

ATH-M40x

casque fermé professionnel

Le casque professionnel **ATH-M40x** est doté d'une courbe de fréquence plate pour un contrôle audio incroyablement précis sur une large bande de fréquence.

Votre expérience en studio est de plus améliorée par une isolation sonore supérieure et des écouteurs pivotants pour un contrôle plus aisé.

Fabriqué avec des matériaux de haute qualité et de construction robuste, l'**ATH-M40x** excelle dans le studio, que cela soit pour l'enregistrement ou le mixage, et conviendra aussi parfaitement aux DJs.

- Transducteurs de 40 mm dotés d'aimants en Néodyme et bobines en aluminium recouvert de cuivre
- Courbe en fréquence plate pour un contrôle précis sur toute la bande de fréquence
- Écouteurs recouvrant parfaitement l'oreille pour une isolation sonore parfaite dans les environnements bruyants
- Coussinets au niveau des écouteurs et de l'arceau de qualité professionnelle pour un confort plus grand et une durée de vie plus longue
- Écouteurs pivotant à 90° pour un contrôle facile d'une oreille
- Câble détachable (2 câbles fournis)
- Fabrication et conception de haute qualité



ATH-M40x

Spécifications :

Transducteurs :	Dynamique fermé, 45mm de diamètre
Aimants :	Néodyme
Bobine :	CCAW (aluminium recouvert de cuivre)
Réponse en Fréquence :	15 - 24 000 Hz
Puissance Maximale en entrée :	1600 mW à 1 kHz
Sensibilité :	97 dB
Impédance :	35 Ohms
Câbles :	Livré avec 2 câbles détachables : 1 câble 1,2m-3m en spirales et un câble 3m droit
Poids :	240 g sans câble et sans connecteur
Accessoires fournis :	Adaptateur 6,3 mm vissable, 2 câbles détachables, pochette de transport
Code EAN :	4961310125424

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



 **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