



Dynamic Sound Earphones **EPH-M200 / EPH-M100**

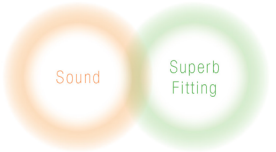
최고의 편안함
사운드의 새로운 경험

세계최초로 β 티타늄 사운드 튜브(EPH-M200)를 탑재한 이어폰입니다.
혁신적인 기술을 통해 풍부하고 자연스러운 사운드를 제공합니다.
편안한 착용감과 단순한 핏은 당신 가까이에서 아름다운 음악을 제공합니다.
- 음악을 통해 당신의 인생을 행복하게 합니다 -
이것이 이 이어폰의 새로운 사운드입니다.



EPH-M200

Dynamic Sound Earphones



세계 최초로 β 티타늄 사운드 튜브를 탑재한 이어폰을 소개합니다.

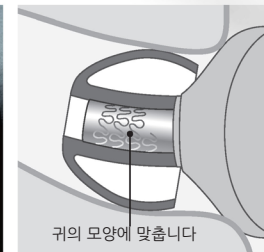


Solid titanium sound tube

귀의 모양과 딱 맞는 형태는 외부소음의 차단을 개선했으며, 깊은 베이스와 깨끗하고 디테일한 고음을 제공합니다.

β 티타늄 사운드 튜브 이어폰은 귀의 모양에 맞는 유연성을 위해 고정밀 레이저 절삭가공을 통해 청취자에게 완벽한 착용감을 제공합니다. 이어폰은 15mm의 대형 드라이버를 탑재했지만 다양한 귀의 크기에 맞는 착용감을 제공합니다. 또한 소음차단을 개선하여 외부 잡음의 유입을 억제하여 균형잡힌 저음을 제공합니다.

관의 강도는 귓 속에서 발생할 수 있는 공명을 감소시키고, 귀에 삽입할 경우에도 그 형상으로 인해 이어폰의 모양이 변화하여 이어폰에서 발생할 수 있는 음질열화를 억제합니다. β 티타늄 사운드 튜브는 깨끗하고 높은 해상력의 고음을 즐길 수 있습니다.



귀의 모양에 맞습니다



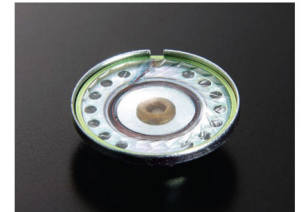
고성능 드라이버와 혁신적인 소재(β 티타늄)의 조합은 놀라운 음질을 제공합니다.



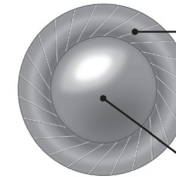
새롭게 개발한 대형 15mm 다이내믹, 고해상도 사운드 드라이버 유닛

아마하는 EPH-M200을 위해 특별하게 개발한 드라이버 유닛은 강력한 네오디뮴 마그넷을 사용합니다. 또한 다이어프램은 아마하 고유의 최첨단 기술을 사용하였습니다.

이것은 EPH-M200에 강력한 저음 재생뿐만 아니라 높은 해상력과 자연스러운 고음을 제공할 수 있도록, 진동판을 최적화하여 움직임을 줄이기 위해 독특한 모양과 강성, 유연성을 결합하였습니다.



다이어프램

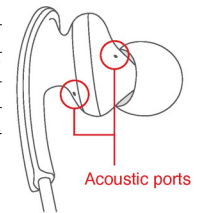


탄젠셜 엣지 진동이 낮은 신호에도 원활하게 응답할 수 있도록 최적의 가장자리 형태를 제공합니다.

진동부분(돔)

컴팩트 하우징은 풍부하고 맑은 저음재생이 가능하도록 어쿠스틱 포트를 제공

하우징은 PC-ABS로, 하우징 내부로부터 발산되는 귀의 공진을 감소할 수 있도록 했으며, 고강성 폴리 카보네이트와 ABS를 혼합한 재료로 만들었습니다. 하우징 디자인으로 인한 벤트 역할을 하는 어쿠스틱 포트를 통해 다이어프램의 동작 흐름의 저항을 최소화하였습니다. 하우징은 정확한 저음 재생이 가능하도록 설계되었습니다.



아마하 독자적인 고유 튜닝 - 세계적으로 유명한 악기 제작자

EPH-M200의 사운드를 위해 고사양을 추구하지 않았습니다. 아마하는 이어폰을 실제 사용할 때 청각적인 느낌의 관점에서 음질을 우선 순위로 삼았습니다. 악기 제조사로서의 아마하의 경험을 활용하여, 이어폰에 날카로운 음악적 감각을 사용하여 튜닝하였습니다. 결과적으로 풍부하고 해상력이 높은 뿐만 아니라 명확하게 각 악기의 소리는 물론 하나하나의 음표까지 들을 수 있게 되었습니다.

β 티타늄 사운드 튜브와 이어 버드의 시너지 효과는 편안한 착용감과 향상된 음질을 제공

야마하는 β 티타늄 사운드 튜브의 효과를 극대화하기 위해 EPH-M200 이어폰을 개발했습니다. β 티타늄 사운드 튜브에 인접한 부분에 유연성과 견고함을 갖는 실리콘 재료를 사용하여, 귀에 착용할 때 이어폰이 잘 맞도록 최고의 착용감을 제공합니다. 또한, 표준 사운드 튜브보다 더 긴 β 티타늄 사운드 튜브와 시너지 효과를 얻을 수 있도록, 귀에 착용할 때 변형되는 이어폰 팁을 사용하여 귀의 모양에 맞도록 변형됩니다. 이를 통해 귀가 작은 사람들도 최고의 착용감으로 이어폰을 착용할 수 있게 되었습니다. 또한 밀착성이 우수하여 외부 소음의 유입을 막고 이를 통한 음질의 열화를 방지할 수 있습니다.



크기에 따라 수평 및 수직 비율에 최적화된 서로 다른 크기의 다섯 가지 형태의 이어폰 팁을 제공

EPH-M200은 이어폰에 포함된 표준 S, M, L 사이즈의 이어폰 팁 뿐만 아니라 SS와 LL 사이즈를 함께 제공합니다. 모든 크기의 이어폰 팁은 마모성 측면에서 우수한 성능을 제공하여 오랜 시간 사용할 수 있습니다. 서로 다른 크기의 이어폰 팁은 높이와 직경 비를 조절하여 최적화된 사운드를 제공합니다. 이를 통해 산책을 하거나 운동을 할 때에도 쉽게 빠지지 않고 편안한 착용감을 제공하며, 귀속 깊숙히 넣어 사용할 수 있습니다. 기차 등의 여행 같은 공공 장소에서 음악을 감상할 때 외부 소음을 차단하여 음질저하를 억제할 뿐만 아니라 편리하게 음악을 감상할 수 있도록 합니다.



아이폰, 아이팟, 아이패드 등을 통해 조작이나 통화를 할 수 있는 리모컨 마이크를 제공

EPH-M200은 1.2미터 길이의 케이블을 제공하며, 트랙을 선택하거나 볼륨 조절, 음성 통화 등에 사용할 수 있는 아이폰, 아이팟, 아이패드 호환 인라인 리모컨/마이크를 제공합니다. 리모컨/마이크의 편리함과 단순함은 주머니에 플레이어나 휴대폰을 넣어두고 조작할 수 있습니다.



꼬임을 방지하는 톱니모양 케이블

EPH-M200은 케이블의 표면 마찰을 위해 톱니모양의 코드를 사용합니다. 이를 통해 마찰 소음을 감소시켜 고음질을 제공할 뿐만 아니라 케이블의 엉킴을 줄여줍니다. 톱니모양 케이블은 이어폰을 사용하는 동안 편리하고 깔끔함을 제공하며 쉽게 이어폰의 리모컨을 조작할 수 있습니다.



아름다운 컬러와 품질, 디자인은 당신의 음악 스타일에 따라 선택할 수 있습니다

EPH-M200의 본체는 부드러운 곡선 형태이며 야마하를 상징하는 튜닝 포크로고만을 사용하여 과도한 장식을 피한 심플한 디자인을 제공합니다. 코팅 마감을 통해 시각적으로 아름다우며 전체적인 품질을 높였습니다. 세 가지 컬러로 발매되는 EPH-M200은 원하는 색상을 선택할 수 있습니다.



액세서리 느낌의
비비드한 레드 컬러

고광택 코팅마감을 사용한
깊은 블랙 컬러

아름다운 광택과 고급스러운
화이트 컬러

리모컨과 케이블은 본체와 어울리는 컬러 코디네이트 사용

야마하 본체의 컬러에 어울리는 리모컨과 케이블 색상을 코디네이트하여, EPH-M200의 세부적인 디자인까지 세심하게 디자인하였습니다. 당신의 액세서리로 사용할 수 있는 이어폰은 음악의 스타일에 맞게 선택하여 즐길 수 있습니다.



레드 컬러

블랙 컬러

화이트 컬러

고급 질감의 소재를 사용한 스타일리시한 캐링 케이스

EPH-M200은 지문이 묻지 않는 고급스러운 질감의 소재로 만든 캐링케이스를 함께 제공합니다. 심플한 형태의 케이스는 이어폰을 사용하지 않거나 여행 중에 편리하게 이어폰을 담아 보관할 수 있습니다.



EPH-M100

Dynamic Sound Earphones



EPH-M100은 더 깊고, 보다 더 자연스러운 사운드와 편안한 착용감을 제공합니다

우수한 착용감과 풍부한 저음재생을 모두 실현한 고음질 구조

하우징은 PC-ABS로, 하우징 내부로부터 발산되는 귀의 공진을 감소할 수 있도록 했으며, 고강성 폴리 카보네이트와 ABS를 혼합한 재료로 만들었습니다. 하우징 디자인으로 인한 벤트 역할을 하는 어쿠스틱 포트를 통해 다이어프램의 동작 흐름의 저항을 최적화하였습니다. 하우징은 정확한 저음 재생이 가능하도록 설계되었습니다. 또한, 실리콘 소재의 두 가지 형태로 만들어진 사운드 튜브와 이어폰 팁은 귀의 안쪽까지 편안한 착용감을 경험할 수 있습니다. 이를 통해 EPH-M100은 뛰어난 사운드 특성을 제공하며, 외부 소음의 유입을 방지할 수 있습니다. 균형이 잘 잡힌 디자인과 음질에 관련된 모든 부분을 세부적으로 튜닝하여 뛰어난 음질과 착용감을 제공합니다.

새롭게 개발한 대형 15mm 다이내믹 고해상도 드라이버

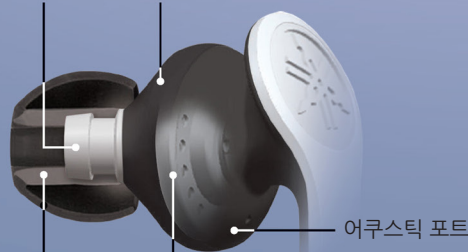
EPH-M100에는 강력한 네오디뮴 마그넷과 함께 하이엔드 모델인 EPH-M200에서 사용된 것과 같은 새롭게 개발한 드라이버를 탑재하였습니다. EPH-M100은 매우 강력한 저음을 제공할 수 있도록 강력한 다이어프램을 사용하였으며, 부피 및 진동의 영역에서 다이어프램의 움직임을 최적화하는 에지 형상 설계를 통해 강성과 유연성을 결합하였습니다. 여기에 야마하 고유의 탄젠셜 에지 기술을 사용하여 깨끗하고 해상도 높은 고음 뿐만 아니라 강력한 저음을 제공합니다.

야마하 독자적인 고유 튜닝 - 세계적으로 유명한 악기 제작자

EPH-M100의 사운드를 위해 고사양을 추구하지 않았습니다. 야마하는 이어폰을 실제 사용할 때 청각적인 느낌의 관점에서 음질을 우선 순위로 삼았습니다. 악기 제조사로서의 야마하의 경험을 활용하여, 이어폰에 날카로운 음악적 감각을 사용하여 튜닝하였습니다. 결과적으로 풍부하고 해상력이 높은 뿐만 아니라 명확하게 각 악기의 소리는 물론 하나하나의 음표까지 들을 수 있게 되었습니다.

내부구조

사운드튜브 대형 하우징

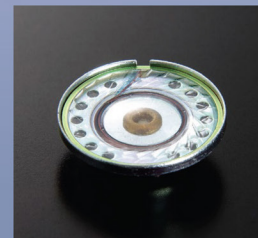


어쿠스틱 포트

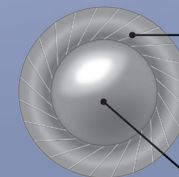
새롭게 개발한 15mm 드라이버

우수한 착용감을 제공하는 이어폰 팁

다이어프램



다이어프램



탄젠셜 에지 진동이 낮은 신호에도 원활하게 응답할 수 있도록 최적의 가장자리 형태를 제공합니다.

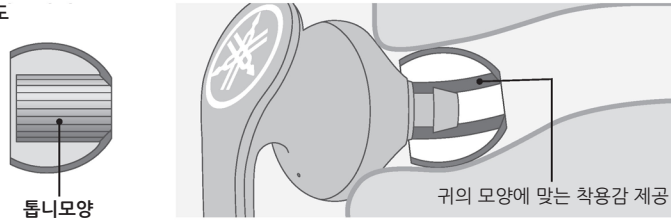
진동부분(돔)



최고의 착용감을 제공하는 톱니 모양의 이어폰 팁

EPH-M100의 이어폰 팁은 두 종류로 만들었습니다-하나는 하드한 형태, 다른 하나는 소프트한 형태. 하드 실리콘 이어폰 팁을 사용할 경우 사운드가 지나가는 부분을 톱니모양으로 만들어 유연성과 강도를 결합하였습니다. 귀에 착용하고나 귓구멍의 모양에 완벽하게 맞도록 모양을 유지합니다. 편안한 착용감 외에도 이어폰 팁은 외부와 완벽히 차단되어 외부의 잡음으로부터 음질의 열화를 방지합니다.

단면도



크기에 따라 수평 및 수직 비율에 최적화된 서로 다른 크기의 다섯 가지 형태의 이어폰 팁을 제공

EPH-M100은 이어폰에 포함된 표준 S, M, L 사이즈의 이어폰 팁 뿐만 아니라 SS와 LL 사이즈를 함께 제공합니다. 모든 크기의 이어폰 팁은 마모성 측면에서 우수한 성능을 제공하여 오랜 시간 사용할 수 있습니다. 서로 다른 크기의 이어폰 팁은 높이와 직경 비를 조절하여 최적화된 사운드를 제공합니다. 이를 통해 산책을 하거나 운동을 할 때에도 쉽게 빠지지 않고 편안한 착용감을 제공하며, 귀속 깊숙히 넣어 사용할 수 있습니다. 기차 등의 여행 같은 공공 장소에서 음악을 감상할 때 외부 소음을 차단하여 음질저하를 억제할 뿐만 아니라 편리하게 음악을 감상할 수 있도록 합니다.



아이폰, 아이팟, 아이패드 등을 통해 조작이나 통화를 할 수 있는 리모컨 마이크를 제공

EPH-M100은 1.2미터 길이의 케이블을 제공하며, 트랙을 선택하거나 볼륨 조절, 음성 통화 등에 사용할 수 있는 아이폰, 아이팟, 아이패드 호환 인라인 리모컨/마이크를 제공합니다. 리모컨/마이크의 편리함과 단순함은 주머니에 플레이어나 휴대폰을 넣어두고 조작할 수 있습니다.



아름다운 컬러와 품질, 디자인은 당신의 음악 스타일에 따라 선택할 수 있습니다

EPH-M100의 본체는 부드러운 곡선 형태이며 야마하를 상징하는 튜닝 포크로고만을 사용하여 과도한 장식은 피한 심플한 디자인을 제공합니다. 굽힘에 강한 도색과 광택 도장으로 마감하였습니다. 세 가지 컬러로 발매되는 EPH-M100은 당신이 원하는 스타일에 따라 색상을 선택할 수 있습니다.



야마하 모터사이클 레이싱 블루 컬러

쉬운 코디네이트가 가능한 세련된 블랙 컬러

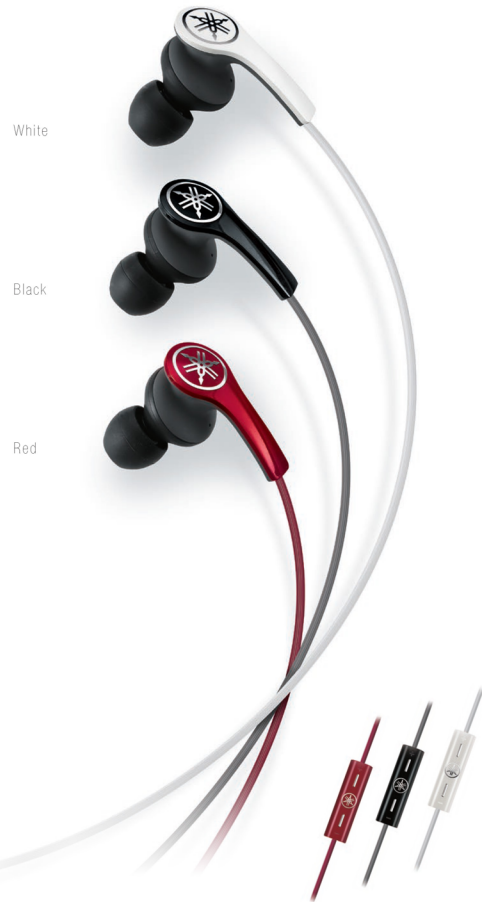
인기 있는 화이트 컬러

고급 질감의 소재를 사용한 스타일리시한 캐링 케이스

EPH-M100은 지문이 묻지 않는 고급스러운 질감의 소재로 만든 캐링케이스를 함께 제공합니다. 심플한 형태의 케이스는 이어폰을 사용하지 않거나 여행 중에 편리하게 이어폰을 담아 보관할 수 있습니다.



EPH-M200



EPH-M100



Main Specifications	EPH-M200
Type	Dynamic, Closed
Driver Unit	Φ15 mm (5/8")
Impedance	28 ohms
Sound Pressure Level	106 dB
Maximum input	30 mW
Frequency Response	20 Hz - 20 kHz
Weight (with Cable)	19.2 g (0.68 oz)
Cable Length	1.2 m (47-1/4")
Connectors	3.5 mm (1/8") L-type mini stereo, 6.3 mm (1/4") stereo

Main Specifications	EPH-M100
Type	Dynamic, Closed
Driver Unit	Φ15 mm (5/8")
Impedance	28 ohms
Sound Pressure Level	106 dB
Maximum input	30 mW
Frequency Response	20 Hz - 20 kHz
Weight (with Cable)	19.1g (0.67 oz)
Cable Length	1.2 m (47-1/4")
Connectors	3.5 mm (1/8") L-type mini stereo, 6.3 mm (1/4") stereo

액세서리

인라인 리모컨/마이크 케이블 1.2미터



금도금 6.3mm 어댑터



캐링 케이스



다섯가지 형태의 이어폰 팁



*Product designs and specifications are subject to change without notice.



"Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance. iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.