

Philips
SoundBar-Lautsprecher

3.1 CH Kabelgebundener

Subwoofer

Bluetooth®
HDMI ARC
150 W



HTL2183B

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.

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

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

Einfache Bedienung

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

Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

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

PHILIPS

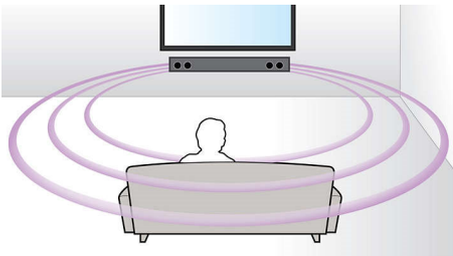
Besonderheiten

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 Filmserlebnis.

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.

Funktioniert mit mehreren Geräten

Funktioniert mit Fernsehern, BD-/DVD Playern, Spielkonsolen und MP3-Playern

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-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



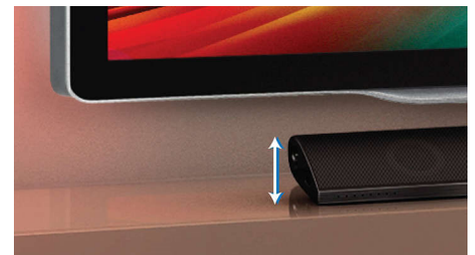
Mit dem Audioeingang können Sie über eine einfache Verbindung zu Ihrem Philips Heimkino-System Ihre Musik mühelos und direkt von Ihrem iPod/iPhone/iPad bzw. Ihrem MP3-Player oder Laptop abspielen. Schließen Sie Ihr Audiogerät einfach über die Audioeingangsbuchse an, und genießen Sie Ihre Musik mit der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

Externer Subwoofer



Externer Subwoofer bringt mehr Spannung ins Spiel

Flaches Design



Flaches Design, das perfekt vor Ihren Fernseher passt

Daten

Ton

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

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: In Haupteinheit integriert
- Subwoofer-Frequenzbereich: 45 - 200 Hz
- Subwoofer-Treiber: 1 x 13,3-cm-Woofer (5,25")
- Subwoofer-Typ: Passiv
- Subwoofer-Impedanz: 2 ohm
- Lautsprecherimpedanz: 4 ohm
- Treiber pro Soundbar: 3 Racetrack-Woofer

Anschlüsse

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

Komfort

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio-Rückkanal,

Automatisches Zuordnen der Audioeingänge, System-Start, Standby-Modus auf Knopfdruck, Weiterleitung der Fernbedienungssignale, System Standby-Modus

Leistung

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

Zubehör

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

Design

- Wandmontage

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 950 x 51 x 69 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 6,6 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 1,62 kg
- 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 des Subwoofers: 2,78 kg
- Subwoofer-Kabellänge: 3 m

Audiowiedergabe

- Komprimierungsformat: MP3



Ausstellungsdatum
2024-05-02

Version: 3.5.3

EAN: 48 95185 61032 0

© 2024 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