



audio-technica

AURICULARES PARA ESTUDIO



スタジオヘッドホン
(Sutajioheddofon)



/ Auriculares profesionales de monitoraje

ATH-M70X



Descripción

- Modelo insignia de la Serie M, diseñado para una extremadamente precisa reproducción del sonido con prestaciones de alto nivel.
- Transductores de 45 mm de gran apertura con imanes de tierras raras y bobinas con hilo de aluminio recubierto de cobre.
- Respuesta ampliada y precisa a través de la banda completa de frecuencias.
- Diseño circumaural que rodea perfectamente la oreja para ofrecer un excelente aislamiento sonoro.
- Audífonos rotativos de 90°, que facilitan la audición a través de una sola oreja.



Diseño cerrado



3 cables desconectables



Diseño plegable



Sonido de estudio



Transductores de 45 mm



/ Auriculares profesionales de monitoraje

ATH-M60X

Descripción

- Diseño on-ear cerrado compacto que proporciona un excelente aislamiento y fijación.
- Grandes transductores de 45 mm, de diseño especial (los mismos utilizados en el legendario ATH-M50x) con imanes de tierras raras y bobinas construidas con hilo de aluminio recubierto de cobre.
- Construidos cuidadosamente utilizando metal en los componentes clave para garantizar una larga vida útil.
- Claridad excepcional dentro de una amplia gama de frecuencias, con una precisa respuesta en graves.
- Diseño de baja impedancia que proporciona un elevado nivel de salida desde cualquier salida para auriculares.



/ Auriculares profesionales de monitoraje

ATH-M50X

Descripción

- Calidad sonora aclamada por la crítica y elogiada por los mejores ingenieros de audio y reviewers de audio profesional.
- Transductores patentados de 45 mm de gran apertura con imanes de tierras raras y bobinas de voz de alambre de aluminio revestido de cobre.
- Claridad excepcional en toda la gama de frecuencias, con una respuesta de graves profunda y precisa.
- El diseño circumaural se adapta a las orejas para un excelente aislamiento del sonido en entornos ruidosos.
- Audífonos giratorios 90° para facilitar la monitorización con un solo oído.



/WH



/BK



DS/2022: Edición limitada

/ Auriculares profesionales de monitoraje

ATH-M40X

Descripción

- Ingeniería de vanguardia y construcción robusta.
- Transductores de 40 mm con imanes de tierras raras y bobinas con hilo de aluminio recubierto de cobre.
- Respuesta plana para conseguir una monitorización extremadamente precisa en toda la gama de frecuencias.
- Diseño circumaural que cubre todo el oído para conseguir un excelente aislamiento en entornos ruidosos.
- Aurífonos que rotan 90° para facilitar la escucha a través de un único audífono.





/ Auriculares profesionales de monitoraje

ATH-M30X

Descripción

- Transductores de 40 mm con imanes de tierras raras y bobinas con hilo de aluminio recubierto de cobre.
- Optimizado para ofrecer el máximo detalle con unos excelente medios.
- Diseño circumaural que rodea totalmente el oído para un excelente aislamiento del sonido en entornos ruidosos.
- Cable con salida a través de un único lado.
- Diseño plegable para ocupar el mínimo espacio.



Diseño cerrado



Transductores de 40 mm



Sonido de estudio



Diseño plegable



/ Auriculares profesionales de monitoraje

ATH-M20X

Descripción

- Auriculares cerrados para grabación y mezcla.
- Transductores de 40 mm con imanes de tierras raras y bobinas de hilo de aluminio recubierto de cobre.
- Optimizados para proporcionar una excelente respuesta en graves.
- Diseño circumaural que rodea totalmente el oído para ofrecer un uso cómodo y ligero.
- El acolchado de la diadema y los audífonos está hecho con materiales de calidad profesional.
- Práctico cable con salida a través de un único lado.



Diseño cerrado



Sonido de estudio



Diseño cómodo y ligero



Adaptador de 6,3mm



Transductores de 40 mm





/ Auriculares DJ

ATH-PR05X

Descripción

- Los transductores de 40 mm recientemente desarrollados proporcionan un sonido extremadamente preciso.
- Cables desmontables con bloqueo - 1,2 m - 3,0 m (3,9' - 9,8') en espiral y 1,2 m (3,9') recto - garantizan una conexión segura durante el uso activo como DJ.
- La potencia de entrada máxima de 1.500 mW permite una reproducción de audio de amplio alcance sin distorsiones, incluso a volúmenes elevados.
- Las almohadillas suaves, cómodas y duraderas se ajustan a las orejas para un excelente aislamiento del sonido y pueden llevarse cómodamente durante horas.

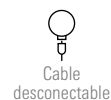


/ Auriculares abiertos profesionales de referencia

ATH-R70X

Descripción

- Los imanes de alta eficacia y el diseño del circuito magnético de aleación pura reducen la distorsión y garantizan una respuesta de alta frecuencia precisa y prolongada.
- Resina compuesta de carbón que mejora la rigidez estructural y la respuesta a los transitorios.
- Las carcasas de aluminio de malla de nido de abeja, acústicamente transparentes, proporcionan un sonido natural y espacioso de fondo abierto.
- Almohadillas suaves que permiten que la piel respire garantizando el confort de escucha durante un uso prolongado.
- Increíblemente ligeros (220g sin cable) pero de construcción robusta.



/ Auriculares para monitoraje In-Ear

ATH-E40



Descripción

- Exclusivos transductores dual phase push-pull, excelentes para aplicaciones de monitorización.
- Bucle de cable flexible con memoria que se fija en la oreja de forma personalizada.
- Carcasas especialmente diseñadas para proporcionar un mejor aislamiento.
- Cable desmontable de 1.6 m (5.2'), con conectores A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial).
- Incluye caja de transporte y puntas de audífono de silicona (XS/S/M/L).

Cable
desconectablePuntas de audífonos
de repuesto

/ Auriculares para monitoraje In-Ear

ATH-E70



Descripción

- Tres transductores de armadura balanceada proporcionan una respuesta amplia y precisa.
- Bucle de cable flexible con memoria que se fija en la oreja de forma personalizada.
- Carcasas de diseño especial que proporcionan el máximo aislamiento.
- Cable desmontable de 1.6 m (5.2'), con conectores A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) de nuevo diseño en los auriculares, y que ofrecen una durabilidad excepcional y un rendimiento sonoro óptimo.
- Incluye caja de transporte, adaptador 6.3 mm (1/4"), puntas de silicona (XS/S/M/L) y puntas de espuma Comply™ (M).

Cable
desconectablePuntas de audífonos
de repuesto

/ Auriculares para monitoraje In-Ear

ATH-E50



Descripción

- Potentes transductores de armadura única equilibrada que proporcionan una precisa respuesta en toda la gama.
- Bucle de cable flexible con memoria para fijación personalizada y la máxima comodidad durante largas sesiones de uso.
- Carcasas de diseño especial que proporcionan el máximo aislamiento, permitiéndole centrarse en la música.
- Cable desmontable de 1.6 m (5.2'), con conectores A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) de nuevo diseño en los auriculares, que ofrecen una durabilidad excepcional y un rendimiento sonoro óptimo.
- Incluye caja de transporte y puntas de audífono de silicona (XS/S/M/L).

Cable
desconectablePuntas de audífonos
de repuesto



Audio-Technica Spain

Audio-Technica Iberia SAU

Oficina Barcelona:
Montserrat Roig 13
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona
T: 935 222 450

Oficina Madrid:
Fresadores 35
28939 Arroyomolinos, Madrid
T: 916 144 671

E: info@audio-technica.es
www.audio-technica.es