



Soundbar-Lautsprecher

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

HTL2193B/98

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.

Produktübersicht

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth
- Benutzerfreundlicher digitaler UKW-Tuner mit automatischer Suchfunktion und Speicherplätzen
- 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
- EasyLink zur Steuerung aller HDMI-CEC-Geräte über eine einzige Fernbedienung

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
- Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound
- Externer Subwoofer bringt mehr Spannung ins Spiel

PHILIPS

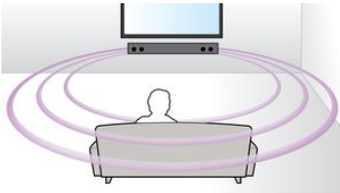
Besonderheiten

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 einen 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 Lieblingssender. Voreingestellte Radiosender ermöglichen Ihnen einen sofortigen Zugriff auf all Ihre Lieblingssender, 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

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	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 iPod/iPhone	Bluetooth 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	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 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, April 5

Version: 4.1.7
EAN: 4895185610351

© 2017 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