

# ATH-ADX3000

## Casque dynamique ouvert



audio-technica

### Aperçu

Hérité de notre casque dynamique ouvert de référence ATH-ADX5000, l'ATH-ADX3000 a été conçu pour offrir le son naturel du design ouvert au plus grand nombre possible. Ce casque utilise des transducteurs intégrés de 58 mm, qui regroupent diaphragme, bobine acoustique, baffle et aimant en un seul élément, offrant une meilleure circulation de l'air et une reproduction audio pleine bande. Le résultat est une structure optimisée qui réduit toute distorsion sonore indésirable, et permet une reproduction audio pleine bande avec des basses naturelles, des fréquences aiguës et médiums pures et un paysage sonore précis et réaliste.

Ce casque audiophile très léger (280 g) est assemblé à la main dans notre usine de Machida à Tokyo, avec des composants fabriqués sur place et il subit des tests rigoureux avant de quitter l'usine. Il dispose de coussinets remplaçables en velours afin de garantir un confort durable et est livré avec un câble amovible de 3 m doté de connecteurs A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) pour liaison au casque et d'un jack stéréo plaqué or 6,3 mm pour connexion aux appareils externes.

### / Innovation du design ouvert

#### La différence selon Audio-Technica

« Nos ingénieurs ont travaillé dur pour atteindre des fréquences qui ne sont pas simples à produire avec un flux d'air naturel. Notre expertise dans les techniques de transducteurs a influencé notre façon de produire des casques ouverts, nous permettant de garantir que le diaphragme effectue les mouvements les plus purs possibles. Par exemple, nous avons développé une technique innovante pour l'ATH-ADX5000 qui intègre le transducteur dans le baffle, résultant en une structure optimale afin d'améliorer la circulation de l'air et la reproduction audio pleine bande. C'est la même technique qui est utilisée pour le casque ATH-ADX3000. »

— Hiromichi Ozawa, ingénieur en chef des casques ADX

### / Transducteurs intégrés de 58 mm

#### Artisanat japonais

En tant que leader de l'innovation dans le domaine des transducteurs depuis plus de 60 ans, Audio-Technica attache une importance particulière à la conception des transducteurs afin d'obtenir le son optimal pour chacun de ses casques. Les transducteurs intégrés de l'ATH-ADX3000 sont fabriqués à la main dans notre usine de Machida à Tokyo afin de garantir la plus haute qualité possible.

### / Paysage sonore réaliste

#### Son ouvert

La conception ouverte de l'ATH-ADX3000 permet une circulation de l'air sans aucune entrave qui permet d'éviter toute distorsion ou amélioration artificielle du son. Il en résulte une pureté de son avec une image et une spatialisation du son fidèles.

### / L'essence même d'Audio-Technica

#### L'audio de haute qualité pour le plus grand nombre

Toujours fidèles à la vision de notre fondateur Hideo Matsushita, « L'audio de haute qualité pour le plus grand nombre », nous avons repensé notre modèle phare ADX afin de créer l'ATH-ADX3000, pour permettre à chacun d'accéder plus facilement au son naturel du design ouvert.



Transducteurs 58 mm



Conception ouverte



Design léger



Fabriqué à la main au Japon

# ATH-ADX3000

## Casque dynamique ouvert



audio-technica

### Fonctionnalités

- Conception ouverte totale qui permet une circulation de l'air sans entraves afin de produire des basses naturelles sans résonances artificielles tout en maintenant des fréquences aiguës et médiums pures
- La conception intégrée du transducteur de 58 mm regroupe diaphragme, bobine acoustique, baffle et aimant en un seul élément afin de réduire toute vibration indésirable
- La technique propriétaire Core Mount place l'élément transducteur selon une position optimale pour une circulation de l'air améliorée et elle réduit les distorsions non désirées
- Les transducteurs utilisent un circuit en fer pur doté d'efficaces propriétés magnétiques résultant en une reproduction sonore précise
- Le diaphragme recouvert de tungstène offre une grande rigidité pour une meilleure réponse aux transitoires
- Artisanat japonais : chaque casque est assemblé soigneusement avec des composants fabriqués sur place et subit des tests rigoureux avant de quitter notre usine de Tokyo
- Le cadre en alliage de magnésium offre une structure rigide, fine et légère
- Le design des coques en nid d'abeille empêche la ventilation de côté afin d'éviter toute perte indésirable de pression d'air
- Les coussinets en velours offrent un confort et une durabilité impressionnantes
- Câble amovible de 3 m doté de connecteurs A2DC (Audio Designed Detachable Coaxial) pour liaison au casque et d'un jack stéréo plaqué or 6,3 mm
- Chaque casque est fourni avec une valise de transport rigide exclusive

### Spécifications

Type	Dynamique ouvert
Transducteurs	58 mm
Sensibilité	98 dB/mW
Réponse en fréquences	De 5 Hz à 45 kHz
Puissance continue maximale	700 mW
Impédance	50 ohms
Connecteurs d'entrée	A2DC
Poids (sans câble)	Environ 257 g
Accessoires inclus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câble amovible (3 m/jack stéréo plaqué or 6,3 mm)</li><li>• Valise de transport rigide</li></ul>
Vendus séparément	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coussinets</li><li>• Câble</li></ul>

*En vue de son amélioration, ce produit peut être modifié sans avertissement préalable.*

