

DT 770 M

Dynamischer Studiokopfhörer



MERKMALE

- Geschlossener Kopfhörer
- Sehr gute Abschirmung gegen Umgebungsgeräusche (≥ 35 dBA)
- Exzellente Wiedergabepräzision bei sehr hohem Schalldruckpegel (105 dB)
- Robuste Federstahl-Bügelkonstruktion
- Einseitige Kabelzuführung (glattes Kabel, 3 m lang)
- Kabel mit Lautstärkeregler
- Vergoldeter Stereoklinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

ANWENDUNGEN

Der DT 770 M ist ein geschlossener, dynamischer Kopfhörer, der speziell für Schlagzeuger entwickelt wurde.

Aufgrund seiner enormen Lautstärke und der hervorragenden Dämpfung von Umgebungsgeräuschen eignet sich dieser Hörer auch sehr gut zum Monitoring von PA-Systemen (FOH). Seine Ausstattung wurde für den Einsatz auf der Bühne bzw. im Studio abgestimmt.

Das einseitig zugeführte Kabel erleichtert den Umgang mit dem Hörer, wenn dieser ständig auf- und abgesetzt werden muss.

Die Hörerlautstärke kann optimal mit dem Lautstärkeregler am Kopfhörerkabel eingestellt werden. Die robuste Federstahl-Bügelkonstruktion und ein hoher Anpressdruck

verleihen dem Hörer sicheren Sitz und mechanische Verlässlichkeit, welche im täglichen Gebrauch notwendig sind.

Weiche, leicht zu reinigende Ohrmuscheln sowie das 3 m lange Anschlusskabel tragen zu einem hohen Langzeittragekomfort bei. Das Anschlusskabel ist mit einem vergoldeten Mini-Stereoklinkenstecker (3,5 mm) mit 6,35 mm Adapter ausgestattet und kann so an alle gebräuchlichen Kopfhörerausgänge angeschlossen werden.

Der DT 770 M liefert ein natürliches und ausgeglichenes Klangbild. Selbst tiefste Bässe werden definiert und knackig wiedergegeben. Hohe Frequenzen werden in ein analytisches, klares und differenziertes Klangbild übersetzt, das auch bei kräftigen Diskantklängen nicht ins Schreien oder Kreischen gerät.

CREATE THE AMAZING

beyerdynamic

DT 770 M

Dynamischer Studiokopfhörer

VERSION

DT 770 M Dynamischer Studiokopfhörer
80 Ω Best.-Nr. 472.786

ERSATZTEILE

EDT 550 S Ohrpolstersatz, Softskin,
ohrumschließend..... Best.-Nr. 907.119
BN 59-53/D Kopfbügelpolster Best.-Nr. 990.681

TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Übertragungsbereich	5 - 30.000 Hz
Nennimpedanz	80 Ω / System
Kennschalldruckpegel	105 dB
Klirrfaktor	< 0,2%
Nennbelastbarkeit	100 mW
Art der Ankopplung an das Ohr	Ohrumschließend
Isolierung von Außengeräuschen	ca. 35 dBA
Nennandrückkraft	ca. 6,5 N
Gewicht	350 g
Länge und Art des Kabels	3 m / glattes Kabel mit Controller
Anschluss	Vergoldeter Stereo- klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

CREATE THE AMAZING



beyerdynamic