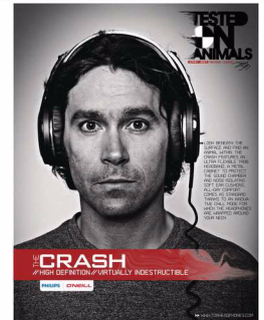




Philips O'Neill
Der CRASH Kopfhörer
mit Bügel



SHO9207

High Definition-Sound – praktisch nicht kleinzukriegen.

Der Philips O'Neill Crash SHO9207 ist der zähste Kopfhörer, den wir je entwickelt haben. Er hält einer statischen Krafteinwirkung von 1,5 Tonnen stand und liefert atemberaubenden Sound in HD-Qualität.

Höchster Komfort

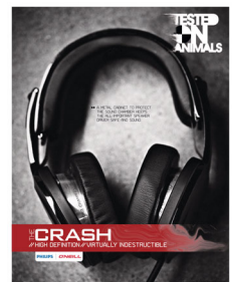
- Bequemer Kopfbügel für Komfort beim Tragen um den Hals
- Mikrofon, Fernbedienung und integrierter iPhone-Bedienung für Musik und Anrufe
- Weiche, geräuschisolierende Lederpolster

Atemberaubender Sound

- 40-mm-Neodym-Treiber für High Definition-Sound
- Akustisch abgestimmt für tiefe Bässe mit präziser Klarheit
- Metallgehäuse schützt den Treiber sogar unter extremen Umständen

Bereiten Sie sich auf die Wirkung vor

- Kann einer statischen Krafteinwirkung von 1500 kg standhalten
- Metallgehäuse zum Schutz von Treibern und Klangkammer
- Robustes Gewebekabel mit verstärkten Kabelverbindungen
- Ultra-flexibler Kopfbügel TR90



PHILIPS

O'NEILL

Daten

Ton

- Akustiksystem: offen
- Membran: Mylar Dome
- Frequenzgang: 12 bis 24.000 Hz
- Impedanz: 32 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Maximale Eingangsleistung: 50 MW
- Empfindlichkeit: 105 dB
- Lautsprecher-Durchm.: 40 mm
- Typ: Dynamisch
- Schwingspule: CCAW

Anschlüsse

- Kabelverbindung: Einseitiges Kabel

- Kabellänge: 1,2 m
- Anschluss: 3,5 mm
- Anschlussausführung: vergoldet
- Kabeltyp: OFC

Verpackungsmaße

- EAN: 69 23410 71642 9
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Box

Außenkarton

- GTIN: 1 69 23410 71642 6
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3

Besonderheiten

40 mm Neodym-Treiber

40-mm-Neodym-Treiber für High Definition-Sound

Bequem

Bequemer Kopfbügel für Komfort beim Tragen um den Hals

Geräuschisolierende Polster

Weiche, geräuschisolierende Lederpolster

Metallgehäuse zum Schutz der Treiber

Metallgehäuse zum Schutz von Treibern und Klangkammer

Schützendes Metallgehäuse

Metallgehäuse schützt den Treiber sogar unter extremen Umständen

Robustes Gewebekabel

Robustes Gewebekabel mit verstärkten Kabelverbindungen