

AT2020USB+

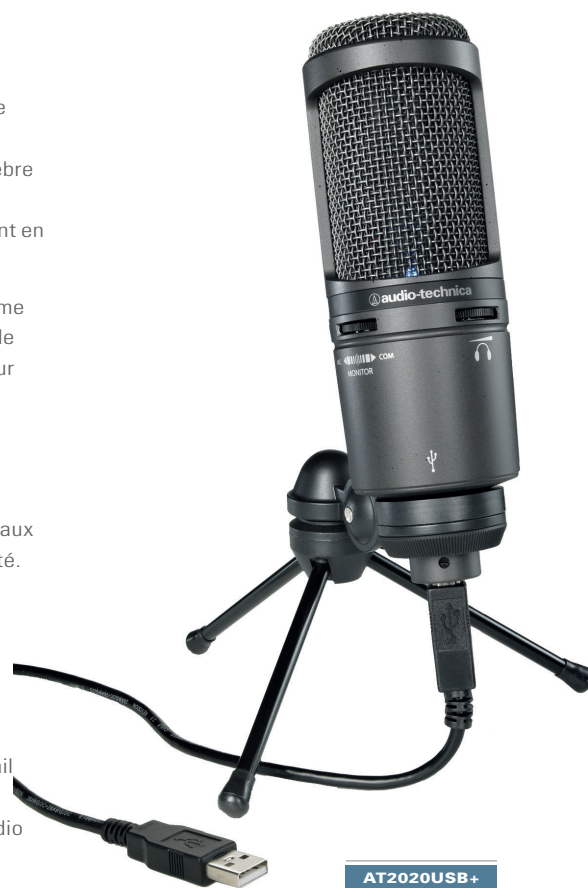
microphone usb cardioïde

Équipé d'une sortie USB, l'**AT2020USB+** est conçu pour l'enregistrement numérique de votre musique ou d'une source audio acoustique via l'utilisation de votre logiciel d'enregistrement favori. Le microphone offre les mêmes caractéristiques que le célèbre microphone de studio cardioïde **AT2020** plusieurs fois récompensé. Il offre ainsi la qualité sonore et l'intelligibilité d'un microphone de studio idéal pour l'enregistrement en home studio, les podcast ou les voix off.

L'**AT2020USB+** intègre une sortie casque mini jack 3,5mm avec un contrôle du volume et un véritable étage d'amplification. Il possède également un contrôle permettant de gérer la balance entre le son direct du micro et le signal provenant de votre ordinateur offrant ainsi la possibilité d'effectuer un monitoring sans latence. La directivité cardioïde permet une excellente réjection hors axe, tandis que son convertisseur A/D avec un échantillonnage de 16 bit, 44.1/48 kHz assure une reproduction sonore extrêmement intelligible.

La rigueur de conception d'Audio-Technica garantit que le microphone est conforme aux fameux standards de la marque que sont la constance des performances et la fiabilité.

- Microphone avec sortie USB pour enregistrement numérique.
- Convertisseur A/D de grande qualité avec échantillonnage 16bit, 44.1/48kHz
- Sortie casque mini jack avec contrôle du volume
- Le contrôle du mix permet de mélanger le signal du microphone avec l'audio préenregistrée offrant un monitoring sans latence
- Ampli casque interne avec haut niveau de sortie délivrant plus de clarté et de détail ainsi qu'un volume sonore supérieur.
- Réponse en fréquence large idéale pour l'enregistrement de podcast, le home studio et voix off.
- Compatible avec Windows 7, Vista, XP, 2000 et Mac OS X
- Trépied fourni pour une fixation sécurisée et un transport aisé.

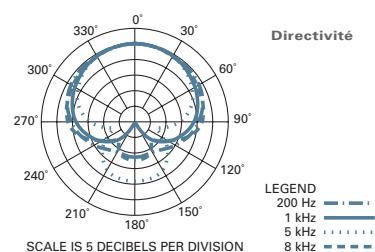
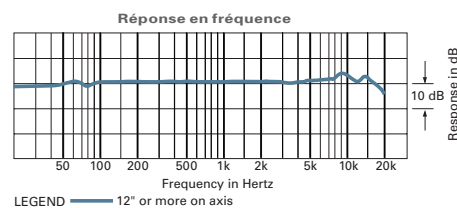


AT2020USB+

Spécifications :

Capsule :	Statique à électret
Directivité :	Cardioïde
Réponse en Fréquence :	20 - 20 000 Hz
Alimentation :	USB (5V DC)
Résolution :	16 bit
Fréquence d'Échantillonnage :	44.1/48 kHz
Contrôle :	Contrôle du Mix ; Contrôle du volume du casque
Poids :	386 g
Dimensions :	Longueur 162 mm, Ø maxi du corps 52 mm
Connecteur de Sortie :	Type USB
Puissance de Sortie Casque :	130 mW (à 1 kHz, 10% T.H.D., 32 Ω de charge)
Sortie Casque :	Mini jack 3.5 mm (stéréo)
Accessoires Fournis :	Support pivotant à vis pour pied fileté 5/8"-27 ; adaptateur fileté 5/8"-27 à 3/8"-16 ; housse de protection ; trépied, câble USB de 3.1 m
Code EAN :	4961310118747

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification 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