



SoundBar-Lautsprecher

- 2.1 CH Kabelloser Subwoofer
- Bluetooth® und NFC
- HDMI ARC
- 200 W

HTL3140B/12

Kräftiger Sound auf jedem Fernseher

mit kabellosem Subwoofer

Erhalten Sie mit nur einem Kabel tollen Virtual Surround Sound von Ihrem Fernseher! Neben Filmen können Sie auch eine hochwertige iLink MP3-Musikwiedergabe von Ihren mobilen Geräten genießen.

Produktübersicht

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- MP3/WMA-Musikwiedergabe direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte
- Funktioniert mit Fernsehern, BD-/DVD Playern, Spielekonsolen und MP3-Playern
- Audioeingang für Musik von Ihrem iPod/iPhone/MP3-Player
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung
- Streamen Sie Musik kabellos über Bluetooth™ von Ihrem Smartphone

Einfache Bedienung

- Flaches Design, das perfekt vor Ihren Fernseher passt
- Flexible Positionierung an der Wand, auf dem Tisch oder Ständer

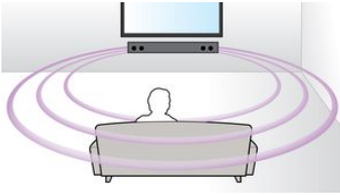
Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis
- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis
- Doppel-Hochtöner für optimalen, klaren Sound
- Kabelloser Subwoofer bringt mehr Spannung ins Spiel
- Externer Subwoofer bringt mehr Spannung ins Spiel

PHILIPS

Besonderheiten

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.

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.

USB



Audio-Eingang



Mit dem Audioeingang können Sie über eine einfache Verbindung zu Ihrem Philips Heimkino-System Ihre Musik mühelos und direkt von Ihrem iPod/iPhone/iPad bzw. Ihrem MP3-Player oder Laptop abspielen. Schließen Sie Ihr Audiogerät einfach über die Audioeingangsbuchse an, und genießen Sie Ihre Musik mit der hervorragenden Klangqualität des Philips Heimkino-Systems.

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	Nachtmodus Höhen- und Bassregelung Virtual Surround Sound
Sound System	Dolby Digital
Lautsprecher-Ausgangsleistung	2 x 30 W
Ausgangsleistung des Subwoofers	140 W

One-Touch mit NFC



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 des SoundStage, um den SoundStage einzuschalten, die Bluetooth®-Kopplung zu starten und mit der Musikübertragung zu beginnen.

Streamen Sie Musik über Bluetooth™



Bluetooth ist eine kabellose Kommunikationstechnologie, die sowohl zuverlässig als auch energieeffizient ist. Mit dieser Technologie kann ganz einfach eine kabellose Verbindung mit iPods/iPhones/iPads oder anderen Bluetooth-Geräten wie Smartphones, Tablets oder sogar Laptops hergestellt werden. So können Sie Ihre Lieblingsmusik sowie Audio von Videos oder Spielen kabellos auf diesem Lautsprecher genießen.

Gesamtleistung (RMS) bei 10 % Klirrfaktor (THD)	200 W
---	-------

Lautsprecher

Lautsprecher-Typen	In Haupteinheit integriert
Lautsprecher pro Seite	1"-Woofer 1 Mylar-Hochtöner
Subwoofer-Typ	Kabelloser Subwoofer

Subwoofer-Treiber	1 x 133 mm Woofer
Subwoofer-Frequenzbereich	45 - 200 Hz
Subwoofer-Impedanz	3 Ohm
Hochtöner-Impedanz	16 Ohm
Lautsprecherimpedanz	8 Ohm

Subwoofer (B x H x T)	226 x 251 x 306 mm
Verpackung (B x H x T)	400 x 292 x 349 mm
Gewicht (inkl. Verpackung)	8,2 kg
Gewicht des Subwoofers	4,14 kg

Anschlüsse

Integrierte Anschlüsse iPod/iPhone	Bluetooth NFC über Audioeingang (3,5 mm) über Bluetooth
Rückseitige Anschlüsse	Aux-Eingang Koaxialer Digital-Eingang Optischer Digital-Eingang HDMI 1.4-Ausgang (ARC)
Obere Anschlüsse	Audioeingang (3,5 mm) USB 2.0

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	Kurzanleitung Fernbedienung Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen Marken-Informationsblatt Bedienungsanleitung AAA-Batterie (1 x) Netzteil 2 Netzkabel
------------------------	--

Komfort

EasyLink (HDMI-CEC)	Automatisches Zuordnen der Audioeingänge System-Start Standby-Modus auf Knopfdruck Fernbedienungs-Durchschliff System Standby-Modus Audio-Rückkanal
HDMI-Funktionen	Audio Return Channel (ARC) Inhaltstyp

Verpackungsmaße

Höhe	48,00 cm
Breite	40,00 cm
Tiefe	30,00 cm
Nettogewicht	5,70 kg
Bruttogewicht	8,20 kg
EAN	08712581707040
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Ursprungsland	CN
Harmonisierter Systemcode	851981

Design

Wandmontage	Ja
-------------	----

Ladeinheit

Anzahl der Verbraucherverpackungen	12
Länge	110,00 cm
Breite	70,00 cm
Höhe	96,00 cm
Bruttogewicht	98,40 kg
Nettogewicht	68,40 kg
GTIN/EAN	68712581707042
Typ	8845
Anzahl der Handelsartikel pro Stapelschicht	6
Anzahl der Stapelschichten pro Einheit	2
Anzahl der Außenkartons pro Schicht	6

Leistung

Stromverbrauch	35 W
Stromversorgung	110 bis 240 V 50/60 Hz
Standby-Stromverbrauch	< 0,5 W

Nachhaltigkeit

Verpackung	Tinte auf Soja-Basis 80 % recycelte Wellpappe
------------	--

Abmessungen

Hauptgerät (B x H x T)	843 x 52 x 60 mm
Gewicht des Hauptgeräts	1,4 kg



Ausstellungsdatum
2016, November 17

Version: 7.4.10
EAN: 08712581707040

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips 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