Vorverkaufsbroschüre für Deutschland (2014, September 6)



Philips

SoundBar-Lautsprecher

- Virtual Surround
- Integrierter SubwooferBluetooth® kabelloses Musik-Streaming
- Bluetooth®

HTL5120/12

Kräftiger Sound auf jedem Fernseher

mit integriertem Subwoofer

Entfesseln Sie das volle Soundpotential Ihrer Mediengeräte. Mit dem integrierten Subwoofer und Orientierungssensor haben Sie die Freiheit, den Philips SoundBar-Lautsprecher HTL5120/12 so zu platzieren, wie es Ihnen gefällt.

Produktübersicht

Mühelos kräftiger und satter Sound

- Integrierter aktiver Subwoofer für kräftige Bässe
- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- HDMI x 2-Anschluss für überragende Bild- und Tonqualität
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth

Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Der Orientierungssensor garantiert den besten Sound in jeder Position
- Minimalistisches elegantes Design für eine moderne Einrichtung

Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

• Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis



Besonderheiten

Integrierter aktiver Subwoofer



Virtual Surround Sound



Philips Virtual Surround Sound liefert über weniger als fünf Lausprecher einen satten und unvergesslichen Surround Sound. Hoch entwickelte Algorithmen bilden die Klangmerkmale originalgetreu nach, die in einer idealen 5.1-Kanal-Umgebung vorkommen. Jede hochwertige Stereoquelle kann in realistischen Mehrkanal-Surround Sound verwandelt werden. Sie benötigen keine zusätzlichen Lautsprecher, Kabel oder Lautsprecherständer, um ein raumfüllendes Klangerlebnis zu genießen.

Dolby Digital



Dolby Digital, das führende digitale Mehrkanal-Audioformat, ist dem natürlichen Hörvermögen des menschlichen Gehörs nachempfunden. Daher nehmen Sie den Klang räumlich und besonders realistisch wahr.

HDMI x 2



Genießen Sie 3D-Wiedergabe in Überlebensgröße und kristallklaren 5.1- oder 7.1-Sound, indem Sie einfach den Audio-HDMI x 2-Anschluss mit Ihrem nicht-3D-fähigen AV-Empfänger verbinden.

Bluetooth



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit anderen Bluetooth-Geräten hergestellt werden. Geben Sie Ihre Lieblingsmusik bequem und wann immer Sie möchten von einem Smartphone, Tablet oder Laptop, einschließlich iPod oder iPhone, auf einem Bluetooth-fähigen Lautsprecher wieder.

Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbroschüre. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

Ton

Verbesserung der	Automatische Lautstärkeeinstellung	Design	
Soundqualität	Double Bass-Sound FullSound	Wandmontage	Ja
	Nachtmodus Höhen- und Bassregelung	Komfort	
Sound System	Dolby Digital 5.1	EasyLink (HDMI-	Audio-Rückkanal
	DTS Digital Surround	CEC)	Automatisches Zuordnen der
Lautsprecher-	2 x 60 W	·	Audioeingänge
Ausgangsleistung			System-Start
Gesamtleistung	120 W		Standby-Modus auf Knopfdruck
(RMS) bei 30 % Klirr-			Fernbedienungs-Durchschliff
faktor (THD)			System Standby-Modus
,		HDMI-Funktionen	Audio Return Channel (ARC)
Lautsprecher			Inhaltstyp
Lautsprecher-Typen	In Haupteinheit integriert	Loistung	

Lautsprecher pro	1 x 25 mm Hochtöner	Leistung	
Seite	1 x 4-Zoll Woofer	Stromverbrauch	40 W
Frequenzbereich der Lautsprecher	55 bis 18.000 Hz	Stromversorgung	110 – 127 V/220 – 240 V, ~50 – 60 Hz
Lautsprecherimpe-	3 Ohm	G: # G:	50 Hz
danz Hochtöner-Impedanz	12 Ohm	Standby-Stromver- brauch	< 0,5 W

Α

ınschlüsse		Nachhaltigkeit	
Integrierte Anschlüsse	Bluetooth	Verpackung	80 % recycelte Wellpappe Tinte auf Soja-Basis
iPod/iPhone Seitliche Anschlüsse Rückseitige Anschlüsse	über 3,5 mm Music iLink Audioeingang (3,5 mm) Aux-Eingang Koaxialer Digital-Eingang Optischer Digital-Eingang HDMI 1.4-Ausgang (ARC) HDMI-Eingang 1 HDMI-Eingang 2	Abmessungen	
		Hauptgerät (B x H x T)	1010 x 154 x 81 mm
		Gewicht des Haupt- geräts	3,9 kg
		Verpackung (B x H x T)	1112 x 218 x 142 mm

Gewicht (inkl. Verpa-

ckung) Zubehör 6,2 kg

Mitgeliefertes

2 AAA-Batterien Zubehör Netzkabel

Fernbedienung

Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen Marken-Informationsblatt Bedienungsanleitung Weltweite Garantiekarte

Verpackungsmaße

21,80 cm Höhe Breite 111,20 cm 14,20 cm Tiefe Nettogewicht 4,23 kg 6,26 kg 08712581657949 Bruttogewicht

EAN

Anzahl der enthaltenen Produkte

CN Ursprungsland Harmonisierter 851822 Systemcode

Ladeeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen

111,20 cm Länge 71,00 cm 109,00 cm Breite Höhe Bruttogewicht 157,50 kg Nettogewicht GTIN/EAN 105,75 kg 68712581657941

8845 Тур 5

Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht

Anzahl der Stapelschichten pro Einheit Anzahl der Außenkartons pro Schicht

5

5

25



Ausstellungsdatum 2014, September 6

Version: 6.1.4 EAN: 08712581657949 © 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.