

Xelento remote

2. Generation

Audiophiler In-Ear-Kopfhörer

Best.-Nr. 728.560



MERKMALE

- High-End-Klang dank beyerdynamic 11 mm TESLA-Schallwandler
- Zertifiziert mit Hi-Res Audio
- Extrem leichte und ergonomische Bauweise
- Abnehmbare Kabel (Steckverbindung: MMCX) mit Kabelabführung hinter dem Ohr
- Zwei Anschlusskabel für unsymmetrischen und symmetrischen Betrieb (Pentaconn)
- Umfangreiches Zubehör im Lieferumfang

ANWENDUNGEN

Der In-Ear-Kopfhörer Xelento remote (2. Generation) kann vielseitig verwendet werden:

- Zum Musik hören und Anschauen von Videos
- Für Telefon- und Konferenzgespräche dank integrierter Fernbedienung mit Mikrofon
- Für den Zugriff auf persönliche Assistenten wie Siri®, Google Assistant®, Amazon Alexa®
- Im symmetrischen Betrieb auch an Digitalen Audio Playern (DAP) mit 4,4 mm Pentaconn-Ausgang
- Auch bei Regen und beim Sport durch Schutzart IPX4

CREATE THE AMAZING



beyerdynamic

beyerdynamic GmbH & Co. KG
Theresienstr. 8 · 74072 Heilbronn / Germany
Tel. +49 (0) 71 31 / 617 - 300 · info@beyerdynamic · www.beyerdynamic.de

1/3

Weitere Vertriebspartner weltweit finden Sie im Internet unter www.beyerdynamic.com
Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen vorbehalten. D1/Xelento remote 2. Gen. (08.22)

Xelento remote

2. Generation

Audiophiler In-Ear-Kopfhörer

Best.-Nr. 728.560

BESCHREIBUNG

Der dynamische In-Ear-Kopfhörer Xelento remote (2. Generation) ist ein einzigartiges klangliches Juwel, das audiophile Herzen höherschlagen lässt. Er ist das Ergebnis von Akustikkompetenz, ingenieurtechnischer Präzision und einer Passion für herausragende Qualität – Made in Germany.

Der verwendete TESLA.TI-Treiber zeichnet sich nicht nur durch einen unvergleichlich hochauflösenden Klang aus, sondern auch durch einen enorm hohen Wirkungsgrad, der durch einen leistungsstarken Neodymium-Ringmagneten erreicht wird. Als Hi-Res Audio zertifizierter In-Ear-Kopfhörer gibt der Xelento remote (2. Generation) den vollen Klang von Musikstücken in einer unvergleichlichen Auflösung und Tiefe wieder.

Der Lieferumfang des Xelento remote (2. Generation) enthält zwei Kabel. Dank des mitgelieferten symmetrischen 4,4 mm Pentaconn-Kabels ist der direkte Anschluss an hochwertige HiFi-Komponenten mit symmetrischen Ausgängen nutzbar. Das macht den Xelento remote (2. Generation) zu einer idealen Wahl für die Verwendung mit Digital Audio Playern und symmetrischen HiFi-Systemen. Für ein herausragendes Klangbild werden vergoldete Stecker und versilberte Leiter im Kabel verwendet. Mit der 3-Knopf-Fernbedienung am 3,5 mm Klinkenkabel mit hochwertigem Mikrofon stehen alle Möglichkeiten offen: Calls, Videokonferenzen und die Verwendung mit Voice Assistants können flexibel auf dem Smartphone und Laptop genutzt werden.

Durch das MMCX-Stecksystem ist der Xelento remote (2. Generation) mit dem Xelento-Neckband als Bluetooth®-Version erweiterbar. Dank neuester Codecs steht auch kabellosem HiFi-Genuss nichts mehr im Wege: Qualcomm® aptX™ HD,

Qualcomm® aptX™ Adaptive und LHDC sowie der integrierte Digital- und Analogwandler mit Verstärker vom Spezialisten AKM sorgen dafür, dass kabelloses Klangvergnügen an allen Endgeräten möglich ist – egal ob Android, iOS, Windows oder Mac.

Die extrem schlanke und leichte Bauweise mit ergonomisch geformten Gehäusen sowie perfekt darauf abgestimmten Ohrpasstücken ist der Anatomie des menschlichen Ohrs nachempfunden und sorgt für einen hervorragenden Tragekomfort bei maximaler Außengeräuschkämpfung. Um den Tragekomfort zu maximieren und störende Kabelgeräusche zu verhindern, wird das Kabel hinter dem Ohr getragen.

Als besonderer Blickfang zielt die glänzende Gehäusefront echtes Gold. Die Xelento-Logos werden aus 24 Karat Gold handgefertigt und in einem hochpräzisen technischen Verfahren angebracht.

Dank IPX4-Zertifizierung ist der Xelento remote (2. Generation) auch unterwegs vor Feuchtigkeit gut geschützt.

Wenn er nicht in Gebrauch ist, kann der Xelento remote (2. Generation) im mitgelieferten hochwertigen Etui aufbewahrt werden.

* Xelento remote (2. Generation) ist kompatibel mit den meisten Apple- und Android-Endgeräten, die eine eingebaute 3,5 mm-Klinkenbuchse mit CTIA-Belegung besitzen. Die Lautstärkeregelung kann ggf. an einzelnen Geräten nicht funktionieren, z.B. an Lightning auf 3,5 mm-Kopfhöreranschluss-Adaptern.



beyerdynamic

CREATE THE AMAZING

beyerdynamic GmbH & Co. KG
Theresienstr. 8 · 74072 Heilbronn / Germany
Tel. +49 (0) 71 31 / 617 - 300 · info@beyerdynamic · www.beyerdynamic.de

2/3

Weitere Vertriebspartner weltweit finden Sie im Internet unter www.beyerdynamic.com
Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen vorbehalten. D1/Xelento remote 2. Gen. (08.22)

Xelento remote

2. Generation

Audiophiler In-Ear-Kopfhörer

Best.-Nr. 728.560

ZUBEHÖR – LIEFERUMFANG

- Silikon-Ohrpasstücke in 7 Größen (XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL) Best.-Nr. 937.010
- Schaumstoff-Ohrpasstücke (Typ Comply™ Tx-500)
 - Größe S Best.-Nr. 728.136
 - Größe M Best.-Nr. 728.144
 - Größe L Best.-Nr. 728.152
- Ersatz Cerumen-Schutzgitter Best.-Nr. 928.542
- Anschlusskabel mit Fernbedienung, Klinke 4-pol. 3,5 mm Best.-Nr. 728.837
- Anschlusskabel (symmetrisch), Klinke 5-pol. 4,4 mm (Pentaconn) Best.-Nr. 728.802
- Kabelclips (2 Stck.) Best.-Nr. 937.029
- Mikrofaser-Reinigungstuch Best.-Nr. 937.037
- Hardcase Best.-Nr. 937.002
- Kurzanleitung und Compliance Booklet

ZUBEHÖR – OPTIONAL

- Bluetooth®-Empfänger mit Fernbedienung und USB-Kabel Best.-Nr. 728.543
- Anschlusskabel ohne Fernbedienung, Klinke 3-pol. 3,5 mm Best.-Nr. 728.829

TECHNISCHE DATEN

Ohrhörer

Schallwandler 1-Wege, dynamisch (beyerdynamic TESLA.11)

Akustische Bauweise geschlossen

Frequenzbereich 10 – 50.000 Hz

Art der Ankopplung an das Ohr Im-Ohr

Außengeräuschkämpfung 22 dBA bei 1 kHz

Nennimpedanz 16 Ω

Kennschalldruckpegel 114 dB bei 1 mW

Nennbelastbarkeit 200 mW

Max. Grenzschalldruckpegel 134 dB SPL

Klirrfaktor < 0,02% bei 1 kHz

Steckverbindung MMCX (weiblich)

Schutzart IPX4

Gewicht (ohne Kabel) 8 g

Hi-Res Audio zertifiziert Ja

Anschlusskabel, Klinke symmetrisch

Kabellänge 1,30 m

Leitermaterial Kupfer, versilbert

Steckverbindung (Kopfhörer-Seite) MMCX (männlich)

Fernbedienung keine

Steckverbindung (Abspielgerät-Seite) Klinke 4,4 mm, 5-pol. (Pentaconn)

Anschlusskabel, Klinke unsymmetrisch

Kabellänge 1,30 m

Leitermaterial Kupfer, versilbert

Steckverbindung (Kopfhörer-Seite) MMCX (männlich)

Fernbedienung 3-Tasten, universal* mit Mikrofon

Mikrofontyp MEMS analog, omnidirektional

Steckverbindung (Abspielgerät-Seite) Klinke 3,5 mm, 4-pol. (Pinbelegung CTIA)

Hardcase

Abmessungen B x H x T 70 x 134 x 24 mm

* Xelento remote (2. Generation) ist kompatibel mit den meisten Apple- und Android-Endgeräten, die eine eingebaute 3,5 mm-Klinkenbuchse mit CTIA-Belegung besitzen. Die Lautstärkeregelung kann ggf. an einzelnen Geräten nicht funktionieren, z.B. an Lightning auf 3,5 mm-Kopfhöreranschluss-Adaptern.



beyerdynamic

CREATE THE AMAZING