



Philips Soundbar-Lautsprecher

3.1 CH Kabelgebundener

Subwoofer

Bluetooth®
HDMI ARC
150 W



HTL2193B

Einzigartige Stimmklarheit mit 3.1 CH

mit Bluetooth und UKW-Radio

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

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Benutzerfreundlicher digitaler UKW-Tuner mit automatischer Suchfunktion und Speicherplätzen
- 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
- Funktioniert mit Fernsehern, BD-/DVD Playern, Spielekonsolen und MP3-Playern

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

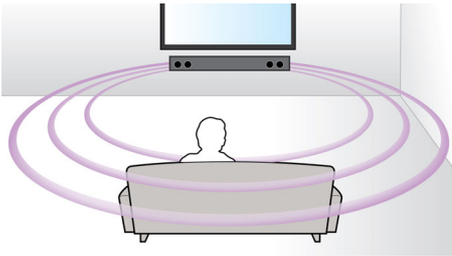
PHILIPS

Besonderheiten

Center-Lautsprecher

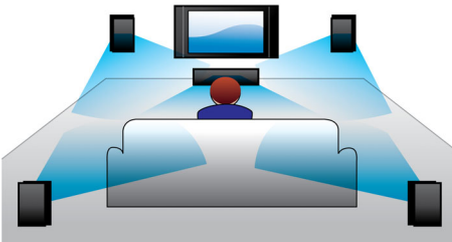
Ein Center-Lautsprecher, der speziell auf Stimmfrequenzen ausgerichtet ist, leitet Sprachinhalte in die Mitte des Bildschirms. Dies bietet eine verbesserte Sprachpositionierung und -klarheit und sorgt so für ein intensiveres Filmerlebnis.

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.

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.

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.

Digitaler UKW-Tuner



Das digitale UKW-Radio bietet neue Musik und Unterhaltungsoptionen für Ihren Soundbar-Lautsprecher, Ihr Lautsprechersystem und Ihr Home Entertainment-System. Mit der automatischen Suche nach Radiosendern suchen Sie nie mehr als ein paar Sekunden nach Ihrem Liebingsender. Voreingestellte Radiosender

ermöglichen Ihnen einen sofortigen Zugriff auf all Ihre Liebingsender, ohne diese jedes Mal neu einstellen zu müssen.

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.

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.

Daten

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

Design

- Wandmontage

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-Kabellänge: 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, UKW-Antenne, 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
2017-04-07

Version: 4.1.7

12 NC: 8670 001 26474
EAN: 48 95185 61035 1

© 2017 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