

Philips SoundBar
Domači kino

Predvajanje DVD-jev

SoundBar



HTS5120



Obsedeni z zvokom

Odličen prostorski zvok iz izjemno tankega sistema SoundBar

Uživajte v kinematografskem večkanalnem prostorskem zvoku, ne da bi bili obdani z zvočniki in žicami. Philipsov sistem SoundBar vsebuje celoten sistem za domači kino, vključno z DVD-predvajalnikom, v eni sami enoti. Naj bo vaš filmski večer nekaj posebnega.

Odlično glasbeno doživetje

- Izjemno tanki zvočniki za predvajanje realističnega prostorskega zvoka
- Zvočnik Dolby Virtual za pristen prostorski zvok
- 400 W moči RMS zagotavlja vrhunski zvok filmov in glasbe

Vnaša nov čar v vaš dom

- Izjemno tanka zasnova sistema SoundBar s ploščatimi zvočniki
- Zasnova SoundBar, ki se najbolje ujema z 81 cm (32") ploščatim televizorjem ali z večjimi
- Zaslon na dotik za intuitivno predvajanje in nastavitve glasnosti
- Brežžični globokotonski zvočnik za vrhunske nizke tone brez žic
- Prilagodljiva namestitvev na steno, mizo ali stojalo

Priključite in uživajte v popolnem razvedrilu

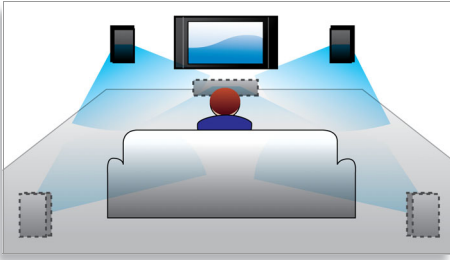
- Predvajanje DVD-jev in CD-jev za užitek ob poslušanju glasbe in gledanju filmov
- Ostrejšje slike visoke ločljivosti pri ločljivosti HDMI 1080p
- Hitra povezava USB 2.0 za predvajanje videoposnetkov/glasbe s pogona USB z bliskovnim pomnilnikom
- Dodatna priključna postaja za priročno predvajanje iz predvajalnika iPod/iPhone

PHILIPS

dovršeno in preprosto

Značilnosti

Zvočnik Dolby Virtual



Zvočnik Dolby Virtual vsebuje prefinjeno tehnologijo za virtualizacijo zvoka, ki proizvaja bogat in globok prostorski zvok iz dveh zvočnikov. Izjemno napredni prostorski algoritmi posnemajo zvočne značilnosti idealnega 5,1-kanalnega okolja. Razširitev 2-kanalnega okolja izboljšuje predvajanje DVD-jev. Obdelava zvoka Dolby Pro Logic II visokokakovosten stereo zvok pretvori v pristen in večkanalni prostorski zvok. Ni vam treba kupiti dodatnih zvočnikov, kablov ali stojal za zvočnike, da bi uživali v zvoku, ki zapolni ves prostor.

Izjemno tanki zvočniki



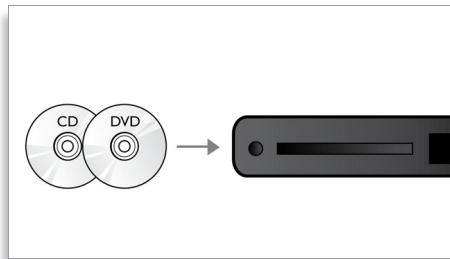
Izjemno tanki zvočniki nudijo doživetje vrhunskega prostorskega zvoka v tanki in elegantni zasnovi. Visokotonski zvočniki z mehko svilen kupolo in vgrajenim zmogljivim magnetnim sistemom iz neodima popolnoma reproducirajo frekvence srednjih in visokih tonov brez vsakršne izgube podrobnosti filmskega ali glasbenega vira. Rezultat je vrhunsko čist in pristen zvok, kakršnega je želel pričarati ustvarjalec.

Brezžični globokotonski zvočnik



Brezžični globokotonski zvočnik za vrhunske nizke tone brez žic

Predvajanje DVD-jev in CD-jev



Predvajanje DVD-jev in CD-jev za užitek ob poslušanju glasbe in gledanju filmov

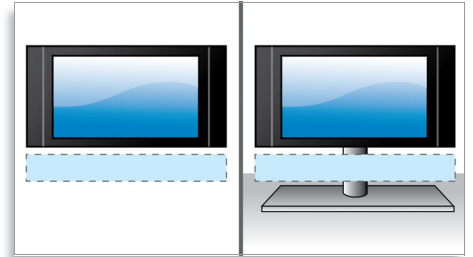
Ostrejše slike visoke ločljivosti



Višanje ločljivosti prek povezave HDMI na 1080p prinaša kristalno čiste slike. Filme standardne ločljivosti si zdaj lahko ogledate v resnični visoki ločljivosti, ki zagotavlja bolj realistično sliko z več podrobnostmi. Progressivni izris (ki ga predstavlja "p" v "1080p") odpravlja vrstično strukturo, ki prevladuje na televizijskih zaslonih, kar še

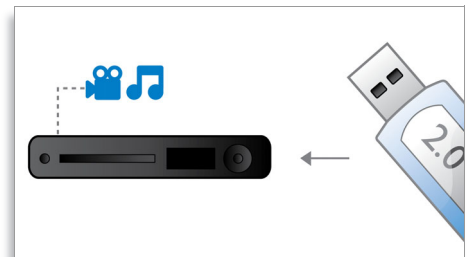
dotatno izostri slike. Poleg tega kabel HDMI vzpostavlja neposredno digitalno povezavo, ki lahko prenaša nestisnjeno digitalno sliko visoke ločljivosti in digitalni večkanalni zvok brez pretvorbe v analogno obliko – za zvok in sliko popolne kakovosti, brez vsakršnih šumov.

Prilagodljiva namestitvev



Uživajte v vsestranskosti sistema za domači kino, ki vam omogoča namestitvev po lastni želji. Naj bo to na stojalu za televizor, na mizi ali na steni, izdelek je videti čudovito in obenem zagotavlja vrhunsko učinkovitost. Zdaj ste vi tisti, ki nadzorujete videz svojega doma, ne da bi se odrekli izjemnemu doživetju domačega kina.

Hitra povezava USB 2.0



Univerzalno zaporedno vodilo ali USB (Universal Serial Bus) je standardni protokol za enostavno povezovanje računalnikov, zunanjih enot in naprav s področja zabavne elektronike. Naprave s hitrim vmesnikom USB se ponašajo s hitrostjo prenosa podatkov do 480 Mb/s – medtem ko ta pri prvotnih pogonih USB znaša le 12 Mb/s. Hitra povezava USB 2.0 vam omogoča, da samo priključite napravo USB, izberete film, glasbo ali fotografijo, in že lahko uživate v predstavi.

Specifikacije

Pribor

- Združljiva dodatna oprema: Priključna postaja DCK3060 za iPod/iPhone, Stenski nosilec STS1000, Namizno stojalo STS1100, Talno stojalo STS1300
- Priložena dodatna oprema: Omrežni napajalnik, Avdio kabel, baterije za daljinski upravljalnik, Kabel za komponentni video, Kabel za kompozitni video, Antena FM, kabel HDMI, napajalni kabel, vodnik za hiter začetek, daljinski upravljalnik, Adapter Scart, Uporabniški priročnik, Nosilec za stensko namestitve, garancijski list – velja po vsem svetu

Predvajanje zvočnih posnetkov

- Format stiskanja: MP3, WMA
- Bitne hitrosti MP3: 32–320 kb/s

Predvajanje fotografije

- Format stiskanja: JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive
- Izboljšava slike: Vrtenje, diaprojekcija z glasbo, Povečava

Predvajanje videa

- Formati stiskanja: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV SD, XviD
- Sistem predvajanja video plošče: PAL, NTSC

Optični mediji za predvajanje

- Plošče za predvajanje: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

Oblika zapisa datoteke

- Zvok: mp3, wma
- Slika: JPEG, JPG
- Videoposnetek: asf, avi, divx, mpeg, mpg, wmv

Povezljivost

- Sprednji/stranski priključki: Vtičnica za iPod/iPhone, MP3 Link, USB
- Priključki na zadnji strani: Vhod AUX 1, komponentni video izhod, izhod za kompozitni video (CVBS), Vhod DC, digitalni koaksialni vhod, digitalni optični vhod, Vtičnica za anteno FM, Izhod HDMI 1.4 (ARC)

Priročnost

- EasyLink: zvočni povratni kanal (ARC), Samodejna preslikava zvočnega vhoda, Predvajanje z enim dotikom, Stanje pripravljenosti z enim dotikom, Prenos ukazov z daljinskega upravljalnika

Dimenzije

- Glavna enota (Š x V x G): 790,6 x 145 x 57,4 mm
- Teža glavne enote: 2,23 kg
- Globokotonec (Š x V x G): 182 x 365 x 306 mm
- Teža globokotonskega zvočnika: 6 kg
- Embalaža (Š x V x G): 375 x 411 x 1085 mm
- Teža vključno z embalažo: 14,5 kg

Zvočniki

- Vrste zvočnikov: Integrirani z glavno enoto
- Pogonske enote zvočnikov na stran: 1 x 3,8 cm visokotonski zvočnik, 1 x 7,6 cm nizkotonski zvočnik
- Frekvenčni razpon zvočnika: 150–20.000 Hz
- Impedanca zvočnika: 8 ohm
- Impedanca visokotonskega zvočnika: 8 ohm
- Vrsta globokotonskega zvočnika: Aktivni
- Pogonska enota globokotonskega zvočnika: 1 x 15,2 cm nizkotonski zvočnik
- Frekvenčni razpon globokotonskega zvočnika: 35–200 Hz
- Impedanca globokotonskega zvočnika: 8 ohm

Slika/zaslon

- Izboljšava slike: visoka ločljivost (720p, 1080i, 1080p), Progresivni izris, Višanje ločljivosti videa

Napajanje

- Poraba energije: 35 W
- Napajanje: 27 V DC; 2,5 A
- Poraba energije v stanju pripravljenosti: <1 W
- Poraba energije globokotonskega zvočnika: 45 W
- Napajanje globokotonskega zvočnika: 220–240 V; ~50 Hz

Zvok

- Nastavitve izenačevalnika: Akcija, Klasični, Koncert, Drama, Jazz, Rock, Šport
- Frekvenčni odziv: 20–20 k Hz
- Razmerje signal/šum: > 65 dB
- Izboljšava zvoka: Dolby Digital Prologic II, Zvočnik Dolby Virtual, nočni način, Regulacija visokih, srednjih in nizkih tonov
- Zvočni sistem: Dolby Digital 5.1, DTS 96/24, DTS Digital Surround, Stereo
- Skupna moč (RMS) pri 30 % THD: 400 W

Sprejemnik/sprejem/prenos

- RDS: Ime postaje
- Frekvenčna območja sprejemnika: FM
- Število prednastavljenih kanalov: 40



Datum izdaje 2012-05-15

Različica: 10.3.8

12 NC: 8670 000 59466
EAN: 87 12581 52169 1

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips Electronics N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com