

DT 1990 PRO

Dynamischer Kopfhörer

Best.-Nr. 710.490



Hardcase im Lieferumfang enthalten

MERKMALE

- Offener Premium-Studiokopfhörer mit Tesla Treibern
- Robuste Federstahlbügelkonstruktion
- Einseitig geführtes, steckbares Kabel
- Weiche, austauschbare Ohr- und Kopfpolster
- Ohrpolstersatz EDT 1990 A für neutralen Klang (im Lieferumfang)
- Ohrpolstersatz EDT 1990 B für Klang mit leichter Bassanhebung (im Lieferumfang)

ANWENDUNGEN

Der DT 1990 PRO ist ein offener Studiokopfhörer für Mixing und Mastering. Durch seine offene Bauweise entsteht ein sehr räumliches, dynamisches und natürliches Klangbild mit einer originalgetreuen Wiedergabe.

Die effizienten Tesla Treiber sorgen für einen perfekten Klang mit einer hervorragenden Auflösung und hohem Ausgangsvolumen.

Der DT 1990 PRO zeichnet sich durch sein modernes Design mit einer schlichten Eleganz aller Bauteile wie den Endstücken, Gabelgelenken, Ohrmuscheln und dem Kopfbügel aus. Alle Bauteile können ausgewechselt werden und garantieren auf diese Weise eine lange Lebensdauer des Kopfhörers.

Die bequemen, austauschbaren Ohrpolster und der verstellbare Kopfbügel mit austauschbarem Polster bieten höchsten Langzeittragekomfort und einen absolut sicheren Sitz. Das einseitig geführte Anschlusskabel ist steck- und verriegelbar. Ein mitgeliefertes Hardcase dient zum sicheren Transport oder Aufbewahrung.

TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Offen
Übertragungsbereich	5 - 40.000 Hz
Nennimpedanz	250 Ω
Kennschalldruckpegel	102 dB SPL (1 mW / 500 Hz)
Max. Schalldruckpegel	125 dB SPL (200 mW / 500 Hz)
Klirrfaktor	< 0,05% (1 mW / 500 Hz)
Nennbelastbarkeit	200 mW
Art der Ankopplung		
an das Ohr	ohrumschließend
Nennandrückkraft	ca. 6,6 N
Gewicht (ohne Kabel)	370 g
Länge und Art des Kabels	3 m / gestrecktes Kabel bzw. 5 m / Spiralkabel (gestreckt), jeweils steckbar mit 3-pol. Mini-XLR-Stecker, einseitig zugeführt
Anschluss	Vergoldeter Stereoklinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

Verschiedenes Zubehör sowie Ersatzteile finden Sie unter:
www.beyerdynamic.com