IE 600









Außergewöhnlich. Bis ins letzte Detail.

Dieser außergewöhnliche Ohrhörer reproduziert nicht nur die Details und Emotionen einer Aufnahme – er verstärkt sie. Denn jeder IE 600 ist ein Meisterwerk. Vom handveredelten Gehäuse aus amorphem Metall bis zu den von Sennheiser entwickelten und gefertigten High-End-Audiokomponenten ist jedes Detail dieses Ohrhörers auf höchstem Niveau durchdacht und mit größter Sorgfalt gefertigt. Der ausgewogene Frequenzgang des IE 600 verspricht eine unverfälschte, natürliche Wiedergabe – und aufgrund der hochwertigen Materialien vermag er dieses Versprechen auch noch nach vielen Jahren einzulösen.

EIN AUSGEWOGENES, NEUTRALES KLANGBILD

- Audiophile-Sound: TrueResponse-Schallwandler ermöglichen einen extra-weiten Frequenzbereich und die besonders verzerrungsarme Wiedergabeleistung
- Einzigartige Zweikammer-Absorber-System: Absorbieren maskierende Frequenzen, sodass auch feinste Texturen einer Aufnahme hörbar werden
- Speziell entwickelte Membranfolie: Minimiert Eigenresonanzen und Verzerrungen
- Akustisches Rückvolumen: Perfekt abgestimmt für einen neutralen, intimen und emotionalen Klang
- Höchste Präzision: Sennheiser Schallwandler sind perfektioniert, sodass die Kanalübereinstimmung beider Ohrhörer nahezu identisch ist

HÄRTER ALS STAHL - EIN OHRHÖRER FÜR DIE EWIGKEIT

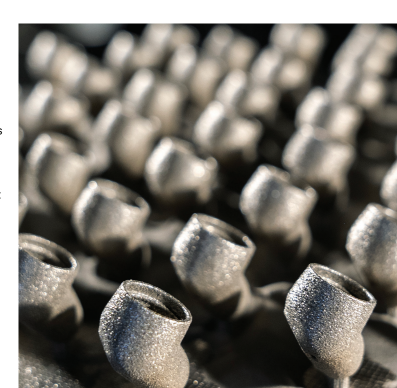
- Außergwöhnliche Bauart: ZR01 amorph-zirkone Gehäuse bieten unglaubliche Widerstandsfähigkeit und äußerst robuste Ästhetik
- Einzigartiger Herstellungsprozess: Das Gehäuse jedes IE 600 wird im patentierten 3D-Druckverfahren in Deutschland gefertigt
- Widerstandsfähig gegen Korrosion: Durch die einzigartige, Glas-ähnliche atomare Struktur des Metalls
- Fidelity (+) MMCX-Buchsen: Sind im Gehäuse versenkt, was ideale Stabilität und sicheren Halt garantiert.
- Para-Aramid-verstärkte Kabel: Sind in der Lage, 8000+ extreme Biegungen auszuhalten, ohne zu verschleißen

DER KOMFORT EINER MASSGESCHNEIDERTEN PASSFORM

- Äußerste Präzision & Handarbeit: ZR01 Gehäuse werden manuell von hochqualifizierten Technikern verarbeitet, für die bestmögliche Qualität und einen hervorragenden Sitz
- Ergonomisches Design: Die kleinen Ohrhörer sitzen sicher im Ohr und bieten einen angenehmen, langanhaltenden Tragekomfort
- Optimale Passform: Auswahl an Silikon- und Memory Foam-Ohradaptern für optimale Geräuschisolation
- Flexible Ohrbügel: Die sich der natürlichen Form des Ohres anpassen
- Globale 2 Jahre Herstellergarantie

Automatisierte Fertigung, manuelle Verarbeitung

Die Fertigung des Gehäuses aus ZR01-amorphem Metall erfolgt in Deutschland. Sie umfasst sowohl automatisierte als auch manuelle Schritte. Das computergesteuerte Laser-Sinter-Verfahren bringt eine dünne Metallpulverschicht auf und verschweißt die geschmolzene Legierung mit dem darunterliegenden, bereits ausgehärteten Material. So nimmt der Ohrhörer Schicht für Schicht seine endgültige Form an. Ein Techniker entfernt dann manuell alle Artefakte des Herstellungsprozesses. Es folgen eine gründliche Reinigung, eine Stahlkugelstrahlbehandlung, die Politur und eine aufwendige Oberflächenbehandlung. Erst nachdem das Gehäuse all diese Arbeitsschritte durchlaufen hat, erhält es seine endgültige und äußerst robuste Ästhetik. An diesem hochwertigen Gehäuse hinterlässt der typische tägliche Gebrauch keine Kratzer oder andere Gebrauchsspuren.





Allgemeine Daten

EAN	4044155253399
UPC	615104349711
Art. No.	508948
SDS-Vertrag	High-End
Preis (UVP) inkl. MwSt	699,00 €
Global Dealer Price	419,40 €

Technische Daten

elner, dynamischer
nmer
ns)
dB)
- MMCX Steckverbin-
AMLOY-ZR01)

Lieferumfang

- IE 600 In-Ear Kopfhörer
- Unsymmetrisches Para-Aramid verstärktes Kabel mit 3,5mm-Stecker
- Symmetrisches Para-aramid verstärktes Kabel mit 4,4mm-Stecker
- 3 Paar Silikon-Ohradapter (S, M, L))
- 3 Paar Memory Foam-Ohradapter (S, M, L)
- Premium-Transporttasche
- Anstecker für Kabel und Reinigungswerkzeug
- Präsentationsbox mit signiertem Kundenzertifikat
- Bedienungsanleitung

Verpackung

Schubladenbox
128 x 64 x 226 mm
430 g
350 x 282 x 260 mm
10
4,69 kg

WEEE Verpackungsinformation

Material der Einzelverpackung (inkl. Gewicht)	Papier : 402 g Plastik: 43 g
Material Umkarton (inkl. Gewicht)	Papier: 392 g Plastik: 0 g
WEEE Gewicht (Netto Gewicht)	46 a



