



Philips
SoundBar-Lautsprecher
mit integriertem
Subwoofer

Virtual Surround

Integrierter Subwoofer
Bluetooth® - kabelloses Musik-
Streaming
Bluetooth®

HTL5120

Kräftiger Sound auf jedem Fernseher

mit integriertem Subwoofer

Entfesseln Sie das volle Soundpotential Ihrer Mediengeräte. Mit dem integrierten Subwoofer und Orientierungssensor haben Sie die Freiheit, den Philips SoundBar-Lautsprecher HTL5120/12 so zu platzieren, wie es Ihnen gefällt.

Müheles kräftiger und satter Sound

- Integrierter aktiver Subwoofer für kräftige Bässe
- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- HDMI x 2-Anschluss für überragende Bild- und Tonqualität
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth

Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Dolby Digital für das ultimative Filmerlebnis

Für ein optimales Kinoerlebnis zu Hause

- Schickes minimalistisches Design für eine moderne Einrichtung
- Der Orientierungssensor garantiert den besten Sound in jeder Position

PHILIPS

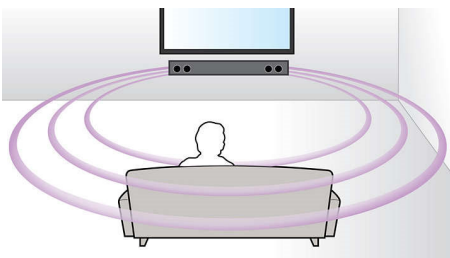
Besonderheiten

Integrierter aktiver Subwoofer



Integrierter aktiver Subwoofer für kräftige Bässe

Virtual Surround Sound



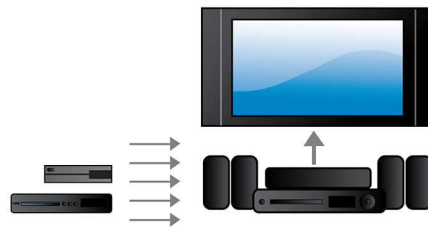
Philips Virtual Surround Sound liefert über weniger als fünf Lautsprecher einen satten und unvergesslichen Surround Sound. Hoch entwickelte Algorithmen bilden die Klangmerkmale originalgetreu nach, die in einer idealen 5.1-Kanal-Umgebung vorkommen. Jede hochwertige Stereoquelle kann in realistischen Mehrkanal-Surround Sound verwandelt werden. Sie benötigen keine zusätzlichen Lautsprecher, Kabel oder Lautsprecherständer, um ein raumfüllendes Klangerlebnis zu genießen.

Dolby Digital



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.

HDMI x 2



Genießen Sie 3D-Wiedergabe in Überlebensgröße und kristallklaren 5.1- oder 7.1-Sound, indem Sie einfach den Audio-HDMI x 2-Anschluss mit Ihrem nicht-3D-fähigen AV-Empfänger verbinden.

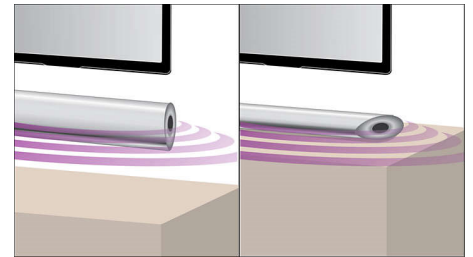
Bluetooth



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.

Orientierungssensor



Die Qualität Ihres Klangerlebnisses hängt von der Position des Philips SoundBar in Ihrem Raum ab. Glücklicherweise enthält dieser SoundBar-Lautsprecher einen intelligenten Orientierungssensor, der erkennt, ob Ihr SoundBar horizontal oder vertikal positioniert ist, und sofort die Klangqualität optimiert. Ganz gleich, ob Sie Ihren SoundBar-Lautsprecher in einem Regal aufstellen oder an einer Wand montieren: Sie können sich immer auf ein hervorragendes Klangerlebnis verlassen.

Minimalistisches elegantes Design

Schickes minimalistisches Design für eine moderne Einrichtung

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Automatischer Lautstärkepegel, Double Bass-Sound, FullSound, Nachtmodus, Höhen- und Bassregelung
- Soundsystem: Dolby Digital 5.1, DTS Digital Surround
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 2 x 60 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 120 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: In Haupteinheit integriert
- Lautsprecher pro Seite: 1 x 25 mm Hochtöner, 1 x 4-Zoll Woofer
- Frequenzbereich der Lautsprecher: 55 bis 18.000 Hz
- Lautsprecherimpedanz: 3 ohm
- Hochtöner-Impedanz: 12 ohm

Anschlüsse

- Integrierte Anschlüsse: Bluetooth
- Rückseitige Anschlüsse: Aux-Eingang, Koaxialer Digital-Eingang, Optischer Digital-Eingang, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), HDMI-Eingang 1, HDMI-Eingang 2
- iPod/iPhone: über 3,5 mm Music iLink
- Seitliche Anschlüsse: Audioeingang (3,5 mm)

Komfort

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio-Rückkanal, Automatisches Zuordnen der Audioeingänge,

- System-Start, Standby-Modus auf Knopfdruck, Weiterleitung der Fernbedienungssignale, System Standby-Modus
- HDMI-Funktionen: Audio Return Channel (ARC), Inhaltstyp

Leistung

- Stromverbrauch: 40 W
- Stromversorgung: 110 – 127 V/220 – 240 V, ~50 – 60 Hz, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 2 AAA-Batterien, Netzkabel, Fernbedienung, Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen, Marken-Informationsblatt, Bedienungsanleitung, Weltweite Garantiekarte

Design

- Wandmontage

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 1010 x 154 x 81 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 6,2 kg
- Gewicht des Hauptgeräts: 3,9 kg
- Verpackung (B x H x T): 1112 x 218 x 142 mm

Nachhaltigkeit

- Verpackung: 80 % recycelte Wellpappe, Tinte auf Soja-Basis



Ausstellungsdatum
2024-05-08

Version: 6.1.4

EAN: 87 12581 65794 9

© 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