

Philips SoundBar-højtaler

5.1-kanals trådløs subwoofer
Bluetooth® aptX, AAC og NFC
HDMI 4K-2K
Ambisound-teknologi



HTL7140B

Imponerende surroundlyd for ethvert TV

med trådløs subwoofer

Denne Philips SoundBar-højtaler HTL7140B er udviklet til at levere en imponerende surroundlyd med den nyeste patenterede Ambisound-teknologi, 5.1-kanaler med 320 W samlet udgangseffekt og præcist vinklede drivere, der skaber lyd, som langt overgår dens størrelse.

Fyldigere lyd til TV og film

- Ambisound-teknologi leverer en ægte surroundlydoplevelse
- 5.1-multikanal, der giver en ægte, fordybende surroundlyd
- Dediceret centerkanal, der sikrer ægte stemmeklarhed
- Præcist vinklede drivere, placeret til at give en bredere lydeffekt
- Kraftig 320 W lydoutput
- Dolby Digital og DTS for fantastisk surround-lyd
- 8" woofer for dunkende bas

Tilslut og nyd al din underholdning

- HDMI 4K2K-gennemgang, der gør Ultra HD-indhold til en nydelse
- Bluetooth® (aptX® og AAC) til trådløs musikstreaming
- Nem Bluetooth-parring med et enkelt tryk med NFC-aktiverede smartphones

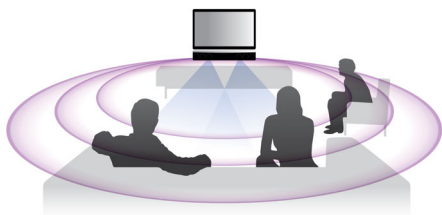
Designet til at forbedre din bolig

- Trådløs subwoofer til placering uden kabelrod
- Elegant og moderne formfaktor, der passer til ethvert TV

PHILIPS

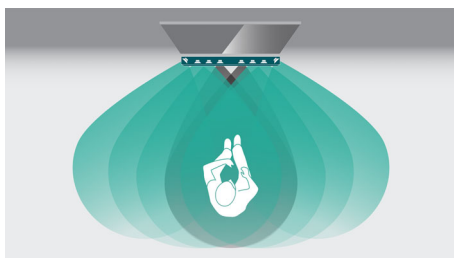
Vigtigste nyheder

Ambisound



Ambisound-teknologien frembringer en helt omsluttende surroundlyd med flere kanaler fra en slank SoundBar. Den skaber en fordybende 5.1-kanals lydoplevelse uden begrænsninger pga. siddeposition, rummets form eller størrelse, og der er intet rod fra flere højttalere og kabler. Med den kombinerede effekt af psykoakustiske fænomener, array-behandling og placering af driveren i en præcis vinkel giver Ambisound en ægte, fordybende og bredere lydeffekt.

5.1-multikanal



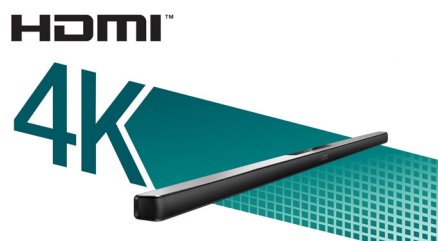
HTL7140B er en 5.1-multikanal, der leverer en ægte, fordybende lydeffekt. De fleste SoundBar i dag er 2.1-kanals, så HTL7140B har derudover 5.1-kanaler med 6 indbyggede forstærkere og kan således levere en fantastisk lyd kvalitet. Dette 5.1-kanals system anvender de samme højttalerkanaler og den samme højttalerkonfiguration, med venstre og højre fronthøjtaler, en centerkanal, to surroundkanaler og en subwoofer. Den understøtter Dolby Digital Pro Logic 2.

Dedikeret centerkanal



De fleste SoundBar på markedet er med 2.1-kanaler. Centerkanalen er neddrolet til 2.1-kanals, og stemmen er ikke klar. HTL7140B's to dedikerede drivere har hver deres forstærker og udsender et anderledes bearbejdet lydsignal. Ved at bearbejde lyden omhyggeligt er det muligt at skabe en bredere SoundStage, end når driverne udsender samme lyd. SoundStage bliver større end længden af SoundBar. Mens forbrugeren ser et udenlandsk TV-program eller en udenlandsk film, kan han nemt følge med i det. Ligesom at se nyhederne i TV.

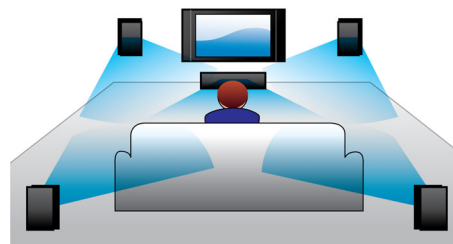
HDMI 4K2K



HDMI 4K2K er forsynet med HDMI 1.4-standarden. Dette medfører understøttelse af videoindhold i Ultra-High Definition (UHD). I øjeblikket henviser dette til 4K, som, når det er størst, er 4096 pixel i bredden og 2160 pixel i højden eller fire gange større end en almindelig 1080p HD-skærm. Udtrykket dækker over en smule lavere 4K-opløsning på 3840 pixel i bredden og 2160 pixel i højden. Begge formater understøttes via HDMI 1.4. 4K-

skærme placerer kvalitetshjemmebiografssystemer i den samme produktklasse som de systemer, som bruges i mange kommercielle biografer. For at fremtidssikre HTL7140B og sikre væksten inden for 4K-TV er denne standard en integreret del.

Dolby Digital og DTS



Bliv digital, og få mest muligt ud af din musik og dine film. Selv musik i stereo lyder bedre, fordi Dolby Digital og DTS Digital Surround forbedrer digital musik og video og giver det et løft, så du får virkelig medrivende surround-lyd fra din hjemmebiografhøjtaler.

Præcist vinklede drivere



Diskantenhederne er vinklet 45 grader og sender de høje frekvenser ud til siden, hvilket forstærker SoundStage, også for de høje frekvenser. Kombinationen af drivere placeret i fronten, de vinklede diskantenheder og den navneskyttede bearbejdnings- og akustikteknologi kaldes Ambisound og leverer en bredere lydeffekt.

Specifikationer

Lyd

- Lydforbedring: Diskant- og basregulering, Lydsynkronisering, Automatisk lydstyrkejustering, Film, Musik, Stemmestyring, Smart Sound
- Lydsystem: Dolby Pro Logic 2, DTS Digital Surround
- Subwooferoutput: 220 W
- Højtalerudgangseffekt: 100 W
- Samlet RMS-effekt ved 10 % THD: 320 W

Højtalere

- Subwoofer-enhed: 1 x 8" basenhed
- Subwoofer-type: Trådløs subwoofer, Basreflekssystem
- Drivere pr. SoundBar: 2 højttalere til centerkanal, 2 x 1" Mylar-diskanter, 4 højttalere til front/surround

Tilslutningsmuligheder

- Tilslutninger på bagpanel: Digital optisk indgang, HDMI 1.4 output (ARC), HDMI IN 1, Lydindgang 3,5 mm jackstik, USB
- Trådløse forbindelser: Bluetooth APT-X og AAC
- Integrerede tilslutninger: Bluetooth APT-X, NFC

Komfort

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel, Automatisk kortlægning af lydindgang, Fjernbetjening Control-Passthrough
- HDMI-funktioner: Audio Return Channel (ARC), Indholdstype, Understøtter 4K2K

Strøm

- Strømforsyning: 110 - 240 V, 50 Hz
- Standby-strømforbrug: <0,5 W

Mål

- Subwoofer (B x H x D): 195 x 304 x 400 mm
- Hovedenhed (B x H x D): 1060 x 38 x 54,5 mm

Tilbehør

- Medfølgende tilbehør: 2 x AAA batterier, Netledning, Fjernbetjening, Folder om sikkerhed og lovgivning, Varemærkeblad, Brugervejledning, Globalt garantibevis, Vægbeslag

Design

- Kan hænges på væggen

Yderemballage

- EAN: 48 95185 60678 1
- Bruttovægt: 13,73 kg
- Ydre indpakning (L x B x H): 112 x 35,5 x 35 cm
- Nettovægt: 8,63 kg
- Antal forbrugeremballager: 1
- Taravægt: 5,10 kg

Emballagens mål

- Mål på emballage (B x H x D): 112 x 35 x 35,5 cm
- EAN: 48 95185 60678 1
- Bruttovægt: 13,73 kg
- Nettovægt: 8,63 kg
- Antal medfølgende produkter: 1
- Emballagetype: Dummy
- Taravægt: 5,10 kg
- Type af hyldeplacering: Dummy

Produktmål

- Mål på produkt (B x H x D): 106 x 3,8 x 5,5 cm
- Vægt: 1,5 kg



Udgivelsesdato
2015-06-10

Version: 3.4.7

12 NC: 8670 001 23464
EAN: 04 89518 56067 81

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com