

Philips
SoundStage Lautsprecher

3.1 CH Integrierter Subwoofer

Bluetooth® und NFC
HDMI ARC
150 W



HTL5130B

Kräftiger Sound für Ihren Fernseher

mit integriertem Subwoofer

Der Philips SoundStage Lautsprecher HTL5130B ist mit der WaveFlector-Technologie ausgestattet, die für einen breiten, natürlichen Klang sorgt, sodass Sie das Beste aus Filmen und Musik herausholen können. Stellen Sie Ihren Fernseher einfach darauf, verbinden Sie die Geräte, und schon ist Ihr Home Entertainment gesichert.

Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis
- Spezielle Center-Lautsprecher für hervorragende Klangqualität
- Integrierter Subwoofer für kräftige Bässe
- Tauchen Sie mit WaveFlector in jedes Sounddetail ein

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- One-Touch-Funktion bei NFC-fähigen Smartphones für die Bluetooth-Kopplung
- Kabellose Musikübertragung von Ihren Musikgeräten über Bluetooth
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- MP3/WMA-Musikwiedergabe direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte
- Audioeingang für Musik von Ihrem iPod/iPhone/MP3-Player
- HDMI ARC, um den Sound Ihres Fernsehers umfassend genießen zu können

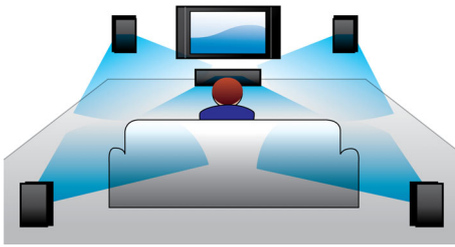
Einfache Bedienung

- Modernes Design verleiht Ihrem Zuhause eine besondere Note
- Ideale Ergänzung zu Ihrem Fernseher, platzieren Sie ihn einfach auf dem Gerät

PHILIPS

Besonderheiten

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.

WaveFlector



Die Grundlage der WaveFlector-Technologie bildet ein einzigartiges Lautsprechersystem mit 3 Lautsprechern – zwei Seitenlautsprechern und einem Center-Lautsprecher zwischen zwei Reflektoren. Die beiden seitlichen Lautsprecher sind in präzise entwickelte, berechnete und definierte Reflektoren eingebunden, damit Sound, besonders hohe Frequenzen, in den Raum an den Zuhörer ausgegeben wird. Durch die Einbindung der Lautsprecher in den Reflektor wird ein breiter und natürlicher Raumklang erzeugt, der die räumliche Wirkung von Standard-Stereo-Heimkino-Anlagen übertrifft.

Integrierter Subwoofer



Ein integrierter Subwoofer verleiht dem SoundStage die nötige Power, um die Bässe des Fernsehers dröhnen zu lassen, ohne zusätzlichen Platz einzunehmen. Darüber hinaus bietet er umfassendes Dynamic Bass Enhancement, wodurch die Wirkung der Bässe in Filmen oder Musik verstärkt wird. Durch die Integration des Subwoofers bietet der SoundStage kräftige Bässe, ohne dass ein externes Gerät erforderlich ist.

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.

Kabellose Bluetooth-Übertragung

Kabellose Musikübertragung von Ihren Musikgeräten über Bluetooth

Ideale Ergänzung zu Ihrem Fernseher



Der SoundStage verfügt über einen robusten, eleganten Rahmen, der das Gewicht eines Fernsehers (von 32\" bis 55\" Größe) tragen kann.

EasyLink



Mit EasyLink können Sie mehrere Geräte, wie z. B. DVD-Player, Blu-ray-Player oder Fernsehgeräte, über eine einzige Fernbedienung steuern. Verwendet wird hierzu das Industriestandardprotokoll HDMI CEC, das über das HDMI-Kabel die gemeinsame Nutzung von Funktionen zwischen den Geräten ermöglicht. Mit nur einem Tastendruck können Sie alle angeschlossenen HDMI CEC-kompatiblen Geräte gleichzeitig steuern. Funktionen wie Standby und Wiedergabe können nun mit hohem Bedienkomfort ausgeführt werden.

USB



MP3/WMA-Musikwiedergabe direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Nachtmodus, Höhen- und Bassregelung, Audio-Sync
- Sound System: Dolby Digital, Dolby Pro Logic 2
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 3 x 30 W
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 60 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 10 % Klirrfaktor (THD): 150 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: In Haupteinheit integriert
- Treiber pro Hauptgerät: 3 x 2" Full Range
- Lautsprecherimpedanz: 4 Ohm
- Subwoofer-Typ: 1 x 4-Zoll Woofer, integrierter Subwoofer

Anschlüsse

- Integrierte Anschlüsse: Bluetooth, NFC
- iPod/iPhone: über Audioeingang (3,5 mm), über Bluetooth
- Rückseitige Anschlüsse: HDMI 1.4-Ausgang (ARC), Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, Aux-Eingang, Audio (3,5 mm Buchse)
- Vordere/seitliche Anschlüsse: Audio-Eingang, USB

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

Leistung

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

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 713 x 75 x 325 mm
- Gewicht des Hauptgeräts: 4,5 kg
- Verpackung (B x H x T): 790 x 138 x 396 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 8,1 kg

Zubehör

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

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3, WMA

Außenkarton

- EAN: 48 95185 60807 5
- Bruttogewicht: 13,545 lb
- Außenkarton (L x B x H): 31,1 x 15,6 x 5,4 Zoll
- Nettogewicht: 10,750 lb
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1
- Eigengewicht: 2,795 lb

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 31,1 x 5,4 x 15,6 Zoll
- EAN: 48 95185 60807 5
- Bruttogewicht: 13,545 lb
- Nettogewicht: 10,750 lb
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 2,795 lb
- Regalaufstellung: Liegend

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 28,1 x 3,0 x 12,8 Zoll
- Gewicht: 9,921 lb



Ausstellungsdatum
2015-05-12

Version: 2.1.4

12 NC: 8670 001 24192
EAN: 48 95185 60807 5

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com