

Mark Matthews

Mark Matthews
Big wave charger



Philips O'Neill
Tai nghe ôm đầu CRASH

O'Neill
Trùm tai
Đen



SHO9207

Âm thanh có độ nét cao. Gần như không thể phá hủy được.

Sản phẩm Philips O'Neill Crash SHO9207 là chiếc tai nghe bền nhất mà chúng tôi đã từng tạo ra. Nó có thể chịu lực tĩnh 1,5 tấn, đồng thời mang đến âm thanh chất lượng độ nét cao gây sững sờ.

Cực kỳ thoải mái

- Chê độ thư giãn giúp có được sự thoải mái khi đeo quanh cổ
- Điều khiển mic, từ xa và đường vào iPhone đối với nhạc và cuộc gọi
- Miếng đệm bằng da mềm, cách ly nhiễu

Âm thanh gây sững sờ

- Bộ kích thích âm thanh bằng neodim 40mm cho âm thanh độ nét cao
- Được điều chỉnh âm thanh cho âm trầm sâu với độ rõ chính xác
- Khoang kim loại bảo vệ bộ kích thích âm thanh ngay cả trong môi trường cực kỳ khắc nghiệt

Chuẩn bị cho sự nhỏ gọn

- Có khả năng chịu được 1500kg lực tĩnh
- Khoang kim loại bảo vệ bộ kích thích âm thanh và khoang âm thanh
- Cáp bằng vải chắc chắn với đầu kết nối gia cố
- Tai nghe ôm đầu TR90 cực kỳ linh hoạt

PHILIPS

O'NEILL

Những nét chính

Bộ kích thích âm thanh bằng neodim 40mm



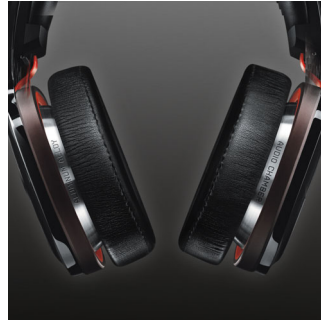
Bộ kích thích âm thanh bằng neodim 40 mm hiện đại mang đến âm thanh có độ nét cao, rõ ràng và âm trầm sâu. Tai nghe Crash đã được thiết kế và chế tạo để trở thành một trong số những tai nghe cao cấp, có âm thanh tốt nhất mà Philips đã từng sản xuất.

Chế độ thư giãn



Tai nghe Crash có thiết lập 'thư giãn' đổi mới, cho phép bạn thư giãn với tai nghe nhờ khả năng đeo thoải mái khi tai nghe chỉ treo xung quanh cổ bạn. Chỉ cần trượt cần gạt trên tai nghe ôm đầu xuống sẽ mở nắp che tai rộng hơn để chúng có vị trí thích hợp phía dưới khu vực cằm.

Miếng đệm cách ly nhiễu



Miếng đệm tai vô cùng mềm ôm lấy phần loa xung quanh tai bạn để tạo ra lớp chắn hoàn hảo. Bạn có thể thưởng thức toàn bộ chi tiết âm thanh có trong bản nhạc yêu thích của bạn. Được thiết kế để giảm áp lực lên tai bạn, bạn có thể đeo tai nghe Crash thoải mái thực sự và trong một khoảng thời gian dài.

Khoang kim loại bảo vệ bộ kích thích âm thanh



Tai nghe Crash được thiết kế với khoang âm thanh bằng nhôm, luôn bảo vệ bộ kích thích âm thanh loa do ảnh hưởng của rơi vỡ và va chạm bên ngoài. Ngay cả trong những tình huống sử dụng khắc nghiệt nhất, khoang âm thanh, là yếu tố quan trọng cho âm thanh ổn định, chất lượng cao, luôn đảm bảo nguyên vẹn để mang đến âm thanh tốt nhất.

Khoang kim loại bảo vệ

Khoang kim loại bảo vệ bộ kích thích âm thanh tránh các ảnh hưởng.

Cáp bằng vải chắc chắn

Đầu nối và dây cáp bằng vải chắc chắn và được gia cố, mang đến sự linh hoạt và kéo tốt nhất trong cùng lớp sản phẩm cho dây cáp. Cáp đã được thử nghiệm chịu được 100.000 lần gấp lại.

Các thông số

Kích thước sản phẩm

- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 18 x 20 x 10 cm
- Trọng lượng: 0,4 kg

Âm thanh

- Hệ thống âm thanh: mở
- Màng chắn: Vòm mylar
- Phân hồi tần số: 12 - 24 000 Hz
- Trở kháng: 32 ôm
- Dạng nam châm: Neodim
- Công suất vào tối đa: 50 mW
- Độ nhạy: 105 dB
- Bán kính loa: 40 mm
- Loại: Động
- Cuộn dây đồng lực: CCAW

Tính kết nối

- Kết nối cáp: cáp một mặt
- Chiều dài cáp: 1,2 m
- Bộ kết nối: 3,5 mm
- Bề mặt gia công tinh của bộ kết nối: được mạ vàng
- Loại cáp: OFC

Kích thước hộp đóng gói

- Kích thước đóng gói (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 19,5 x 24 x 11,5 cm
- Trọng lượng: 0,42 kg
- Tổng trọng lượng: 1 kg
- Trọng lượng bì: 0,58 kg
- Dạng đặt giá để: Lốp nên
- EAN: 69 23410 71642 9
- Số lượng sản phẩm bao gồm: 1
- Dạng đóng gói: Thùng các-tông

Hộp các tông ngoài

- Outer carton (L x W (rộng) x H (cao)): 37 x 21 x 25,5 cm
- Trọng lượng: 1,26 kg
- Tổng trọng lượng: 3,36 kg
- Trọng lượng bì: 2,1 kg
- GTIN: 1 69 23410 71642 6
- Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 3