



#### SoundBar-Lautsprecher

- 3.1 CH Kabelgebundener Subwoofer
- Bluetooth®
- HDMI ARC
- 150 W

HTL2183B/12

## Einzigartige Stimmklarheit mit 3.1 CH

mit Bluetooth-Übertragung

Verleihen Sie Ihrem Fernseher bessere Stimmklarheit und Virtual Surround Sound für ein Erlebnis wie im Kino inklusive kabellosem Musik-Streaming über Bluetooth.

#### Produktübersicht

##### Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Funktioniert mit Fernsehern, BD-/DVD Playern, Spielekonsolen und MP3-Playern
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung
- Genießen Sie MP3-Musik direkt über Ihre tragbaren USB-Geräte
- Audioeingang für Musik von Ihrem iPod/iPhone/MP3-Player

##### Einfache Bedienung

- Flaches Design, das perfekt vor Ihren Fernseher passt
- Touchpanel für intuitive Wiedergabe- und Lautstärkesteuerung

##### Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Spezielle Center-Lautsprecher für hervorragende Klangqualität
- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis
- Externer Subwoofer bringt mehr Spannung ins Spiel
- Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound

**PHILIPS**

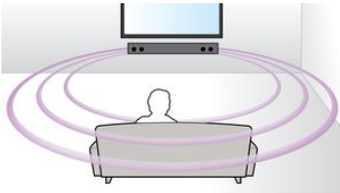
## Besonderheiten

### Center-Lautsprecher



Ein Center-Lautsprecher, der speziell auf Stimmfrequenzen ausgerichtet ist, leitet Sprachinhalte in die Mitte des Bildschirms. Dies bietet eine verbesserte Sprachpositionierung und -klarheit und sorgt so für ein intensiveres Filmerlebnis.

### 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.

### 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.

### USB-Wiedergabe



Schließen Sie Ihr Gerät einfach an den USB-Port Ihres Soundbar-Lautsprechers von Philips an. Dann erfolgt die Wiedergabe Ihrer Digitalmusik direkt über das Gerät. Jetzt können Sie Ihre Lieblingsmusik mit Familie und Freunden genießen.

### 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.

### Dolby Digital und Pro Logic II



Durch einen integrierten Dolby Digital Decoder entfällt die Notwendigkeit eines externen Decoders, da alle sechs Audiodatenkanäle intern verarbeitet werden, um ein Surround Sound-Erlebnis und eine erstaunlich natürliche Atmosphäre sowie eine dynamische Realität zu bieten. Dolby Pro Logic II bietet 5-Kanal Surround Sound von beliebigen Stereoquellen.

## 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	Virtual Surround Sound Höhen- und Bassregelung Nachtmodus Audio-Sync Film Musik Stimme
Sound System	Dolby Digital Dolby Pro Logic 2
Lautsprecher-Ausgangsleistung	32W x 3
Ausgangsleistung des Subwoofers	55 W
Gesamtleistung (RMS) bei 10 % Klirrfaktor (THD)	150 W

### Lautsprecher

Lautsprecher-Typen	In Haupteinheit integriert
Lautsprecherimpedanz	4 Ohm
Subwoofer-Typ	Passiv
Subwoofer-Treiber	1 x 133 mm Woofer
Subwoofer-Frequenzbereich	45 - 200 Hz
Subwoofer-Impedanz	2 Ohm
Treiber pro Soundbar	3 Racetrack-Woofer

### Anschlüsse

Integrierte Anschlüsse	Bluetooth
iPod/iPhone	über Audioeingang (3,5 mm) über Bluetooth
Rückseitige Anschlüsse	Koaxialer Digital-Eingang Optischer Digital-Eingang

Obere Anschlüsse  
Subwoofer-Ausgang  
Aux-Eingang  
HDMI 1.4-Ausgang (ARC)  
Audioeingang (3,5 mm)  
USB 2.0

#### Design

Wandmontage Ja

#### Leistung

Stromverbrauch 30 W  
Stromversorgung 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz  
Standby-Stromverbrauch < 0,5 W

#### Abmessungen

Hauptgerät (B x H x T) 950 x 51 x 69 mm  
Gewicht des Hauptgeräts 1,62 kg  
Gewicht des Subwoofers 2,78 kg  
Subwoofer-Kabel-länge 3 m  
Verpackung (B x H x T) 395 x 418 x 295 mm  
Subwoofer (B x H x T) 165 x 240 x 295 mm  
Gewicht (inkl. Verpackung) 6,6 kg

#### Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör  
AAA-Batterie (1 x)  
Netzkabel  
Kurzanleitung  
Fernbedienung  
Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen  
Marken-Informationsblatt  
Netzteil  
6 Schrauben  
Optisches Audiokabel

#### Komfort

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

#### Audiowiedergabe

Komprimierungsformat MP3



Ausstellungsdatum  
2018, Februar 25

Version: 3.5.3  
EAN: 4895185610320

© 2018 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)