

DT 100 / DT 102

Dynamische Studiokopfhörer

MERKMALE

- Servicefreundlicher Aufbau
- Ausgezeichnete Isolation von Außengeräuschen
- Robuste Bauweise
- Weiter Übertragungsbereich
- Hoher Schalldruckpegel
- Geringer Leistungsbedarf

ANWENDUNGEN

Der DT 100 ist ein weltweit in vielen Aufnahme-Studios für Monitorzwecke eingesetzter Hörer. Genauso eignet er sich für den ENG/EFP-Einsatz und Live-Moderationen.

Der DT 100 bietet einen hohen Tragekomfort mit pflegeleichten Kopf- und Ohrpolstern aus Softskin. Durch die geschlossene Bauweise der Ohrmuscheln wird eine hervorragende Isolation von Außengeräuschen erreicht.

Der DT 102 ist die Ein-Ohr-Version des DT 100. 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 100	400 Ω , grau, mit Kabel K 100.07	Best.-Nr. 421.022
DT 100	dito, jedoch 16 Ω	Best.-Nr. 474.169
DT 100	400 Ω , schwarz, mit Kabel K 100.07	Best.-Nr. 421.464
DT 100	dito, jedoch 16 Ω	Best.-Nr. 474.177
DT 102	Ein-Ohr-Version, 400 Ω , grau, mit Kabel K 100.07	Best.-Nr. 421.561
DT 102	dito, jedoch 16 Ω	Best.-Nr. 474.185

ZUBEHÖR - OPTIONAL

K 100.00	Gestrecktes Kabel, 3 m lang, freie Enden	Best.-Nr. 101.170
K 100.07	Gestrecktes Kabel, 3 m lang, mit 3-pol. 6,35 mm Stereo-Klinkenstecker	Best.-Nr. 101.753
WK 100.00	Wendelkabel, 3 m lang, freie Enden	Best.-Nr. 101.788
WK 100.07	Wendelkabel, 3 m lang, mit 3-pol. 6,35 mm Stereo-Klinkenstecker	Best.-Nr. 101.826

ERSATZTEILE

EDT 100 S	Ohrpolster, Softskin, ohrumschließend	Best.-Nr. 407.003
EDT 100 P	Ohrpolster, Plüsch, ohrumschließend	Best.-Nr. 445.576
EDT 100 T	Ohrpolster, Trikot, ohrumschließend	Best.-Nr. 445.854
BN 59-18/A	Kopfbügelpolster	Best.-Nr. 108.715

TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsweise	Geschlossen
Übertragungsbereich	30 - 20.000 Hz
Nennimpedanz	400 $\Omega \pm 10\%$ je System*
Kennschalldruckpegel	94 dB SPL
Nennbelastbarkeit	1000 mW (124 dB SPL)
Klirrfaktor	< 1%
Art der Ankopplung an das Ohr	Ohrumschließend
Isolierung von Außengeräuschen	20 dB(A)
Andrückkraft	4,5 N
Gewicht (ohne Kabel)	DT 100: 350 g / DT 102: 250 g

(Technische Daten gemäß EN 60268-7)

*weitere Impedanzen erhältlich

SCHALTBILD

