

Micro Audio-technica AT2020USBi pour téléphone et tablette avec connecteur Lightning



| | |
|------------------------------|------------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : | |
| Réf : | AT2020USBi |

Micro Audio-technica AT2020USBi pour téléphone et tablette avec connecteur Lightning

Associant une haute résolution audio à de nombreuses options de connectivité, l'AT2020USBi ajoute un niveau de qualité audio et de praticité à la gamme des microphones Audio-Technica. Conçu à partir du très célèbre AT2020, l'AT2020USBi est doté d'une sortie numérique avec convertisseur A/N qui permet une fréquence d'échantillonnage de 24-bits/96 kHz afin de fournir une articulation et une intelligibilité qui seront idéales pour l'enregistrement en home studio, en extérieur mais aussi pour le podcast ou voix off.

Microphone cardioïde avec sortie Micro-HDMI pour un enregistrement haute résolution, sur iPad ou iPhone (avec connecteur Lightning) ou ordinateur en USB

Convertisseur A/N de haute qualité avec une fréquence d'échantillonnage de 24-bit/96 kHz pour une reproduction sonore de haute résolution

Contrôle du gain pour ajuster le niveau d'entrée directement sur le micro

Réponse en fréquence étendue idéale pour le podcast, le home studio, l'enregistrement en extérieur ou les voix off

Compatible avec Windows 8, Windows 7, Vista, XP, 2000, Mac OS X et iOS 7.02 ou supérieur (prise Lightning requise)

Trépied avec des pieds repliables pour un transport sûr et facile et une utilisation sur n'importe quelle surface plane

Inclus : câbles USB et Lightning pour brancher le micro sur n'importe quel ordinateur ou appareil doté du système d'exploitation iOS

Micro Audio-technica AT2020USBi pour téléphone et tablette



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Caractéristiques :

Capsule : Statique à électret
Directivité : Cardioïde
Réponse en Fréquence : 20 à 20 000 Hz
Besoins en Alimentation : USB (5V DC) ; Lightning (3.3V DC)
Résolution de Sortie : 24 bit
Fréquence d'Echantillonnage : Jusqu'à 96 kHz
Contrôle du Volume : Contrôle du gain du micro
Poids : 350g
Dimensions : Longueur 162 mm ; Ø maxi du corps 52 mm
Connecteur de Sortie : Micro-HDMI

Accessoires Fournis : Pince pivotante pour les pieds de 5/8" ; adaptateur 5/8" vers 3/8" ; pochette souple de rangement ; trépied ; câble USB de 1,5m ; câble Lightning de 1,5m

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Packaging : | |
| Dimensions produit : | EAN : 4961310130800 |
| <i>Données non contractuelles</i> | |