



Nano-Heimkino-Lautsprecher

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

B1/12

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.

Produktübersicht

Unverwechselbarer Sound, kompaktes Design

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

Genießen Sie Entertainment von verschiedensten Geräten

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

Das gewisse Extra für Ihren Wohnraum

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

PHILIPS

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

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	Höhen- und Bassregelung Audio-Sync Automatische Lautstärkeinstellung Virtual Surround Sound
Sound System	DTS Digital Surround Dolby Digital
Ausgangsleistung des Subwoofers	200 W
Lautsprecher-Ausgangsleistung	120 W
Gesamtleistung (RMS) bei 10 % Klirrfaktor (THD)	320 W

Anschlüsse

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

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-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.

Komfort

EasyLink (HDMI-CEC)	Audio-Rückkanal Automatisches Zuordnen der Audioeingänge Fernbedienungs-Durchschliff
HDMI-Funktionen	Audio Return Channel (ARC) Inhaltstyp

Leistung

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

Zubehör

Mitgeliefertes Zubehör	2 AAA-Batterien Netz kabel Fernbedienung Broschüre mit Sicherheits- und rechtlichen Hinweisen Marken-Informationsblatt Bedienungsanleitung Weltweite Garantiekarte
------------------------	--

Verpackungsmaße

EAN	48 95185 62216 3
-----	------------------

Tiefe	50,3 cm
Bruttogewicht	10,8 kg
Höhe	17 cm
Nettogewicht	8,03 kg
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Verpackungsart	Karton
Eigengewicht	2,77 kg
Regalaufstellung	Liegend
Breite	74,5 cm

Eigengewicht	2,77 kg
Breite	50,3 cm
Nettogewicht	8,03 kg

Produktabmessungen

Tiefe	11,5 cm
Höhe	5,67 cm
Gewicht	7,56 kg
Breite	40,8 cm

Lautsprecher

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

Außenkarton

EAN	48 95185 62216 3
Bruttogewicht	10,8 kg
Höhe	17 cm
Länge	74,5 cm
Anzahl der Verbraucherverpackungen	1



Ausstellungsdatum
2018, August 28

Version: 7.2.9
EAN: 4895185622163

© 2018 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