

## AT2040USB Audio Technica ? Micro Dynamique pour Podcast USB

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : |           |
| Réf :                        | AT2040USB |



AT2040USB Audio Technica ? Micro Dynamique pour Podcast USB

AT2040USB Audio-Technica ? Micro Dynamique pour Podcast USB

L'AT2040USB d'Audio-Technica est un microphone dynamique professionnel spécialement pensé pour les créateurs de contenu, combinant une qualité de diffusion radio avec la praticité d'une connexion USB. Idéal pour le podcasting, le streaming ou encore les vidéos YouTube, il garantit un rendu sonore riche et naturel, tout en supprimant efficacement les bruits ambiants. Robuste, performant et facile à utiliser, il s'impose comme une référence incontournable pour ceux qui cherchent à élever la qualité de leurs productions vocales.

Caractéristiques Principales :

Microphone dynamique de qualité broadcast : Conçu pour capturer la voix avec précision et chaleur, idéal pour la parole.

Connexion USB Type-C plug-and-play : Installation rapide sans pilote, compatible PC et Mac.

Directivité hypercardioïde : Capte la voix avec une grande précision en limitant les bruits de fond.

Bonnette antipop intégrée : Filtre interne multicouche contre les plosives pour un rendu vocal net.

Monitoring casque sans latence : Port jack 3,5 mm avec contrôle de volume et fonction Mix intégrée.

Bouton Mute tactile : Permet de couper rapidement l'audio en toute discrétion.

Indicateur LED annulaire : Affiche l'état du micro (actif ou mute) en un coup d'œil.

Spécifications Techniques :

Capsule : Dynamique  
Directivité : Hypercardioïde  
Réponse en fréquence : 80 Hz ? 16 000 Hz  
Filtre coupe-bas : 80 Hz, 18 dB/octave (commutable)  
Résolution audio : 16 bits / 24 bits  
Fréquences d'échantillonnage : 44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz  
Contrôles : Volume casque, Mix, Mute, Coupe-bas  
Poids : Environ 600 g  
Dimensions : 145,3 mm (longueur), 52 mm (diamètre max)  
Sortie casque : 77 mW à 1 kHz (32 ohms)  
Connecteurs : USB Type-C (sortie), mini-jack stéréo 3,5 mm (casque)  
Compatibilité système : USB 2.0 ? Windows 10/11, macOS Catalina à Ventura

Points Forts :

Qualité professionnelle : Son chaud et riche typique des micros de diffusion, idéal pour les voix parlées.  
Réduction des bruits indésirables : Suspension anti-choc intégrée et directivité hypercardioïde pour un son propre et focalisé.  
Surveillance en temps réel : Contrôle total du mix micro/ordinateur sans latence pour un enregistrement ou live fluide.  
Indicateur LED clair : Permet de visualiser facilement l'état du micro, même en pleine session.  
Construction robuste : Corps en métal durable pour une utilisation intensive sans compromis.  
Accessoires inclus : Pince de montage AT8487, adaptateur fileté, câble USB-C vers USB-A (2 m) et adaptateur USB-A vers USB-C.  
Accessoire optionnel : Suspension antichoc AT8458a (vendue séparément) pour une isolation supplémentaire.

Packaging :

|                                   |  |                     |
|-----------------------------------|--|---------------------|
| Dimensions produit :              |  | EAN : 4961310159443 |
| <i>Données non contractuelles</i> |  |                     |