

ATH-M70x

casque professionnel de monitoring

Tout dernier né de la gamme M-Series, le casque professionnel de monitoring **ATH-M70x** est doté de transducteurs de 45 mm qui ont été conçus pour reproduire fidèlement les basses, comme les hautes fréquences (5 à 40 000 Hz) tout en garantissant un équilibre parfait. Ce casque est idéal pour le mixage en studio, le tracking, le live, le DJing, le mastering, la post production et l'écoute personnelle.

Conçu pour être robuste et peu encombrant, l'**ATH-M70x** assure une isolation sonore excellente et est équipé d'écouteurs pivotants à 90° pour un monitoring facile.

- Produit phare de la gamme M Series, conçu pour une reproduction sonore extrêmement précise.
- Fabrication très minutieuse à partir de composants de haute qualité pour une grande durabilité.
- Transducteurs propriétaires de 45 mm de diamètre à large ouverture dotés d'aimants en terre rare et de bobines en aluminium.
- Réponse étendue et précise sur toute la bande de fréquence
- Coussinets englobant parfaitement les oreilles, garantissant ainsi une excellente isolation sonore.
- Écouteurs pivotant à 90° pour un monitoring aisé.
- Écouteurs et arceau doté de coussinets de haute qualité assurant confort d'écoute et longévité.
- Coussinets équipés d'encoches pour un remplacement plus facile.
- Câbles détachables (inclut un câble en spirales de 1,2 m – 3,0 m, un câble droit de 3,0 m et un câble droit de 1,2 m).

Code EAN : 4961310125462

Spécifications*:

Transducteurs:	45 mm
Réponse en Fréquence:	5-40 000 Hz
Puissance Maximale en Entrée:	2,000 mW
Sensibilité:	97 dB
Impédance:	38 ohms
Poids:	210 g

*Pour l'amélioration de ce produit il peut être sujet à modification sans information préalable.



ATH-M70x



 **audio-technica.**
always listening

Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England
Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France
Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany
Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary
©2015 Audio-Technica, www.audio-technica.com