



Philips SoundBar

Domácí kino s funkcí Ambisound

- 3D Blu-ray
- Hliník
- Možnost montáže na stěnu

HTB9150/12

Dosud nejtenčí zařízení Blu-ray Soundbar s technologií Ambisound

Posedlost zvukem

Pokud jde o zcela pohlcující zvuk a stylový, elegantní design, nic neladí s těmito tenkými televizory tak dobře jako technologie Ambisound. Reprodukční Soundbar domácího kina Philips HTB9150 má stylových 5 zesilovačů a 6 reproduktorů a minimalizuje tak nepořádek v jakékoli místnosti.

Výhody

PHILIPS

Dokonalý zážitek z poslechu

- Technologie Ambisound pro prostorový zvuk z méně reproduktorů
- Výkon 600 W RMS poskytuje skvělý zvuk pro filmy a hudbu
- Funkce pro vylepšení zřetelnosti hlasu pro věrohodné hlasy

Navrženo k vylepšení obytného prostoru

- SoundBar designem odpovídající plochému televizoru s úhlopříčkou 102 cm (40") nebo větší
- Sofistikovaný design s vysoce kvalitní hliníkovou povrchovou úpravou
- Supertenké provedení s hloubkou 87 mm je ideální pro montáž na stěnu

Vlastnosti

Technologie Ambisound



Technologie Ambisound přináší opravdu pohlcující vícekanalový prostorový zvuk z méně reproduktorů. Nabízí uchvacující zážitek ze zvuku 5.1 bez omezení divákovy pozice, nezávisle na velikosti nebo tvaru místnosti a bez rušení, způsobeného množstvím reproduktorů a kabelů. Pomocí kombinovaného efektu psychoakustických jevů, zpracování polí a precizního umístění zakřiveného reproduktoru přináší technologie Ambisound více zvuku z méně reproduktorů.

Full HD Blu-ray 3D



Nechte se uchvátit 3D filmy ve vlastním obývacím pokoji na televizoru Full HD 3D. Technologie Active 3D využívá nejnovější generaci rychle přepínaného zobrazení a dosahuje skutečně realistické hloubky v plném vysokém rozlišení 1080 x 1920. Plného zážitku ze sledování ve 3D ve vysokém rozlišení ve svém domácím kině dosáhnete tak, že se na obraz budete dívat speciálními brýlemi. Brýle synchronizují otevírání a zavírání levé a pravé čočky brýlí s měnícími se obrazy. Široký výběr z obsahu vysoké kvality vám poskytnou prémiové 3D filmové tituly na Blu-ray discích. Blu-ray také zajišťuje prostorový zvuk mimořádné kvality; zvukový zážitek, který se nedá rozlišit od reality.

Vestavěná podpora Wi-Fi

Vestavěná podpora standardu Wi-Fi umožňuje bezdrátový přístup k multimediálnímu obsahu. Dejte sbohem šilhání u obrazovky počítače, opřete se a vychutnejte si oblíbené multimediální soubory v televizoru – v pohodlí svého obývacího pokoje.

Specifikace

Upozorňujeme, že toto je předprodejní letáček. Letáček obsahuje aktuální dostupné informace v rámci výše zmíněných zemí. Obsah letáčku lze měnit bez předchozího upozornění. Společnost Philips nepřijímá žádnou odpovědnost za obsah tohoto letáčku.

Zvuk

Značková funkce Philips	Ambisound
Nastavení ekvalizéru	MySound Hry Film Hudba Zprávy Originál
Vylepšení zvuku	Systém Dolby Digital Pro Logic II Noční režim Regulace výšek a basů Funkce pro zlepšení zřetelnosti hlasu
Zvukový systém	Dolby Digital 5.1

Připojte a vychutnejte si veškerou zábavu

- Full HD Blu-ray 3D pro opravdu pohlcující zážitek z 3D filmů
- Vestavěná podpora standardu Wi-Fi pro snadné bezdrátové připojení k ostatním médiím
- Internetové rádio vám přináší celý svět online rozhlasových kanálů
- Okamžitý převod 2D na 3D pro realistický zážitek z filmu
- Změňte svůj chytrý telefon na dálkový ovladač AV výrobků společnosti Philips

Internetové rádio



Internetové rádio je zvuková služba, která je distribuována po internetu. Některé internetové stanice jsou spojené s klasickými (pozemními) rozhlasovými stanicemi nebo sítěmi, zatímco jiné jsou pouze internetové, nezávislé a vysílají pouze přes web. Se službou internetového rádia můžete přistupovat k online rozhlasovým stanicím odkudkoli na světě a poslouchat nejrůznější hudební žánry, zprávy, sportovní přenosy a novinky ze světa zábavy, případně si pustit své oblíbené nebo specializované stanice.

Okamžitý převod 2D na 3D



Užívejte si 3D filmy v pohodlí domova se svou stávající sbírkou filmů ve 2D. Funkce okamžitého převodu na 3D využívá nejnovější digitální technologii, pomocí které analyzuje video obsah ve formátu 2D, aby rozlišila mezi objekty v popředí a v pozadí. Tímto rozlišením vzniká hloubková mapa, která převádí normální formáty 2D videa do úžasného 3D. Spolu s kompatibilním 3D televizorem jste nyní připraveni zažít 3D obraz v rozlišení Full HD.

Výkon 600 W RMS



	Dolby Digital Plus Dolby True HD Dekodér DTS Digital Surround DTS-HD High Resolution Audio DTS-HD Master Audio
Výstupní výkon středového reproduktoru	2 x 60 W
Výstupní výkon prostorového reproduktoru	4 x 90 W
Výstupní výkon subwooferu	120 W

SoundBar

Celkový výkon RMS při 30% celkovém harmonickém zkreslení (THD)	600 W		BD BD R / BD RE CD CDDA CD-R/CD-RW DVD DVD +R/+RW DVD R/-RW Standard SVCD Disk VCD
Reproduktory			
Typ reproduktorů	Integrováno v hlavní jednotce 2 integrované středové reproduktory 4 integrované prostorové reproduktory		
Vinutí v každém středovém reproduktoru	1 x 2,5" širokopásmový basový reproduktor		
Vinutí v každém prostorovém reproduktoru	2 x 2,5" širokopásmový basový reproduktor		
Frekvenční pásmo prostorového reproduktoru	150–20 000 Hz		
Impedance prostorových reproduktorů	6 ohm		
Typ subwooferu	Pasivní		
Vinutí subwooferu	1x 6,5" basový reproduktor		
Frekvenční pásmo subwooferu	20 – 150 Hz		
Impedance subwooferu	4 ohm		
Impedance středového reproduktoru	8 ohm		
Možnosti připojení			
Integrované připojovací konektory	Standard Wi-Fi		
Boční připojení	Music iLink USB		
iPod/iPhone	Ready (dok se prodává samostatně) přes 3,5mm konektor Music iLink		
Zadní konektory	Vstup AUX Výstup kompozitního videa (CVBS) Dig. vstup pro opt. kabel Ethernet Zásuvka pro anténu FM Výstup HDMI 1.4 (ARC) Dokovací konektor pro iPod/iPhone Slot pro paměťové karty SD/SDHC		
Aplikace MyRemote	MySound SimplyShare Virtual Remote		
Pohodlí			
EasyLink (HDMI-CEC)	Podpora titulků formátu 21:9 Zpětný audio kanál Automatické zobrazování audio vstupu Dynamic Lipsync Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka Průchod signálu prostřednictvím dálkového ovladače		
Vlastnosti rozhraní HDMI	3D Zpětný audio kanál (ARC) Typ obsahu Deep color		
Tuner/přijem/vysílání			
Internetové rádio	Ano		
Pásmo tuneru	FM		
Počet kanálů předvoleb	40		
Systém RDS	Zprávy Zprávy a doprava Název stanice		
Optická média pro přehrávání			
Přehrávatelné disky	3D Blu-ray AVCHD		
Formát souboru			
Audio		AAC MKA MP3 WMA	
Obraz		GIF JPEG JPG	
Videa		AVI DivX flv MKV MP4 MPEG MPG	
Přehrávání zvuku			
Kompresní formát		AAC MP3 WAV WMA FLAC Ogg Vorbis	
Přenosová rychlost formátu MP3		32–320 kb/s	
Přehrávání videa			
Kompresní formáty		DivX Plus HD MPEG1 MPEG2 MPEG4	
Zobrazení fotografií			
Kompresní formát		GIF JPEG JPEG HD Progressivní JPEG PNG	
Vylepšení obrazu		Rotace Prezentace s přehráváním hudby Zvětšení	
Obraz/displej			
Značková funkce Philips		CinemaPerfect HD	
Vylepšení obrazu		Okamžitě 2D na 3D HD (720p, 1080i, 1080p/24 snímků za sekundu) Progressive scan Zvýšení rozlišení videa	
Design			
Možnost montáže na stěnu		Ano	
Spotřeba			
Spotřeba elektrické energie		85 W	
Napájení		220-240 V 50 Hz	
Spotřeba energie v pohotovostním režimu		<0,25 W	

SoundBar

Podpora udržitelného rozvoje

Balení Elektronická uživatelská příručka

Rozměry

Hlavní jednotka (Š x V x H)	927 x 150 x 87 mm
Hmotnost hlavní jednotky	5 kg
Subwoofer (Š x V x H)	196 x 396,5 x 300 mm
Délka kabelu subwooferu	4 m
Hmotnost subwoo- feru	4,79 kg
Balení (Š x V x H)	tbc mm
Hmotnost včetně balení	15,5 kg

Příslušenství

Kompatibilní příslu- šenství	Dok DCK3061 pro iPod/iPhone STS1100 Stojan na nábytek STS1300 Podstavec
Dodávané příslušen- ství	2x baterie AAA Anténa FM Napájecí kabel Stručný návod k rychlému použití Dálkový ovladač Leták s bezpečnostními a legislativními informacemi Přehled ochranných známek Mezinárodní záruční list



Změna údajů vyhrazena
2015, Srpen 28

Version: 8.1.12
EAN: 8712581644864

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných majitelů.

www.philips.com