

Philips
Soundbar 2.1 ar bezvadu
basu skaļruni

2.1 kanālu bezvadu basu skaļrunis

HDMI ARC
Dolby Audio
140 W



TAB6305



Īpaši plāns. Bagātīgs skanējums.

Vai jūsu televizors ir novietots uz zema galdiņa? Šis īpaši plānais soundbar ir tik zems, lai to varētu novietot gandrīz zem jebkura televizora, un tam ir bezvadu zemfrekvenču skaļrunis. Jūs baudīsiet skaņu, kas atdzīvinās jūsu mīļākās pārraides, filmas un mūziku.

Mūzika un filmas

- Audio ieeja. Optiskā ieeja. Bluetooth
- Pievienojiet savus iecienītākos avotus un iegūstiet labāku skaņu
- HDMI ARC. Kontrolējiet Soundbar skaļruni ar televizora tālvadības pulti
- Iekļauts infrasarkanais atkārtotājs ar izvelkamu kabeli

Ieraugiet. Izdzirdiet. Iemīliet.

- Integrētas sienas skavas
- Novietojiet uz TV galdiņa, pie sienas vai uz jebkuras līdzenas virsmas
- Soundbar izmēri: 650 x 35 x 81 mm
- Zemfrekvenču skaļruņa izmēri: 120 x 402 x 300 mm

Īpaši zems profils. Bagātīgāka, piesātinātāka, dzidrāka skaņa.

- 2.1 kanāli. Bezvadu basu skaļrunis dziļākiem basiem
- Dolby Audio. Esiet pašā notikumu vidū
- Robusts metāla siets skaidrai skaņai
- Īpaši plāns dizains. Ievietojams zem gandrīz jebkura televizora

PHILIPS

Izceltie produkti

2.1 kanāli

Eksploziju dārdoņa. Pūļa rūciens. 2,1 kanāls jūsu iecienītajām filmām un pārraidēm sniedz bagātīgāku, dziļāku un skaidrāku skaņu. Kompaktais bezvadu zemfrekvenču skaļrunis sniedz bagātīgus basus.

Īpaši plāns dizains

Šis Soundbar skaļruņa profils ir tikai 35 mm, tāpēc tas ir ideāli piemērots televizoriem ar zemiem statīviem. Runājot par novietojumu, iebūvētie sienas balsteņi sniedz jums neierobežotas iespējas. Jaudīgā zemfrekvenču skaļruņa kompaktais dizains ļauj to viegli paslēpt.

Dolby Audio

Iegrimstiet savās iecienītajās pārraidēs un filmās. Šis Soundbar skaļrunis ar bezvadu zemfrekvenču skaļruni atbalsta Dolby Digital formātu, lai sniegtu plašāku un saistošāku

pieredzi. Balsis būs skaidrākas. Efekti būs iespaidīgāki.

HDMI ARC

Šo Soundbar skaļruni var savienot ar televizoru, izmantojot HDMI ARC, kas ļauj regulēt Soundbar skaļruņa skaļumu ar televizora tālvadības pulti. Iekļautais infrasarkanais atkārtotājs ļauj izmantot televizora tālvadības pulti pat tad, ja novietojat Soundbar skaļruni televizora infrasarkanā sensora priekšā.

Pievienojiet savu iecienītāko avotu

Straumējiet atskaņošanas sarakstus no mobilās ierīces, izmantojot Bluetooth. Pievienojiet audio avotus, izmantojot audio ieeju, optisko ievadu vai USB. Lai vai kas jums patiktu, tas skanēs lieliski ar šo Soundbar skaļruni.

Audio ieeja. Optiskā ieeja.

Audio ieeja. Optiskā ieeja. Bluetooth

Integrētas sienas skavas

Integrētas sienas skavas

Iekļauts infrasarkanais atkārtotājs

Iekļauts infrasarkanais atkārtotājs ar izvelkamu kabeli

Novietojiet uz jebkuras līdzenas virsmas

Novietojiet uz TV galdiņa, pie sienas vai uz jebkuras līdzenas virsmas

Robusts metāla siets

Robusts metāla siets skaidrai skaņai

Soundbar: 650 x 35 x 81 mm

Soundbar izmēri: 650 x 35 x 81 mm

Zemfrekvenču skaļrunis:

120 x 402 x 300 mm

Zemfrekvenču skaļruņa izmēri:

120 x 402 x 300 mm

Specifikācijas

Skaņa

- Kopējie harmoniskie kropļojumi: 10 %
- Skaļruņu sistēmas izejas jauda: 288W maks. / 140W RMS (10% kopējais harmoniskais kropļojums)

Skaļruņi

- Basu skaļruņa frekvenču diapazons: 40–180 Hz
- Basu skaļruņa tips: Bezvadu basu skaļrunis, Aktīvs
- Basu skaļruņa pilnā pretestība: 4 ohm
- Skaņas kanālu skaits: 2.1
- Zemo frekvenču skaļruņu skaits: 1
- Zemo frekvenču skaļruņu diametrs: 5,25 collas
- Soundbar frekv. diapazons: 180 - 20k Hz
- Soundbar pretestība: 2x 8 ohm
- Priekšējie skaļruņi: 2 vidējo frekvenču (K + L), 2 augstfrekvenču skaļruņi (K + L)
- Ārējs basu skaļruņa korpus: Zemfrekvences skaņas atstarošana

Savienojamība

- Bluetooth: Uztvērējs
- Bluetooth versija: 4,2
- Bluetooth profili: A2DP, AVRCP
- EasyLink (HDMI-CEC)
- IR pieslēgvietas: IR 2,5 mm izvades ligzda
- Basu skaļruņa izeja: Nē
- USB atskaņošana
- Audio ieeja: 1 x 3,5 mm
- Optiskā ieeja x 1
- HDMI izeja (ARC) x 1
- DLNA standarts: Nē
- Vairāku skaļruņu savienojums: Nē
- Viedā māja: Nav
- Bezvadu skaļruņu savienojums: Basu skaļrunis

Atbalstītie audio formāti

- Bluetooth: SBC
- HDMI ARC: Dolby Digital, LPCM, 2 kanālu
- USB: MP3, WAV, FLAC
- Optika: Dolby Digital, LPCM, 2 kanālu

Ārējā kartona kaste

- Garums: 75.5 cm
- Patēriņa iesaiņojumu skaits: 2
- Platums: 31.5 cm
- Bruto svars: 17 kg
- Augstums: 45.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 10859 9
- Neto svars: 11.8 kg
- Taras svars: 5.2 kg

Lietošanas komforts

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio atgriešanās kanāls,

Automātiskā audio ieejas kartēšana, Gaidstāves režīms ar vienu pieskārienu, Tālvadības pults piekļuve

- Tālvadības pults
- Nakts režīms: Nē

Saderība

- Viedtālruna/planšetdatora lietotņu vadība: Nē

Strāvas padeve

- Basu skaļruņa enerģijas patēriņš: 20 W
- Galvenās ierīces enerģijas patēriņš: 18 W
- Galvenās ierīces strāvas padeve: 100–240 V maiņstrāva, 50/60 Hz
- Basu skaļruņa energopadeve: 100-240 V maiņstrāva, 50/60 Hz
- Basu skaļruņa jauda gaidstāves režīmā: $\leq 0,5\text{ W}$
- Galvenās ierīces jauda gaidstāves režīmā: $\leq 0,5\text{ W}$
- Automātisks gaidstāves režīms

Iesaiņojuma izmēri

- Augstums: 42.5 cm
- Iesaiņojuma veids: Kārba
- Plauktā novietošanas veids: Guļus
- Platums: 73.5 cm
- Dzijums: 14.5 cm
- Iekļauto produktu skaits: 1
- EAN: 48 95229 10859 2
- Bruto svars: 8 kg
- Neto svars: 5.9 kg
- Taras svars: 2.1 kg

Piederumi

- Iekļautie piederumi: 1 x CR2025 baterija, Strāvas vads, Strāvas adapteris, Tālvadības pults, Sienas stiprinājums, Īsa lietošanas pamācība, Vispasaules garantijas brošūra
- Infrasarkanais atkārtotājs: Jā, ar cauri izvelkamu kabeli un skavu

Dizains

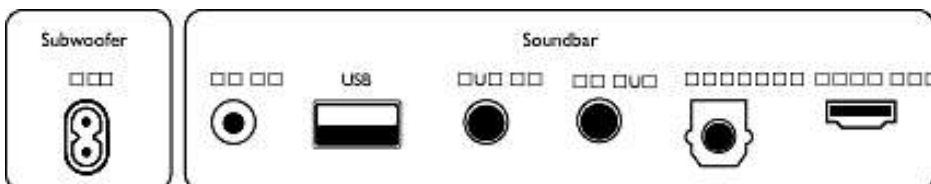
- Krāsa: Tumši pelēka
- Piestiprināma pie sienas

Izmēri

- Ierīce (P x A x Dz): 650 x 35 x 81 mm
- Ierīces svars: 1 kg
- Basu skaļrunis (P x A x Dz): 120 x 402 x 300 mm
- Basu skaļruņa svars: 4,8 kg

Video

- 3D caurlaide: Nē



Izlaides datums
2024-04-15

Versija: 13.3.3

EAN: 48 95229 10859 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com