



Philips Philips Fidelio
Nano-Heimkino-
Lautsprecher

5.1 CH Kabelloser Subwoofer

Bluetooth® aptX und AAC
1 HDMI ARC-Ein- und -Ausgang
Microbeam-Technologie



B1

Klein aber oho!

Atemberaubender Sound wie im Kino

Der Philips Fidelio B1 Nano-Kino-Lautsprecher liefert einen unverwechselbaren, realistischen, umfassenden Sound – und das, obwohl er so klein ist. Durch seine kabellose Verbindung und sein praktisches Design passt er hervorragend in jedes Heimkino.

Unverwechselbarer Sound, kompaktes Design

- Leistungsstarke 320 W Soundausgabe
- 5.1-Kanal-Soundleistung
- Dolby Digital und DTS
- Der Lautsprecher mit Nierencharakteristik optimiert die Surround-Sound-Effekte
- Microbeam-Technologie liefert unvergesslichen Sound
- Schlanker, kompakter Subwoofer sorgt für tiefe, kräftige Bässe
- Mit dem Waveguide-Hochtöner hören Sie jedes Detail

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

- Schlanker kabelloser Subwoofer für vertikale und horizontale Positionierung
- Eindeutige Uhranzeige
- Bemerkenswert kompakt und platzsparend

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

- Ein HDMI-Eingang für überragende Bild- und Tonqualität
- Bluetooth® (aptX® und AAC) für kabelloses Musik-Streaming

PHILIPS
Fidelio

Nano-Heimkino-Lautsprecher

5.1 CH Kabelloser Subwoofer Bluetooth® aptX und AAC, 1 HDMI ARC-Ein- und -Ausgang, Microbeam-Technologie

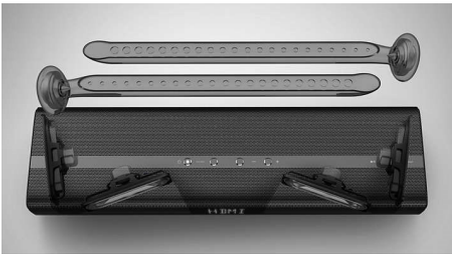
Besonderheiten

Microbeam-Technologie



Die Microbeam-Technologie liefert leistungsstarken und präzisen Sound mit einem kompakten Design. Die vier höchst empfindlichen Treiber (zwei an den Seiten und zwei zentriert) haben eine kreuzförmige Konfiguration, sodass sich der Sound über einen Raumklangbereich von 180 ° verbreiten kann und die ideale Hörposition erweitert wird. Das Ergebnis ist ein kompakter, dynamischer Heimkino-Lautsprecher, mit dem Sie tiefer in die Action eintauchen.

Waveguide-Hochtöner



Zwei Waveguide-Hochtöner auf der Oberseite des Lautsprechers sorgen für einen noch brillanteren Sound mit HiFi-Qualität. Jeder Waveguide besteht aus einem Soft-Kalotten-Hochtöner mit einem Neodym-Magnetsystem, das mit einem speziellen Verstärker und einem Tuner arbeitet. Die 18 Löcher im Waveguide verfügen über einen erweiterten Durchmesser, um für jedes einzelne Loch einen konstanten Ausgangspegel zu gewährleisten. Das Ergebnis ist eine virtuelle Anordnung von Hochtönern, bei denen jedes Loch die Wirkung eines einzelnen Hochtöners bietet: Hohe Frequenzen werden

gegen die Wände gestrahlt, die diese dann in die Richtung des Hörers reflektieren.

5.1-Kanal-Soundleistung

5.1-Kanäle sind mit B1 und 6 integrierten Verstärkern für hervorragende Soundqualität ausgestattet. Diese 5.1-Systeme verwenden dieselben Lautsprecherkanäle und -Konfigurationen und verfügen über einen linken und rechten Frontlautsprecher, einen Center-Kanal, zwei Surround-Kanäle und einen Subwoofer. Zudem wird Dolby Digital Pro Logic 2 unterstützt.

Schlanker kompakter Subwoofer

Große, platzraubende Subwoofer gehören der Vergangenheit an. Mit einer Tiefe von nur 86 mm ist er platzsparend und einfach in Heimkino-Einrichtungen jeder Größe zu integrieren. Die kleinere Größe beeinträchtigt aber nicht den Sound. Der kompakte Subwoofer nutzt ein 6th Order Bandpass Racetrack-Design mit einem internen Lautsprecher, der durch zwei Bassröhren in unterschiedlichen Frequenzen eingestellt wird und somit eine breitere Frequenz-Nutzung ermöglicht.

Bluetooth® (aptX® und AAC)



Bluetooth® (aptX® und AAC) für kabelloses Musik-Streaming

Ein HDMI-Eingang verfügbar

Genießen Sie 3D-Wiedergabe in Überlebensgröße und kristallklaren 5.1- oder 7.1-Sound, indem Sie einfach den Audio-

B1/12

HDMI-Anschluss des Players mit Ihrem nicht-3D-fähigen AV-Empfänger verbinden.

Dolby Digital und DTS

Erleben Sie Musik und Filme in hervorragender digitaler Qualität. Sogar Stereomusik klingt großartig, da Dolby Digital und DTS Digital Surround digitale Musik und Videos optimieren. So können Sie unvergesslichen Surround Sound über Ihre Heimkino-Lautsprecher genießen.

320 W Soundausgabe

Leistungsstarke 320 W Soundausgabe

Eindeutige Uhranzeige

Eindeutige Uhranzeige

Kompakt und platzsparend

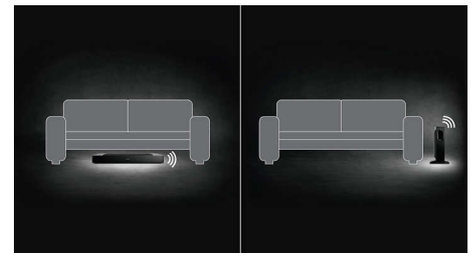


Bemerkenswert kompakt und platzsparend

Lautsprecher mit Nierencharakteristik

Der Lautsprecher mit Nierencharakteristik optimiert die Surround-Sound-Effekte

Schlanker kabelloser Subwoofer



Schlanker kabelloser Subwoofer für vertikale und horizontale Positionierung

Nano-Heimkino-Lautsprecher

5.1 CH Kabelloser Subwoofer Bluetooth® aptX und AAC, 1 HDMI ARC-Ein- und -Ausgang, Microbeam-Technologie

Daten

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Höhen- und Bassregelung, Audio-Sync, Automatischer Lautstärkepegel, Virtual Surround Sound
- Soundsystem: DTS Digital Surround, Dolby Digital
- Ausgangsleistung des Subwoofers: 200 W
- Lautsprecher-Ausgangsleistung: 120 W
- Gesamtleistung (RMS) bei 10 % Klirrfaktor (THD): 320 W

Lautsprecher

- Subwoofer-Treiber: 6th Order Bandpass-Subwoofer
- Treiber pro Soundbar: 6 Racetrack-Treiber

Anschlüsse

- Integrierte Anschlüsse: Bluetooth APT-X
- Rückseitige Anschlüsse: Optischer Digital-Eingang, HDMI 1.4-Ausgang (ARC), HDMI-Eingang 1, Audio (3,5-mm-Buchse), USB
- Kabellose Verbindung: Bluetooth APT-X und AAC

Außenkarton

- EAN: 48 95185 62216 3
- Länge: 74.5 cm
- Anzahl der Verpackungen: 1
- Breite: 50.3 cm
- Bruttogewicht: 10.8 kg
- Höhe: 17 cm
- Nettogewicht: 8.03 kg
- Eigengewicht: 2.77 kg

Komfort

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

- Automatisches Zuordnen der Audioeingänge, Weiterleitung der Fernbedienungssignale
- HDMI-Funktionen: Audio Return Channel (ARC), Inhaltstyp

Leistung

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

Verpackungsmaße

- Höhe: 17 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Liegend
- Breite: 74.5 cm
- Tiefe: 50.3 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 48 95185 62216 3
- Bruttogewicht: 10.8 kg
- Nettogewicht: 8.03 kg
- Eigengewicht: 2.77 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 5.67 cm
- Breite: 40.8 cm
- Tiefe: 11.5 cm
- Gewicht: 7.56 kg

Zubehör

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

Ausstellungsdatum
2024-04-30

Version: 7.2.9

EAN: 48 95229 11232 2

© 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

