



Los más destacados profesionales del audio, analizadores de productos y usuarios han estado ampliamente de acuerdo en que el ATH-M50 ofrece una combinación sin precedentes de calidad tanto a nivel de audio como de construcción, tanto para estudio como para directo. Esta misma fórmula ganadora se materializa ahora en nuestra nueva gama de auriculares de la Serie M, con un modelo ideal para los oídos más exigentes.



audio-technica

Audio-Technica Europe a Division of Audio-Technica Limited
 Technica House - Unit 5, Millennium Way - Leeds LS11 5AL England.
 Tel. : + 44 (0) 113 277 1441 - Fax : + 44 (0) 113 270 4836
 sales@audio-technica.co.uk - www.eu.audio-technica.com
 ©2014 Audio-Technica Ltd.

Audio-Technica Distribución en España: **LEXON S.A.**

Ríos Rosas 40 - 08940 Cornellà de Llobregat - Barcelona - tel + 00 (34) 93 602 14 00 - fax + 00 (34) 93 602 14 01 - info@lexon.net - www.lexon.net



M20x

M30x

M40x

M50x

Serie M

audio-technica
always listening

ATH-M50x

Este es el modelo de la Serie M más aclamado por la crítica, elogiado año tras año por los mejores ingenieros de audio y analizadores de productos para audio profesional.

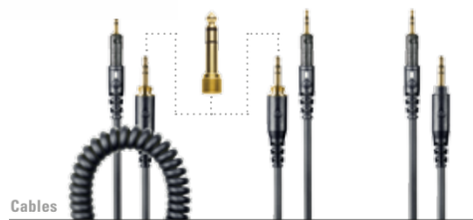
El **ATH-M50x** ofrece la misma calidad de sonido, además de mejores almohadillas y cables desmontables. Con transductores de gran apertura, audífonos totalmente aislados y una construcción robusta, el **M50x** proporciona un sonido sin precedentes para los profesionales más exigentes.

- Su funcionamiento ha sido aclamado por la crítica y alabado por los mejores ingenieros de audio y analizadores de productos para audio profesional
- Transductores de gran apertura de 45 mm, de diseño propio, con imanes de tierras raras y bobinas con hilo de aluminio revestido de cobre
- Claridad excepcional en una amplísima gama de frecuencias, con una respuesta en graves profunda y precisa
- Diseño circumaural alrededor de los oídos para conseguir un excelente aislamiento sonoro en entornos muy ruidosos
- Audífonos rotativos 90° para facilitar la escucha a través un único oído
- Almohadillas y diademas con materiales de calidad profesional, que proporcionan una mayor durabilidad y comodidad
- Cable desmontable (incluye 3 cables)

Transductor	45 mm
Imán	Neodimio
Bobina	CCAW (hilo de aluminio revestido de cobre)
Respuesta en frecuencia	15 – 28,000 Hz
Potencia máxima de entrada	1,600 mW a 1 kHz
Sensibilidad	99 dB
Impedancia	38 ohms
Peso	285 g sin cable y conector



Accesorios incluidos



Cables
 Estudio 1.2 m – 3.0 m bobinados Estudio 3.0 m recto Portátil 1.2 m corto / recto

ATH-M40x

Los auriculares profesionales de alta calidad **ATH-M40x** han sido optimizados para ofrecer una respuesta plana que permite una monitorización increíblemente precisa de la señal de audio dentro de una amplísima gama de frecuencias.

Su uso en estudio se ve mejorado por su excelente aislamiento sonoro y por sus audífonos rotables que facilitan la audición a través de un único oído. Con materiales de calidad profesional y una robusta construcción, el **M40x** sobresale tanto en aplicaciones de estudio como en monitorización para DJs.

- Avanzado diseño y construcción robusta
- Transductores de 40 mm con imanes de tierras raras y bobinas de hilo de aluminio recubierto de cobre
- Respuesta plana para una precisa monitorización a través de toda la gama de frecuencias de audio
- Diseño circumaural que rodea los oídos para proporcionar un excelente aislamiento sonoro en entornos muy ruidosos
- Audífonos rotatorios 90° para facilitar la monitorización a través de un solo oído
- Materiales de calidad profesional en las almohadillas y diadema, para proporcionar la máxima durabilidad y comodidad
- Cable desmontable (incluye 2 cables)

Transductor	40 mm
Imán	Neodimio
Bobina	CCAW (hilo de aluminio recubierto de cobre)
Respuesta en frecuencia	15 – 24,000 Hz
Potencia máxima de entrada	1,600 mW a 1 kHz
Sensibilidad	97 dB
Impedancia	35 ohms
Peso	240 g sin cable y conector



Accesorios incluidos



Cables
 Estudio 1.2 m – 3.0 m bobinados Estudio 3.0 m recto

ATH-M30x

Ofreciendo el máximo nivel de claridad de audio y aislamiento sonoro, el auricular profesional para monitorización **ATH-M30x** ha sido optimizado para proporcionar una detallada señal de audio. Ofreciendo una alta definición en los medios, estos versátiles auriculares de monitorización son ideales en multitud de situaciones. Diseñados principalmente para aplicaciones de estudio, ofrecen prestaciones adicionales para facilitar su transporte, convirtiéndolos también en una excelente opción para la grabación en exteriores.

- Avanzado diseño y construcción
- 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 una excelente definición en medios
- Diseño circumaural que rodea totalmente el oído para ofrecer un excelente aislamiento en entornos ruidosos
- Cable con salida a través de un único lado

Transductor	40 mm
Imán	Neodimio
Bobina	CCAW (hilo de aluminio recubierto de cobre)
Respuesta en frecuencia	15 – 22,000 Hz
Potencia máxima de entrada	1,300 mW a 1 kHz
Sensibilidad	96 dB
Impedancia	47 ohms
Cable	3.0 m, salida a través del lado izquierdo
Peso	220 g sin cable y conector
Accesorios incluidos	Adaptador roscado 1/4" (6.3 mm), bolsa



ATH-M20x

Los auriculares profesionales de monitorización **ATH-M20x** son una excelente introducción a la aclamada línea de productos de la Serie M. Combina un moderno diseño y materiales de la máxima calidad para proporcionar una audición confortable, con la máxima calidad de audio y un efectivo aislamiento. Una excelente elección para grabar y mezclar.

- Avanzado diseño y construcción
- Transductores de 40 mm con imanes de tierras raras y bobinas de hilo de aluminio recubierto de cobre
- Optimizado para proporcionar una excelente respuesta en graves
- Diseño circumaural que rodea totalmente el oído para ofrecer un excelente aislamiento en entornos ruidosos
- Cable con salida a través de un único lado

Transductor	40 mm
Imán	Neodimio
Bobina	CCAW (hilo de aluminio recubierto de cobre)
Respuesta en frecuencia	15 – 20,000 Hz
Potencia máxima de entrada	700 mW a 1 kHz
Sensibilidad	96 dB
Impedancia	47 ohms
Cable	3.0 m, salida a través del lado izquierdo
Peso	190 g, sin cable y conector
Accesorios incluidos	Adaptador por presión 1/4" (6.3 mm)

