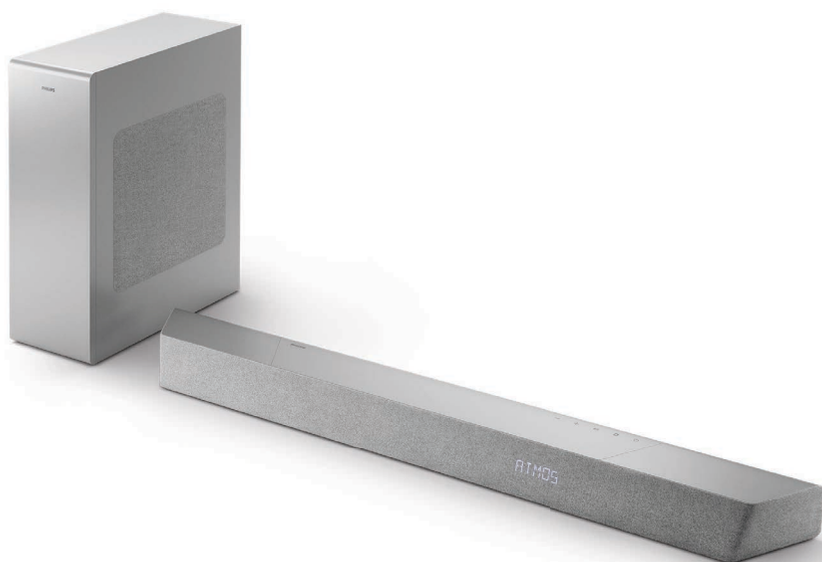


PHILIPS

Soundbar zvučnik

8000 Serija

TAB8507



Priručnik za upotrebu

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

Sadržaj

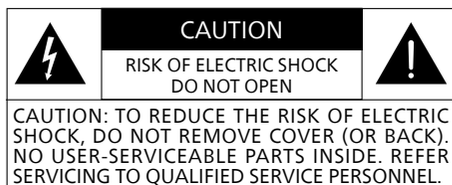
1	Važna bezbjednosna uputstva	3	5	Specifikacije proizvoda	26
	Bezbjednost	3			
	Starajte se o svom proizvodu	4			
	Starajte se o okruženju	5	6	Rešavanje problema	28
	Deklaracija o usklađenosti	5		Zaštitni znaci	31
	Pomoć i podrška	6			
	FCC informacija	6			
2	Vaš soundbar	7			
	Šta je u kutiji	7			
	Soundbar zvučnik	8			
	Konektori	9			
	Bežični sabvufer	9			
	Daljinski upravljač	10			
	Priprema daljinskog upravljača	11			
	Postavljanje	12			
	Postavljanje na zid	12			
3	Povezivanje	13			
	Dolby Atmos®	13			
	Povezivanje preko HDMI utičnice	14			
	Povezivanje optičkog ulaza	15			
	Povezivanje s audio in	15			
	Povezivanje sa naponskom mrežom	15			
	Uparivanje sa sabvuferom	15			
	Povezivanje sa Wi-Fi (Bežični rad)	16			
	Povežite soundbar zvučnik sa Philips Play-fi TV-om	19			
4	Upotreba soundbara	20			
	Uključivanje i isključivanje	20			
	Odabir režima	20			
	Podesite jačinu zvuka	21			
	Uživajte u Dolby Atmos zvuku	21			
	Meni podešavanja	21			
	Reprodukcija sa Bluetooth uređaja	23			
	Slušanje eksternog uređaja	24			
	Audio reprodukcija putem USB-a	25			
	Vraćanje na fabrička podešavanja	25			

1 Važna bezbjednosna uputstva

Pročitajte i razumijte sva uputstva prije no što upotrijebite proizvod. Ako dođe do oštećenja uslijed nepoštivanja uputstava, garancija neće važiti.

Bezbjednost

Upoznajte ove bezbjednosne simbole



Ovo je aparat **KLASE II**, sa dvostrukom izolacijom i bez uzemljenja.



AC voltaža



Slijedite uputstva iz ovog priručnika!



UPOZORENJE!

Upozorenje: Rizik od strujnoga udara!



Uzvičnik ima za cilj da skrene pažnju korisniku na prisustvo važnih uputstava za rukovanje.

Rizik od strujnoga udara ili izbijanja požara!

- Prije bilo kakvog povezivanja ili mijenjanja povezivanja, vodite računa da svi uređaju budu isključeni iz utičnica u zidu.
- Nikada ne izlažite proizvod ili njegove dodatke kiši ili vodi. Nikada ne stavljajte posude s vodom, poput vaza, blizu proizvoda. Ako se neka tečnost prolje na ili u proizvod, odmah izvucite njegov utikač iz utičnice u zidu. Kontaktirajte Centar za brigu o potrošačima da provjere uređaj prije upotrebe.
- Nikada nemojte stavljati proizvod ili njegove dodatke blizu otvorenog plamena ili drugih izvora toplote, uključujući i direktnu sunčevu svjetlost.
- Nikad nemojte stavljati predmete u ventilacione ili druge otvore na proizvodu.
- Tamo gdje je uređaj isključen putem utikača, uređaj će ostati spreman za rad.
- Baterija (pakovanje baterija ili instalirane baterije) ne smiju biti izložene jakoj toploti, poput direktnih sunčevih zraka, vatri ili sličnom.
- Isključite uređaj iz utičnice u zidu prije oluje s grmljavinom.
- Kada isključujete strujni kabl, uvijek povlačite za utikač i nikad ne povlačite za kabl.
- Proizvod koristite u tropskoj i/ili umjerenj klimi.

Rizik od kratkog spoja ili izbijanja požara.

- Za identifikaciju naponske mreže, pogledajte pločicu na zadnjem ili donjem dijelu proizvoda.
- Prije no što priključite uređaj utičnicu u zidu, provjerite da li voltaža naponske mreže slaže s vrijednostima odštampanim na zadnjem ili donjem dijelu proizvoda. Nikada ne uključujte proizvod u utičnicu u zidu ako postoji razlika u voltaži.

Postoji opasnost od zadobijanja povrede ili oštećenja proizvoda.

- U slučaju postavljanja na zid, ovaj uređaj mora biti bezbjedno postavljen na zid u skladu sa uputstvima za instalaciju. Koristite samo nosač za zid koji ste dobili uz proizvod (ako je primjenjivo). Nepropisno postavljanje na zid može dovesti do nezgoda, povreda ili oštećenja. Ako imate nekih pitanja, kontaktirajte Centar za brigu o potrošačima.
- Nikada nemojte stavljati proizvod ili bilo koje prijedmete preko strujnih kablova ili preko druge električne opreme.
- Ako je proizvod transportovan na temperaturi ispod 5°C, otpakujte proizvod i sačekajte dok se njegova temperatura ne izjednači sa sobnom temperaturom prije no što ga uključite u utičnicu u zidu.
- Dijelovi ovoga proizvoda mogu biti napravljeni od stakla. Pažljivo rukujte da biste izbjegli povredu ili oštećenje.

Rizik od pregrijavanja!

- Nikad ne instalirajte ovaj proizvod u skućenom prostoru. Uvijek ostavite najmanje deset centimetara sa svih strana proizvoda zarad ventilacije. Vodite računa da zavjese ili drugi prijedmeti ne prekrivaju ventilacione otvore na proizvodu.

Rizik od kontaminacije!

- Nemojte miješati baterije (stare i nove ili ugljenične i alkalne i slično).
- OPREZ: Postoji opasnost od eksplozije ako baterije budu nepravilno zamijenjene. Zamijenite je isključivo istom baterijom ili baterijom istog tipa.
- Uklonite baterije ako su istrošene ili ako nećete koristiti daljinski upravljač duže vrijeme.
- Baterije sadrže hemijske supstance i trebaju biti propisno odložene na otpad.



Napomena

- Oznaka sa podacima nalazi se na dnu uređaja ili na njegovom zadnjem dijelu.

Starajte se o svom proizvodu

Za čišćenje proizvoda koristite samo krpe od mikrofibera.

Starajte se o okruženju

Odložite na otpad stari proizvod i baterije



Ovaj proizvod je konstruisan i proizveden od materijala visokog kvaliteta i komponenti koje se mogu reciklirati i ponovno koristiti.



Ovaj simbol na proizvodu znači da je proizvod usklađen s Evropskom direktivom 2012/19/EU.



Ovaj simbol na proizvodu znači da proizvod sadrži baterije usklađene s Evropskom direktivom 2013/56/EU, koje se ne mogu odlagati na otpad sa uobičajenim kućnim otpadom.

Informišite se o lokalnom sistemu odvojenog sabiranja električnih i elektronskih proizvoda i baterija. Poštujte lokalna pravila i nikad nemojte odlagati ovaj proizvod i baterije sa uobičajenim kućnim otpadom. Ispravno odlaganje starih proizvoda i baterija pomaže sprječavanje negativnih posljedica na okruženje i ljudsko zdravlje.

Uklanjanje zamjenjivih baterija

Da biste uklonili zamjenjive baterije, pogledajte odjeljak za instaliranje baterija.



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

ME Za 5G Wi-Fi uređaje

Ovaj uređaj namijenjen za rad na frekvencijama od 5150–5350 MHz samo je za upotrebu u zatvorenom prostoru da bi smanjio rizik od štetnih interferenci na mobilnim satelitskim sistemima na sličnom kanalu.

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.

Deklaracija o usklađenosti

Ovaj proizvod je usklađen sa zahtjevima Evropske komisije u pogledu radio-interferencije.

Ovim, MMD Hong Kong Holding Limited izjavljuje da je proizvod u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama RED direktive 2014/53/EU i UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Deklaraciju o usklađenosti možete naći na www.philips.com/support.

Pomoć i podrška

Za dodatnu online podršku, posjetite www.philips.com/support za:

- preuzimanje priručnika i vodič za brz start
- gledanje video tutorijala (dostupno samo za pojedine modele)
- nalaženje odgovora za često postavljana pitanja (FAQ)
- pošaljite nam vašem pitanje putem e-maila
- razgovarajte sa našim predstavnikom za podršku.

Slijedite uputstva na sajtu da odaberete svoj jezik, a potom unesite šifru vašeg modela.

Alternativno, možete kontaktirati i Centar za brigu o potrošačima u vašoj zemlji. Prije poziva, zabilježite broj modela i serijski broj vašeg proizvoda. Te informacije možete naći na zadnjem ili donjem dijelu vašeg proizvoda.

FCC informacija

NAPOMENA: Ova je oprema testirana i utvrđeno je da je usklađena s ograničenjima koja važe za digitalne uređaje Klase B, u skladu sa Odjeljkom 15 FCC pravila. Ova su ograničenja konstruisana da pruže razumnu zaštitu od štetnih interferencija unutar kućne naponske mreže. Ova oprema generiše, koristi i može zračiti radio-frekvencijsku energiju i, ako nije instalirana i korištenja u skladu sa uputstvima, može dovesti do štetne interferencije kod radio komunikacije.

Ipak, ne postoji garancija da se interferencije neće pojaviti u pojedinim elektro-instalacijama. Ako ova oprema ipak izazove štetne interferencije sa radio i TV prijemom, što se može ustanoviti isključivanjem i uključivanjem ove opreme, onda predložimo korisniku da pokuša da ispravi interferencije jednom ili više od sljedećih mjera:

- Reorijentacija ili relokacija prijemne antene.
- Povećajte razmak između opreme i prijemnika.
- Uključivanje opreme u utičnicu različitu od one u koju je uključen prijemnik.
- Zatražite pomoć od prodavca ili iskusnog radio/TV mehaničara.

FCC&IC Upozorenje:

- Ova oprema treba biti instalirana i treba raditi na minimalnoj razdaljini od 20 cm od radijatora i vašega tijela
- Promjene ili modifikacije ovoga uređaja koje nije izričito odobrila strana odgovorna za usklađenost mogu dovesti do uskraćivanja prava korištenja ove 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)

Ovaj uređaj koristi predajnik(e) / prijemnik(e) koji se mogu slobodno koristiti, u skladu sa standardnim radio specifikacijama Odseka za inovaciju, nauku i ekonomski razvoj Kanade. Funkcionisanje je predmet sljedeća dva uslova:

1. Ovaj uređaj ne može izazvati interferencije.
2. Ovaj uređaj mora prihvatiti bilo koje interferencije, uključujući i interferencije koje mogu dovesti do neželjenog rada uređaja.

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.

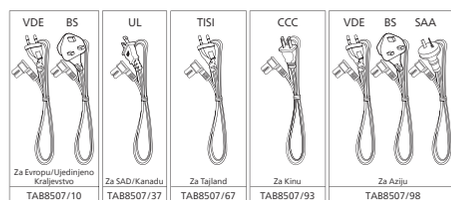
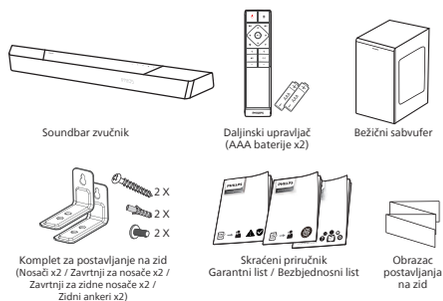
2 Vaš soundbar

Čestitamo vam kupovinu i želimo vam dobrodošlicu u Philips! Da biste u potpunosti uživali u prednostima podrške koju Philips nudi, registrujte svoj proizvod na www.philips.com/support.

Šta je u kutiji

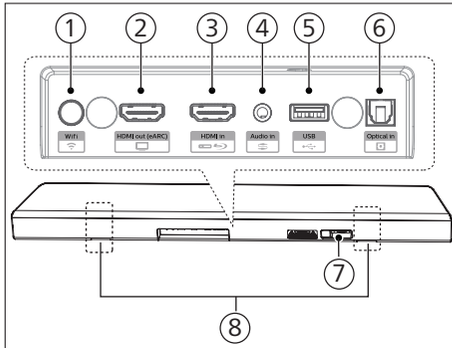
Provjerite i prepoznajte stavke u pakovanju:

- Soundbar zvučnik x 1
- Daljinski upravljač (AAA baterije x 2) x 1
- Bežični sabvufer x 1
- Komplet za postavljanje na zid (Nosачи x2 / Zavrtnji za nosače x2 / Zavrtnji za zidne nosače x2 / Zidni ankeri x2) x 1
- Skraćeni priručnik / Garantni list / Bezbjednosni list x 1
- Obrazac postavljanja na zid x 1
- Strujni kabl * x 2



Konektori

Ovaj odjeljak sadrži i prijedlog dostupnih konektora na soundbar zvučniku.



- ① **Wi-Fi (Wi-Fi podešavanje) dugme**
 - Pokreće Wi-Fi podešavanje za Play-fi.
 - Pritisnite i zadržite dugme na četiri sekunde da aktivirate WPS režim
 - Pritisnite i zadržite dugme na osam sekundi da aktivirate AP režim.
- ② **Utičnica HDMI out (eARC) (HDMI izlaz (eARC))**

Port podržava eARC/ARC HDMI funkcije, povezati sa HDMI (eARC) ulazom na TV-u.
- ③ **Utičnica HDMI in (HDMI ulaza)**

Povezuje HDMI ulazne uređaje, poput DVD plejera, Blu-ray Disc™ plejra ili gaming konzole.
- ④ **Audio in (Audio ulaz)**

Audio ulaz za, na primer, MP3 plejer (3,5 mm utičnica)
- ⑤ **USB**
 - Povezuje USB memorijski uređaj za reprodukciju audio medija.
 - Ažurirajte softver ovog proizvođača.
- ⑥ **Optical in (Optička) utičnica**

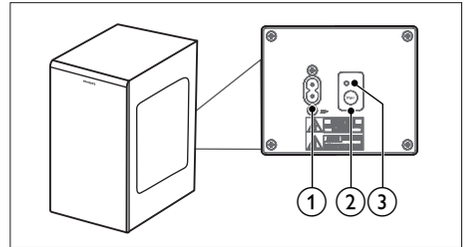
Povezuje optički audio izlaz na televizoru ili digitalnom uređaju.

- ⑦ **AC in ~ (AC~) utičnica**

Povezuje sa naponskom mrežom
- ⑧ **Prorez zidnog nosača**

Bežični sabvufer

Ovaj odjeljak uključuje i pregled bežičnog sabvufera.



- ① **AC~ utičnica**

Povezuje sa naponskom mrežom
- ② **Taster za uparivanje (pair)**

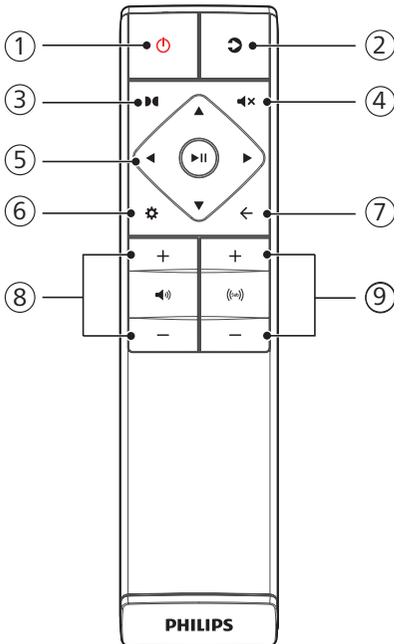
Pritisnite i zadržite da uđete u režim uparivanja sa sabvuferom.
- ③ **Sabvufer indikator**

Određuje status na osnovu bežičnog sabvufer indikatora.

LED status	Status
Brzo treperenje	Sabvufer u režimu uparivanja
Neprekidno svijetli	Uspješno povezano / upareno
Sporo treperenje	Veza / uparivanje nisu uspjeli

Daljinski upravljač

Ovaj odjeljak sadrži pregled daljinskog upravljača.



① Dugme za (Mirovanje-Uključeno)

Status napajanja	Akcija	Funkcija
Uključeno		Slijedi status izvora
Režim polu-mirovanja	Pritisnite  dugme jednom	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi je povezan.• Podržava Play-fi i Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, Works with Alexa.
Eko režim mirovanja	Pritisnite i zadržite na  3 sekunde	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi je isključen.• Proizvod ulazi u režim manje potrošnje struje.• Restartovanje sistema će trajati malo duže.

② (Izvor)

- Pritisnite da odaberete ulazni izvor za soundbar.
- U Bluetooth režimu, pritisnite i zadržite na tri sekunde da prekinete trenutnu Bluetooth vezu i udete u režim Bluetooth uparivanja.

③ (Dolby Atmos)

Odabir efekta nivoa visine za Dolby Atmos.

④ (Isključivanje zvuka)

Isključivanje ili vraćanje zvuka.

⑤ Dugmad za navigaciju

(Lijevo/Desno)

- Predi na prijetodnu ili sljedeću numjeru u USB/BT režimu.
- Navigacija lijevo/desno u meniju.

▲/▼ (Gore/Dolje)

- Navigacija gore/dolje u meniju.

▶II (Unesi)

- Start, pauza ili nastavak reprodukcije u USB/BT režimu.
- Potvrda odabira.

6 ⚙️ (MENI)

Ulaz u meni podešavanja.

7 ← (Izlaz)

- Izlaz iz menija.
- Pritisnite i zadržite dugme na deset sekundi da resetujete Wi-Fi modul soundbara na fabrička podešavanja.

8 🔊 +/- (Jačina zvuka sistema)

Pojačavanje / utišavanje zvuka sistema.

9 🗨️ +/- (Jačina zvuka sabvufera)

Pojačavanje / utišavanje zvuka sabvufera.

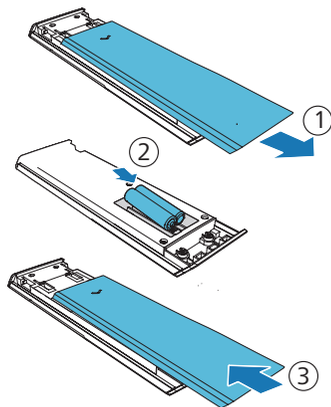
Priprema daljinskog upravljača

- Priloženi daljinski upravljač omogućava da se uređajem upravlja daljinski.
- Čak i kada se rukuje daljinski upravljačem unutar dometa od 6 m, može se desiti da daljinsko upravljanje ne funkcioniše ako ima prepreka između uređaja i daljinskog upravljača.
- Ako se daljinskim upravljačem rukuje u blizini drugih proizvoda koji generišu infracrvene zrake ili ako se blizu uređaja rukuje drugim daljinskim upravljačima koji koriste infracrvene zrake, uređaj može neispravno raditi. I obrnuto, drugi proizvodi mogu neispravno raditi.

Zamjena baterija u daljinskom upravljaču

Uklonite poklopac kućišta baterije klizanjem, ubacite 2 AAA baterije (1,5V), vodite računa o polaritetu i, potom, vratite poklopac kućišta baterije na mjesto.

- Vodite računa da se oznake (+) i (-) na baterijama poklapaju sa oznakama (+) i (-) u kućištu za baterije.



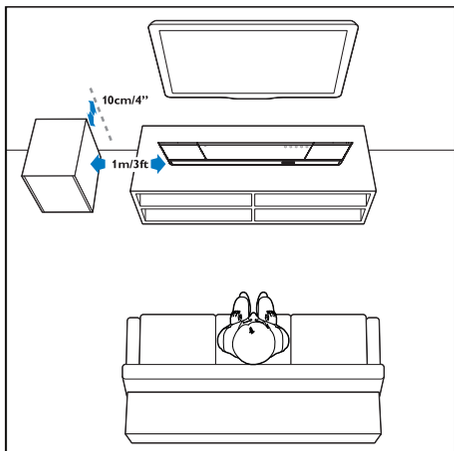
Mjere predostrožnosti vezane za baterije

- Vodite računa da postavite baterije sa ispravnim pozitivnim „+“ i „-“ negativnim polaritetetom.
- Koristite isti tip baterije. Nikad nemojte zajedno koristiti različite tipove baterija.
- Mogu se koristiti i punjive i obične baterije. Pogledajte mjere predostrožnosti na njihovim oznakama.
- Vodite računa o svojim noktima kada uklanjate poklopac kućišta za baterije i baterije.
- Nemojte ispustiti daljinski upravljač.

- Nemojte dozvoliti da bilo šta ošteti daljinski upravljač.
- Nemojte prosuti vodu, niti bilo koju drugu tečnost na daljinski upravljač.
- Nemojte stavljati daljinski upravljač na mokre prijedmete.
- Nemojte stavljati daljinski upravljač na direktnu sunčevu svjetlost ili blizu jakih izvora toplote.
- Uklonite baterije iz daljinskog upravljača kada neće biti korišćen duži vremenski period, budući da može doći do korozije ili curenja baterija, što može dovesti do povreda i/ili oštećenja imovine i/ili požara.
- Nemojte koristiti druge baterije osim onih koje su preporučene.
- Nemojte miješati stare i nove baterije.
- Nikad nemojte puniti one baterije koje nisu označene kao punjive.

Postavljanje

Postavite sabvufer najmanje 1 m od soundbar zvučnika i 10 cm od zida. Za najbolje rezultate postavite sabvufer kako je niže prikazano.

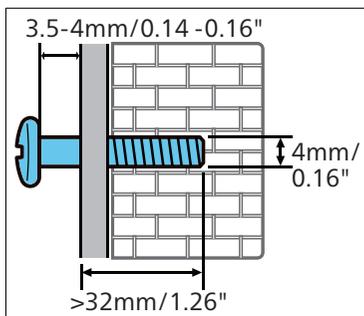


Postavljanje na zid

Napomena

- Nepropisno postavljanje na zid može dovesti do nezgoda, povreda ili oštećenja. Ako imate nekih pitanja, kontaktirajte Centar za brigu o potrošačima.
- Prije postavljanja na zid provjerite može li zid nositi težinu soundbar zvučnika.
- Prije postavljanja na zid, nemojte uklanjati gumene stope na dnu soundbara, jer se gumene stope više ne mogu vratiti na mjesto.
- U zavisnosti od tipa zida na koji postavljate soundbar, vodite računa da upotrijebite zavrtnje odgovarajuće dužine i prečnika.
- Molimo provjerite je li USB port na zadnjem dijelu soundbara povezan sa USB uređajem. Ako se primjeti da bilo koji povezani USB uređaj utiče na postavljanje na zid, moraćete koristiti drugi USB uređaj odgovarajuće veličine.

Dužina/prečnik zavrtnja.

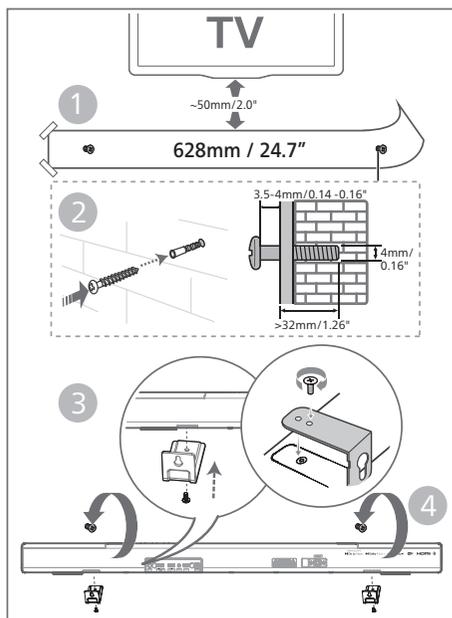


Predložena visina postavljanja na zid:

Preporučuje se da instalirate TV prije postavljanja soundbara. Pošto je TV instaliran, postavite soundbar na zid 50 mm ispod donjeg dijela TV-a.

UPOZORENJE!

- Da biste spriječili povrede, ovaj uređaj mora biti bezbjedno pričvršćen za pod/zid u skladu s uputstvima za instalaciju.
- Predložena visina postavljanja na zid: ≤ 1,5 metara.



- 1 Izbušite dvije paralelne rupe u zidu (prečnika 3 – 8 mm svaka u zavisnosti od tipa zida)
 - ↳ Razdaljina između rupa treba biti: **628 mm / 24,7"**
 - ↳ Možete upotrijebiti ponuđeni obrazac za postavljanje na zid da odredite položaj rupa prije bušenja rupa u zidu.
- 2 Osigurajte tiplove i zavrtnje u rupama.
 - ↳ Vodite računa da ostavite **3,5 - 4 mm** prostora između zida i glave zavrtnja.
- 3 Stavite zidne nosače (x2) u zadnji dio uređaja.
- 4 Okačite soundbar na zavrtnje.

3 Povezivanje

Ovaj odjeljak vam pomaže da povežete soundbar zvučnik sa televizorom i drugim uređajima i kako da ga podesite.

Napomena

- Za identifikaciju naponske mreže, pogledajte pločicu na zadnjem ili donjem dijelu proizvoda.
- Prije bilo kakvog povezivanja ili mijenjanja povezivanja, vodite računa da svi uređaju budu isključeni iz utičnica u zidu.

Dolby Atmos®

Dolby Atmos vam daje impresivno iskustvo u slušanju, dajući zvuku trodimenzionalni prostor i svo bogatstvo, čistoću i snagu Dolby zvuka.

Za više informacija, molimo da posjetite: dolby.com/technologies/dolby-atmos

Upotreba Dolby Atmos®

Dolby Atmos® je dostupan u HDMI režimu. Za detalje povezivanja, pogledajte „HDMI povezivanje“.

- 1 Da biste mogli koristiti Dolby Atmos® u HDMI in/HDMI eARC/ARC režimu vaš televizor mora podržavati Dolby Atmos®
- 2 Vodite računa da za bitstream na digitalnom audio izlazu povezanog spoljnog uređaja (npr. Blu-rej, DVD plejer, televizor i slično, bude odabrano „No Encoding“.
- 3 Kada ulazite u opciju Dolby Atmos/ Dolby Digital/PCM, na soundbar zvučniku će se pojaviti DOLBY ATMOS/DOLBY AUDIO/PCM.

Napomena

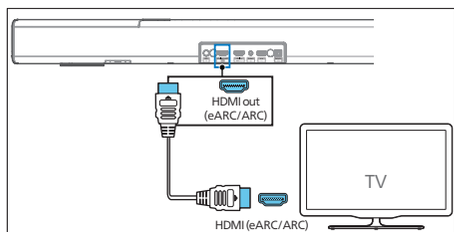
- Potpuni Dolby Atmos doživljaj moguće je samo kada je soundbar zvučnik povezan sa izvorom putem HDMI 2.0 kabla.
- Soundbar zvučnik će i dalje raditi kada je povezan na drugačiji način (poput, recimo, digitalnog optičkog kabla), ali tada neće moći da podrži sve Dolby funkcije. S obzirom na ovo, preporučujemo da povežete putem HDMI, da biste osigurali potpunu Dolby podršku.

Povezivanje preko HDMI utičnice

Pojedini 4K HDR televizori zahtijevaju HDMI ulaz ili podešavanja slike postavljena na HDR prijem. Za više detalja o HDR prikazu slike, molimo pogledajte u priručniku vašeg televizora.

Opcija 1: HDMI eARC (Kanal poboljšanog audio povratka)

Vaš soundbar podržava HDMI sa eARC/ARC (Kanal poboljšanog audio povratka). Ako je vaš televizor usklađen sa HDMI eARC/ARC-om, onda ćete moći da čujete zvuk s televizora preko soundbar zvučnika putem jednog HDMI kabla.



- 1 Na televizoru uključite HDMI-CEC operacije. Za detalje, pogledajte priručnik za korisnike televizora.
 - **HDMI ARC** konektor na TV-u je možda označen drugačije. Za detalje, pogledajte priručnik za korisnike televizora.

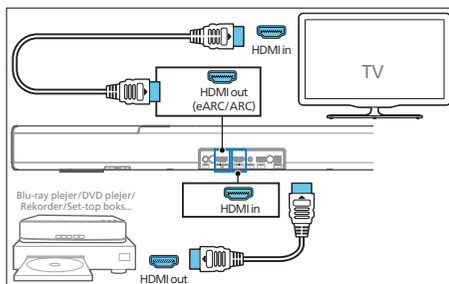
- 2 Pomoću HDMI kabla visokog protoka, povežite **HDMI out (eARC/ARC)** konektor na soundbar zvučniku na **HDMI ARC** konektor na televizoru.

Napomena

- Televizor mora podržavati HDMI-CEC i ARC funkciju. HDMI-CEC i ARC moraju biti uključeni.
- Metod podešavanja HDMI-CEC i ARC može se razlikovati od televizora do televizora. Za detalje ARC funkcije, pogledajte priručnik za TV.
- Vodite računa da koristite HDMI kablove koji podržavaju ARC funkciju.

Opcija 2: Standardni HDMI

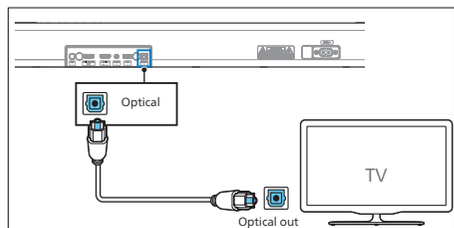
Ako televizor ne podržava HDMI ARC, povežite soundbar zvučnik sa televizorom putem standardne HDMI veze.



- 1 Upotrijebite HDMI kabl da povežete **HDMI in** soundbar zvučnik sa spoljnim uređajima (npr. konzole za igrice, DVD plejeri i Blu-rej).
- 2 Upotrijebite HDMI kabl da povežete **HDMI out (eARC)** utičnicu sa utičnicom **HDMI in** na televizoru.

Povezivanje optičkog ulaza

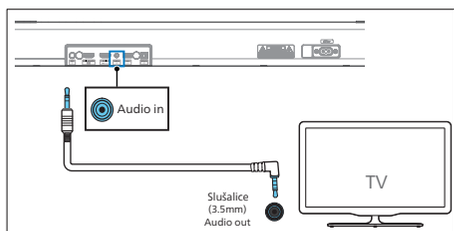
- 1 Pomoću optičkog kabela, povežite **Optical** konektor na soundbar zvučniku sa **Optical out** konektorom na televizoru ili drugom uređaju.



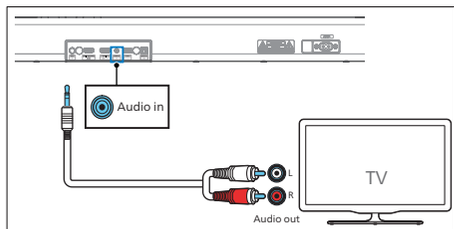
- Digitalni optički konektor može biti označen i kao **Spdif** ili **Spdif out**.

Povezivanje s audio in

- Upotrijebite audio kabl 3,5 mm – 3,5 mm da povežete izlaz za slušalice na TV-u sa **Audio in** na soundbar zvučniku.



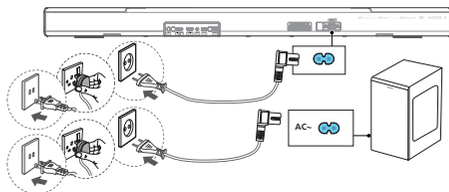
- Upotrijebite RCA – 3,5 mm audio kabl da povežete audio izlaz TV-a sa **Audio in** na soundbar zvučniku.



Povezivanje sa naponskom mrežom

- Prije povezivanja strujnog kabela, provjerite jeste li povezali sve ostalo što je potrebno.
- Rizik od oštećenja proizvoda! Vodite računa da naponska mreža odgovara voltaži označenoj na zadnjem ili bočnom dijelu uređaja.

- 1 Povežite strujni kabl na **AC~** utičnicu uređaja, a potom u naponsku mrežu.
- 2 Povežite strujni kabl na **AC~** utičnicu sabvufera, a potom u naponsku mrežu.

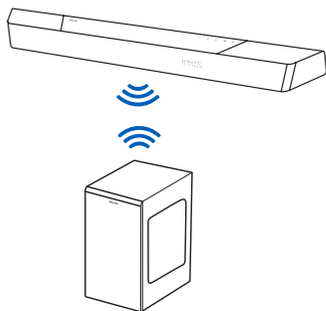


- * Broj strujnog kabela i vrsta utičnice zavise od regiona.

Uparivanje sa sabvuferom

Automatsko uparivanje

Uključite soundbar zvučnik i sabvufer u struju i zatim pritisnite dugme za uključivanje na uređaju ili daljinskom upravljaču da prebacite uređaj u režim **Uključeno**. Sabvufer i soundbar zvučnik će se automatski upariti.



↳ Određuje status na osnovu bežičnog subvufer indikatora.

LED status	Status
Brzo treperenje	Sabvufer u režimu uparivanja
Neprekidno svijetli	Uspješno povezano / upareno
Sporo treperenje	Veza / uparivanje nisu uspjeti

Savjet

- Ne pritisnite dugme za **Pair** osim kad obavljate ručno uparivanje.

Ručno uparivanje

Ako se ne čuje zvuk iz bežičnog subvufera, ručno uparite subvufer.

- 1 Isključite iz struje i uređaj i subvufer ponovo ih uključite nakon tri minuta.
- 2 Pritisnite i zadržite dugme za **Pair** na zadnjem dijelu subvufera na 5 sekundi.
 - ↳ Indikator na subvuferu će ubrzano treperiti.
- 3 Potom pritisnite \odot na uređaju ili daljinskom upravljaču da uključite uređaj.
 - ↳ Po uspješnom uparivanju, indikator na subvuferu će svijetleti punim svijetlom.

- 4 Ako indikator nastavi da treperi, ponovite korake od jedan do tri.

Savjet

- Sabvufer bi trebalo biti unutar 6 m od soundbar zvučnika bez prepreka (što bliže, to bolje).
- Uklonite predmete između subvufera i soundbar zvučnika.
- Ako ponovo dođe do prekida bežične veze, provjerite ima li nekakvog konflikta ili jake interferencije (npr. od nekoga elektronskog uređaja) u blizini lokacije. Uklonite konflikte i jake interferencije i ponovite navedenu proceduru.

Povezivanje sa Wi-Fi (Bežični rad)

(Za iOS i Android verzije)

Povezivanjem ovog uređaja i mobilnih telefona i tableta (kao što su: iPad, iPhone, iPod tač, Android telefoni, itd.) na istu Wi-Fi mrežu, možete upotrijebiti Philips Sound aplikaciju sa DTS Play-fi da kontrolirate soundbar zvučnik i slušate audio-zapise.

- 1 Preuzmite i instalirajte Philips Sound aplikaciju sa DTS Play-fi na telefon ili tablet.



- Provjerite je li vaš ruter uključen i radi li ispravno.

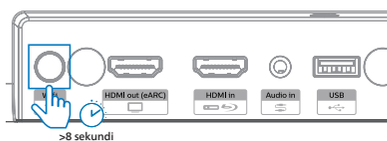
Napomena

- U zavisnosti od verzije uređaja, ekran i način obavljanja operacija se može razlikovati.

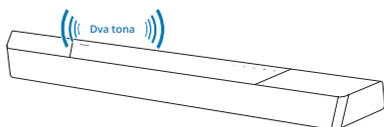
- 2 Povežite svoj telefon ili tablet na istu Wi-Fi mrežu ako želite da povežete svoj soundbar zvučnik.



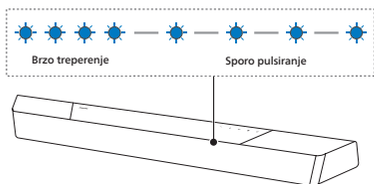
- 3 Pritisnite i zadržite  (Wi-Fi) na osam sekundi na zadnjem dijelu kutije da biste pokrenuli Wi-Fi povezivanje.



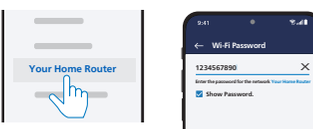
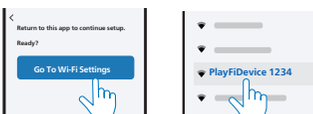
- ↳ Dok zvučnik na proizvede drugi ton, a potom otpustite dugme.



- 4 Sačekajte dok Wi-Fi indikatorsko svjetlo na prednjem dijelu ne pređe iz brzog treperenja u spori puls. Kada započne treperiti sporo, to označava da je zvučnik ušao u režim Wi-Fi podešavanja.



- 5 Pokrenite Philips Sound aplikaciju sa DTS Play-fi. Slijedite uputstva u aplikaciji da povežete ovaj proizvod sa vašom Wi-Fi mrežom.



- 6 Nakon uspješnog povezivanja na Wi-Fi, svjetlosni indikator Wi-Fi će prestati da treperi i zasvjetleće punim svjetlom. Pošto povežete ovaj proizvod na vašu Wi-Fi mrežu, moći ćete da ga kontrolirate preko telefona ili tableta koji su na istoj mreži.
- 7 Nakon povezivanja možete promijeniti naziv uređaja. Imate nekoliko naziva koje možete izabrati ili možete napraviti svoj naziv odabirom na Custom Name (Napravi naziv) na kraju spiska sa nazivima. U suprotnome slučaju, ostaće njegov osnovni naziv.

- 8 Nakon povezivanja, možda će ovaj proizvod obaviti ažuriranje softvera. Nadogradite na najnoviju verziju softvera prilikom prvog povezivanja. Nadogradnja softvera može potrajati nekoliko minuta. Tokom nadogradnje, nemojte vaditi zvučnik iz struje, isključivati ga ili prekinuti njegovu vezu sa mrežom.

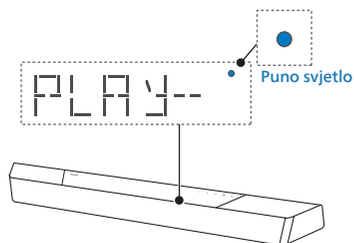
- ↳ Odaberite Play-Fi uređaj u Airplay podešavanju.
- ↳ Pritisnite „Done“ pošto završite podešavanje



Napomena

- Nakon povezivanja, možda će ovaj proizvod obaviti ažuriranje softvera. Nadogradnja je neophodna nakon inicijalnog podešavanja. Ako ne bude nadograđen softver, moguće je da neće biti dostupne sve opcije proizvoda.
- Ako podešavanje nije bilo uspješno prvog puta, pritisnite i zadržite na Wi-Fi (Wi-Fi) dugme na soundbar zvučniku na osam sekundi dok se ne začuje drugi ton i dok Wi-Fi svjetlost ne pređe na sporo pulsiranje. Resetujte Wi-Fi vezu, restartujte aplikaciju i započnite ispočetka.
- Ako želite da promijenite Wi-Fi mrežu, morate ponovo podesiti konekciju. Pritisnite i zadržite Wi-Fi (Wi-Fi) dugme na soundbar zvučniku na osam sekundi da resetujete Wi-Fi konekciju.
- Ako prvo podešavanje nije uspješno, ugasite Philips Sound aplikaciju sa DTS Play-Fi. Restartujte aplikaciju i probajte ponovo.

- ↳ Nakon uspješnog povezivanja na Wi-Fi, svjetlosni indikator Wi-Fi će prestati da treperi i zasvjetleće punim svjetlom.



- 2 Vratite se u Philips Sound aplikaciju da nazovete uređaj.



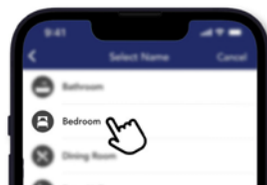
AirPlay podešavanje

Koristite AirPlay da podesite Wi-Fi vezu sa iOS uređajem (iOS7 ili noviji) i soundbarom.

- 1 iOS uređah: Postavke > Wi-Fi > odaberi kućnu mrežu [Play-Fi Device (xxxxxx)]
- ↳ Idite na Wi-Fi postavke. Naziv Play-Fi uređaja će biti prikazan za 5 sekundi.



- 3 Nakon povezivanja možete promijeniti naziv uređaja. Imate nekoliko naziva koje možete izabrati ili možete napraviti svoj naziv odabirom na Custom Name (Napravi naziv) na kraju spiska sa nazivima. U suprotnome slučaju, ostaće njegov osnovni naziv.



WPS režim

Ako vaš ruter ima zaštićene Wi-Fi postavke (WPS), možete podesiti konekciju bez unošenja lozinke.

- 1 Pritisnite i zadržite  (Wi-Fi) dugme na četiri sekunde. Začujete zvuk i Wi-Fi svjetlo će početi dvostruko da treperi.
- 2 Pritisnite WPS dugme na vašem ruteru. Ovo je dugme obično označeno WPS logom.
- 3 Nakon uspješnog povezivanja na Wi-Fi, svjetlosni indikator Wi-Fi će prestati da treperi i zasvjetleće punim svjetlom.



Napomena

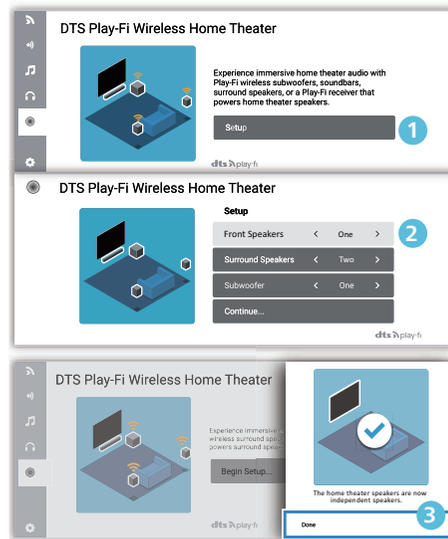
- WPS nije standardna opcija na svim ruterima. Ako vaš ruter nema WPS onda upotrijebite standardne Wi-Fi postavke.
- Pritisnite  (Wi-Fi) dugme jednom ako želite da izađete iz WPS režima ili će zvučni automatski izaći nakon dvije minute.

Povežite soundbar zvučnik sa Philips Play-fi TV-om

- 1 Uključite DTS Play-fi TV povezan na internet.
↳ Zvuk na TV-u je utišan.
- 2 Uđite u meni Settings (Postavke) na TV-u.
↳ Settings > Sound > DTS Play-fi (Postavke > Zvuk > DTS Play-fi)

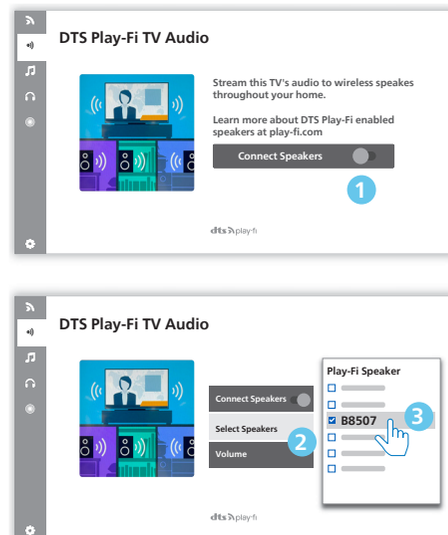
Surround sound postavke

Slijedite postavke na ekranu.



TV Audio postavke

Možete bežično strimovati zvuk sa TV-a na vaše zvučnike. Slijedite postavke na ekranu.



4 Upotreba soundbara

Ovaj vam odijeljak pomaže kako da koristite soundbar da reprodukujete audio signal sa povezanih uređaja.

Prije no što počnete

- Povežite sve što je potrebno, onako kako je to prikazano u skraćenom priručniku i priručniku za korisnike.
- Prebacite soundbar zvučnik na željeni izvor drugog uređaja.

Uključivanje i isključivanje

- Kada prvi put uključite uređaj u naponsku mrežu, uređaj će biti u režimu mirovanja. Indikator REŽIMA MIROVANJA će zasvijetleti.

Status napajanja	Akcija	Funkcija
Uključeno		Slijedi status izvora
Režim polu-mirovanja	Pritisnite  dugme jednom	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi je povezan.• Podržava Play-fi i Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, Works with Alexa.

Eko režim mirovanja Pritisnite i zadržite na  3 sekunde

- Wi-Fi je isključen.
- Proizvod ulazi u režim manje potrošnje struje.
- Restartovanje sistema će trajati malo duže.

Odabir režima

Pritisnite  dugme neprekidno na uređaju ili na daljinskom upravljači da odaberete **Optical**, **Audio in**, **USB**, **BT**(Bluetooth), **HDMI in**, **HDMI eARC/ARC** režim.

↳ Odabrani režim će se pojaviti na ekranu.

Ekran	Status
OPT	Optički
AUX	Audio ulaz
USB	USB
BT	Bluetooth
HDMI	HDMI ulaz
E-ARC ARC	HDMI eARC HDMI ARC



Savjet

- Play-fi nije opcioni izvor. Play-fi se mora direktno kontrolisati u aplikaciji.

Podesite jačinu zvuka

Podesite jačinu zvuka sistema

Pritisnite +/- dugmad na soundbar zvučniku ili pritisnite  +/- dugmad (Jačina zvuka) na daljinskom upravljaču da pojačate ili utišate nivo zvuka sistema.

- Da isključite zvuk, pritisnite  (Isključivanje zvuka) dugme na daljinskom upravljaču.
- Da vratite zvuk, pritisnite  (Isključivanje zvuka) opet ili pritisnite  +/- (Jačina zvuka).

Podesite jačinu zvuka sabvufera

Pritisnite  +/- (sabvufer) dugmad na daljinskom upravljaču da pojačate ili utišate nivo zvuka sabvufera.

Uživajte u Dolby Atmos zvuku

Pritisnite  dugme da odaberete visinu surround efekta koji najviše odgovara vama i vašem okruženju.

- **UPMIX:** Vodite računa da svi zvučnici budu podešeni na sadržaje manje od 5.1.2 ili 7.1.2 zvučničke konfiguracije.
 - **STANDARD:** Originalni zvuk.
 - **AI:** Pametna medijska funkcija Dolby Atmos za kućni audio stvorena je za pojačavanje kvaliteta glasa ili surround efekat.
- ↳ Osnovna postavka audio miksa je **7.1.2**.



Savjet

- Ekran će prikazati kanale zvučnika prema različitim zvučničkim konfiguracijama, poput:
7.1.2: soundbar
7.1.4: soundbar + surround zvučnici
7.1.4: soundbar + surround zvučnici + sabvufer
7.2.2: soundbar + 2x sabvufer
7.2.4: soundbar + surround zvučnici + 2x sabvufer

Meni podešavanja

Uređaj vam dozvoljava da konfigurirate napredne postavke, da biste dobili još bolje iskustvo.

Taster	Funkcija
	Ulazak u režim podešavanja
	Prethodni / sljedeći podmeni
	Prethodni / sljedeći odabir
	Izlaz iz režima podešavanja

Ekran	Opis
EQ	Odabir ekvilajzera (EQ)
BAS X X	Podešavanje nivoa niskih tonova
TRE X X	Podešavanje nivoa visokih tonova
BT PAIR	Započinjanje Bluetooth uparivanja
FL X X	Prednji levi zvučnik
FR X X	Prednji desni zvučnik
CT X X	Središnji zvučnik
DRC	Kontrola dinamičkog opsega
SYNC	Podešavanje audio dileja
DIM X X	Podešavanje osvijetljenja ekrana
DISP	Podešavanje isključivanja ekrana
STNBY	Automatsko mirovanje UKLJUČENO/ISKLJUČENO
UPGRADE	Ažuriranje firmvera putem USB-a

EQ

Odaberite unaprijed definisane režime zvuka koji odgovaraju vašem videu i muzici: **MOVIE, MUSIC, VOICE, STADIUM, CUSTOM (FILM, MUZIKA, GLAS, STADION, UOBIČAJENO).**

- **MOVIE:** Stvara surround iskustvo slušanja. Idealno za gledanje filmova.
- **MUSIC:** Stvara dvokanalni ili višekanalni stereo zvuk. Idealno za slušanje muzike.
- **VOICE:** Stvara zvučni efekat koji ljudski glas čini razumljivijim i istaknutijim za slušanje.
- **STADIUM:** Stvara atmosferu kao da prisustvujete sportskom događaju na stadionu.
- **CUSTOM:** Podesite zvuk na osnovu svojih želja. Mora se podesiti putem Fine Tune aplikacije.
 - ↳ Osnovna postavka EQ je za MOVIE.

NISKI/VISOKI TONOVI

Menja postavke niskih i visokih frekvencija na uređaju.

- **BAS -5 ~ BAS +5**
- **TRE -5 ~ TRE +5**
- ↳ Osnovna postavka za niske/visoke tonove je 0.

BLUETOOTH UPARIVANJE

Uđite u režim Bluetooth uparivanja.

- Ako želite povezati vaš soundbar zvučnik sa drugim Bluetooth uređajem, možete aktivirati uparivanje u meniju (**BT PAIR**) da prekinete vezu sa svim uređajima i uđete u redim Bluetooth uparivanja.
 - ↳ Pritisnite  > odaberite „**BT PAIR**“ > Zatim pritisnite **▶||** (Unesi) da potvrdite režim uparivanja sa Bluetooth.

- Slijedite korake 2-3 u „**Reprodukuj sa Bluetooth uređaja**“ iznad da uparite svoj Bluetooth uređaj.



Savjet

- Meni „**BT PAIR**“ će se pojaviti kada je trenutni izvor signala u „**BT**“ režimu

Podešavanje nivoa zvučnika

- Prednji lijevi : **FL -5 ~ FL +5**
- Prednji desni : **FR -5 ~ FR +5**
- Centralni : **CT -5 ~ CT +5**
 - ↳ Osnovna postavka nivoa zvučnika je 00.

Kontrola dinamičkog opsega (DRC)

Možete primjeniti dinamičku kontrolu opsega na Dolby Digital numerama.

- **ON (Uključeno):** Optimizacija dinamičkog opsega
- **OFF (Isključeno):** Gašenje podešavanja dinamičkog opsega
- **AUTO:** Automatsko podešavanje dinamičkog opsega
 - ↳ Osnovna postavka DRC režima je AUTO.



Napomena

- DRC nije dostupan u USB/BT/Play-fi režimu.

AV SINHRONIZACIJA

Podešavanje audio dileja.

Obrada videa ponekad traje duže od obrade audio signala. Ovo se naziva „kašnjenjem“. Audio dilej karakteristika je konstruisana da sprječi ovo kašnjenje.

- **S 00 ~ S 200**
 - ↳ Osnovna postavka audio dileja je 00.

ZATAMNENJE

Podešavanje osvijetljenja ekrana.

- **HIGH, MID, LOW (VISOKO, SREDNJE, NISKO)**
- ↳ Osnovna postavka zatamnjenja je MID.

EKRAN

Postavljanje automatskog gašenja ekrana (osim za Wi-Fi LED indicator) nakon deset sekundi mirovanja kada nema rukovanja.

- **ON (Uključeno):** Postavljanje uključivanja ekrana
 - **OFF (Isključeno):** Postavljanje isključivanja ekrana
- ↳ Osnovna postavka ekrana je ON.

AUTOMATSKI REŽIM MIROVANJA

Uređaj automatski prelazi u režim mirovanja nakon **15** minuta ako TV ili eksterni uređaj nije povezan (ili USB, Bluetooth funkcija je pauzirana) ili je isključen.

- **STNBY IN 15M (MIROVANJE ZA 15 M):** Uključivanje automatskog režima mirovanja.
 - **STNBY OFF (MIROVANJE ISKLJUČENO):** Isključivanje automatskog mirovanja.
- ↳ Prema osnovnoj postavci je podešeno na ON.

Napomena

- Da biste potpuno isključili uređaj, izvucite strujni kabl iz naponske mreže.
- Molimo da potpuno isključujete uređaj kada ga ne koristite da biste štedeli energiju.

Ažuriranje firmvera putem USB-a

Provjerite postoji li najnovija verzija firmvera na www.philips.com/support. Potražite vaš model i kliknite na „Softver i drajveri“.

Kopirajte fajlove za ažuriranje softvera na USB memoriju i priključite USB memoriju na uređaj

- ↳ Pritisnite  > odaberite „UPGRADE“ > „PLAY TO START“
- ↳ Zatim pritisnite **▶ II (Unesi)** da potvrdite.
- ↳ Ažuriranje je završeno i uređaj je restartovan.

Reprodukcija sa Bluetooth uređaja

Povežite soundbar zvučnik sa Bluetooth uređajem (kao što su iPad, iPhone, iPod touch, Android telefon ili laptop) putem Bluetooth-a. i onda možete slušati audio datoteke sa tog uređaja na soundbar zvučnicima.

- 1 Pritisnite  dugme na uređaju više puta ili na daljinskom upravljaču da prebacite soundbar zvučnik u režim Bluetooth.
- ↳ **BT** će se pojaviti na ekranu.
- 2 Na Bluetooth uređaju uključite Bluetooth, potražite i odaberite **Philips B8507** da biste započeli povezivanje (pogledajte u priručniku za korisnike Bluetooth uređaja kako se na tom uređaju uključuje Bluetooth).
- 3 Sačekajte dok ne začujete glasovni znak sa soundbar zvučnika.
- ↳ Ako je povezivanje uspješno, na ekranu će se pojaviti **BT**.

- 4 Odaberite i reprodukujte audio zapise ili muziku preko vašeg Bluetooth uređaja.
- Ako dođe do poziva tokom reprodukcije, muzika će biti pauzirana. Reprodukovanje će se nastaviti po završetku poziva.
 - Ako Bluetooth uređaj podržava AVRCP profil, onda možete pritisnuti ◀▶ na daljinskom upravljaču, da preskočite numeru ili pritisnuti ▶▶ da pauzirate i nastavite reprodukovanje.

Prekid Bluetooth veze i uparivanje novog uređaja

- 1 U Bluetooth režimu, pritisnite ⚙ > odaberi "BT PAIR" > Potom pritisnite ▶▶ (Unesi) da prekinete vezu sa svim uređajima i uđete u režim Bluetooth uparivanja.
- Alternativno, direktno pritisnite i zadržite dugme ⏮ na soundbar zvučniku da prekinete vezu sa svim uređajima i uđete u režim Bluetooth uparivanja.
↳ Na ekranu će treperiti „PAIR“.
- 2 Slijedite korake 2-3 u „Reprodukuj sa Bluetooth uređaja“ iznad da uparite svoj Bluetooth uređaj.

Napomena

- Kod otvorenog prostora i bez prepreka, maksimalni operativni domet između soundbara i Bluetooth uređaja je oko deset metara.
- Kompatibilnost sa svim Bluetooth uređajima nije garantovana.
- Strimovanje muzike može biti prekinuto uslijed prepreka između uređaja i soundbar zvučnika, kao što su to zidovi, metalna kućišta koja prekrivaju uređaj ili drugi obližnji uređaji koji rade na istoj frekvenciji.

Kontrola više uređaja

Proizvod podržava multi-point karakteristiku i mogu se povezati dva Bluetooth uređaja u isto vrijeme (npr. iPad, iPhone, iPod touch, Android telefon ili laptop).

- Začuje se audio signal kada se drugi Bluetooth uređaj poveže na soundbar.
- Kada drugi Bluetooth uređaj strimuje svoj zvuk na soundbar, prvi Bluetooth uređaj će pauzirati reprodukciju drugog uređaja.
- Dolazni pozivi imaju prioritet nad reprodukcijom muzike, bez obzira je li riječ o prvom ili drugom uređaju.

Slušanje eksternog uređaja

Provjerite je li uređaj povezan sa televizorom ili audio uređajem.

- 1 Više puta pritisnite ⏮ dugme na uređaju ili na daljinskom upravljaču da odaberete **Optical, Audio in, HDMI in, HDMI ARC** režim.
- 2 Za reprodukovanje, upravljajte direktno preko audio uređaja.
- 3 Pritisnite dugmad **Jačina zvuka +/-** da podesite jačinu zvuka na željeni nivo.
↳ Prilikom odabira drugačijeg audio formata, soundbar zvučnik će prikazati sljedeće:

Audio (skraćeno)	Ekran
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

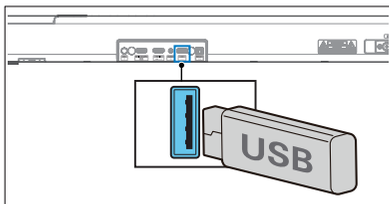
Napomena

- Možda uređaj neće biti u mogućnosti da dekodira sve digitalne audio formate iz ulaznog izvora. U tom slučaju, uređaj neće emitovati zvuk. To NIJE kvar. Provjerite jesu li audio postavke ulaznog izvora (npr. televizor, konzola za igrice, DVD plejer itd.) prebačene na **PCM** ili **Dolby Digital** (pogledajte u priručniku za korisnike uređaja ulaznog signala za detalje njegovih audio postavki) putem HDMI in/HDMI ARC/optičkog kabla.

Audio reprodukcija putem USB-a

Uživajte u zvuku sa USB memorijskog uređaj, poput MP3 plejera, USB memorije itd.

1 Priključite USB uređaj.



- 2 Pritisnite  dugme na uređaju ili daljinskom upravljaču više puta da odaberete **USB** režim rada.

3 Tokom reprodukovanja:

Taster	Akcija
	Start, pauza ili nastavak reprodukcije.
	Prebacivanje na prijethodnu ili sljedeću numeru.

Savjet

- Ovaj proizvod možda nije kompatibilan sa pojedinim tipovima USB skladišnih uređaja.
- Ako koristite USB produžni kabl, USB hub ili USB multifunkcionalni čitač kartica, možda USB uređaj neće biti prepoznat.
- Ne uklanjajte USB skladišni uređaj dok učitava datoteke.
- Ovaj uređaj može podržavati USB uređaje do 32 GB memorije.
- Ovaj uređaj može reprodukovati MP3/WAV/FLAC.
- Podrška USB porta: 5V \approx 500mA.

Vraćanje na fabrička podešavanja

Resetovanje uređaja na osnovne postavke.

- Uključite soundbar, pritisnite i zadržite **+/-** dugmad istovremeno na osam sekundi.
 - ↳ Na ekranu će pisati „**RESET**“ na pet sekundi.
 - ↳ Dok se sistem restartuje, na ekranu će pisati „**REBOOT**“.

5 Specifikacije proizvoda

Napomena

- Specifikacije i konstrukcija su podložne promenama bez obavještenja.

Bluetooth / Bežično

Bluetooth profili	A2DP, AVRCP
Bluetooth verzija	V 5.3
Bluetooth frekventni opseg	2402 ~ 2480 MHz
Jačina prijensa	≤ 10dBm
5.8G bežični frekventni opseg/ snaga transmitera (EIRP)	5729 ~ 5850 MHz ≤ 10dBm

Mrežno podržano

WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac bežični frekventni opseg (Wi-Fi) / transmitovana snaga radio frekvencije (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 zvučnik

Naponska mreža	100-240V~ 50/60Hz
RMS izlazna snaga MAX izlazna snaga	180 W 360 W (10% THD)
Potrošnje energije tokom rada	35 W
Potrošnja energije u režimu mirovanja	< 0,5 W
Frekventni opseg	150 Hz - 20 KHz
Impedanca zvučnika	8Ω
Dimenzije (Š x V x D)	940 x 65 x 106 mm
Težina	2,7 kg
Radna temperatura	0°C - 45°C

Sabvufer

Naponska mreža	100-240V~ 50/60Hz
RMS izlazna snaga MAX izlazna snaga	120 W 240 W (10% THD)
Potrošnje energije tokom rada	25 W
Potrošnja energije u režimu mirovanja	< 0,5 W
Frekventni opseg	35 Hz - 150 Hz
Impedanca	3 Ω
Dimenzije (Š x V x D)	150 x 410 x 309 mm
Težina	5,6 kg
Radna temperatura	0°C - 45°C

USB

USB direktna verzija	2.0 puna brzina
USB	5V --- 500mA

Ekstenzija	Kodek	Protok uzorka	Brzina protoka
.mp3	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
	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 upravljač

Razdaljina/Ugao	6m/30°
Tip baterije	AAA (1,5 V x 2)

Podržani audio formati

Format	Funkcija			
	HDMI ulaz	HDMI eARC	HDMI ARC	Optički
LPCM 2ch	√	√	√	√
LPCM 5.1ch	√	√	√	√
LPCM 7.1ch	√	√	--	--
Dolby Digital	√	√	√	√
Dolby Digital Plus	√	√	√	--
Dolby TrueHD	√	√	--	--
Dolby MAT	√	√	--	--
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	√	√	√	--
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	√	√	--	--
Dolby Atmos - Dolby MAT	√	√	--	--

√ : Podržani formati.
 -- : Nepodržani format.

Proizvod će se uskladiti sa niže označenim obaveznim Dolby zahtjevima

Ulazni signal	Audio format	Dolby virtualizer	Indikacija formata		
			Dolby Atmos ¹	Dolby Surround ¹	Dolby Audio
Dolby Digital	Zasnovano na kanalima	Isključeno			√
		Uključeno		√	
Dolby Digital Plus	Zasnovano na objektu	-	√		
	Zasnovano na kanalima	Isključeno			√
		Uključeno		√	
Dolby TrueHD	Zasnovano na objektu	-	√		
	Zasnovano na kanalima	Isključeno			√
		Uključeno		√	
Dolby MAT	Zasnovano na objektu	-	√		
	Zasnovano na kanalima	Isključeno			√
		Uključeno		√	

6 Rešavanje problema



Upozorenje

- Rizik od strujnog udara. Nikad ne uklanjajte kućište proizvoda.

Da biste zadržali garanciju na uređaj, nikada ga nemojte sami popravljati.

Ako imate problema prilikom korištenja ovog proizvoda, prvo provjerite dolje navedene stavke prije no što zatražite servisne usluge. Ako i dalje imate problema, zatražite podršku na www.philips.com/support.

Glavni uređaj

Dugmad na glavnom uređaju ne rade.

- Isključite iz naponske mreže na nekoliko minuta, a zatim ponovo uključite.

Nema struje

- Provjerite je li strujni kabl propisno povezan.
- Provjerite ima li struje u utičnici u zidu.
- Pritisnite dugme za  na daljinskom upravljaču ili soundbar zvučniku da uključite soundbar zvučnik.

Zvuk

Nema zvuka iz soundbar zvučnika.

- Povežite audio kabl iz vašeg soundbara sa TV-om ili drugim uređajima. Ipak, nije vam potrebna posebna audio veza u sljedećim slučajevima:
 - soundbar i TV su povezani putem HDMI ARC veze ili
 - uređaj je povezan putem HDMI in konektora vašeg soundbara.

- Na daljinskom upravljaču odaberite ispravan audio ulaz.
- Provjerite je li isključen zvuk soundbara
- Resetovanje proizvoda na fabrička podešavanja (vidi "Fabrička podešavanja").

Izobličen zvuk ili eho.

- Ako na ovom uređaju reprodukujete audio sa TV-a, vodite računa da zvuk na TV-u bude utišan.

Audio i video nisu sinhronizovani.

- Pritisnite da sinhronizujete audio sa videom.

Nema zvuka iz bežičnog sabvufera.

- Ručno povežite sabvufer sa glavnim uređajem.
- Povećajte jačinu zvuka. Pritisnite  +/- (Jačina zvuka) na daljinskom uređaju ili na soundbar zvučniku.
- Kada koristite bilo koji od digitalnih ulaza, a nema zvuka:
 - Pokušajte da prebacite televizor na PCM ili
 - Direktno povežite na Blu-rej/ drugi izvor. Neki televizori nemaju mogućnost puštanja digitalnog audio signala.
- Možda je vaš televizor podešen na varijabilni audio izlaz. Provjerite da li je audio izlaz postavljen na FIXED ili STANDARD, a ne na VARIABLE. Konsultujte priručni za televizor za više informacija.
- Ako koristite Bluetooth, provjerite je li zvuk na vašem uređaju koje je izvor zvuka pojačan i je li na uređaju isključen zvuk.
- Kada se reprodukcija zamrzne i nema zvuka u Wi-Fi režimu, molimo da provjerite da li vaša kućna mreža normalno radi.

Bluetooth

Uređaj se ne može povezati sa soundbarom.

- Uređaj ne podržava kompatibilne profile potrebne za soundbar.
- Niste omogućili Bluetooth funkciju uređaja. Provjerite u priručniku tog uređaja kako da omogućite Bluetooth na njemu.
- Uređaj nije ispravno povezan. Povežite uređaj ispravno.
- Soundbar je već povezan s drugim Bluetooth uređajem. Prekinite postojeću vezu i pokušajte ponovo.

Kvalitet audio reprodukcije sa povezanog Bluetooth uređaja je loš.

- Prijem Bluetooth signala je loš. Približite uređaj soundbaru ili uklonite prepreke između uređaja i soundbara.

Ne mogu naći Bluetooth naziv ovog uređaja na svom Bluetooth uređaju

- Provjerite je li Bluetooth funkcija aktivirana na vašem Bluetooth uređaju.
- Ponovo uparite Bluetooth uređaje.

Wi-Fi

Nije moguće uspostaviti Wi-Fi konekciju.

- Provjerite dostupnost WLAN mreže na ruteru.
- Postavite Wi-Fi ruter bliže uređaju.
- Vodite računa da lozinka bude ispravna.
- Provjerite WLAN funkciju ili restartujte modem i Wi-Fi ruter.

Dolby Atmos

Nije moguće ostvariti izuzetne Dolby Atmos efekte.

- Za ne-HDMI veze (kao što su USB, Bluetooth, Optical ili AUDIO IN), generišu se limitirani surround efekti. Vidite odjeljak „Dolby Atmos“ o tome kako postići najbolje Dolby Atmos efekte.

Play-fi

Na aplikacije nije moguće otkriti Play-fi podržane uređaje.

- Provjerite je li uređaj konektovan na Wi-Fi.

Nije moguće reprodukovati Play-fi muziku.

- Moguće je da određene mrežne usluge koje su dostupne putem ovog uređaja, nisu dostupne u slučaju da pružalac usluga prekine pružanje usluga.
- Ako prvo podešavanje nije uspješno, ugasite Philips Sound aplikaciju sa DTS Play-fi. Restartujte aplikaciju.
- Kada je zvučnik bio podešen na Stereo Pairs (Stereo uparivanje) uli Surround Sound (Surround zvuk), mora biti prekinuta veza u aplikaciji, prije no što se ponovo upotrebi samostalno.

Daljinski upravljač ne radi

- Prije no što pritisnete bilo koju kontrolu za reprodukciju, prvo odaberite ispravan izvor.
- Smanjite razdaljinu između daljinskog upravljača i uređaja.
- Postavite baterije sa ispravnim polaritetom (+/-) kako je to naznačeno.
- Zamijenite baterije.
- Usmjerite daljinski upravljač direktno prema senzoru na prednjem dijelu uređaja.

Ovo je funkcija gašenja nakon 15 minuta, dio ERPII standarda u pogledu uštede energije

- Kada je ulazni signal spoljnog uređaja previše nizak, uređaj će se automatski isključiti nakon 15 minuta. Molimo povećajte jačinu zvuka na vašem spoljnom uređaju.

Sabvufer ne daje nikakav signal ili se indikator na sabvuferu ne uključuje

- Molimo da izvučete strujni kabl iz naponske mreže i ponovo ga uključite nakon tri minuta da bi se sabvufer resetovao.

Zaštitni znaci



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



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



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



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

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



The Spotify Software is subject to third party licenses found here: www.spotify.com/connect/third-party-licenses



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 su podložne promjeni bez prethodno obaviještenja.
Molimo posjetite www.Philips.com/support za najnovija ažuriranja i dokumentaciju.

Philips, Philips amblem su registrovani zaštitni znaci Koninklijke Philips N.V. i korišteni su pod licencom.

Ovaj proizvod je napravljen i prodaje se pod odgovornošću MMD Hong Kong Holding Limited ili jednog od njegovih saradnika, a MMD Hong Kong Holding Limited je garant u pogledu ovoga proizvoda.