

# ATH-M30x

## casque professionnel de monitoring

Grâce à une clarté et une isolation sonore améliorées, le casque de monitoring professionnel **ATH-M30x** garantit une reproduction fidèle du son.

Offrant une définition précise dans les médiums, ce casque polyvalent est idéal pour de nombreuses utilisations. Conçu à l'origine pour l'enregistrement et le mixage en studio, l'**ATH-M30x** est également parfaitement adapté à une utilisation en extérieur, par exemple pour les tournages, interviews, ou autres enregistrements sur le terrain.

- Transducteurs de 40 mm dotés d'aimants en Néodyme et bobines en aluminium recouvert de cuivre
- Reproduction sonore de qualité, avec une grande précision dans les médiums
- Ecouteurs recouvrant parfaitement l'oreille pour une isolation sonore parfaite dans les environnements bruyants
- Coussinets (écouteurs et arceau) fabriqués à partir de matériaux de qualité professionnelle
- Sortie câble d'un seul côté
- Fabrication et conception de haute qualité



### Spécifications :

<b>Transducteurs :</b>	Dynamique fermé, 40mm de diamètre
<b>Aimants :</b>	Néodyme
<b>Bobine :</b>	CCAW (aluminium recouvert de cuivre)
<b>Réponse en Fréquence :</b>	15 - 22 000 Hz
<b>Puissance Maximale en entrée :</b>	1300 mW à 1 kHz
<b>Sensibilité :</b>	96 dB
<b>Impédance :</b>	47 Ohms
<b>Câble :</b>	3m, côté gauche
<b>Poids :</b>	220 g sans connecteur
<b>Accessoires fournis :</b>	Adaptateur 6,3 mm vissable, pochette de transport
<b>Code EAN :</b>	4961310125417

\*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](http://www.audio-technica.com)