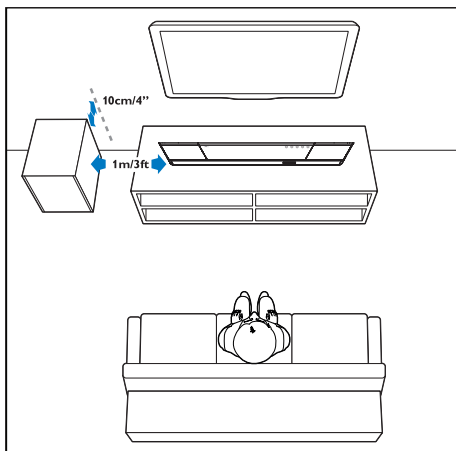
Previdnostni ukrepi v zvezi z baterijami

- Pazite, da so baterije vstavljene s pravilno pozitivno “⊕” in negativno “⊖” polarnostjo.
- Uporabljajte baterije istega tipa. Nikoli ne uporabljajte različnih vrst baterij skupaj.
- Uporabljajte lahko polnilne baterije ali baterije, ki jih ni mogoče ponovno napolniti. Upoštevajte previdnostne ukrepe na njihovih etiketah.
- Ko odstranjujete pokrov baterije in baterijo, pazite na svoje nohte.
- Ne spustite daljinskega upravljalnika.
- Ne dovolite, da bi kaj vplivalo na daljinski upravljalnik.
- Pazite, da po daljinskem upravljalniku ne polijete vode ali kakršne koli tekočine.
- Daljinskega upravljalnika ne postavljajte na moker predmet.
- Daljinskega upravljalnika ne postavljajte pod neposredno sončno svetlobo ali v bližino virov prekomerne toplote.
- Odstranite baterijo iz daljinskega upravljalnika, ko ga dlje časa ne uporabljate, saj lahko pride do korozije ali puščanja baterije in povzroči telesne poškodbe in/ali materialno škodo in/ali požar.
- Ne uporabljajte drugih baterij, razen navedenih.
- Ne mešajte novih baterij s starimi.
- Baterije nikoli ne napolnite, razen če je potrjeno, da je polnilna.

Postavitev

Nizkotonec postavite vsaj 1 meter (3 čevlje) stran od soundbara in 10 centimetrov stran od stene.

Za najboljše rezultate postavite nizkotonec, kot je prikazano spodaj.



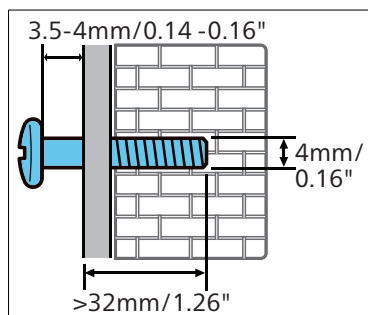
Stenski nosilec



Opomba

- Nepravilna stenska montaža lahko povzroči nesrečo, poškodbe ali škodo. Če imate kakršno koli vprašanje, se obrnite na službo za varstvo potrošnikov v svoji državi.
- Pred montažo na steno se prepričajte, da stena prenese težo vašega soundbara.
- Pred stensko montažo ne odstranjujte gumijastih nog na dnu soundbara, sicer gumijastih nog ni mogoče pritrčiti nazaj.
- Glede na vrsto stene za pritrnitev soundbara poskrbite, da boste uporabili vijake ustrezne dolžine in premera.
- Preverite, ali so vrata USB na zadnji strani soundbara povezana z napravo USB. Če ugotovite, da katera koli priključena naprava USB vpliva na stenski nosilec, morate uporabiti drugo napravo USB ustrezne velikosti.

Dolžina/premer vijaka



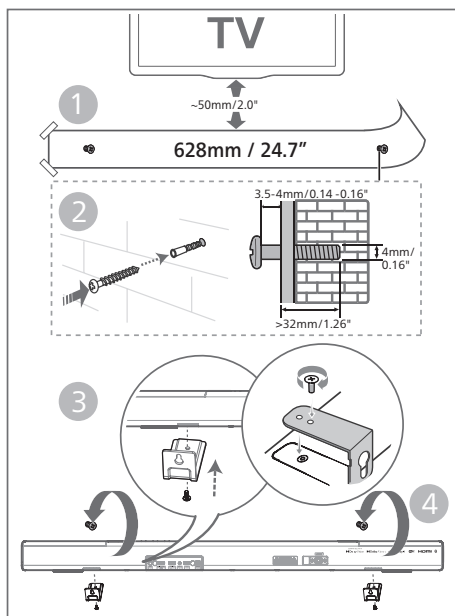
Priporočena višina montaže na steno:

Priporočamo, da najprej namestite televizor, preden soundbar namestite na steno. S predhodno nameščenim televizorjem pritrдите soundbar na steno 50 mm/2,0" na razdalji od spodnjega dela televizorja.



OPOZORILO!

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



- 1 Na steno izvrtajte 2 vzporedni luknji (premer 3-8 mm vsaka glede na vrsto stene).
 - ↳ Razdalja med luknjami je: **628 mm / 24,7"**
 - ↳ Za določitev položaja luknje pri vrtanju lukenj na steni lahko uporabite priloženo šablono za stensko montažo.
- 2 V luknje pritrdite moznike in vijake.
 - ↳ Prepričajte se, da pustite **3,5-4 mm** reže med steno in glavo vijaka.
- 3 Pritrdite stenske nosilce (x2) na zadnji del enote.
- 4 Soundbar obesite na pritrdilne vijake.

3 Povezovanje

Ta razdelek vam pomaga povezati soundbar televizorjem in drugimi napravami ter jo nato nastaviti.

Opomba

- Za identifikacijo in ocene dobave glejte tipsko ploščico na zadnji ali spodnji strani izdelka.
- Preden vzpostavite ali spremenite kakršne koli povezave, se prepričajte, da so vse naprave izključene iz električne vtičnice.

Dolby Atmos®

Dolby Atmos vam omogoča poglobljeno izkušnjo poslušanja, saj oddaja zvok v tridimenzionalnem prostoru ter vso bogastvo, jasnost in moč zvoka Dolby. Za več informacij obiščite spletno mesto dolby.com/technologies/dolby-atmos

Uporabite Dolby Atmos®

Dolby Atmos® je na voljo v načinu HDMI. Za podrobnosti o povezavi si oglejte "Povezava HDMI".

- 1 Če želite uporabljati Dolby Atmos® v načinu HDMI in / HDMI eARC / ARC, mora vaš televizor podpirati Dolby Atmos®
- 2 Prepričajte se, da je za bitni tok v digitalnem avdio izhodu priključene zunanje naprave (npr. Blu-ray DVD predvajalnik, TV itd.) izbrana možnost "No Encoding".
- 3 Med vstopom v format Dolby Atmos / Dolby Digital / PCM bo zvočna vrstica prikazala DOLBY ATMOS / DOLBY AUDIO / PCM.

Opomba

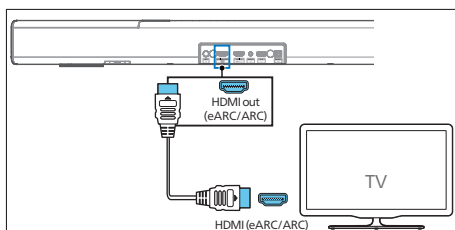
- Polna izkušnja Dolby Atmos je na voljo samo, če je zvočna vrstica povezana z virom prek kabla HDMI 2.0.
- The soundbar bo še vedno deloval, če je povezan z drugimi metodami (kot je digitalni optični kabel), ki pa ne morejo podpirati vseh funkcije Dolby. Glede na to je naše priporočilo, da se povežete prek HDMI, da zagotovite popolno podporo za Dolby.

Priključite na vtičnico HDMI

Nekateri televizorji 4K HDR zahtevajo, da so vhod HDMI ali nastavitve slike nastavljene za sprejem vsebine HDR. Za dodatne podrobnosti o nastavitvi zaslona HDR glejte priročnik z navodili za vaš televizor.

Možnost 1: HDMI eARC (Izboljšava povratnega avdio kanala)

Vaš soundbar podpira HDMI z eARC/ARC (Izboljšava povratnega avdio kanala). Če je vaš televizor združljiv s HDMI eARC/ARC, lahko zvok televizorja slišite prek soundbara z enim samim kablom HDMI.



- 1 Na televizorju vklopite operacije HDMI-CEC. Za podrobnosti glejte uporabniški priročnik televizorja.
 - Priključek **HDMI ARC** na televizorju je morda drugače označen. Za podrobnosti glejte uporabniški priročnik televizorja.

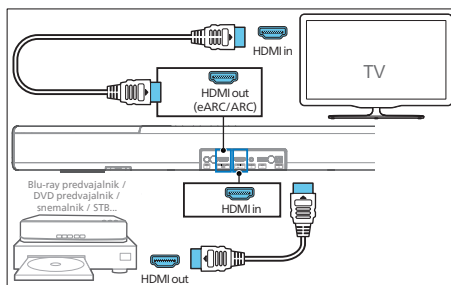
- 2 S hitrim kablom HDMI povežite priključek **HDMI out (eARC/ARC)** na vašem soundbaru s priključkom **HDMI ARC** na televizorju.

Opomba

- Vaš televizor mora podpirati funkcijo HDMI-CEC in ARC. HDMI-CEC in ARC morata biti nastavljena na Vkllopljen.
- Način nastavitve HDMI-CEC in ARC se lahko razlikuje glede na televizor. Za podrobnosti o funkciji ARC si oglejte uporabniški priročnik vašega televizorja.
- Prepričajte se, da uporabljate kable HDMI, ki podpirajo funkcijo ARC.

Možnost 2: Standardni HDMI

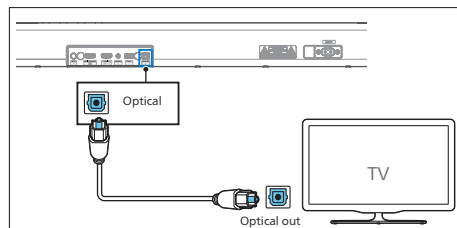
Če vaš televizor ni združljiv s HDMI ARC, povežite zvočno vrstico s televizorjem prek standardne povezave HDMI.



- 1 S kablom HDMI povežite vtičnico **HDMI in** zvočne vrstice z zunanjimi napravami (npr. igralne konzole, DVD predvajalniki in Blu-ray).
- 2 S kablom HDMI povežite vtičnico soundbara **HDMI out (eARC)** soundbara z vtičnico **HDMI in** na televizorju.

Priključite na optično vtičnico

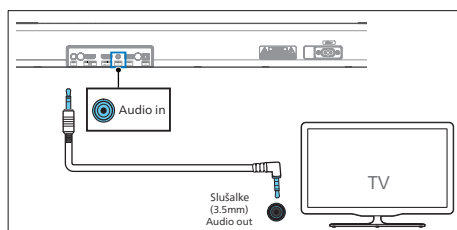
- 1 Z optičnim kablom povežite priključek **Optical** na vašem soundbaru s priključkom **Optical out** na televizorju ali drugi napravi.



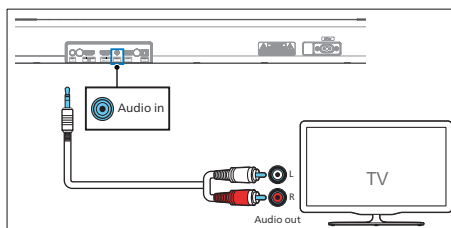
- Digitalni optični priključek je lahko označen **Spdif** ali **Spdif out**.

Povežite se na vtičnico Audio in

- Uporabite 3,5 mm do 3,5 mm avdio kabel, da priključite vtičnico za slušalke televizorja v vtičnico **Audio in** na soundbaru.



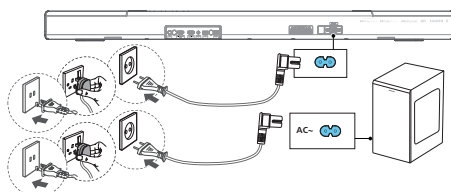
- Z avdio kablom RCA do 3,5 mm povežite avdio izhodne vtičnice televizorja z vtičnico **Audio in** na soundbaru.



Priključite na napajanje

- Preden priključite napajalni kabel za izmenični tok, se prepričajte, da ste dokončali vse druge povezave.
- Nevarnost poškodbe izdelka! Prepričajte se, da napetost napajalnika ustreza napetosti, ki je natisnjena na zadnji ali spodnji strani izdelka.

- 1 Priključite omrežni kabel v vtičnico **AC~** enote in nato v omrežno vtičnico.
- 2 Priključite omrežni kabel v vtičnico **AC~** globokotonca in nato v omrežno vtičnico.

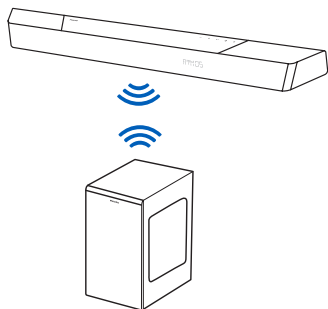


- * Količina napajalnih kablov in vrsta vtiča se razlikujeta glede na regijo.

Seznajte se z nizkotoncem

Samodejno seznanjanje

Priključite soundbar in nizkotonec v omrežno vtičnico in nato pritisnite na enoti ali daljinskem upravljalniku, da preklopite enoto v način **VKLOP**. Nizkotonec in soundbar se bosta samodejno seznanila.



↳ Določite stanje na podlagi indikatorja brezžičnega nizkotonca

LED stanje	Stanje
Hitro utripanje	Nizkotonec v načinu seznanjanja
Neprekinjeno vklopljeno	Povezano / uspešno seznanjeno
Počasno utripanje	Povezava / seznanjanje ni uspelo



Nasveti

- Ne pritisnite gumba **Pair** na zadnji strani nizkotonca, razen pri ročnem seznanjanju.

Ročno seznanjanje

Če zvoka iz brezžičnega nizkotonca ni mogoče slišati, nizkotonec ročno seznanite.

- 1 Enoto in nizkotonec znova izklopite iz omrežne vtičnice in ju po 3 minutah ponovno priključite.
- 2 Pritisnite in 5 sekund držite gumb **Pair** na zadnji strani nizkotonca.
↳ Indikator na nizkotoncu bo hitro utripal.
- 3 Nato pritisnite ϕ na enoti ali daljinskem upravljalniku, da vklopite enoto.
↳ Indikator na nizkotoncu bo svetil, ko bo seznanjanje uspešno.
- 4 Če indikator še vedno utripa, ponovite korake 1-3.



Nasveti

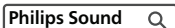
- Nizkotonec naj bo na odprtem območju največ 6 m od zvočnika (bližje kot je, bolje je).
- Odstranite vse predmete med nizkotoncem in soundbarom.
- Če brezžična povezava znova odpove, preverite, ali je okoli lokacije konflikt ali močna motnja (npr. motnja elektronske naprave). Odstranite te konflikte ali močne motnje in ponovite zgornje postopke.

Povežite se z Wi-Fi (brezžično delovanje)

(Za različico iOS in Android)

Če povežete to enoto in mobilne telefone, tablične računalnike (kot so iPad, iPhone, iPod touch, telefoni Android itd.) v isto omrežje Wi-Fi, lahko nato uporabite aplikacijo Philips Sound, ki jo poganja DTS Play-Fi, za nadzor soundbar za poslušanje zvočnih datotek.

- 1 Prenesite in namestite aplikacijo Philips Sound, ki jo poganja Philips DTS Play-fi, v telefon ali tablični računalnik.

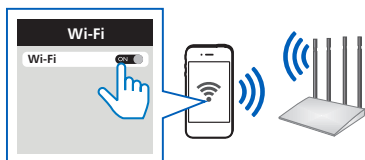


- Prepričajte se, da je vaš usmerjevalnik vklopljen in pravilno deluje.

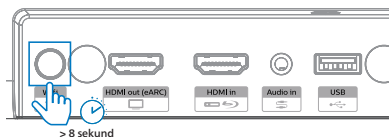
Opomba

- Glede na različico naprave se lahko zaslon delovanja in način izvajanja operacij razlikujeta.

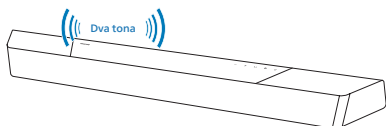
- 2 Povežite telefon ali tablični računalnik z istim omrežjem Wi-Fi, v katerega želite povezati soundbar.



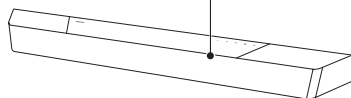
- 3 Pritisnite in držite gumb Wi-Fi, ki se nahaja na zadnji omarici, 8 sekund, da sprožite povezavo Wi-Fi.



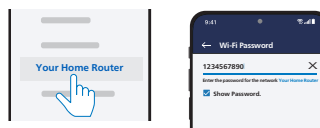
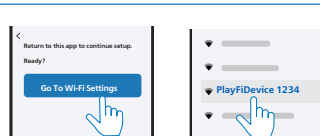
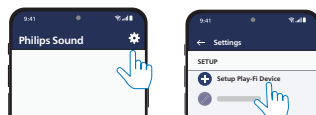
- ↳ Dokler zvočnik ne odda drugega tona in nato spusti gumb.



- 4 Počakajte, da lučka Wi-Fi na srednji omarici preide iz hitrega utripa v počasen utrip. Ko začne počasi utripati, to pomeni, da zvočnik vstopa v način nastavitve Wi-Fi.





- 5 Zaženite aplikacijo Philips Sound, ki jo poganja DTS Play-fi. Sledite navodilom v aplikaciji, da ta izdelek povežete z omrežjem Wi-Fi.



- 6 Po uspešni povezavi Wi-Fi bo lučka Wi-Fi prenehala utripati in svetila. Ko nastavite ta izdelek v omrežju Wi-Fi, ga lahko upravljate s katerim koli pametnim telefonom ali tabličnim računalnikom v istem omrežju.

- 7 Po povezavi lahko spremenite ime naprave. Izbirate lahko med več imeni ali ustvarite svoje, tako da na koncu seznama imen izberete Custom Name (Ime po meri). V nasprotnem primeru sledi privzetemu imenu.
- 8 Po povezavi lahko ta izdelek izvede posodobitev programske opreme. Nadgradite na najnovejšo programsko opremo, ko jo prvič namestite. Nadgradnja programske opreme lahko traja nekaj minut. Med posodabljanjem ne izklaplajte zvočnika, ne izklaplajte naprave in ne zapuščajte omrežja.

Opomba

- Po povezavi lahko izdelek izvede posodobitev programske opreme. Po začetni nastavitvi je potrebna nadgradnja. Brez nadgradnje ne bodo na voljo vse funkcije izdelka.
- Ko prva nastavev ni uspešna, držite gumb  (Wi-Fi) na soundbaru 8 sekund, dokler ne zaslišite drugega tona in se lučka Wi-Fi spremeni v počasen impulz. Ponastavite povezavo Wi-Fi, znova zaženite aplikacijo in znova zaženite nastavev.
- Če želite preklopiti iz enega omrežja v drugo, morate znova vzpostaviti povezavo. Pritisnite in držite gumb  (Wi-Fi) na soundbaru 8 sekund, da ponastavite povezavo Wi-Fi.
- Ko prva nastavev ni uspešna, zaprite aplikacijo Philips Sound, ki jo poganja DTS Play-Fi. Znova zaženite aplikacijo in znova poskusite z nastavitvijo.

Nastavev AirPlay

Uporabite AirPlay za nastavev povezave Wi-Fi naprave iOS (iOS7 ali novejši) in soundbar.

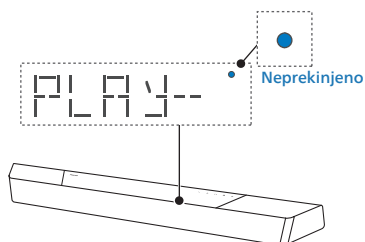
- 1 Naprava iOS: Nastavitve > Wi-Fi > izberite domače omrežje [Play-Fi Device (xxxxxx)]
 - ↳ Pojdite na nastavev Wi-Fi. Ime naprave Play-Fi se prikaže približno v 5 sekundah.



- ↳ V nastavitvah Airplay izberite napravo Play-Fi.
- ↳ Ko je nastavev končana, pritisnite "Done".



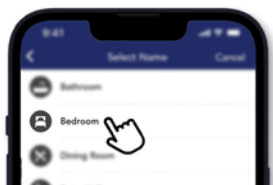
- ↳ Po uspešni povezavi Wi-Fi bo lučka Wi-Fi prenehala utripati in svetila.



- Vrnite se v aplikacijo Philips Sound, da poimenujete napravo.



- Po povezavi lahko spremenite ime naprave. Izbirate lahko med več imeni ali ustvarite svoje, tako da na koncu seznama imen izberete Custom Name (Ime po meri). V nasprotnem primeru sledi privzetemu imenu.



Način WPS


Če ima vaš usmerjevalnik Zaščitena nastavev Wi-Fi (WPS), lahko nastavite povezavo brez vnosa gesla.

- Pritisnite in držite gumb (Wi-Fi) 4 sekunde. Slišali boste ton in lučka Wi-Fi bo začela dvojno utripati.



- Pritisnite gumb WPS na vašem usmerjevalniku. Gumb je običajno označen s tem logotipom WPS.
- Po uspešni povezavi Wi-Fi bo lučka Wi-Fi prenehala utripati in svetila.

Opomba

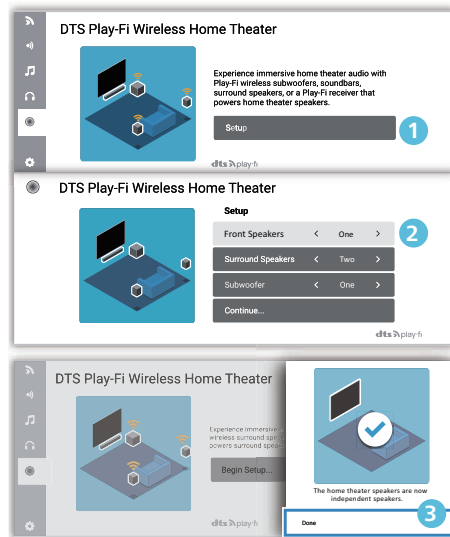
- WPS ni standardna funkcija vseh usmerjevalnikov. Če vaš usmerjevalnik nima WPS, uporabite standardno nastavev Wi-Fi.
- Enkrat pritisnite gumb (Wi-Fi) , če želite zapustiti način WPS ali pa se bo samodejno zapustil po 2 minutah.

Povežite soundbar z televizorjem Philips Play-fi

- Vključite svoj televizor DTS Play-fi, povezan z internetom.
↳ Zvok televizorja je utišan.
- Vstopite v meni Settings (Nastavitve) na televizorju.
↳ Settings > Sound > DTS Play-fi (Nastavitve > Zvok > DTS Play-fi)

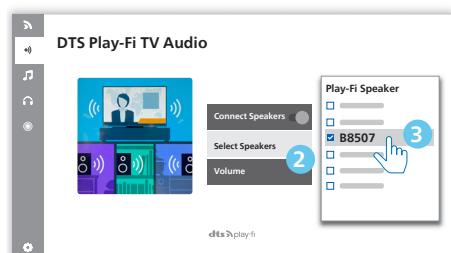
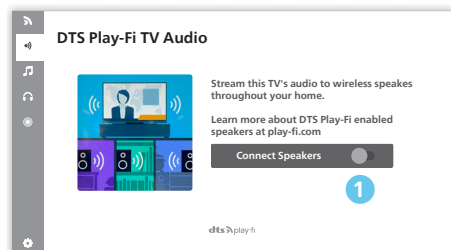
Nastavev prostorskega zvoka

Sledite nastavitvam na zaslonu.



Nastavitev zvoka televizorja

Zvok televizorja lahko tudi brezžično pretakate na domače zvočnike. Sledite nastavitvam na zaslonu.



4 Uporaba soundbara

Ta razdelek vam pomaga uporabljati soundbar za predvajanje zvoka iz povezanih naprav.

Preden začnete


- Izvedite potrebne povezave, opisane v Priročniku za hitri začetek in uporabniškem priročniku.
- Preklopite soundbar na pravi vir za druge naprave.

Vklopite in izklopite

- Ko prvič priključite enoto v omrežno vtičnico, bo enota v načinu STANJE PRIPRAVLJENOSTI. Zasvetil bo indikator STANDBY.

Stanje napajanja	Dejanje	Delovanje
Vklopljeno		Sledite izvornemu stanju
Polpripravljenost	Enkrat pritisnite gumb	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi je povezan.• Podpira Play-fi in Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, Works with Alexa.
Stanje pripravljenosti Eco	Pritisnite in držite 3 sekund	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi je izklopljen.• Izdelek preide v način nižje porabe energije.• Ponovni zagon sistema bo trajal relativno dlje.

Izbira načinov

Večkrat pritisnite gumb  na enoti ali na daljinskem upravljalniku, da izberete način **Optical**, **Audio in**, **USB**, **BT**(Bluetooth), **HDMI in**, **HDMI eARC/ARC**.

↳ Izbrani način se prikaže na zaslonu.

Prikaz	Stanje
OPT	Optični
AUX	Avdio vhod
USB	USB
BT	Bluetooth
HDMI	HDMI vhod
E-ARC	HDMI eARC
ARC	HDMI ARC







Nasveti

- Play-fi ni izbirni vir. APP mora neposredno nadzirati Play-fi.


Prilagodite glasnost

Prilagodite glasnost sistema


Pritisnite gumba **+/-** na zvočni vrstici ali pritisnite gumba  **+/-** (Glasnost) na daljinskem upravljalniku, da povečate ali zmanjšate raven glasnosti sistema.

- Če želite izklopiti zvok, pritisnite gumb  **x** (Izklop zvoka) na daljinskem upravljalniku.
- Če želite obnoviti zvok, ponovno pritisnite  **x** (Izklop zvoka) ali pritisnite  **+/-** (Glasnost).

Prilagodite glasnost nizkotonca

Pritisnite gumba  **+/-** (**nizkotonec**) na daljinskem upravljalniku, da povečate ali zmanjšate glasnost nizkotonca.

Uživajte v zvoku Dolby Atmos

Pritisnite gumb , da izberete višino prostorskih učinkov, ki najbolj ustreza vašemu osebnemu okusu glede na vaše okolje.

- **UPMIX:** Prepričajte se, da so vsi zvočniki uporabljeni za vsebino, ki je manjša od 5.1.2 ali 7.1.2 konfiguracije zvočnikov.
 - **STANDARD (STANDARDNO):** Izvirni zvok.
 - **AI (UI):** Funkcija medijske inteligence Dolby Atmos za domači zvok se uporablja za izboljšanje glasu ali prostorske učinke.
- ↳ Privzeto je avdio upmix nastavljen na **7.1.2**.




Nasveti

- Zaslón prikazuje kanale zvočnikov glede na različne konfiguracije zvočnikov, kot so:
 - 7.1.2: soundbar
 - 7.1.4: soundbar + prostorski zvočniki
 - 7.1.4: soundbar + prostorski zvočniki + nizkotonec
 - 7.2.2: soundbar + 2x nizkotonec
 - 7.2.4: soundbar + prostorski zvočniki + 2x nizkotonec

Nastavitveni meni

Enota vam omogoča konfiguriranje naprednih nastavitev za še boljšo izkušnjo.

Gumb	Delovanje
	Vstopite v meni z nastavitvami
▼/▲	Zadnji/naslednji podmeni
◀/▶	Prejšnji/naslednji izbor
←	Izstopite iz nastavitvenega menija

Prikaz	Opis
EQ	Izberite učinek izenačevalnika (EQ)
BAS XX	Prilagodite raven nizkih tonov
TRE XX	Prilagodite raven visokih tonov
BT PAIR	Začetek seznanjanja Bluetooth
FL XX	Sprednji levi zvočnik
FR XX	Sprednji desni zvočnik
CT XX	Osrednji zvočnik
DRC	Nadzor dinamičnega dosega
SYNC	Nastavite zakasnitev zvoka
DIM XX	Nastavite svetlost zaslona
DISP	Nastavitev za izklop zaslona
STBY	VKLOP/IZKLOP samodejnega stanja pripravljenosti
UPGRADE	Posodobite vdelano programsko opremo prek USB-ja

EQ

Izberite vnaprej določene zvočne načine, ki ustrezajo vašemu videu in glasbi:

MOVIE, MUSIC, VOICE, STADIUM, CUSTOM (FILM, GLASBA, GLAS, STADION, PO MERI).

- **MOVIE:** Ustvarite prostorsko izkušnjo poslušanja. Idealno za gledanje filmov.
- **MUSIC:** Ustvarite dvokanalni ali večkanalni stereo zvok. Idealno za poslušanje glasbe.
- **VOICE:** Ustvarite zvočni učinek, zaradi katerega je človeški glas bolj jasen in izjemen za poslušanje.
- **STADIUM:** Ustvarite vzdušje, kot da gledate športno tekmo na stadionu.
- **CUSTOM:** Prilagodite zvok glede na svoje želje. Nastaviti ga je treba prek aplikacije Fine Tune.
 - ↳ EQ je privzeto nastavljen na MOVIE.



NIZKI/VISOKI TONI

Spremenite nastavitve nizke frekvence (base) in visoke frekvence (visoki toni) tega izdelka.

- **BAS -5 ~ BAS +5**
- **TRE -5 ~ TRE +5**
- ↳ Privzeto so nizki / visoki toni nastavljeni na 0.

SEZNAVANJE BLUETOOTH

Vstopite v način seznavanja Bluetooth.

- Če želite svoj soundbar povezati z drugo napravo Bluetooth, lahko aktivirate seznavanje v meniju (**BT PAIR**), da prekinete povezavo vseh naprav in vstopite v način seznavanja Bluetooth.
 - ↳ Pritisnite  > izberi "**BT PAIR**" > Nato pritisnite  (Vstop), da potrdite način združevanja Bluetooth.
- Sledite korakom 2–3 v zgornjem razdelku "**Predvajaj iz naprav Bluetooth**", da seznavite svojo napravo Bluetooth.



Nasveti

- Meni "**BT PAIR**" bo prikazan samo, če je trenutni vir signala v načinu "**BT**".

Prilagodite glasnost zvočnika

- Sprednji levi : **FL -5 ~ FL +5**
- Sprednji desni : **FR -5 ~ FR +5**
- Osrednji : **CT -5 ~ CT +5**

↳ Privzeto je nivo zvočnika nastavljen na 00.

Nadzor dinamičnega doseg (DRC)

Nadzor dinamičnega razpona lahko uporabite za skladbe Dolby Digital.

- **ON (VKLOPLJENO)**: Optimizacija dinamičnega razpona
 - **OFF (IZKLOP)**: Izklopite prilagajanje dinamičnega razpona
 - **AUTO (SAMODEJNO)**: Dinamični razpon se samodejno prilagodi
- ↳ Privzeto je način DRC nastavljen na AUTO.



Opomba

- DRC ni na voljo v načinu USB/BT/Play-fi.

AV SYNC

Nastavite zakasnitev zvoka.

Obdelava video slike, včasih daljša od časa, potrebnega za obdelavo zvočnega signala. To se imenuje "zamik". Funkcija zakasnitve zvoka je zasnovana za odpravo te zakasnitve.

- **S 00 ~ S 200**

↳ Privzeto je zakasnitev zvoka nastavljen na 00.

DIM

Nastavite svetlost zaslona.

- **HIGH, MID, LOW (VISOKO, SREDNJE, NIZKO)**

↳ Privzeto je zatemnilnik nastavljen na MID.

PRIKAZ

Nastavite tako, da se zaslon samodejno izklopi (razen LED indikatorja Wi-Fi) po 10 sekundah mirovanja, ko uporabnik ne deluje.

- **ON (VKLOPLJENO)**: Nastavite na zaslon vklopljen
 - **OFF (IZKLOP)**: Nastavite na zaslon izklopljen
- ↳ Privzeto je zaslon nastavljen na ON.

SAMODEJNO STANJE PRIPRAVLJENOSTI

Enota se samodejno preklopi v stanje pripravljenosti po približno **15** minutah, če je televizor ali zunanja enota odklopljena (ali USB, BT funkcija bit za premor predvajanja), izklopljena.

- **STNBY IN 15M (STANJE PRIPRAVLJENOSTI V 15M):** Vključite samodejno stanje pripravljenosti.
 - **STNBY OFF (STANJE PRIPRAVLJENOSTI IZKLOPLJENO):** Izklopite samodejno stanje pripravljenosti.
- ↳ Privzeto je nastavev nastavljena na ON.


Opomba

- Če želite enoto popolnoma izklopiti, izvlecite omrežni vtič iz omrežne vtičnice.
- Enoto popolnoma izklopite, da prihranite energijo, ko ni v uporabi.

Posodobite vdelano programsko opremo prek USB-ja


Preverite, ali obstaja najnovejša različica vdelane programske opreme na spletnem mestu www.philips.com/support. Poiščite svoj model in kliknite "**Programska oprema in gonilniki**".

Datoteke za posodobitev programske opreme kopirajte na USB ključ, nato pa USB ključ vstavite v enoto.



- ↳ Pritisnite  > izberite "**UPGRADE**" > "**PLAY TO START**"
- ↳ Nato pritisnite **▶|| (Vstop)** za potrditev.
- ↳ Nadgradnja je končana, znova zaženite.

Predvajajte iz naprav Bluetooth

Povežite soundbar z napravo Bluetooth (na primer iPad, iPhone, iPod touch, telefon Android ali prenosni računalnik) prek Bluetooth povezave, nato pa lahko prek zvočnikov soundbara poslušate zvočne datoteke, shranjene v napravi.

- 1 Večkrat pritisnite gumb  na enoti ali na daljinskem upravljalniku, da soundbar preklopite v način Bluetooth.
- ↳ Na prikazovalni plošči je prikazan **BT**.
- 2 Na napravi Bluetooth vklopite Bluetooth, poiščite in izberite **Philips B8507**, da začnete povezavo (o tem, kako omogočiti Bluetooth, glejte uporabniški priročnik naprave Bluetooth).
- 3 Počakajte, da takoj zaslišite glas iz soundbara.
- ↳ Če je povezava uspešna, se na zaslonski plošči prikaže **BT**.
- 4 Izberite in predvajajte zvočne datoteke ali glasbo na Bluetooth napravi.
 - Med predvajanjem, če prihaja klic, se predvajanje glasbe začasno ustavi. Predvajanje se bo nadaljevalo, ko se klic konča.
 - Če vaša naprava Bluetooth podpira profil AVRCP, lahko na daljinskem upravljalniku pritisnete **◀ / ▶** za preskok skladbe ali pritisnete **▶||** za premor / nadaljevanje predvajanja.

Za prekinitev povezave in seznanjanje nove naprave Bluetooth

- 1 V načinu Bluetooth pritisnite  > izberite "BT PAIR" > nato pritisnite ► **II** (Vstop), da prekinete povezavo vseh naprav in vstopite v način povezovanja Bluetooth.
- Druga možnost je, da neposredno pritisnete in držite gumb  na soundbaru, da prekinete povezavo z vsemi napravami in vstopite v način seznanjanja Bluetooth.
↳ Na zaslonu bo utripalo "PAIR".
- 2 Sledite korakom 2–3 v zgornjem razdelku "Predvajaj iz naprav Bluetooth", da seznanite svojo napravo Bluetooth.



Opomba

- Na odprtem prostoru brez ovir je največji doseg med soundbarom in napravo Bluetooth približno 10 metrov (30 čevljev).
- Združljivost z vsemi Bluetooth napravami ni zagotovljena.
- Pretakanje glasbe lahko prekinjejo ovire med napravo in zvočno vrstico, kot so stene, kovinsko ohišje, ki pokriva napravo, ali druge naprave v bližini, ki delujejo na isti frekvenci.

Večtočkovni nadzor


Izdelek podpira večtočkovno funkcijo in lahko hkrati poveže dve napravi Bluetooth (kot so iPad, iPhone, iPod touch, telefon Android ali prenosni računalnik).

- Ko druga naprava Bluetooth poveže soundbar, se prikaže zvočni poziv.
- Ko druga naprava Bluetooth pretaka svoj zvok v soundbaru, bo prva naprava Bluetooth začasno ustavila predvajanje.

- Dohodni klic ima prednost pred predvajanjem glasbe ne glede na prvo ali drugo napravo.

Poslušajte zunanjo napravo

Prepričajte se, da je enota povezana s televizorjem ali avdio napravo.

- 1 Na enoti ali na daljinskem upravljalniku večkrat pritisnite gumb , da izberete način **Optical, Audio in, HDMI in, HDMI ARC**.
- 2 Zvočno napravo upravljajte neposredno za funkcije predvajanja.
- 3 Pritisnite gumba **Glasnost +/-**, da prilagodite glasnost na zeleno raven.
↳ Pri izbiri drugega zvočnega formata, bo soundbar prikazal naslednje:

Zvok (okrajšava)	Prikaz
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



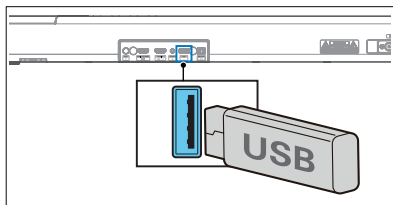
Opomba


- Enota morda ne bo mogla dekodirati vseh digitalnih zvočnih formatov iz vhodnega vira. V tem primeru se bo enota utišala. To NI okvara. Prepričajte se, da je zvočna nastavitve vhodnega vira (npr. televizor, igralna konzola, DVD predvajalnik itd.) nastavljena na **PCM** ali **Dolby Digital** (za podrobnosti o nastavitvah zvoka glejte uporabniški priročnik naprave za vhodni vir) z HDMI in/HDMI ARC/optični vhod.

Predvajajte zvok prek USB-ja



Uživajte v zvoku na pomnilniški napravi USB, kot je predvajalnik MP3 in pomnilnik USB itd.

1 Vstavite USB napravo.



2 Večkrat pritisnite gumb  na enoti ali na daljinskem upravljalniku, da izberete način **USB**.

3 Med predvajanjem:

Gumb	Dejanje
	Začnite, začasno ustavite ali nadaljajte predvajanje.
	Preskočite na prejšnjo ali naslednjo skladbo.



Nasveti

- Ta izdelek morda ni združljiv z nekaterimi vrstami pomnilniških naprav USB.
- Če uporabljate podaljšek USB, zvezdiče USB ali večnamenski bralnik kartic USB, pomnilniška naprava USB morda ne bo prepoznana.
- Med branjem datotek ne odstranjajte pomnilniške naprave USB.
- Enota lahko podpira naprave USB z do 32 GB pomnilnika.
- Ta enota lahko predvaja MP3 / WAV / FLAC.
- Podpira USB vrata: 5V --- 500mA.

Tovarniška ponastavitve

Ponastavite napravo na privzete nastavitve.

- Vključite zvočno vrstico, hkrati pritisnite in držite gumba **+/-** 8 sekund.
 - ↳ Na zaslonu se za 5 sekund prikaže **"RESET"**.
 - ↳ Med ponovnim zagonom sistema se na zaslonu prikaže **"REBOOT"**.

5 Specifikacije izdelka

Opomba

- Specifikacije in dizajn se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Bluetooth / brezžično

Bluetooth profili	A2DP, AVRCP
Različica Bluetooth	V 5.3
Frekvenčni pas Bluetooth	2402 ~ 2480 MHz
Moč oddajnika	≤ 10dBm
5.8G brezžično frekvenčno območje / moč oddajnika (EIRP)	5729 ~ 5850 MHz / ≤ 10dBm

Podprto omrežje

WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac Brezžični frekvenčni pas (Wi-Fi)/Radiofrekvenčni prenos moči (EIRP)

2.4G Wi-Fi	2400 ~ 2483,5 MHz / ≤ 20dBm
	5150 ~ 5350 MHz / ≤ 20dBm
5G Wi-Fi	5470 ~ 5725 MHz / ≤ 27dBm
	5725 ~ 5850 MHz / ≤ 14dBm

Soundbar

Napajanje	100-240V~ 50/60Hz
RMS izhodna moč MAX izhodna moč	180 W 360 W (10% THD)
Poraba energije	35 W
Poraba energije v stanju pripravljenosti	< 0,5 W
Frekvenčni odziv	150 Hz - 20 KHz
Impedanca zvočnika	8Ω
Dimenzije (Š x V x G)	940 x 65 x 106 mm
Teža	2,7 kg
Delovna temperatura	0°C - 45°C

Nizkotonec

Napajanje	100-240V~ 50/60Hz
RMS izhodna moč MAX izhodna moč	120 W 240 W (10% THD)
Poraba energije	25 W
Poraba energije v stanju pripravljenosti	< 0,5 W
Frekvenčni odziv	35 Hz - 150 Hz
Impedanca	3 Ω
Dimenzije (Š x V x G)	150 x 410 x 309 mm
Teža	5,6 kg
Delovna temperatura	0°C - 45°C

USB

USB direktna različica	2.0 polna hitrost
USB	5V === 500mA

Podaljšek	Kodek	Stopnja vzorčenja	Bitna hitrost
	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	Do 1536 kbps
.flac	FLAC	Do 48 kHz / 16 bit	

Daljinski upravljalnik

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

Podprti avdio formati

Format	Delovanje			
	HDMI vhod	HDMI eARC	HDMI ARC	Optični
LPCM 2ch	√	√	√	√
LPCM 5.1 ch	√	√	√	√
LPCM 7.1 ch	√	√	--	--
Dolby Digital	√	√	√	√
Dolby Digital Plus	√	√	√	--
Dolby TrueHD	√	√	--	--
Dolby MAT	√	√	--	--
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	√	√	√	--
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	√	√	--	--
Dolby Atmos - Dolby MAT	√	√	--	--

√ : Podprti formati.

-- : Nepodprt format.

Izdelek mora biti v skladu z obveznimi zahtevami za navedbo Dolby, ki so označene spodaj

Vhodni signal	Avdio format	Dolby Virtualizer	Indikacija formata		
			Dolby Atmos ¹	Dolby Surround ¹	Dolby Audio
Dolby Digital	Zasnovani na kanalih	Izklop			√
		Vklopljeno		√	
Dolby Digital Plus	Objektno zasnovano	-	√		
	Zasnovani na kanalih	Izklop			√
		Vklopljeno		√	
Dolby TrueHD	Objektno zasnovano	-	√		
	Zasnovani na kanalih	Izklop			√
		Vklopljeno		√	
Dolby MAT	Objektno zasnovano	-	√		
	Zasnovani na kanalih	Izklop			√
		Vklopljeno		√	

6 Odpravljanje težav



Opozorilo

- Nevarnost električnega udara. Nikoli ne odstranite ohišja izdelka.

Za ohranitev veljavnosti garancije izdelka nikoli ne poskušajte popraviti sami.


Če imate težave z uporabo tega izdelka, preverite naslednje točke, preden zahtevate servis. Če imate še vedno težave, poiščite podporo na www.philips.com/support.

Glavna enota

Gumbi na glavni enoti ne delujejo.

- Odklopite napajalnik za nekaj minut, nato ponovno priključite.

Ni napajanja

- Prepričajte se, da je napajalni kabel pravilno priključen.
- Prepričajte se, da je v vtičnici za napajanje.
- Pritisnite gumb za  na daljinskem upravljalniku ali zvočni vrstici, da vklopite soundbar.

Zvok

Ni zvoka iz zvočnika soundbara.

- Povežite zvočni kabel iz zvočniške vrstice s televizorjem ali drugimi napravami. Vendar pa ne potrebujete ločene zvočne povezave, če:
 - sta soundbar in TV sta povezana prek povezave HDMI ARC, oz
 - je naprava je priključena na HDMI in na soundbaru.
- Na daljinskem upravljalniku izberite ustrezen zvočni vhod.
- Prepričajte se, da soundbar ni utišán.

- Ponastavite ta izdelek na tovarniške nastavitve (glejte »Ponastavitev na tovarniške nastavitve«).


Popačen zvok ali odmev.

- Če predvajate zvok s televizorja prek tega izdelka, se prepričajte, da je zvok televizorja izklopljen.

Zvok in video nista sinhronizirana.

- Pritisnite za sinhronizacijo zvoka z videom.

Ni zvoka iz brezžičnega nizkotonca.

- Ročno priključite nizkotonca na glavno enoto.
- Povečajte glasnost. Pritisnite  +/- (Glasnost) na daljinskem upravljalniku ali soundbaru.
- Pri uporabi enega od digitalnih vhodov, če ni zvoka:
 - Poskusite nastaviti izhod na televizorju na PCM ali
 - Se povežite neposredno z vašim Blu-ray / drugim virom. Nekateri televizorji ne prehajajo skozi digitalni zvok.
- Vaš televizor je morda nastavljen na spremenljiv zvočni izhod. Preverite, ali je nastavitev avdio izhoda nastavljena na FIXED ali STANDARD, ne VARIABLE. Za podrobnejše informacije si oglejte uporabniški priročnik vašega televizorja.
- Če uporabljate Bluetooth, se prepričajte, da je glasnost na izvorni napravi povečana in da naprava ni izklopljena.
- Ko predvajanje zamrzne in v načinu Wi-Fi ni zvoka, preverite, ali je vaše domače omrežje normalno.

Bluetooth

Naprava se ne more povezati s soundbarom.

- Naprava ne podpira združljivih profilov, potrebnih za soundbar.
- Niste omogočili funkcije Bluetooth naprave. Za omogočanje funkcije glejte uporabniški priročnik naprave.
- Naprava ni pravilno priključena. Pravilno priključite napravo.
- Soundbar je že povezan z drugo napravo Bluetooth. Odklopite povezano napravo in poskusite znova.

Kakovost predvajanja zvoka iz povezane naprave Bluetooth je slaba.

- Bluetooth sprejem je slab. Premaknite napravo bližje zvočni vrstici ali odstranite kakršno koli oviro med napravo in soundbarom.

Ne najdem Bluetooth imena te enote v svoji Bluetooth napravi

- Prepričajte se, da je funkcija Bluetooth aktivirana na vaši Bluetooth napravi.
- Ponovno seznanite enoto z Bluetooth napravo.

Wi-Fi

Povezave Wi-Fi ni mogoče vzpostaviti.

- Preverite razpoložljivost omrežja WLAN na usmerjevalniku.
- Usmerjevalnik Wi-Fi postavite bližje enoti.
- Prepričajte se, da je geslo pravilno.
- Preverite funkcijo WLAN ali znova zaženite modem in usmerjevalnik Wi-Fi.

Dolby Atmos

Ne morete doseči izjemnih učinkov Dolby Atmos.

- Za povezave, ki niso HDMI (kot je uporaba USB, Bluetooth, Optical ali AUDIO IN), se ustvarijo omejeni višinski prostorski učinki. Oglejte si razdelek "Dolby Atmos" o tem, kako doseči najboljše učinke Dolby Atmos.

Play-fi

Iz aplikacije ni mogoče odkriti naprav, ki podpirajo play-fi.

- Prepričajte se, da je naprava povezana z omrežjem Wi-Fi.

Ni mogoče predvajati glasbe play-fi.

- Določene omrežne storitve ali vsebine, ki so na voljo prek naprave, morda ne bodo dostopne, če ponudnik storitev prekine svojo storitev.
- Ko prva nastavitev ni uspešna, zaprite aplikacijo Philips Sound, ki jo poganja DTS Play-fi. Znova zaženite aplikacijo.
- Ko je bil zvočnik nastavljen kot Stereo Pairs (Stereo Par) ali Surround Sound (Prostorski Zvok), je treba zvočnik pred ločeno uporabo odklopiti v aplikaciji.

Daljinski upravljalnik ne deluje

- Preden pritisnete kateri koli gumb za upravljanje predvajanja, najprej izberite pravi vir.
- Zmanjšajte razdaljo med daljinskim upravljalnikom in enoto.
- Baterije vstavite tako, da so polarnosti (+/-) poravnane, kot je prikazano.
- Zamenjajte baterije.
- Daljinski upravljalnik usmerite neposredno proti senzorju na sprednji strani enote.

To je 15-minutna funkcija izklopa, ena od standardnih zahtev ERP II za varčevanje z energijo

- Če je raven zunanjega vhodnega signala enote prenizka, se bo enota samodejno izklopila po 15 minutah. Povečajte glasnost vaše zunanje naprave.

Nizkotonec je nedejaven ali pa indikator nizkotonca ne sveti

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

Blagovne znamke



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 trademarks 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 Apple 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



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.



Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Za najnovejše posodobitve in dokumente obiščite spletno mesto www.Philips.com/support.

Philips in emblem Philips Shield sta registrirani blagovni znamki Koninklijke Philips N.V. in se uporabljata pod licenco.

Ta izdelek je izdelalo in prodaja pod odgovornostjo MMD Hong Kong Holding Limited ali enega od njegovih podružnic, MMD Hong Kong Holding Limited pa je garant za ta izdelek.