



#### SoundStage Lautsprecher

- 3.1 CH Integrierter Subwoofer
- Bluetooth® und NFC
- HDMI ARC
- 150 W

HTL5130B/12

## 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.

#### Produktübersicht

##### Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

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

##### 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

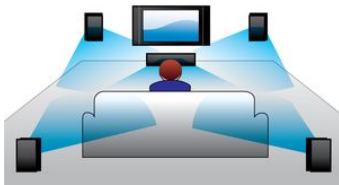
##### Einfache Bedienung

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

# 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



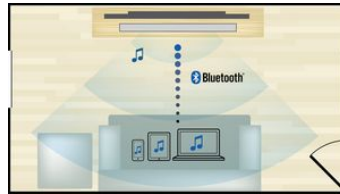
Ein integrierter Subwoofer verleiht dem SoundStage die nötige Power, um die Bässe des Fernsehers dröhnen zu lassen, ohne zusätzlichen Platz einzunehmen. Darüber hinaus bietet er umfassendes Dynamic Bass Enhancement, wodurch die Wirkung der Bässe in Filmen oder Musik verstärkt wird. Durch die Integration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



### 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, Soundbar-Lautsprecher, Home Entertainment-Systeme und Fernseher, über eine einzige Fernbedienung steuern. Verwendet wird hierzu das Branchenstandardprotokoll 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



### 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.

### HDMI ARC

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbrochure. 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 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

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
------------------------	--

### 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

### Audiowiedergabe

Komprimierungsformat	MP3 WMA
----------------------	------------

### Außenkarton

EAN	48 95185 60807 5
Bruttogewicht	13,545 lb
Höhe	5,4 Zoll
Länge	31,1 Zoll
Nettogewicht	10,750 lb
Anzahl der Verbraucherverpackungen	1
Eigengewicht	2,795 lb
Breite	15,6 Zoll

### Verpackungsmaße

Tiefe	15,6 Zoll
EAN	48 95185 60807 5
Bruttogewicht	13,545 lb
Höhe	5,4 Zoll
Nettogewicht	10,750 lb
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Verpackungsart	Karton
Eigengewicht	2,795 lb
Regalaufstellung	Liegend
Breite	31,1 Zoll

### Produktabmessungen

Tiefe	12,8 Zoll
Höhe	3,0 Zoll
Gewicht	9,921 lb
Breite	28,1 Zoll

### Anschlüsse

Integrierte Anschlüsse iPod/iPhone	Bluetooth NFC 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
------------------------	-------------------



Ausstellungsdatum  
2016, November 15

Version: 2.1.4  
EAN: 4895185608075

© 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](http://www.philips.com)