

DT 250

DT 252

Studiokopfhörer



DT 250



DT 252

BESCHREIBUNG

Der DT 250 ist ein leichter, geschlossener dynamischer Kopfhörer, der speziell für den harten Studioeinsatz entwickelt wurde.

Dieser Kopfhörer mit leistungsstarkem Neodym-Magnetsystem zeichnet sich durch eine sehr hohe Wiedergabepräzision und ein ausgewogenes, weiträumiges Klangbild aus. Hervorzuheben ist der weite Übertragungsbereich von 10 - 30.000 Hz.

Der DT 250 verfügt über 80 Ω bzw. 250 Ω -Systeme.

Die weichen, ohrumschließenden Muscheln sind angenehm zu tragen und bieten eine hervorragende Isolation von Außengeräuschen. Der gepolsterte Kopfbügel aus Federstahl kann individuell verstellt und jeder Kopfgröße angepaßt werden.

Die Anschlußkabel zu den Hörmuscheln sind geschützt im Kopfbügel geführt.

Das Hauptanschlußkabel wird einseitig geführt, ist steckbar und besitzt einen vergoldeten Kombi-Klinkenstecker 6,35/3,5 mm. Alle Teile können leicht ausgewechselt werden.

Der DT 252 ist die Ein-Ohr-Version des DT 250. Dieser Hörer empfiehlt sich für alle Anwendungen in Rundfunk- und Fernsehstudios sowie Theatern, bei denen der akustische Kontakt zur Umgebung erhalten bleiben soll.

VERSIONEN

DT 250	Studio-Kopfhörer, 80 Ω -System, mit Wendelkabel WK 250.07 mit vergoldetem 3,5 mm-Stereo-Klinkenstecker und aufschraubbarem 6,35 mm-Adapter	Best.-Nr. 442.844
DT 250	dito, jedoch 250 Ω -System.	Best.-Nr. 443.530
DT 252	dito, jedoch Ein-Ohr-Version, 80 Ω -System mit Wendelkabel WK 250.07	Best.-Nr. 445.177

ZUBEHÖR – OPTIONAL

K 190.00	Anschlußkabel mit offenen Enden	Best.-Nr. 431.575
----------	---------------------------------	-------------------

ERSATZTEILE

EDT 250 V	Ohrpolstersatz, Velours, ohrumschließend	Best.-Nr. 442.704
EDT 250 S	Ohrpolstersatz, Softskin, ohrumschließend	Best.-Nr. 443.549
WK 250.07	Wendelkabel mit vergoldetem 3,5 mm-Stereo-Klinkenstecker und aufschraubbarem 6,35 mm-Adapter	Best.-Nr. 442.070
BN 59-59/A	Kopfbügelpolster	Best.-Nr. 503.886

Germany

Theresienstr. 8
D-74072 Heilbronn
Tel. +49 (0)71 31 / 617-0
Fax +49 (0)71 31 / 617-224
E-mail: info@beyerdynamic.de
Internet: www.beyerdynamic.de

United States

56 Central Ave.
Farmingdale, NY 11735
Tel. +1 (631) 293-3200
Fax +1 (631) 293-3288
E-mail: salesUSA@beyerdynamic.com
Internet: www.beyerdynamic.com

Great Britain

17 Albert Drive
Burgess Hill RH15 9TN
Tel. +44 (0)1444 / 258258
Fax +44 (0)1444 / 258444
E-mail: sales@beyerdynamic.co.uk
Internet: www.beyerdynamic.co.uk

TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Übertragungsbereich	10 - 30.000 Hz
Nennimpedanz	80 Ω
Kenschalldruckpegel	
bei 1 kHz.	100 dB SPL bei 1 mW = 0,28 V an 80 Ω
Nennbelastbarkeit	100 mW = 120 dB = 2,8 V an 80 Ω
Art der Ankopplung	
an das Ohr	Ohrumschließend
Isolierung von	
Außengeräuschen	ca. 16 dBA
Andruckkraft	4,5 N
Gewicht ohne Kabel	240 g (DT 250)
Kabellänge	3 m

SCHALTBILD

