

Uputstvo za upotrebu

PHILIPS soundbar zvučnik TAB8505/10

PHILIPS



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/philips-soundbar-zvucnik-tab850510-akcija-cena/>

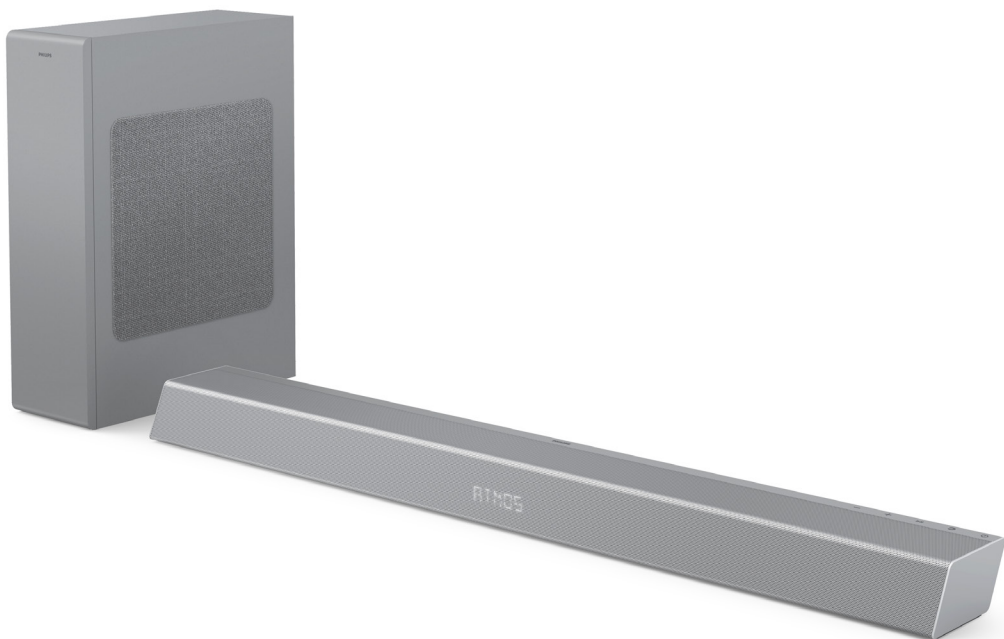
PHILIPS

Soundbar

Seriya 8000

TAB8505

Korisnički priručnik



Registrujte svoj proizvod i koristite podršku na
www.philips.com/support

Sadržaj

1 Bitno	3	4 Korišćenje projektor zvuka	16
Bezbednost	3	Uključivanje i isključivanje	16
Održavajte svoj proizvod	4	Automatsko mirovanje	16
Briga o životnoj sredini	4	Izaberite režime	16
Usklađenost	4	Prilagodite jačinu zvuka	16
Pomoć i podrška	4	Dolby zvučni režim	16
Upozorenje Federalne komisije za komunikacije i izjava za korisnike Ministarstva inovacija (samo za Sjedinjene Države i Kanadu)	5	Fabričko resetovanje	17
		Meni podešavanja	17
		Rad putem Bluetootha	18
		Rad putem AUX / OPTICAL / HDMI ARC	19
		Rad putem USB-a	19
		Slušajte Spotify	20
		Ažurirajte firmver	20
2 Vaš projektor zvuka	6	5 Specifikacije proizvoda	21
Šta je u kutiji	6		
Glavna jedinica	6	6 Rešavanje problema	22
Konektori	7	Zaštitni znakovi	24
Bežični sabvufer	7		
Daljinski upravljač	8		
Pripremite daljinski upravljač	8		
Postavljanje	9		
Postavljanje na zid	10		
3 Povežite	11		
Dolby Atmos®	11		
Povezivanje na HDMI utičnicu	11		
Povezivanje na optičku utičnicu	12		
Povezivanje na AUX utičnicu	12		
Povezivanje napajanja	13		
Uparite sa sabvuferom	13		
Povezivanje na Wi-Fi (bežični rad)	14		

1 Bitno

Pročitajte s razumevanjem sva uputstva pre korišćenja proizvoda. Ako je oštećenje izazvano nepridržavanjem uputstva, garancija se ne priznaje.

Bezbednost

Rizik od strujnog udara ili požara!

- Pre uspostavljanja ili izmene bilo koje konekcije, proverite jesu li svi uređaji isključeni iz utičnice.
- Nikada ne izlažite proizvod i dodatke kiši ili vodi. Nikada ne stavljajte posude sa tečnošću, poput vaza, u blizini proizvoda. Ako se tečnost prolje na proizvod ili u njega, odmah ga isključite iz utičnice. Kontaktirajte korisničku službu da pregleda proizvod pre upotrebe.
- Nikada ne stavljajte proizvod i pribor u blizini otvorenog plamena ili drugih izvora toplote, uključujući direktnu sunčevu svetlost.
- Nikada ne stavljajte predmete u otvore za ventilaciju ili druge otvore na proizvodu.
- Kada se glavni utikač ili sklopka uređaja koristi kao uređaj za isključivanje, isključeni uređaj ostaće spreman za rad.
- Baterije (ugrađena baterija ili baterije) ne smeju se izlagati prekomernoj toploti kao što je sunčeva svetlost, vatra ili slično.
- Pre oluje sa grmljavinom isključite proizvod iz utičnice.
- Kada isključujete kabl za napajanje, uvek povlačite utikač, nikada kabl.
- Koristite proizvod u tropskoj ili umerenokontinentalnoj klimi.

Rizik od kratkog spoja ili požara!

- Za identifikaciju i ocenu podataka, pogledajte tipsku pločicu na zadnjoj ili donjoj strani proizvoda.
- Pre spajanja proizvoda na utičnicu, osigurajte da napon napajanja odgovara vrednosti otisnutoj na zadnjoj ili donjoj strani proizvoda. Nikada ne priključujte proizvod na utičnicu ako je napon različit.

Rizik od povrede ili oštećenja ovog proizvoda!

- Za zidnu montažu, ovaj proizvod mora biti čvrsto pričvršćen na zid u skladu s uputstvom za ugradnju. Koristite samo isporučeni zidni nosač (ako je dostupan). Nepravilno postavljanje na zid može dovesti do nesreće, povrede ili štete. Ako imate pitanja, kontaktirajte korisničku podršku u svojoj zemlji.
- Nikada ne stavljajte proizvod ili bilo kakve predmete na napojne kablove ili na drugu električnu opremu..
- Ako se proizvod transportuje na temperaturama nižim od 5°C, otpakujte ga i pričekajte da se njegova temperatura izjednači sa sobnom temperaturom pre povezivanja na mrežu..
- Delovi ovog proizvoda mogu biti izrađeni od stakla. Postupajte pažljivo da biste izbegli povrede i oštećenja.

Rizik od pregrevanja!

- Nikada ne postavljajte ovaj proizvod u skučen prostor. Uvek ostavite prostor od najmanje 10 cm oko proizvoda za ventilaciju. Zavesite ili drugi predmeti nikada ne smeju prekrivati otvore za ventilaciju na uređaju.

Rizik od kontaminacije!

- Nemojte pomešati baterije (stare i nove ili karbonske i alkalne, itd.).
- OPREZ: U slučaju nestručne zamene baterije postoji opasnost od eksplozije. Zamenite je samo istim ili ekvivalentnim tipom baterije.
- Izvadite ako su istrošene ili ako daljinski upravljač nećete dugo koristiti.
- Baterije sadrže hemijske supstance, pa ih morate pravilno odlagati.

Rizik od gutanja baterija!

- Ovaj uređaj/daljinski upravljač može sadržavati novčić/dugme tip baterija, koje potencijalno mogu biti progutane. Neka baterija uvek bude nedostupna deci! Ako je progutate, baterija može izazvati ozbiljne povrede ili smrt. U roku dva sata od gutanja može doći do ozbiljnih unutrašnjih opekotina.
- Ako sumnjate da je baterija progutana ili da se nalazi u bilo kojem delu tela odmah potražite pomoć lekara.
- Svaki put kada menjate baterije, držite i nove i stare baterije na mestu nedostupnom deci. Pobrinite sa da je odeljak za baterije potpuno zatvoren nakon promene baterije.

- Ako se odeljak za baterije ne može potpuno zatvoriti, prekinite korišćenje proizvoda. Držite izvan doseg a dece i kontaktirajte proizvođača.



Ovo je aparat KLASA II sa dvostrukom izolacijom i bez predviđenog zaštitnog uzemljenja.



Napon naizmenične struje



Koristite samo izvore napajanja navedene u korisničkom priručniku.

Održavajte svoj proizvod

Koristite samo krpu od mikrofibera za čišćenje proizvoda.

Briga o životnoj sredini

Odlaganje vašeg starog proizvoda i baterije



Vaš proizvod je dizajniran i proizveden od visokokvalitetnih materijala i delova, koji se mogu reciklirati i ponovo koristiti.



Ovaj simbol na proizvodu znači da je pokriven Evropskom Direktivom 2012/19/EU.



Ovaj simbol znači da vaš proizvod sadrži baterije obuhvaćene Evropskom direktivom 2013/56/EU koje se ne mogu odlagati sa običnim kućnim otpadom. Informišite se o lokalnom sistemu za odvojeno sakupljanje električnih i elektronskih proizvoda i baterija. Poštujte lokalne zakone i nikada ne odlažite proizvod i baterije sa običnim kućnim otpadom.

Pravilno odlaganje starih proizvoda i punjivih baterija pomaže u sprečavanju negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje.

Uklanjanje zamenjivih baterija

Da biste uklonili zamenjive baterije, pogledajte odeljak o instalaciji baterija.

Za 5G WiFi uređaj

Uređaj koji radi u opsegu 5150–5350 MHz je samo za upotrebu u zatvorenom prostoru kako bismo smanjili moguću štetnu interferenciju sa mobilnim satelitskim sistemima bliskih kanala.

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		

Uskladenost

Ovaj proizvod je uskladen sa zahtevima radio interferencije Evropske zajednice.

Ovim, TP Vision Europe B.V. izjavljuje da je ovaj proizvod u skladu sa osnovnim zahtevima i drugim važnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

Izjavu o usaglašenosti možete naći na adresi www.p4c.philips.com.

Pomoć i podrška

Za dodatnu onlajn podršku, posetite www.philips.com/support kako biste:

- preuzeli korisnički priručnik i brzi vodič
- gledali video uputstva (dostupna samo za određene modele)
- pronašli odgovore na često postavljana pitanja (ČPP)
- poslali nam pitanje e-poštom
- časkali sa našim predstavnicima podrške.

Pratite uputstva na stranici da biste izabrali svoj jezik, a potom unesite broj modela proizvoda.

Možete se obratiti i službi za zaštitu potrošača u svojoj zemlji. Pre nego što stupite s nama u kontakt, zapišite broj modela i serijski broj svog proizvoda. Ove podatke možete pronaći na zadnjoj strani ili na dnu proizvoda.

Upozorenje Federalne komisije za komunikacije i izjava za korisnike Ministarstva inovacija (samo za Sjedinjene Države i Kanadu)

INFORMACIJE FEDERALNE KOMISIJE

NAPOMENA: Oprema je testirana i proglašena usklađenom sa ograničenjima digitalnog uređaja klase B, prema delu 15 FCC Pravilnika. Ova ograničenja su osmišljena tako da pružaju razumnu zaštitu od štetnih smetnji u stambenim instalacijama. Ova oprema stvara, koristi i može da emituje radio frekvenciju koja može izazvati štetne smetnje za radio komunikacije ako se ne instalira i koristi prema korisničkom uputstvu.

Ipak, ne postoji garancija da smetnje neće nastati u određenim instalacijama. Ako ova oprema izaziva štetne smetnje na radio ili televizijskom prijemniku, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisnik treba da pokuša da ispravi smetnje jednom od sledećih mera:

- Premestite ili drugačije postavite antenu za prijem.
- Povećajte razdaljinu između opreme i prijemnika.
- Spojite na utičnicu strujnog kola na koje nije povezan prijemnik.
- Savetujte se sa prodavcem ili iskusnim radio/TV tehničarem za pomoć.

IC-Kanada: CAN IECES-3(B)/NMB-3(B)

Ovaj uređaj sadrži predajnike/prijemnike za koje nije potrebna licenca a koji su u skladu sa RSS-ovima za inovacije, nauku i ekonomski razvoj za koje nije potrebna licenca. Na rad se odnose sledeća dva uslova:

1. Uređaj ne sme izazivati štetne smetnje.
2. Uređaj mora prihvatiti sve smetnje, uključujući i one koje mogu izazvati neželjeni rad.

FCC i IC upozorenje:

- Ova oprema treba biti postavljena i raditi na minimalnoj distanci od 20 cm između uređaja i vašeg tela.
- Izmene ili modifikacije koje nisu izričito dozvoljene od strane odgovorne za usklađenost uređaja mogu poništiti dozvolu za rad sa uređajem.

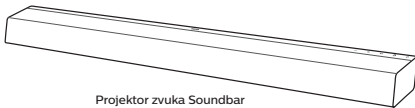
2 Vaš projektor zvuka

Čestitamo Vam na kupovini i dobrodošli u kompaniju Philips! Da biste u potpunosti iskoristili podršku koju nudi Philips, registrujte svoj proizvod na www.philips.com/support.

Šta je u kutiji

Proverite i prepoznajte predmete u paketu:

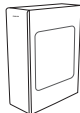
- Projektor zvuka Soundbar x 1
- Bežični subvufer x 1
- Daljinski upravljač x 1
- Strujni kabl * x 4
- Kit za postavljanje na zid x 1
(zidni nosači x2, vijci x2, tiple x2)
- Kratki vodič / Garancijska kartica / Sigurnosni list / Šablon za postavljanje na zid x 1



Projektor zvuka Soundbar



Daljinski upravljač



Bežični subvufer

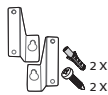


Kratko uputstvo

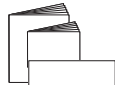


2 X

Strujni kabl *



Zidni nosač
Gumeni poklopac
Vijci (za zid)

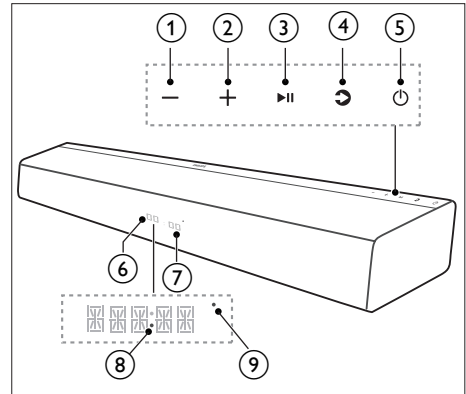


Garantni list Sigurnosni list
Šema postavljanja na zid

- * Veličina strujnog kabla i vrsta utikača zavise od regiona.
- Slike, ilustracije i crteži prikazani na ovom Korisničkom priručniku su samo informativni, stvarni proizvod može izgledati drugačije.

Glavna jedinica

Ovaj odeljak sadrži pregled glavne jedinice.



- ① - (Jačina zvuka) dugme
Smanjivanje zvuka.
- ② + (Jačina zvuka) dugme
Pojačavanje zvuka.
- ③ ►|| (Reprodukcija/pauziranje) dugme
Započni, pauziraj ili nastavi reprodukciju.
- ④ ⏪ (Izvor)/Blutut dugme za uparivanje
 - Izaberite ulazni izvor za projektor zvuka.
 - Pritisnite i zadržite za aktiviranje funkcije uparivanja u Bluetooth režimu ili isključivanje postojećeg uparenog Bluetooth uređaja.
- ⑤ ⏻ (Uključeno mirovanje) dugme

Status napajanja	Radnja	Funkcija
Uključeno		• Prati status izvora
Polu-mirovanje	Pritisnite dugme ⏻ jednom	• Wi-Fi je i dalje uključen. • I dalje podržava Play-Fi i Airplay2
Ekonomično mirovanje	Pritisnite i držite dugme ⏻ 5 sekundi	• Wi-Fi je isključen. • Proizvod ulazi u režim manje potrošnje energije. • Restartovanje sistema će potrajati duže vreme.

- ⑥ displej

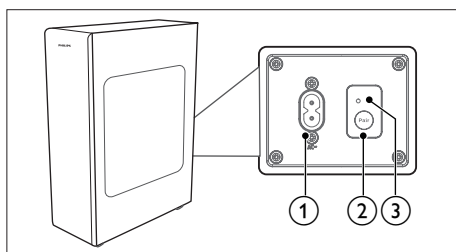
- ⑦ **Senzor za daljinski upravljač**
- ⑧ **LED napajanja**
- ⑨ **LED indikator za Wi-Fi (žuti)**

Status LED indikatora	Status
Svetlućanje	Režim Wi-Fi pristupne tačke (AP)
Dvostruko svetlućanje	Režim Wi-Fi zaštićenog podešavanja (WPS)
Stalno uključen	Povezan / Uparivanje uspešno

- ⑤ **HDMI OUT (eARC/ARC)**
Povežite na HDMI ulaz na TV-u.
- ⑥ **HDMI 1/ HDMI 2**
Povežite na HDMI ulaz na TV-u.
- ⑦ **AC~ utičnica**
Uključite u struju.
- ⑧ **Utor za zidni nosač**

Bežični sabvufer

Ovaj odeljak sadrži pregled bežičnog sabvufera.

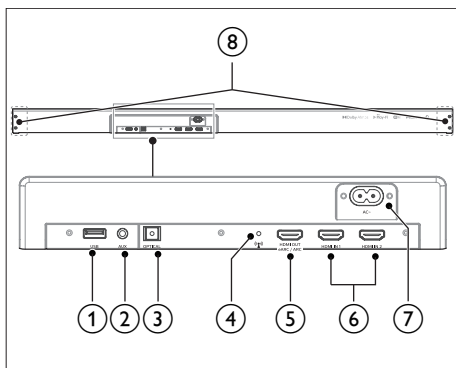


- ① **AC~ utičnica**
Uključite u struju.
- ② **Pair dugme**
Pritisnite i držite da biste uključili režim uparivanja sabvufera.
- ③ **Lampica sabvufera**
Odredite status na osnovu indikatora bežičnog sabvufera.

Status LED indikatora	Status
Brzo svetluca	Sabvufer u režimu uparivanja
Stalno uključen	Povezan / Uparivanje uspešno
Sporo svetluca	Konekcija / Uparivanje neuspešno

Konektori

Ovaj odeljak sadrži pregled dostupnih priključaka na projektoru zvuka.





- ① **USB**
 - Audio ulaz sa USB memorijskog uređaja.
 - Ažurirajte softver ovog proizvođača.
- ② **AUX**
Audio ulaz, na primer sa MP3 uređaja (3,5 mm priključak).
- ③ **OPTICAL**
Spojite uređaj na optički audio izlaz na televizoru ili digitalnom uređaju.
- ④ **(Wi-Fi podešavanje) dugme**
 - Pokrenite Wi-Fi podešavanje za opciju Play-Fi.
 - Pritisnite i držite dugme 3 sekunde za aktivaciju WPS režima.
 - Pritisnite i držite dugme 8 sekundi za aktivaciju AP režima.

Daljinski upravljač

Ovaj odeljak sadrži pregled daljinskog upravljača.

1 (Standby-On)

Status napajanja	Radnja	Funkcija
Uključeno		<ul style="list-style-type: none">Prati status izvora
Polu-mirovanje	Pritisnite dugme  jednom	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi je i dalje uključen.I dalje podržava Play-Fi i Airplay2
Ekonomično mirovanje	Pritisnite i držite dugme  5 sekundi	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi je isključen.Proizvod ulazi u režim manje potrošnje energije.Restartovanje sistema će potrajati duže vreme.

2 (Izvor)

- Izaberite ulazni izvor za projektor zvuka.
- Pritisnite i zadržite za aktiviranje funkcije uparivanja u Bluetooth režimu ili isključivanje postojećeg uparenog Bluetooth uređaja.

3 (Dolby)

Uključivanje ili isključivanje opcije Dolby.

4 (Isključen zvuk)

Isključite ili uključite zvuk

5 (Reprodukcija/Pauza)

- Započnite, pauzirajte ili nastavite reprodukciju u režimu USB / BT / PLAY-Fi.
- Potvrdite izbor.

6 (Kursori)

(Previous/Next)

- Predite na prethodnu ili sledeću numeru u režimu USB / BT / PLAY-Fi
- Krećite se levo/desno po meniju.

(Kursori)

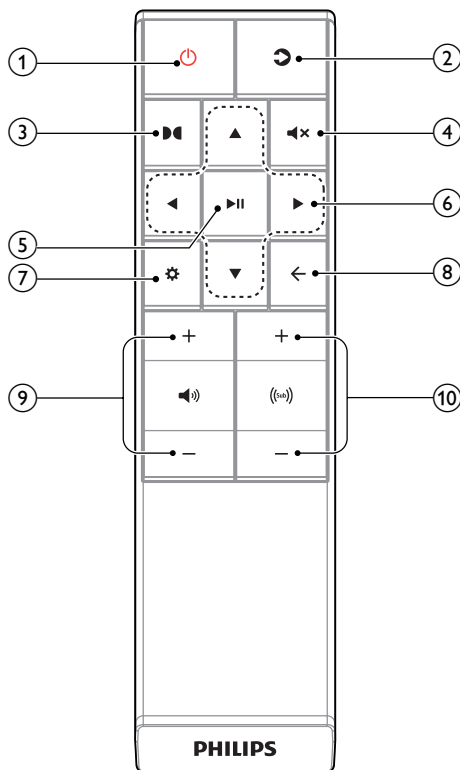
- Krećite se gore/dole po meniju.

7 (MENI)

Uđite u meni podešavanja.

8 (Nazad)

- Vratite se na prethodni meni. Izadite iz menija.
- Pritisnite i držite dugme 10 sekundi za resetovanje Wi-Fi modula projektor zvuka na fabrička podešavanja.



9 +/- (Jačina projektorazvuka)

Pojačajte/smanjite jačinu zvuka projektor.

10 +/- (Jačina zvuka sabvufera)

Pojačajte/smanjite jačinu zvuka sabvufera.

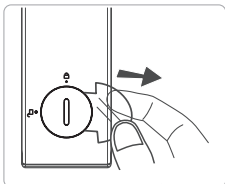
Pripremite daljinski upravljač

- Isporučeni daljinski upravljač omogućava da se proizvodom upravlja sa rastojanja.
- Čak i ako se daljinski upravljač nalazi u efektivnom rasponu od 19,7 stopa (6 m), daljinsko upravljanje može biti nemoguće ako postoje prepreke između proizvoda i daljinskog upravljača.

- Ako se daljinski upravljač koristi u blizini drugih proizvoda koji generišu infracrvene zrake ili ako se u blizini jedinice koriste drugi uređaji za daljinsko upravljanje koji koriste infracrvene zrake, može raditi nepravilno. Suprotno tome, ostali proizvodi mogu raditi nepravilno.

Prva upotreba:

Uređaj ima unapred postavljenu litijumsku bateriju CR2025. Uklonite zaštitni jezičak da biste aktivirali bateriju daljinskog upravljača.

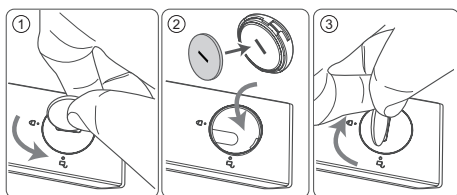


- Ako baterije iscuru, obrišite sve iz odeljka za baterije i stavite nove baterije.
- Nemojte koristiti druge baterije osim onih koje su navedene.
- Nemojte zagrijavati ili rastavljati baterije.
- Nikada ih ne bacajte u vatru ili vodu.
- Ne nosite i ne čuvajte baterije sa drugim metalnim predmetima. To može dovesti do kratkog spoja, curenja ili eksplozije baterija.
- Nikad ne punite bateriju osim ako nije potvrđeno da je u pitanju punjiva vrsta.

Zamenite bateriju daljinskog upravljača

Daljinski upravljač koristi CR2025, 3 V litijumsku bateriju.

- 1 Koristite alate (poput baterija/kovanica) da biste uhvatili utor za poklopac odeljka za bateriju i okrenite u smeru suprotnom od kazaljke na satu (otključajte).
- 2 Izvadite staru bateriju, koja se nalazi u poklopcu, postavite novu CR2025 bateriju i obratite pažnju na ispravan polaritet (+/-).
- 3 Koristite alate da biste uhvatili utor poklopca odeljka za bateriju i okrenite u smeru kazaljke na satu (zaključajte), učvrstite ga u daljinski upravljač.



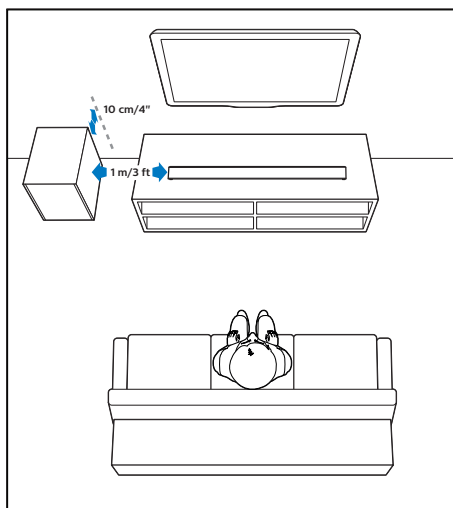
Predostrožnosti u vezi s baterijama

- Ako se daljinski upravljač neće koristiti duže vreme (duže od mesec dana), izvadite bateriju iz daljinskog upravljača da ne bi procurila.

Postavljanje

Postavite sabvufer najmanje 1 metar (3 stope) od vašeg projektora zvuka i deset centimetara od zida.

Za najbolje rezultate postavite sabvufer kao što je prikazano u nastavku.

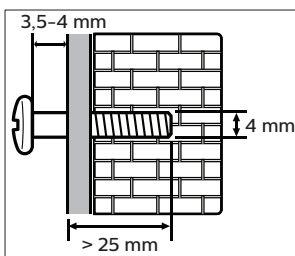


Postavljanje na zid

Beleška

- Nepravilno postavljanje na zid može dovesti do nesreće, povrede ili štete. Ako imate pitanja, kontaktirajte korisničku podršku u svojoj zemlji.
- Pre postavljanja na zid, pobrinite se da zid može izdržati težinu projektor zvuka.
- Pre postavljanja na zid, ne morate uklanjati četiri gumene noge na dnu projektor zvuka, jer se u protivnom gumene noge ne mogu vratiti.
- U zavisnosti od vrste zida na koji postavljate projektor zvuka, pobrinite se da koristite vijke odgovarajuće dužine i promera.
- Proverite da li je USB priključak na zadnjoj strani projektor zvuka povezan s USB uređajem. Ako se ustanovi da spojeni USB uređaj ne odgovara zbog zidnog nosača, morate koristiti drugi USB uređaj odgovarajuće veličine.

Dužina/promer vijka



Preporučena visina postavljanja na zid

Preporučuje se da postavite televizor pre postavljanje na zid projektor zvuka. Kada postavite televizor, postavite projektor zvuka na zid udaljen 50 mm / 2,0" od televizora.

- 1 Izbušite 2 paralelne rupe (svaka prečnika \varnothing 3-8 mm u zavisnosti od vrste zida) na zidu.

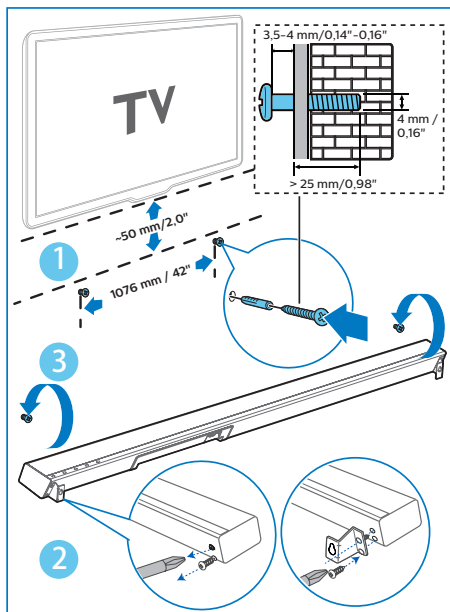
↳ Udaljenost između rupa je:

- 856 mm / 33,7" (TAB8405 / TAB8505)
- 1017 mm / 40" (TAB8805)
- 1076 mm / 42" (TAB8905)

↳ Možete koristiti šablon za postavljanje na zid za pomoć kod bušenja rupa na zidu.

↳ Postavite tiple i vijke u rupe.

- 2 Uklonite vijke (x4) sa glavne jedinice.
↳ Okačite zidne nosače (x2) na glavnu jedinicu sa vijcima skinutim sa glavne jedinice.
- 3 Okačite projektor zvuka na pričvršne vijke.



3 Povežite

Ovaj vam odeljak pomaže da povežete svoj projektor zvuka na TV i druge uređaje. Za informacije o osnovnom povezivanju projektoru zvuka i dodataka, pogledajte brzi vodič.

Beleška

- Za identifikaciju i ocenu dodataka, pogledajte tipsku pločicu na zadnjoj ili donjoj strani proizvoda.
- Pre uspostavljanja ili izmene bilo koje konekcije, proverite jesu li svi uređaji isključeni iz utičnice.

Dolby Atmos®

Dolby Atmos pruža impresivno iskustvo slušanja isporučujući zvuk u trodimenzionalnom prostoru i svo bogatstvo, jasnoću i snagu Dolby zvuka.

Za više informacija, posetite dolby.com/technologies/dolby-atmos

Za upotrebu opcije Dolby Atmos®

Dolby Atmos® je dostupan u režimu HDMI ARC/eARC. Za detalje o vezi, pogledajte odeljak "HDMI konekcija".

- 1 Za upotrebu opcije Dolby Atmos® u režimu HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI ARC, vaš televizor mora podržavati Dolby Atmos®.
- 2 Obavezno odaberite "Bez kodiranja" za strimovanje u digitalnom audio izlazu povezanog vanjskog uređaja (npr. Blu-ray DVD uređaj, TV itd).
- 3 Kada pristupite opciji Dolby Atmos / Dolby Digital / PCM format, projektoru zvuka će prikazivati DOLBY ATMOS / DOLBY AUDIO / PCM AUDIO / DOLBY SURROUND.

Beleška

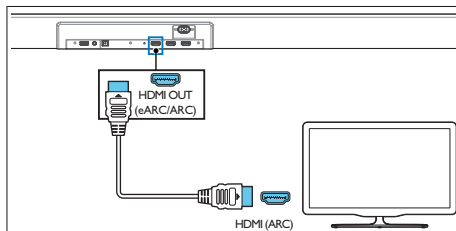
- Potpuno iskustvo opcije Dolby Atmosa dostupno je samo kada je projektor zvuka povezan na izvor putem HDMI 2.0 kabla.
- Projektor zvuka će i dalje raditi kada je povezan drugim metodama (poput digitalnog optičkog kabla), ali one ne mogu podržati sve Dolby funkcije. S obzirom na ovo, naša je preporuka da se povežete putem HDMI-ja kako biste osigurali punu Dolby podršku.

Povezivanje na HDMI utičnicu

Nekim 4K HDR televizorima je potreban HDMI ulaz ili podešavanje slike da bi primali HDR sadržaj. Za ostala podešavanja na HDR prikazu, pogledajte upustvo za upotrebu vašeg televizora.

Opcija 1: eARC/ARC (Povratni audio kanal)

Vaš projektor zvuka podržava HDMI sa ARC funkcijom (eARC/ARC). Ako je vaš televizor usklađen s HDMI ARC-om, možete čuti zvuk televizora putem projektoru zvuka pomoću jednog HDMI kabla.



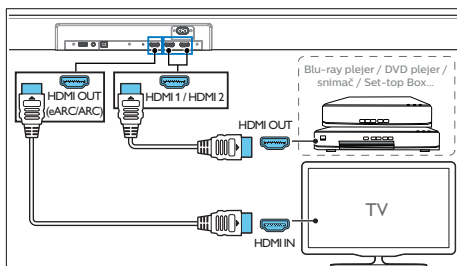
- 1 Na televizoru uključite HDMI-CEC operacije. Detalje potražite u korisničkom priručniku televizora.
 - Priklučak **HDMI ARC** na televizoru možda je drugačije označen. Detalje potražite u korisničkom priručniku televizora.
- 2 Pomoću HDMI kabla velike brzine povežite **HDMI OUT (eARC/ARC)**-na TV priključak na vašem projektoru zvuka sa **HDMI ARC** konektorom na televizoru.

Beleška

- Vaš televizor mora podržavati HDMI-CEC i ARC funkciju. HDMI-CEC i ARC moraju biti postavljeni na Uključeno.
- Način podešavanja HDMI-CEC i ARC može se razlikovati u zavisnosti od televizora. Pojediniosti o funkciji ARC potražite u korisničkom priručniku televizora.
- Trebate koristiti HDMI kablove koji podržavaju ARC funkciju.

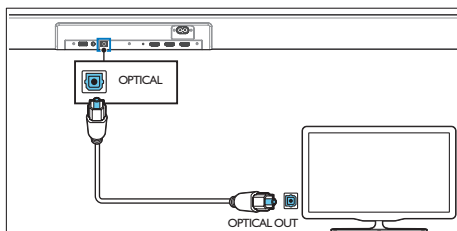
Opcija 2: Standardni HDMI

Ako vaš televizor ne podržava HDMI ARC, povežite projektor zvuka na televizor putem standardne HDMI konekcije.



- 1 Koristeći HDMI kabl povežite utikač **HDMI IN (1 ili 2)** projektora zvuka na vanjske uređaje (npr. igrače konzole, DVD i blu ray plejere).
- 2 Koristite HDMI kabl za povezivanje utikača **HDMI OUT (eARC/ARC)** na projektoru zvuka na utikač **HDMI IN** na televizoru.

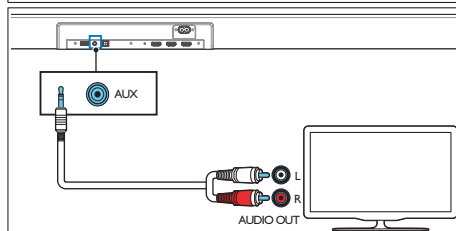
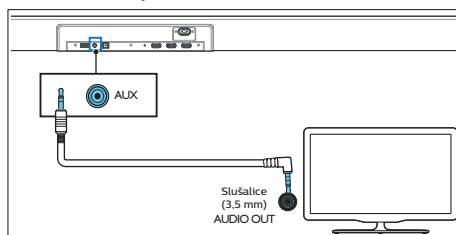
Povezivanje na optičku utičnicu



- 1 Koristeći optički kabl povežite **OPTICAL** priključak na projektoru zvuka sa **OPTICAL OUT** priključkom na TV-u ili drugom uređaju.
 - Digitalni optički priključak je možda označen kao **SPDIF** ili **SPDIF OUT**.

Povezivanje na AUX utičnicu

- a. Koristite audio kabl **3,5 mm na 3,5 mm**
 - Koristite audio kabl 3,5 mm na 3,5 mm (nije isporučen) za spajanje utičnice za slušalice na televizoru na AUX utičnicu na uređaju.

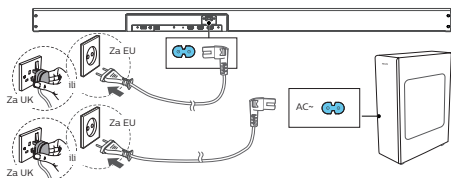


- b. Koristite audio kabl **RCA na 3,5 mm**
 - Koristite audio kabl RCA na 3,5 mm (nije isporučen) za spajanje utičnice audio izlaza na televizoru na AUX utičnicu na uređaju.

Povezivanje napajanja

- Pre spajanja kabla na naizmeničnu struju, proverite jeste li spojili sve ostale priključke.
- **Rizik od oštećenja aparata!** Napon napajanja mora odgovarati naponu ispisanom na zadnjoj ili donjoj strani proizvoda.

- 1 Povežite glavni kabl na AC~ utičnicu jedinice, a zatim u mrežnu utičnicu
- 2 Povežite glavni kabl na AC~ utičnicom sabvufera, a zatim u mrežnu utičnicu.

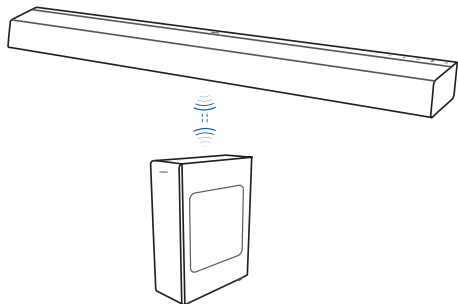


- * Veličina strujnog kabla i vrsta utikača zavise od regiona.

Uparite sa sabvuferom

Automatsko uparivanje

Uključite projektor zvuka i sabvufer u mrežnu utičnicu, a zatim pritisnite uključivanje na uređaju ili daljinskom upravljaču za prebacivanje jedinice u **ON** režim. Sabvufer i projektor zvuka će se automatski upariti.



- ↳ Odredite status na osnovu indikatora bežičnog sabvufera.

Status LED indikatora	Status
Brzo svetluca	Sabvufer u režimu uparivanja
Stalno uključen	Povezan / Uparivanje uspešno
Sporo svetluca	Konekcija / Uparivanje neuspešno

Saveti

- Nemojte pritiskati tipku "Pair" sa stražnje strane sabvufera, osim za ručno uparivanje.

Ručno uparivanje

Ako se ne čuje zvuk sa bežičnog sabvufera, ručno ga uparite.

- 1 Odspojite oba proizvoda iz mrežne utičnice, a zatim ih ponovo spojite nakon 3 minute.
- 2 Pritisnite i držite tipku **Pair** na stražnjoj strani sabvufera 5 sekundi.
 - ↳ Lampica Pair na sabvuferu brzo će svetlucati.
- 3 Pritisnite i držite **⏻** 5 sekundi na jedinici ili na daljinskom upravljaču za prebacivanje uređaja u režim **ECO STANDBY**.
- 4 Potom pritisnite **⏻** na uređaju ili daljinskom upravljaču za uključivanje jedinice.
 - ↳ Indikator **Pair** na sabvuferu će svetliti kada je uspešno.
- 5 Ako lampica Pair i dalje svetluca, ponovite korake 1-3.

Saveti

- Sabvufer bi trebao biti postavljen unutar 6 m od projektor zvuka na otvorenom (što je bliže, to bolje).
- Uklonite sve predmete između sabvufera i projektor zvuka.
- Ako bežična konekcija ponovo bude neuspešna, proverite postoji li sukob ili jaka smetnja (npr. smetnje s elektroničkog uređaja) oko lokacije. Uklonite ove sukobe ili jake smetnje i ponovite gore navedene postupke.

Povezivanje na Wi-Fi (bežični rad)

(za iOS i Android verzije)

Povezivanjem ove jedinice i mobilnih telefona, tableta (kao što su iPad, iPhone, iPod touch, Android telefoni itd.) na istu Wi-Fi mrežu, možete koristiti aplikaciju Philips Sound koju pokreće DTS Play-Fi za kontrolu projektor zvuka za slušanje audio numera.

- 1 Spojite telefon ili tablet na istu Wi-Fi mrežu na koju želite povezati projektor zvuka.
- 2 Preuzmite i instalirajte aplikaciju Philips Sound koju pokreće DTS Play-Fi na telefonu ili tabletu.



- Pobrinite se da vam je ruter uključen i da radi ispravno.

- 3 Pritisnite i držite 8 sekundi dugme (Wi-Fi) koje se nalazi sa zadnje strane da biste uključili Wi-Fi vezu.
↳ Sve dok zvučnik ne ispusti drugi zvučni ton, a potom pustite dugme.
- 4 Pričekajte da indikator Wi-Fi svetla sa prednje strane pređe iz brzog svetlucanja u polagani puls. Kad počne polako pulsirati, što znači da zvučnik ulazi u režim Wi-Fi podešavanja.
- 5 Pokrenite aplikaciju Philips Sound koju pokreće DTS Play-Fi. Pratite uputstva u aplikaciji za povezivanje ovog proizvoda na vašu Wi-Fi mrežu.

Beleška

Samo za iOS verziju

Wi-Fi mrežu koju koristi iPhone treba privremeno prebaciti na AP uređaja Play-Fi i ponovo pokrenuti aplikaciju Philips Sound da biste dovršili Wi-Fi podešavanje proizvoda. Pogledajte korake ispod:

- Idite na podešavanja.
- Odaberite Wi-Fi podešavanja.



- Odaberite Play-Fi uređaj u Wi-Fi podešavanjima.
- Vratite se na aplikaciju Philips Sound da biste nastavili podešavanja.



- 6 Nakon uspešne Wi-Fi konekcije, Wi-Fi indikator na prednjem delu će prestati pulsirati i svetliće stalno. Kada postavite ovaj uređaj na svoju Wi-Fi mrežu, možete ga kontrolisati sa bilo kojeg pametnog telefona ili tableta koji je povezan na istu mrežu.
↳ Kada koristite aplikaciju za reprodukciju muzike, displej će prikazivati PLAY-FI.
- 7 Nakon uspešne konekcije, možete promeniti naziv uređaja. Postoji nekoliko naziva koje možete odabrati ili napraviti svoj izborom Željeni naziv na kraju spiska naziva. U suprotnom, naziv će biti zadatai.

- 8** Nakon povezivanja, uređaj može ažurirati softver. Ažuriranje na najnoviji softver pri prvom podešavanju. Ažuriranje softvera može trajati nekoliko minuta. Nemojte isključivati zvučnik, isključite uređaj ili ostavite mrežu tokom ažuriranja.

Podešavanja za AirPlay

Koriste opciju AirPlay za podešavanje Wi-Fi konekcije za iOS uređaje (iOS7 ili noviji) i projektor zvuka.


- 1** iOS uređaj: Podešavanja > Wi-Fi > odaberi kućnu mrežu [**Play-Fi uređaj (xxxxxx)**]
- 2** Pokrenite aplikaciju Philips Sound koju pokreće DTS Play-Fi. Pratite uputstva u aplikaciji za povezivanje ovog proizvoda na vašu Wi-Fi mrežu.
 - ↳ Nakon uspešne Wi-Fi konekcije, Wi-Fi indikator na prednjem delu će prestati pulsirati i svetliće stalno. Kada postavite ovaj uređaj na svoju Wi-Fi mrežu, možete ga kontrolisati sa bilo kojeg pametnog telefona ili tableta koji je povezan na istu mrežu.
 - ↳ Kada koristite aplikaciju za reprodukciju muzike, displej će prikazivati PLAY-Fi.
- 3** Nakon uspešne konekcije, možete promeniti naziv uređaja. Postoji nekoliko naziva koje možete odabrati ili napraviti svoj izborom. Željeni naziv na kraju spiska naziva. U suprotnom, naziv će biti zadati.
- 4** Nakon povezivanja, uređaj može ažurirati softver. Ažuriranje na najnoviji softver pri prvom podešavanju. Ažuriranje softvera može trajati nekoliko minuta. Nemojte isključivati zvučnik, isključite uređaj ili ostavite mrežu tokom ažuriranja.

Beleška

- Nakon povezivanja, uređaj može ažurirati softver. Ažuriranje je potrebno nakon početnog podešavanja. Bez ažuriranja nisu dostupne sve funkcije proizvoda.
- Kada je prvo podešavanje neuspešno, držite dugme Wi-Fi na projektoru zvuka 8 sekundi dok ne čujete drugi zvučni ton, a Wi-Fi indikator ne počne sporo pulsirati. Resetujte Wi-Fi mrežu, restartujte aplikaciju i pokrenite podešavanje ponovo.
- Ako želite preći sa jedne mreže na drugu, morate ponovo podesiti konekciju. Pritisnite i držite dugme (Wi-Fi) na projektoru zvuka 8 sekundi za resetovanje Wi-Fi konekcije.

Režim WPS

Ako vaš ruter ima Wi-Fi zaštićeno podešavanje (WPS), možete podesiti vezu bez unošenja lozinke.

- 1** Pritisnite i držite Wi-Fi dugme 4 sekunde. Čućete ton i Wi-Fi svetlo će početi da dvostruko svetluca.
- 2** Pritisnite WPS dugme na svom ruteru. Dugme je obično označeno WPS znakom.
 
- 3** Pratite uputstva u aplikaciji Philips Sound koju pokreće DTS Play-Fi za početak uparivanja.

Beleška

- WPS nije standardna funkcija na svim ruterima. Ako vaš ruter nema WPS onda koristite standardno Wi-Fi podešavanje.
- Pritisnite jednom dugme (Wi-Fi) ako želite izaći iz režima WPS ili će režim biti automatski isključen nakon 2 minute.

4 Korišćenje projektor zvuka



Ovaj odeljak vam pomaže da projektor zvuka koristite za reprodukciju zvuka sa povezanih uređaja.

Pre nego što počnete

- Povežite potrebne priključke opisane u brzom vodiču ili korisničkom priručniku.
- Prebacite projektor zvuka na ispravan izvor za ostale uređaje.

Uključivanje i isključivanje

- Kada prvi put priključite uređaj na glavnu utičnicu, uređaj će biti u režimu STANDBY. Indikator MIROVANJA će zasvetliti belo.


Status napajanja	Radnja	Funkcija
Uključeno		• Prati status izvora
Polu-mirovanje	Pritisnite dugme  jednom	• Wi-Fi je i dalje uključen. • I dalje podržava Play-Fi i Airplay2
Ekonomično mirovanje	Pritisnite i držite dugme  5 sekundi	• Wi-Fi je isključen. • Proizvod ulazi u režim manje potrošnje energije. • Restartovanje sistema će potrajati duže vreme.

Automatsko mirovanje

Jedinica se automatski prebacuje u stanje mirovanja nakon otprilike 15 minuta ako je TV ili vanjska jedinica (ili funkcija USB, BT, Play-Fi) isključena.


- Da biste potpuno isključili proizvod, izvadite utikač iz utičnice.
- isključite uređaj u potpunosti za uštedu energije ako se ne koristi.

Izaberite režime


- 1 Pritiskajte uzastopno dugme  na uređaju ili na daljinskom upravljači za izbor režima **AUX, OPTICAL, HDMI eARC/ARC, HDMI 1, HDMI 2, BT, USB**.
 - ↳ Odabrani režim će biti prikazan na displeju.
 - ↳ Play-Fi nije opcioni izvor. Play-Fi se mora kontrolisati direktno iz aplikacije.

Prilagodite jačinu zvuka

Podesite jačinu zvuka projektor zvuka


- 1 Pritisnite  +/- (**Jačina zvuka**) za povećavanje ili smanjivanje jačine zvuka.
 - Za isključivanje zvuka, pritisnite **Mute**.
 - Za vraćanje zvuka, pritisnite ponovo **Mute** ili pritisnite **Vol+/Vol-** (**Jačina zvuka**).

Podesite jačinu zvuka sabvufera

- 1 Pritisnite  +/- (**sabvufer**) da biste povećali ili smanjili jačinu zvuka sabvufera.

Dolby zvučni režim

Doživite zadivljujuće audio iskustvo uz Dolby zvučne režime.

- 1 Pritisnite dugme  na daljinskom upravljaču za uključivanje ili isključivanje Dolby režima.
 - **On**: Stvorite Dolby slušalačko iskustvo.
 - **Off**: Dvokanalni stereo zvuk. Idealan za slušanje muzike.

Fabričko resetovanje

Resetujte uređaj na zadata podešavanja

- U režimu mirovanja, pritisnite uzastopno dugmad **▶**, **◀**, [vol-] na daljinskom upravljaču, displej će prikazati "RESET" za resetovanje na zadata fabrička podešavanja matičnog uređaja.
- Postavke su uključene, pritisnite i držite dugme **◀** dok displej ne prikaže "RESET" za resetovanje Wi-Fi modula na zadata fabrička podešavanja.

Meni podešavanja

Jedinica omogućava da konfigurirate napredna podešavanja kako bi vam pružila još bolje iskustvo.

- 1 Pritisnite dugme **⚙️** (MENI) na daljinskom upravljaču da biste otvorili meni.
- 2 Odaberite sadržaj koristeći **▼/▲** (dole/gore) na daljinskom upravljaču.

Displej ⚙️	Opis
EQ	Izaberite efekt ekvilajzera (EQ)
BASS	Prilagodite jačinu basa
TREB	Prilagodite jačinu trebla
AV SYNC	Postavite audio kašnjenje
CENT	Prilagodite jačinu centralnog kanala (samo TAB8805, TAB8905)
TOP	Prilagodite jačinu gornjeg kanala (samo TAB8905)
DIM	Prilagodite osvetljenje displeja
DISPLAY	Automatski isključite displej
KEY TONE	Uključivanje/isključivanje tonova tipki

- 3 Pritisnite **▶||** (unos) za potvrdu izbora.
- 4 Promenite početne vrijednosti za svako podešavanje uz kursoru **◀▶** (levo/desno)

- 5 Pritisnite **▶||** (unos) za potvrdu izbora.
 - Za povratak na prethodni ekran / napuštanje podešavanja, pritisnite **◀** (nazad).
 - Ako u roku od 5 sekundi ne pritisnete ni jedno dugme, sistem će automatski izaći iz menija.

EQ

Odaberite unapred definisane režime zvuka koji će odgovarati vašem snimku i muzici: **MOVIE, MUSIC, VOICE, STADIUM, CUSTOM.**

- **MOVIE:** Stvorite surround slušalačko iskustvo. Idealno za gledanje filmova.
- **MUSIC:** Stvorite dvokanalni ili višekanalni stereo zvuk. Idealan za slušanje muzike.
- **VOICE:** Stvorite zvučni efekt kojim je ljudski glas čistiji i jasniji za slušanje.
- **STADIUM:** Stvorite atmosferu kao da gledate sportsku igru na stadionu.
- **CUSTOM:** Prilagodite zvuk svojim željama. Podešava se putem aplikacije Fine Tune.
 - ↳ Zadana vrednost ekvilajzera je MOVIE.

BASS/TREBLE

Prilagodite nivo basa/trebla.

- ↳ BAS -5 ~ BAS +5
- ↳ TRB -5 ~ TRB +5
- ↳ Zadana vrednost basa/trebla je 0.

AV SYNC

Postavite audio kašnjenje.

- Obrada video snimka je ponekad duža od potrebnog vremena za obradu audio signala. Ovo se zove "kašnjenje". Funkcija audio kašnjenja je osmišljena da popravi ovo kašnjenje.
- Postavite audio kašnjenje, samo za trenutni režim reprodukcije. (Kao što je predviđeno u režimu audio kašnjenja HDMI ARC, režim vrijedi samo za HDMI ARC).
 - ↳ AV00 ~ AV200
 - ↳ Zadana vrednost audio kašnjenja je 00.

CENT (CENTER)

(samo TAB8805, TAB8905)

Prilagodite jačinu centralnog kanala

- ↳ CTR -5 ~ CTR +5
- ↳ Zadana vrednost jačine centralnog kanala je 0.

TOP

(samo TAB8905)

Prilagodite jačinu gornjeg kanala

- ↳ TOP +5 ~ TOP -5
- ↳ Zadana vrednost jačine gornjeg kanala je 0.

DIM

Podesite osvetljenje displeja.

- ↳ DIM 03, DIM 02, DIM 01
- ↳ Zadana vrednost zatamnjenja je DIM 03.

DISPLAY

Postavljeno automatsko isključivanje displeja (osim Wi-Fi LED indikatora) nakon 3 sekunde neaktivnosti kada nema akcije korisnika.

- ↳ ON: Postavljeno za uključen displej
- ↳ OFF: Postavljeno za isključen displej
- ↳ Zadana vrednost podešavanja displeja je ON.






KEY TONE

Uključivanje/isključivanje tonova tipki

- ↳ ON: Postavljeno na uključeno.
- ↳ OFF: Postavljeno na isključeno.
- ↳ Zadana vrednost tonova tipki je isključeni.

Rad putem Blututa

Putem Blututa povežite projektor zvuka sa svojim Blutum uređajem (kao što su iPad, iPhone, iPod touch, Android telefon ili laptop), a zatim možete slušati audio datoteke pohranjene na uređaju putem projektora zvuka.

- 1 Pritiskajte uzastopno dugme  na uređaju ili na daljinskom upravljaču da biste prebacili projektor zvuka u režim Blutum.
↳ **NO BT** je prikazano na displeju.
- 2 Na Blutum uređaju, prebacite na Blutum, tražite i odaberite **Philips TAB8505** da započnete konekciju (pogledajte korisnički priručnik Blutum uređaja kako da omogućite Blutum).
- 3 Pričekajte dok ne čujete glasovno pozivanje sa projektora zvuka.
↳ Ako je povezivanje uspešno, biće prikazano **BT** na displeju
- 4 Izaberite i puštajte audio datoteke ili muziku sa svog Blutum uređaja.
 - Tokom reprodukcije, ako imate poziv, muzika se pauzira. Reprodukcija se nastavlja kada se poziv završi.
 - Ako vaš Blutum uređaj podržava profil AVRCP, na daljinskom možete pritisnuti  /  za preskakanje pesme, ili pritisnuti  za pauziranje/nastavak reprodukcije.
- 5 Za napuštanje režima Blutum, odaberite drugi izvor.
 - Kada se vratite na režim Blutum, konekcija ostaje aktivna.
 - Ako želite povezati projektor zvuka s drugim Blutum uređajem, pritisnite i držite  na daljinskom upravljaču kako biste isključili trenutno spojeni Blutum uređaj




Beleška

- Blutum uređaj koji podržava Blutum profile A2DP, AVRCP i Blutum verziju 4.2 + EDR.
- Maksimalni radni raspon između projektora zvuka i Blutum uređaja je otprilike 10 metara (30 stopa).
- Kompatibilnost sa svim Blutum uređajima nije zagarantovana.
- Puštanje muzike može biti prekinuto preprekama između uređaja i projektora zvuka, poput zida, metalnog kućišta koje pokriva uređaj ili drugih uređaja u blizini koji rade istom frekvencijom.

Rad putem AUX / OPTICAL / HDMI ARC

Proverite da li je proizvod spojen na televizor ili audio uređaj.

- 1 Pritiskajte uzastopno dugme  na uređaju ili na daljinskom upravljači za izbor režima **AUX**, **OPTICAL**, **HDMI eARC/ARC**, **HDMI 1**, **HDMI 2**.
- 2 Upravljajte svojim audio uređajem direktno za funkcije reprodukcije.
- 3 Pritisnite dugmad **VOL +/-** da biste prilagodili jačinu zvuka na željeni nivo.



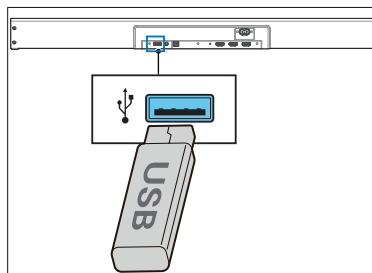
Savet


- Ako ste u režimu OPTICAL / HDMI ARC, ako iz jedinice nema zvuka i indikator statusa svetluca, možda ćete morati da aktivirate PCM ili Dolby Digital izlazni signal na izvornom uređaju (npr. TV, DVD ili Blu-ray uređaj).
- Glavni uređaj možda ne može dekodirati sve digitalne audio formate sa ulaznog izvora. U tom slučaju, uređaj neće imati zvuk. Ovo NIJE kvar. Pobrinite se da su audio podešavanja ulaznog izvora (npr. TV, igraće konzole, DVD plejer, itd.) podešeni na PCM ili Dolby Digital (pogledajte korisnički priručnik ulaznog uređaja za podatke o audio podešavanjima) uz HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI ARC / optički ulaz.
- U režimu HDMI, kada pristupite audio formatu DOLBY ATMOS, displej projektora zvuka Soundbar prikazuje DOLBY ATMOS.
- Kada pristupite audio formatu DOLBY DIGITAL, ako je uključen surround zvuk, zidni displej će prikazivati DOLBY SURROUND, ako je surround zvuk isključen, prikazivaće DOLBY AUDIO.
- Kada pristupite audio formatu PCM, displej projektora zvuka prikazuje PCM AUDIO.
- Kada pristupite audio formatima koji nisu PCM ili DOLBY DIGITAL, ako nema zvučnog izlaza iz uređaja, displej će prikazivati ERROR.

Rad putem USB-a



Uživajte u zvuku na USB uređaju za pohranu, kao što je MP3 uređaj i USB fleš memorija, itd.

- 1 Umetnite USB uređaj.



- 2 Pritiskajte uzastopno dugme  na uređaju ili na daljinskom upravljaču da biste odabrali **USB** režim.
- 3 Tokom reprodukcije:

Dugme Radnja

	Započni, pauziraj ili nastavi reprodukciju.
	Idite na prethodnu ili sledeću numeru.



Saveti

- Ovaj proizvod možda nije uskladen sa određenim vrstama USB uređaja za pohranu.
- Ako koristite produžni USB kabl, USB čvorište, ili USB čitač kartica, USB uređaj za pohranu možda neće biti prepoznat.
- Ne uklanjajte USB uređaj za pohranu u toku čitanja fajlova.
- Uređaj može podržati USB uređaje do 32 GB memorije.
- Ovaj uređaj može reprodukovati MP3/WAV/FLAC.
- Podržava USB priključak: 5 V === 500 mA.

Slušajte Spotify

Koristiti svoj telefon, tablet ili računar kao daljinski upravljač za Spotify. Idite na spotify.com/connect da biste naučili kako.

Ažurirajte firmver

Za najbolje funkcije i podršku, ažurirajte svoj uređaj na najnoviju verziju firmvera.

Opcija 1:

Ažurirajte firmver putem aplikacije Philips Sound (Podešavanja > PS Fine Tune)

Firmver za MCU i DSP se mogu ažurirati na najnoviju verziju putem aplikacije Philips Sound koju pokreće DTS Play-Fi. Idite na podešavanja i odaberite opciju PS Fine Tune za proveru. Ako je ažuriranje objavljeno, moći ćete kliknuti na ikonicu ažuriranja za automatski nastavak.

Kada je uređaj povezan na Wi-Fi, može primati ažuriranja firmvera. Uvek ažurirajte na najnoviju verziju firmvera za poboljšani rad ovog proizvoda.

Opcija 2:

Ažurirajte firmver putem USB-a.

- 1 Proverite da ima najnovija verzija firmvera na www.philips.com/support. Potražite svoj model i kliknite na "Softver i drajveri".
- 2 Preuzmite firmver na USB memoriju.
- 3 Pratite uputstva za ažuriranje firmvera.

5 Specifikacije proizvoda



Beleška

- Specifikacije i dizajn su podložni promenama bez obaveštenja.

Blutut / Bežično

- Blutut profili: A2DP, AVRCP
- Blutut verzija: 4.2 + EDR
- Opseg frekvencije/Izlazna snaga: 2400 MHz ~ 2483,5 MHz / ≤ 5 dBm
- 2,4 G bežični frekventni opseg / Izlazna snaga: 2400 MHz ~ 2483 MHz / ≤ 6 dBm

Podržane mreže

- WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac Bežični frekvencijski opseg (Wi-Fi) / Prenesena snaga radio frekvencije
2,4 G Wi-Fi: 2400 MHz ~ 2483,5 MHz / ≤ 20 dBm
5,1 G Wi-Fi: 5150 MHz ~ 5350 MHz / ≤ 20 dBm
5,8 G Wi-Fi: 5725 MHz ~ 5850 MHz / ≤ 14 dBm

Glavna jedinica

- Napajanje: 100–240 V ~ 50/60 Hz
- Izlazna snaga: 120 W
- Potrošnja energije: 25 W
- Potrošnja u mirovanju: $< 0,5$ W
- USB: 5 V \Rightarrow 500 mA
- Odziv frekvencije: 150 Hz - 20 KHz
- Audio ulazna osetljivost: 500 mV
- Impedansa zvučnika: $8 \Omega \times 2$
- Dimenzija (Š x V x D): 900 x 57 x 110 mm
- Težina: 2,4 kg
- Radna temperatura: 0 °C - 45 °C

Sabvufer

- Napajanje: 100–240 V ~, 50–60 Hz
- Izlazna snaga: 80 W
- Potrošnja energije: 20 W
- Potrošnja struje u mirovanju: $< 0,5$ W
- Odziv frekvencije: 35 Hz - 150 Hz
- Impedansa: 4Ω
- Dimenzije (Š x V x D): 120 x 403 x 300 mm
- Težina: 4,8 kg
- Radna temperatura: 0 °C - 45 °C

Daljinski upravljač

- Udaljenost/Ugao: 6 m/30°
- Tip baterije: CR2025

Podržani audio formati

- **HDMI eARC/ARC**
Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby True HD, Dolby Atmos[®], LPCM 2ch/Mch, Dolby MAT.
- **HDMI IN1/ HDMI IN2**
Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby True HD, Dolby Atmos[®], LPCM 2ch/Mch, Dolby MAT.
- **OPTICAL**
Dolby Digital, Dolby Digital plus, LPCM 2ch
- **BLUETOOTH**
SBC
- **USB**
MP3 / WAV / FLAC
- **Videozapis**
Video pojačanje: 4K video prenos, Dolby Vision, HDR10, HDR10+.

6 Rešavanje problema



Upozorenje

- Rizik od strujnog udara. Nikada ne uklanjajte kućište uređaja.

Kako biste zadržali garanciju važećom, nikada ne popravljajte uređaj sami. Ako naidete na problem pri korišćenju uređaja, proverite sledeće pre nego što ga odnesete u servis. Ako i dalje imate problem, dobijte podršku na www.philips.com/support.

Glavna jedinica

Dugmad na glavnoj jedinici ne rade.

- Isključite glavno napajanje na nekoliko minuta, pa povežite ponovo.

Ne uključuje se

- Proverite da li je mrežni kabl pravilno spojen.
- Proverite da li ima struje u utičnici.
- Pritisnite dugme za pripravnost na daljinskom upravljaču ili projektoru zvuka za uključenje.

Zvuk

Iz zvučnika projektora zvuka se ne čuje zvuk.

- Povežite audio kabl sa svog projektora zvuka na svoj televizor ili druge uređaje. Međutim, ne trebate zasebnu audio vezu kada:
 - su projektor zvuka i televizor povezani HDMI ARC vezom ili
 - je uređaj povezan na priključak HDMI IN na projektor zvuka.
- Odaberite ispravan audio ulaz na daljinskom upravljaču.
- Proverite da li je isključen zvuk.
- Vratite ovaj proizvod na fabrička podešavanja (pogledajte "Primena fabričkih podešavanja").

Iz bežičnog sabvufera se ne čuje zvuk.

- Ručno povežite sabvufer na glavnu jedinicu.
- Pojačavanje zvuka. Pojačajte zvuk na daljinskom upravljaču ili projektoru zvuka.
- Kada koristite bilo koji od digitalnog ulaza, ako nema zvuka:
 - Pokušajte postaviti TV izlaz na PCM ili
 - Spojite se direktno na Blu-ray / drugi izvor, neki televizori ne prolaze kroz digitalni audio.
- Vaš TV može biti postavljen na varijabilni audio izlaz. Potvrdite da je postavka za audio izlaz postavljena na FIXED ili STANDARD, a ne VARIABLE. Pogledajte detaljnije informacije u korisničkom priručniku televizora.
- Ako koristite Blutut, proverite da je zvuk na vašem izvornom uređaju pojačan i da uređaj nije isključen.
- Kad se reprodukcija zamrzne i nema zvuka u Wi-Fi režimu, proverite je li vaša kućna mreža normalna.

Izobličen zvuk ili eho.

- Ako pustite audio sa televizora putem ovog proizvoda, osigurajte da je zvuk na televizoru isključen.

Audio i video nisu sinhronizovani.

- Pritisnite da sinhronizujete audio sa videom.

Bluetooth

Uređaj se ne može povezati na projektor zvuka.

- Uređaj ne podržava kompatibilne profile neophodne za projektor zvuka.
- Niste omogućili funkciju Blutut na uređaju. Pogledajte u korisničkom priručniku uređaja kako da omogućite funkciju.
- Uređaj nije ispravno povezan. Povežite uređaj ispravno.
- Projektor zvuka SoundBar je već povezan na drugi Blutut uređaj. Isključite povezani uređaj i pokušajte ponovo.

Loš je kvalitet zvuka sa povezanog Blutut uređaja.

- Blutut prijem je loš. Premestite uređaj bliže projektoru zvuka ili uklonite prepreke između uređaja i projektora zvuka.

Na svom Bluetut uređaju ne mogu pronaći Bluetut naziv ove jedinice

- Proverite da li je na vašem Bluetut uređaju aktivirana funkcija Bluetut.
- Ponovo uparite jedinicu s vašim Bluetut uređajem.

Wi-Fi

Wi-Fi konekcija se ne može uspostaviti.

- Proverite dostupnost WLAN mreže na ruteru.
- Postavite Wi-Fi ruter bliže uređaju.
- Pobrinite se da je lozinka ispravna.
- Proverite WLAN funkciju ili restartujte modet i Wi-Fi ruter.

Dolby Atmos

Nije moguće postići izvanredne Dolby Atmos efekte.

- Za konekcije koje nisu HDMI (kao što je USB, Bluetooth, OPTICAL ili AUDIO IN), imate ograničene surround efekte. Pogledajte odeljak "Dolby Atmos" o tome kako postići najbolje Dolby Atmos efekte.

Play-Fi

Ne mogu pronaći Play-Fi podržane uređaje iz aplikacije.

- Pobrinite se da je uređaj povezan na Wi-Fi.

Play-Fi muzika se ne reprodukuje.

- Određena mrežna usluga ili sadržaji dostupni putem uređaja možda neće biti dostupni u slučaju da davatelj usluga ukine svoju uslugu.
- Kad prvo podešavanje ne uspe, zatvorite aplikaciju Philips Sound koju pokreće DTS Play-Fi. Restartujte aplikaciju.
- Kad je zvučnik postavljen kao Stereo Pairs ili Surround Sound, zvučnik treba odspojiti u aplikaciji pre posebne upotrebe.

Daljinski upravljač ne radi

- Pre nego što pritisnete bilo koje dugme za kontrolu reprodukcije, prvo izaberite ispravan izvor.
- Smanjite udaljenost između daljinskog upravljača i jedinice.
- Umetnite bateriju sa polaritetima (+/-) poravnanim kako je navedeno.
- Zamenite bateriju.
- Okrenite daljinski upravljač direktno prema senzoru na prednjoj strani uređaja.

Ovo je funkcija isključenja napajanja u trajanju od 15 minuta, jedan od ERPII standardnih zahteva kod uštede energije

- Kada je nivo vanjskog ulaznog signala jedinice prenizak, jedinica će se automatski isključiti za 15 minuta. Povećajte nivo jačine zvuka vanjskog uređaja.

Sabvufer je u stanju mirovanja ili lampica sabvufera ne svetli

- Isključite kabl napajanja iz utičnice i ponovo ga uključite nakon 3 minute kako biste resetovali sabvufer.

Zaštitni znakovi



Za DTS patente, pogledajte <http://patents.dts.com>. Izrađeno po licenci DTS, Inc. (za kompanije sa sedištem u SAD / Japan / Tajvan) ili pod licencom DTS Licensing Limited (za sve ostale kompanije). DTS, Play-Fi i DTS Play-Fi logotip su registrovani zaštitni znaci ili zaštitni znaci kompanije DTS, Inc. u Sjedinjenim Državama i drugim zemljama. ©2020 DTS, Inc. SVA PRAVA ZADRŽANA.



Logotip Wi-Fi CERTIFIED™ je registrirani zaštitni znak kompanije Wi-Fi Alliance®.



Google, Google Play i Chromecast dodatak su zaštitni znakovi kompanije Google LLC. Google Asistent nije dostupan na određenim jezicima i zemljama.



Za upravljanje ovim AirPlay 2 zvučnikom, iOS 11. 4 ili novija verzija je potrebna. Upotreba značke Works with Apple znači da je dodatak dizajniran za specifičan rad sa tehnologijom identifikovanom u znački i da je certificiran zaštitnim znakovima kompanije Apple Inc., registrovanih u SAD-u i drugim zemljama.

Apple® i AirPlay® su zaštitni znakovi kompanije Apple Inc., registrovanih u SAD-u i drugim zemljama.



Softver Spotify je predmet licence trećih strana koju možete naći ovdje: www.spotify.com/connect/third-party-licenses



Nazivi HDMI, HDMI multimedijско interfejs visoke definicije i HDMI logotip su zaštitni znaci ili registrovani zaštitni znakovi kompanije HDMI Licensing Administrator, Inc.

COMPATIBLE WITH



Simbol Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, i double-D su zaštitni znakovi kompanije Dolby Laboratories Licensing Corporation. Proizvedeno pod licencom Dolby Laboratories. Poverljiv neobjavljen sadržaj. Autorska prava © 2012-2020 Dolby Laboratories. Sva prava zadržana



Bluetooth® reč i logotipi su registrovani zaštitni znaci u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i svako korišćenje takvih oznaka od strane kompanije MMD Hong Kong Holding Limited je licencirano. Ostali zaštitni znakovi i imena su u vlasništvu njihovih odgovarajućih vlasnika.



Specifikacije su podložne promeni bez obaveštenja.

Posetite <https://www.philips.com/support> za najnovija ažuriranja i dokumentaciju.

Philips i Philips Shield Emblem su registrovani zaštitni znaci kompanije Koninklijke Philips N.V. i koriste se pod licencom. Ovaj proizvod je izrađen i prodaje se pod odgovornošću kompanije MMD Hong Kong Holding Limited ili jedne od njenih filijala, i kompanija MMD Hong Kong Holding Limited je garant u vezi ovog proizvoda.



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Philips, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/philips-soundbar-zvucnik-tab850510-akcija-cena/>