

# Dexibell DX HF 7

Kopfhörer (geschlossen, 40 Ohm, ohrmschließend, 3 m, 308 g)



Dexibells HF7 Kopfhörer wurden speziell für die optimale und akkurate Klangwiedergabe digitaler Instrumente entwickelt. Der gleichmäßige Frequenzgang, die verblüffende Transparenz sowie das exzellente Stereobild und der hohe Tragekomfort auch bei längerer Nutzung qualifizieren die HF7-Hörer darüber hinaus als verlässliche Studiokopfhörer.

- \* Hochwertige Verarbeitung mit langlebigen Materialien
- \* Ohrmuscheln für kompakte Aufbewahrung beidseitig einklappbar
- \* Hoher Tragekomfort durch anpassbaren, weich gepolsterten Bügel
- \* Bequeme Ohrpolster aus Leder, Hörer beidseitig rotierbar
- \* Kabelführung auf nur einer Seite, steckbares Kabel für langjährige Nutzung
- \* Kabellänge: 300 cm, nutzbar als 3,5 mm oder 6,3 mm (Adapter enthalten)
- \* Ansprechende Verpackung inkl. ovalem Transportcase

- \* Tragemodus: geschlossen ohrauflegend
- \* Wandlerprinzip: dynamisch
- \* Durchmesser der Treibers: 45mm
- \* Impedanz: 40 &Omega; pro Hörer
- \* Empfindlichkeit: 98 dB (±3dB)
- \* Frequenzgang: 10Hz bis 26kHz
- \* Max. Eingangsleistung: 300mW

Allgemeine Informationen  
Impedanz: bis 50 Ohm

Die Impedanz beschreibt den Widerstand eines Bauelements bei Wechselspannung in Abhängigkeit der Frequenz. Der Widerstand (zum Beispiel auch eines Lautsprechers oder eines Mikrofons) ändert sich je nach Frequenz des anliegenden Signals.

- Bauform: geschlossen
- Bauform: Ohr umschließend
- Frequenz bis: bis 26 kHz
- Frequenz von: ab 10 Hz
- geeignet für: HIFI/High-End-Kopfhörer
- geeignet für: Studio/Recording/Bühne
- Impedanz: 40 Ohm pro Hörer, Empfindlichkeit: 98 dB (±3dB)

99,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

97,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!