



Philips

SoundBar-Lautsprecher

- 2.1 CH Kabelloser Subwoofer
- Bluetooth®, aptX, AAC und NFC
- 1 HDMI ARC-Ein- und -Ausgang
- Nur 29,8 mm schlank

HTL6140B/12

Kräftiger Sound auf jedem Fernseher

mit kabellosem Subwoofer

Beim Philips HTL6140 handelt es sich um einen nur 2,98 cm breiten, superflachen SoundBar, der überall angebracht werden kann. Er wartet mit einer Leistung von 320 W und einem 220 W 8-Zoll-Subwoofer auf; sein Sound ist daher wesentlich größer als er selbst. Zudem überträgt er Musik per Bluetooth® mit aptX® und AAC.

Produktübersicht

Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Leistungsstarke 320 W Soundausgabe
- Hochwertige Soft-Kalotten-Hochtöner für Crystal Clear Sound
- 203 mm Woofer für satte Bässe
- Dolby Digital und DTS für hervorragenden Surround Sound
- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- Bluetooth® (aptX® und AAC) für kabelloses Musik-Streaming
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung

- HDMI ARC, um den Sound Ihres Fernsehers umfassend genießen zu können
- Ein HDMI-Eingang für überragende Bild- und Tonqualität

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Kabelloser Subwoofer für flexible Platzierung ohne Kabelgewirr
- 2,98 cm schlank

PHILIPS

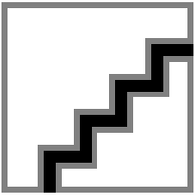
Besonderheiten

Leistungsstarke 320 W Soundausgabe



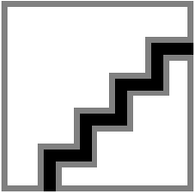
6 Neodym-Woofer und 2 hochwertige Soft-Kalotten-Hochtöner, die kristallklare Höhen liefern, stellen erstklassigen Sound sicher. Die Gesamtausgangsleistung beträgt 320 W und wird kombiniert mit einem leistungsstarken 8-Zoll-Subwoofer mit 220 W. Der HT16140 ist nicht nur äußerst schlank, er klingt auch noch sehr gut.

Hochwertige Soft-Kalotten-Hochtöner



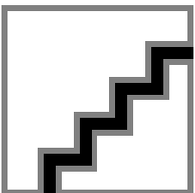
Dank des kristallklaren Sounds von Philips können Sie jedes Detail wiedergeben und genießen – so wie der Künstler oder Regisseur es beabsichtigte. Die Crystal Clear Sound-Technologie gibt die Soundquelle – ob Actionfilm, Musical oder Live-Aufnahme – realitätsgetreu, genau und ohne Verzerrungen wieder. Die Philips Home Entertainment-Systeme mit kristallklarem Sound halten die Audioverarbeitung so gering wie möglich und bewahren die Reinheit des Originalklangs. Das Ergebnis ist eine bessere Audiogenauigkeit.

Bluetooth® (aptX® und AAC)



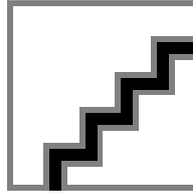
Bluetooth® (aptX® und AAC) für kabelloses Musik-Streaming

NFC-Technologie



Koppeln Sie Bluetooth-Geräte mit der One-Touch-NFC-Technologie (Near Field Communications) durch eine einfache Berührung. Berühren Sie das NFC-fähige Smartphone oder Tablet im NFC-Bereich eines Lautsprechers, um den Lautsprecher einzuschalten, die Bluetooth-Kopplung zu starten und mit der Musikübertragung zu beginnen.

Dolby Digital und DTS

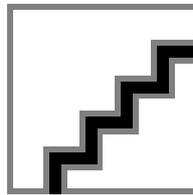


Erleben Sie Musik und Filme in hervorragender digitaler Qualität. Sogar Stereomusik klingt großartig, da Dolby Digital und DTS Digital Surround digitale Musik und Videos optimieren. So können Sie unvergesslichen Surround Sound über Ihre Heimkino-Lautsprecher genießen.

Ein HDMI-Eingang verfügbar

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

Virtual Surround Sound



Philips Virtual Surround Sound liefert über weniger als fünf Lautsprecher 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.

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 Soundqualität

Höhen- und Bassregelung
Audio-Sync
Automatische Lautstärkeinstellung
Virtual Surround Sound

Sound System

Ausgangsleistung des Subwoofers

DTS Digital Surround
Dolby Digital
220 W

Lautsprecher-Ausgangsleistung	100 W		Wandhalterung
Gesamtleistung (RMS) bei 10 % Klirrfaktor (THD)	320 W		
Lautsprecher			
Subwoofer-Treiber	1 x 8" Woofer		
Subwoofer-Typ	Kabelloser Subwoofer Bassreflex-System		
Treiber pro Soundbar	2 x 1" Soft-Kalotten-Hochtöner 6 x 2" Neodym-Woofer		
Anschlüsse			
Rückseitige Anschlüsse	Optischer Digital-Eingang HDMI 1.4-Ausgang (ARC) HDMI-Eingang 1 Audio (3,5 mm Buchse) USB		
Kabellose Verbindungen	Bluetooth APT-X und AAC		
Integrierte Anschlüsse	Bluetooth APT-X NFC		
Komfort			
EasyLink (HDMI-CEC)	Audio-Rückkanal Automatisches Zuordnen der Audioeingänge Fernbedienungs-Durchschliff		
HDMI-Funktionen	Audio Return Channel (ARC) Inhaltstyp		
Leistung			
Stromversorgung	110 bis 240 V 50 Hz		
Standby-Stromverbrauch	< 0,5 W		
Abmessungen			
Hauptgerät (B x H x T)	1046 x 71,6 x 30 mm		
Subwoofer (B x H x T)	208 x 301 x 403 mm		
Zubehör			
Mitgeliefertes Zubehör	2 AAA-Batterien Netzkabel Fernbedienung Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen Marken-Informationsblatt Bedienungsanleitung Weltweite Garantiekarte		
		Design	
		Wandmontage	Ja
		Außenkarton	
		EAN	87 12581 70693 7
		Bruttogewicht	12,7 kg
		Höhe	31,4 cm
		Länge	110 cm
		Nettogewicht	7,8 kg
		Anzahl der Verbraucherverpackungen	1
		Eigengewicht	4,9 kg
		Breite	35,5 cm
		Produktabmessungen	
		Tiefe	3 cm
		Höhe	7,16 cm
		Gewicht	1,5 kg
		Breite	104,6 cm
		Verpackungsmaße	
		Höhe	31.40 cm
		Breite	110.00 cm
		Tiefe	35.50 cm
		Nettogewicht	7.80 kg
		Bruttogewicht	12.70 kg
		EAN	08712581706937
		Anzahl der enthaltenen Produkte	1
		Ursprungsland	CN
		Harmonisierter Systemcode	851822
		Ladeinheit	
		Anzahl der Verbraucherverpackungen	8
		Länge	110.00 cm
		Breite	71.00 cm
		Höhe	125.60 cm
		Bruttogewicht	101.60 kg
		Nettogewicht	62.40 kg
		GTIN/EAN	68712581706939
		Typ	8845
		Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht	2
		Anzahl der Stapelschichten pro Einheit	4
		Anzahl der Außenkartons pro Schicht	2



Ausstellungsdatum
2016, November 12

Version: 8.1.7
EAN: 08712581706937

© 2016 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.

www.philips.com