

AT2040USB

Microphone dynamique hypercardioïde pour le podcast



audio-technica

Aperçu

L'AT2040USB est un microphone idéal pour les créateurs, doté d'une conception dynamique pour une excellente captation vocale, avec des fonctionnalités USB. L'alliance de la qualité broadcast du micro dynamique de podcast AT2040 et des fonctionnalités USB en fait le microphone idéal pour les podcasters, les streamers et autres créateurs de contenu, en offrant des résultats professionnels.

Lors d'un streaming en direct, un son exceptionnel est aussi important qu'un contenu intéressant et une image vidéo de haute qualité. Le microphone AT2040USB garantit une réponse en fréquences naturelle avec des graves riches et puissants et un son transparent de qualité studio, simplifiant les démarches des YouTubers pour augmenter leur audience et celles des streamers désireux de se démarquer sur le plan professionnel.

Ce microphone dynamique assume sa qualité avec une directivité hypercardioïde hautement directionnelle, qui aide à éliminer les bruits ambiants typiques comme le ronflement d'une ventilation d'ordinateur. Avec son angle plus fermé que celui d'une conception cardioïde, l'AT2040USB se concentre sur la captation vocale, une solution idéale et extrêmement efficace pour les créateurs et joueurs qui font du streaming et discutent en ligne avec leurs abonnés.

De plus, le corps robuste en métal du microphone intègre une suspension anti-choc afin de réduire les bruits et vibrations indésirables, tandis que son filtre antipop interne permet d'éviter les sons vocaux agressifs. Pour une suppression encore plus grande des bruits, chocs et vibrations qui pourraient être transmis par un pied, une perche ou un support micro, les utilisateurs peuvent acheter séparément la suspension AT8458a.

/ Captation vocale à haute directivité

Clarté vocale

La directivité hypercardioïde offre une isolation vocale maximale pour un son de qualité professionnelle.

/ Bouton

Mute simplifié

Un simple affleurement du bouton Mute coupe immédiatement le microphone. L'anneau Led du micro passe alors de bleu à rouge indiquant que l'audio est coupé.

/ Sortie casque

Monitoring zéro latence

Un port jack casque avec contrôle de volume vous permet de vérifier l'audio directement depuis le microphone, tandis que le contrôle Mix vous permet de mélanger le signal du microphone avec celui de l'ordinateur.

/ Filtre anti-pop intégré

Articulations claires

La bonnette en mousse maillée multicouche de l'AT2040USB intègre un filtre non tissé qui permet un usage en proximité grâce à la réduction des plosives indésirables.



Directivité hypercardioïde



Microphone dynamique



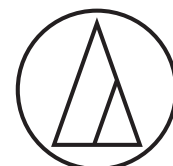
Sortie USB-C



Résolution 24 bits/96 kHz

AT2040USB

Microphone dynamique hypercardioïde pour le podcast



audio-technica

/ Suspension antichoc et filtre coupe-bas intégrés

Performances professionnelles

Le micro intègre une suspension anti-choc spécialement conçue qui supprime tout bruit, choc et vibration qui pourraient être transmis par un pied, une perche ou un support micro. Le filtre coupe-bas élimine les sons basses fréquences, apportant une réduction supplémentaire des bruits de vibration et de l'environnement ambiant.

Caractéristiques

- Microphone dynamique de broadcast avec fonctionnalité plug-and-play USB, idéal pour les podcasters, les streamers et autres créateurs de contenu
- La configuration hypercardioïde se concentre sur votre voix et minimise les bruits de pièce et l'écho
- Une bonnette en mousse maillée multicouche offre une excellente protection antipop interne
- Une suspension anti-choc spécialement conçue qui supprime tout bruit, choc et vibration qui pourraient être transmis par un pied, un bras de micro ou un support micro
- Un port jack casque avec amplificateur à gain de sortie élevé et contrôle de volume permet le monitoring en temps réel avec une excellente qualité sonore
- Le contrôle Mix permet de mélanger le signal du microphone avec celui de l'audio préenregistré
- Un bouton tactile Mute silencieux offre une coupure audio pratique et fiable directement sur le microphone
- Convertisseur A/N haute résolution avec taux d'échantillonnage jusqu'à 24 bits/96 kHz pour une reproduction sonore naturelle et extrêmement claire
- Un filtre coupe bas commutable permet de supprimer les basses fréquences indésirables
- Indicateur Led annulaire à deux états, informant que le microphone est alimenté par USB (lumière bleue) et que l'audio est muté (lumière rouge)
- Corps en métal de qualité professionnelle pour une grande longévité
- Inclut une pince de montage et un câble USB-C vers USB-A (avec adaptateur USB-A vers USB-C)

Spécifications

Configuration requise	Compatibilité USB 2.0
OS	Windows 10, Windows 11 macOS Catalina, macOS Big Sur, macOS Monterey, macOS Ventura (merci de consulter la page produit sur le site pour les dernières informations)
Capsule	Dynamique
Directivité	Hypercardioïde
Réponse en fréquences	De 80 Hz à 16 kHz
Coupe-bas	80 Hz, 18 dB/octave
Alimentation	Via USB (5 V DC)
Résolution	16 bits/24 bits
Fréquences d'échantillonnage	44,1 kHz/48 kHz/88,2 kHz/96 kHz
Contrôles	Volume du casque, Mix, Coupe-bas, Mute
Dimensions	145,3 mm (longueur), 52 mm maximum (diamètre du corps)
Poids	Environ 600 g
Dimensions de l'emballage	9.0 x 24.4 x 24.6 cm 9.0 x 24.4 x 24.6 cm
Poids de l'emballage	978,6 g
Pays d'origine	Taiwan
Connecteur de sortie	USB Type-C
Sortie casque	77 mW (à 1 kHz, T.H.D. 1 %, 32 ohms)
Prise casque	Mini jack stéréo 3,5 mm <ul style="list-style-type: none">• Pince de montage AT8487• Adaptateur fileté 5/8"-27 vers 3/8"-16• Câble USB (2 m, USB Type-C - USB Type-A)• Adaptateur USB (USB-Type-A vers USB Type-C)
Accessoires inclus	

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



Keywords

- Microphone
- Microphone dynamique
- Streamers
- Créateur de contenu
- Son studio
- Joueurs
- Bruit ambiant
- Suspension anti-choc
- Support micro
- Hypercardioïde
- Jack casque

Prix public indicatif: 149 € (TTC)

EAN Code: 4961310159443