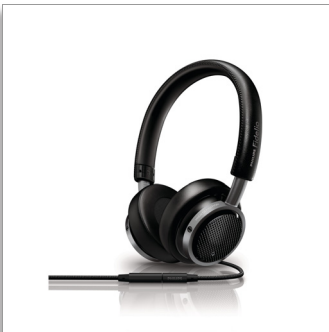




Philips Fidelio
trên tai nghe ôm lấy đầu và
tai

Chất lượng cao cấp, độ trung thực cao. Bất cứ nơi nào bạn đến.

Philips Fidelio M1 kết hợp âm thanh tuyệt hảo hạng nhất và sự thoải mái để mang đến một trải nghiệm âm nhạc đích thực khi di chuyển. Được thiết kế một cách chuyên nghiệp để cách ly nhiễu tuyệt vời với một thiết kế nhẹ nhưng vững chắc, giúp bạn tận hưởng âm thanh chất lượng cao ở bất cứ nơi nào bạn đến.



M1

Ghi lại mọi chi tiết

- Bộ phận kích âm thanh bằng neodim công suất cao cho âm thanh trung thực
- Thiết kế cách âm mang lại khả năng cách ly nhiễu tốt nhất
- Hệ thống Phản hồi Âm trầm cho âm trầm rõ ràng, động và cân bằng
- Cấu trúc có gioăng cách âm giữ toàn bộ chi tiết âm thanh ở bên trong
- Bộ phận ôm tai hai lớp được thiết kế mang lại âm thanh rõ ràng
- Loa được kiểm tra kỹ lưỡng cho âm thanh cân bằng nhất
- Độ phản hồi tần số được điều chỉnh theo sở thích của người nghe có khả năng phân biệt

Được thiết kế để cho bạn đắm mình

- Tâm ốp tai thoát hơi cao cấp và lớp nệm mềm giúp đeo vừa khít tối ưu

Công đoạn hoàn thiện chất lượng giúp có được hiệu suất nâng cao

- Vật liệu cao cấp bao gồm nhôm và da cao cấp
- Cáp có lót lớp vải, không chứa oxy đảm bảo tín hiệu có chất lượng cao

PHILIPS
Fidelio

Những nét chính

Gioăng cách âm



Gioăng cách âm là một lớp ruy băng có thiết kế đặc biệt, được đưa vào khoang bên trong để loại bỏ sự rò rỉ âm thanh không cần thiết và giữ lại toàn bộ chi tiết âm thanh. Kết quả là sự mở rộng âm trầm tuyệt vời.

Hệ thống Phản hồi Âm trầm (BRS)



Kiến trúc cách âm với Hệ thống Phản hồi Âm trầm bao gồm bộ phận ôm tai có các cửa thoát được bố trí một cách chiến lược. Những cửa thoát này điều hòa áp suất không khí ở khoang trong, tạo ra màng ngăn với môi trường được điều khiển giúp có được phản hồi âm thanh tối ưu. Kết hợp với gioăng cách âm, kiến trúc này cách ly mọi chi tiết âm thanh tự nhiên và mang đến âm trầm rõ ràng và động nhưng không làm ảnh hưởng đến độ trong của âm thanh.

Bộ phận ôm tai hai lớp



Bộ phận ôm tai hai lớp của tai nghe M1 được thiết kế giúp làm giảm sự cộng hưởng và chông rung, mang đến âm thanh rõ ràng và không có tạp âm, và bạn có thể nghe mọi chi tiết âm thanh tuyệt hảo. Cấu trúc đặc, nhiều lớp đảm bảo độ bền và sự thoải mái, giúp tai nghe M1 trở thành một người bạn âm nhạc lý tưởng trong một thời gian dài sắp tới.

Loa có độ nét cao

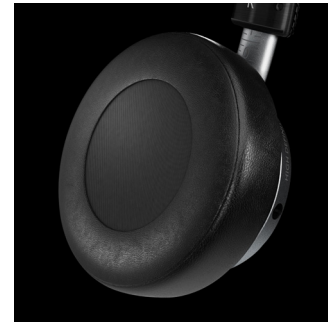


Từng bộ phận kích âm thanh của loa đều được lựa chọn, điều chỉnh và kiểm tra kỹ lưỡng bằng tay trước khi được ghép cặp để đảm bảo âm thanh tự nhiên cân bằng nhất. Bộ phận kích âm thanh 40mm sử dụng nam châm neodim công suất cao để mang đến âm thanh có độ nét cao thực sự trong một dải âm thanh động rộng, tái tạo những chi tiết nhỏ nhất.

Độ phản hồi tần số được điều chỉnh

Rất nhiều nghiên cứu đã được thực hiện với những người yêu âm nhạc có khả năng phân biệt để có được sự thấu hiểu về sở thích nghe nhạc của họ - ví dụ sự cân bằng của những đặc tính âm thanh mà họ ưa thích. Các kỹ sư âm thanh của chúng tôi sau đó đã điều chỉnh Fidelio M1 để xử lý tất cả những chi tiết nhỏ nhất ảnh hưởng đến cách người nghe phân biệt âm thanh, như cách tai phản hồi âm thanh và cộng hưởng đáp ứng. Kết quả là tai nghe M1 của chúng tôi được thiết kế để tái tạo âm thanh trung thực nhất có thể với bản ghi gốc - kể cả kiểu cách ghi âm hiện tại.

Tâm ôp tai thoát hơi cao cấp



Vật liệu được sử dụng cho Fidelio M1 được lựa chọn cẩn thận để đảm bảo sự thoải mái khi đeo tai lâu và hiệu suất âm thanh nâng cao. Tâm ôp tai thoát hơi cao cấp cùng với lớp nệm mềm được thiết kế để đeo vừa khít vào tai tối ưu. Lớp nệm tự tạo khuôn hoàn hảo theo hình dáng của tai, đồng thời ngăn cách âm trầm và loại bỏ tạp âm của môi trường. Tai nghe được thiết kế với miếng đệm ngoài - sử dụng tỷ lệ cân bằng giữa vải và da động vật - để làm giảm áp lực lên bề mặt của tai và sự tích nhiệt, do đó mang lại cảm giác và âm thanh tuyệt hảo cho tai nghe M1.

Các thông số

Âm thanh

- Phản hồi tần số: 15 - 24 000 Hz
- Trở kháng: 16 ôm
- Độ nhạy: 106 dB
- Bán kính loa: 40 mm
- Công suất vào tối đa: 150 mW
- Độ méo: < 0,1% THD
- WBCV: 111 mV

Tính kết nối

- Kết nối cáp: Cáp không chứa ôxy (1,1m)
- Tương thích với: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, Nokia*, SAMSUNG*. *Đầu nối thêm có sẵn thông qua dịch vụ hỗ trợ khách hàng cho Sony Ericsson, các kiểu máy cũ hơn của NOKIA và SAMSUNG

Phụ kiện

- Túi bảo quản: CÓ
- Cáp âm thanh: cùng với micrô và nút thu âm

Kích thước hộp đóng gói

- Kích thước đóng gói (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 19,5 x 25 x 8 cm
- Kích thước đóng gói (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 7,7 x 9,8 x 3,1 inch
- Trọng lượng: 0,205 kg
- Trọng lượng: 0,452 lb
- Tổng trọng lượng: 0,66 kg

- Tổng trọng lượng: 1,455 lb
- Trọng lượng bì: 0,455 kg
- Trọng lượng bì: 1,003 lb
- EAN: 69 23410 71581 1
- Số lượng sản phẩm bao gói: 1
- Dạng đóng gói: Thùng các-tông
- Dạng đặt giá để: Cả hai

Hộp các tông ngoài

- Outer carton (L x W (rộng) x H (cao)): 26,8 x 20,6 x 17,5 cm
- Outer carton (L x W (rộng) x H (cao)): 10,6 x 8,1 x 6,9 inch
- Trọng lượng: 0,41 kg
- Trọng lượng: 0,904 lb
- Tổng trọng lượng: 1,495 kg
- Tổng trọng lượng: 3,296 lb
- Trọng lượng bì: 1,085 kg
- Trọng lượng bì: 2,392 lb
- GTIN: 1 69 23410 71581 8
- Số lượng hộp đóng gói tiêu dùng: 2

Kích thước sản phẩm

- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 6,5 x 7,1 x 1,7 inch
- Kích thước sản phẩm (W (rộng) x H (cao) x D (sâu)): 16,4 x 18 x 4,2 cm
- Trọng lượng: 0,166 kg
- Trọng lượng: 0,366 lb



Ngày phát hành
2013-07-30

Phiên bản: 9.14.9

12 NC: 8670 000 86618
EAN: 69 23410 71581 1

© 2013 Tập đoàn Koninklijke Philips N.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Koninklijke
Philips N.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

www.philips.com

