



Kopfhörer

- High Resolution Audio
- Über-Ohr
- Deluxe-Schaumstoff-Ohrpolster

X2/00

HiFi-Sound zu Hause genießen

Mit dem Fidelio X2-Kopfhörer erhalten Sie ein authentisches Hörerlebnis mit ausgezeichnetem Sound und Komfort bei Ihnen zu Hause. Ausgezeichnete Sounddetails und passendes Design für Ihre Unterhaltung.

Produktübersicht

Tauchen Sie gänzlich in klare Details ein

- High Resolution Audio gibt Musik in reinsten Form wieder
- Leistungsstarke 50 mm Neodym-Treiber für einen breiten und präzisen Bereich
- Offenes Akustik-Design für eine reine, naturgetreue Wiedergabe
- Doppelschichtige Ohrmuscheln für präzisen Sound
- Mehrschichtig bewegungsgesteuerte Membran sorgt für klaren Sound
- Angewinkelte Treiber für minimale Klangreflexion

Intuitiv und benutzerfreundlich

- 3,5 mm-auf-6,3 mm-Adapter im Lieferumfang enthalten
- Spezieller Kabelclip für Benutzerfreundlichkeit ohne Kabelgewirr

Hergestellt für mehr Komfort

- Atmungsaktive Ohrpolster aus Velours reduzieren Druck und Hitze
- Deluxe-Schaumstoff-Ohrmuscheln für langen Musikgenuss
- Einstellbarer, leichter Bügel mit dreidimensionalem Netzgewebe für perfekten Sitz

PHILIPS

Besonderheiten

50 mm-Hochleistungstreiber



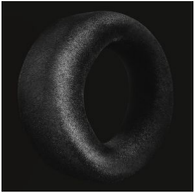
Jeder Lautsprecher wird vor seinem Einbau sorgfältig ausgewählt, abgestimmt und getestet, um detaillierten und natürlichen Sound sicherzustellen. Die 50 mm Treiber verwenden Hochleistungs-Neodym-Magnete und geben so die Dynamik Ihrer Musik wieder. Außerdem liefern sie ausgeglichene klare Bässe, glasklare Mitten und verbesserte hohe Frequenzen.

Offenes Akustik-Design



Das offene Akustik-Design verhindert, dass sich hinter dem Lautsprechertreiber Luftdruck bildet, sodass die Membran viel Platz für Bewegung hat. Dies steigert die Klangtransparenz erheblich und gleicht den erweiterten Hochtonbereich aus.

Atmungsaktive Ohrpolster aus Velours



Für die Herstellung des Philips Fidelio X2 wird zunächst jedes Material penibel genau und passend für seine Funktion sowie hinsichtlich des ergonomischen Komforts ausgewählt. Deluxe-Schaumstoff-Ohrpolster sind mit einem Velours-Material mit optimierter Dichte ausgestattet, um Druck und Hitze für einen lang anhaltenden Tragekomfort abzuhalten.

Doppelschichtige Ohrmuscheln

Die doppelschichtigen Ohrmuscheln des Philips Fidelio X2 wurden so entwickelt, dass sie Resonanz und Vibrationen reduzieren, wodurch Sie makellosen Sound mit unverfälschter Genauigkeit und ohne Kompromisse bei der Detailwiedergabe genießen können. Die robuste Lagenkonstruktion des X2 sorgt für Widerstandsfähigkeit und Freude an diesem musikalischen Begleiter zu Hause.

Mehrschichtig bewegungsgesteuert



Mehrschichtig bewegungsgesteuerte Treiber verfügen über eine mehrschichtige Polymer-Membran, die ein dämpfendes Gel einschließt. Diese

Schichten bilden eine flexible Grenze und absorbieren und dämpfen zusammen mit dem Gel zu hohe oder niedrige Frequenzen. Somit sorgen sie für einen ausgeglichenen und flacheren Frequenzgang. Das Ergebnis ist ein besonders ausgewogener, natürlicher und verbesserter Bereich an Hochfrequenzen.

Schaumstoff-Ohrpolster mit Memory-Funktion



Die verwendeten Materialien für den Fidelio X2 wurden sorgfältig ausgesucht, um dauerhaften Tragekomfort und ausgezeichnete Klangleistung sicherzustellen. Hochwertige, atmungsaktive Ohrpolster aus Schaumstoff wurden speziell für eine ergonomische Passform entwickelt. Der Schaumstoff passt sich nicht nur perfekt der Form Ihres Ohrs an, sondern schließt außerdem Bässe ein und Umgebungsgeräusche aus.

Angewinkelte Treiber



Die Ohrmuscheln lassen sich um 15 Grad neigen, sodass sie sich an die natürliche Form Ihrer Ohren anpassen und Sie in ein realistisches und unverfälschtes Sounderlebnis eintauchen können. Audiosignale werden direkt zu Ihren Ohren geleitet, wodurch ein dynamisches und authentisches Hörerlebnis gewährleistet wird.

Einstellbarer Bügel



Der einstellbare, leichte Bügel besteht aus einem luftdurchlässigen, dreidimensionalen Netzgewebe, das atmungsaktiv und flexibel genug ist, um jederzeit einen optimalen Halt zu gewährleisten.

3,5 mm-auf-6,3 mm-Adapter

Kabelclips



Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbrochüre. Die Inhalte dieser Brochüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Brochüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Brochüre aus.

Ton

Frequenzgang	5 bis 40.000 Hz
Impedanz	30 Ohm
Maximale Eingangsleistung	500 mW
Empfindlichkeit	100 dB bei 1 mW
Lautsprecher-Durchm.	50 mm
Verzerrung	< 0,1 % Klirrfaktor (THD)
Akustiksystem	Offen
Membran	LMC
Magnettyp	Neodym
Typ	Dynamisch

Anschlüsse

Kabelverbindung	Abnehmbares sauerstofffreies Kabel (3 m)
-----------------	--

Zubehör

Adapter-Stecker	3,5 – 6,3 mm Adapter
Kabelmanagement	Kabel-Clip

Verpackungsmaße

EAN	69 23410 73168 2
Tiefe	12 cm
Bruttogewicht	0,91 kg

Höhe	32 cm
Nettogewicht	0,435 kg
Anzahl der enthaltenen Produkte	1
Verpackungsart	Karton
Eigengewicht	0,475 kg
Regalaufstellung	Beides
Breite	24 cm

Außenkarton

Bruttogewicht	2,15 kg
GTIN	1 69 23410 73168 9
Höhe	31 cm
Länge	26,5 cm
Nettogewicht	0,87 kg
Anzahl der Verbraucherverpackungen	2
Eigengewicht	1,28 kg
Breite	25,5 cm

Produktabmessungen

Tiefe	11 cm
Höhe	23 cm
Gewicht	0,38 kg
Breite	19 cm



Ausstellungsdatum
2017, Januar 8

Version: 6.1.4
EAN: 6923410731682

© 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