



Philips Fidelio SoundBar Kabellose Surround- Kinolautsprecher

Surround Sound, wann Sie
möchten

Bluetooth® - kabelloses Musik-
Streaming
Aluminium

SoundBar



HTL9100

SoundBar – abnehmbare kabellose Surround-Lautsprecher

Begeistert von Sound

Der HTL9100 ist der erste SoundBar von Philips mit echtem Surround Sound über abnehmbare kabellose Lautsprecher. Genießen Sie die Freiheit, Surround-Lautsprecher dort aufzustellen, wo Sie möchten.

Satterer Sound bei Fernsehprogrammen und Filmen

- Surround-Sound, wann Sie möchten, mit abnehmb. kabell. Surround-Lautsprechern
- Kabelloser Subwoofer für flexible Platzierung ohne Kabelgewirr
- Virtual Surround Sound für ein realistisches Filmerlebnis
- Dolby Digital- und Pro Logic II-Surround Sound

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Minimalistisches elegantes Design für eine moderne Einrichtung
- Der Orientierungssensor garantiert den besten Sound in jeder Position
- Der Orientierungssensor garantiert den besten Sound in jeder Position

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

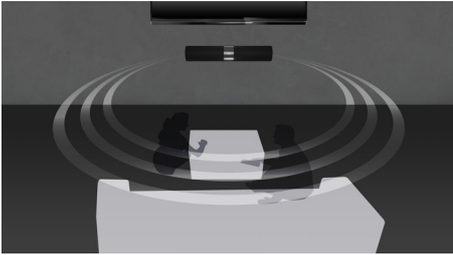
- HDMI x 2-Anschluss für überragende Bild- und Tonqualität
- Kabelloses Musik-Streaming über Bluetooth



PHILIPS
Fidelio

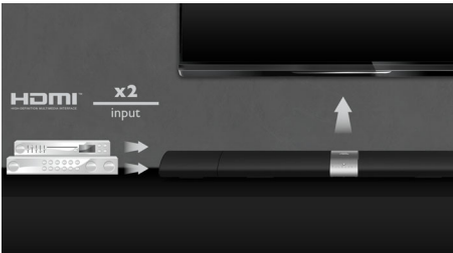
Besonderheiten

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.

HDMI x 2



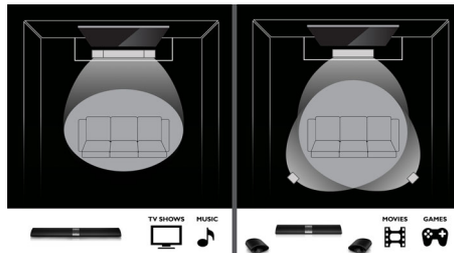
Genießen Sie 3D-Wiedergabe in Überlebensgröße und kristallklaren 5.1- oder 7.1-Sound, indem Sie einfach den Audio-HDMI x 2-Anschluss mit Ihrem nicht-3D-fähigen AV-Empfänger verbinden.

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.

Surround Sound, wann Sie möchten



Tauchen Sie mit all Ihren Sinnen in erstklassigen Surround-Sound ein, wann immer Sie möchten. Nehmen Sie einfach die kabellosen Surround-Lautsprecher vom SoundBar-Hauptgerät ab, und positionieren Sie sie im hinteren Teil des Raumes, um bei Spielen und Filmen das volle 5.1-Surround-Sound-

Erlebnis genießen zu können. Wenn die Action vorbei ist, befestigen Sie die Lautsprecher einfach wieder an Ihrem eleganten SoundBar, um Musik zu hören und fernzusehen. Mithilfe unserer kabellosen Audiotechnologie und den Surround-Lautsprechern, die über eine einzige Frequenz funktionieren, entstehen keine Netzstörungen. Das Ergebnis ist ein vollständiges kabelloses Surround-System mit verlustfreier Tonqualität sowohl bei Musik als auch bei Filmen.

Orientierungssensor



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

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Double Bass-Sound, Nachtmodus, Höhen- und Bassregelung, Surround Sound, wann Sie möchten
- Sound System: Dolby Digital 5.1, DTS Digital Surround
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 120
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 90
- Gesamtleistung (RMS) bei 30 % Klirrfaktor (THD): 210 W

Lautsprecher

- Lautsprecher-Typen: In Haupteinheit integriert
- Treiber pro Surround-Lautsprecher: 1 x 64 mm Full-Range-Woofer
- Lautsprecherimpedanz: 8 Ohm
- Subwoofer-Treiber: 1 x 16,5 cm Woofer
- Subwoofer-Frequenzbereich: 20 bis 150 Hz
- Subwoofer-Impedanz: 4 Ohm
- Subwoofer-Typ: Kabelloser Subwoofer

Anschlüsse

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

Komfort

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio-Rückkanal, Automatisches Zuordnen der Audioeingänge, Standby-Modus auf Knopfdruck, Fernbedienungs-Durchschliff
- HDMI-Funktionen: Audio Return Channel (ARC), Inhaltstyp

Design

- Wandmontage

Leistung

- Stromversorgung: 110 bis 240 V, 50 Hz
- Standby-Stromverbrauch: < 0,5 W

Nachhaltigkeit

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

Abmessungen

- Hauptgerät (B x H x T): 1035 x 70 x 156 mm
- Gewicht des Hauptgeräts: 4,18 kg
- Subwoofer (B x H x T): 200 x 510 x 200 mm
- Gewicht des Subwoofers: 5 kg
- Verpackung (B x H x T): 765 x 260 x 371 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 16 kg

Zubehör

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

Außenkarton

- EAN: 87 12581 65797 0
- Bruttogewicht: 13,54 kg
- Außenkarton (L x B x H): 76,5 x 26 x 37,1 cm
- Nettogewicht: 9,4 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 1
- Eigengewicht: 4,14 kg

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 76,5 x 37,1 x 26 cm
- EAN: 87 12581 65797 0
- Bruttogewicht: 13,54 kg
- Nettogewicht: 9,4 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 4,14 kg
- Regalaufstellung: Liegend

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 103,4 x 7,17 x 15,55 cm
- Gewicht: 3,84 kg



Ausstellungsdatum
2014-06-16

Version: 10.3.4

12 NC: 8670 000 94405
EAN: 08 71258 16579 70

© 2014 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

