



AT2040

MICROPHONE DYNAMIQUE HYPERCARDIOÏDE POUR LE PODCAST

audio-technica

Présentation :

S'inspirant de notre microphone broadcast BP40, le microphone dynamique AT2040 apporte un son et un style de qualité broadcast professionnelle aux podcasters et autres créateurs de contenu à un tarif abordable. La bonnette multicouche du micro combine un filtre non tissé et un maillage en mousse afin d'offrir un excellent filtrage intégré anti-pop, et sa suspension antichoc intégrée diminue les bruits indésirables en atténuant les vibrations d'un bras articulé ou d'un pied de micro. La directivité de sa capsule (hypercardioïde) permet de se concentrer sur le son de votre voix et aide à réduire les bruits de votre pièce indésirables, vous garantissant des diffusions de qualité professionnelle.

Le microphone est livré avec un support de table pivotant, un adaptateur fileté 5/8"-27 vers 3/8"-16 et une pochette souple de protection.



www.audio-technica.com

Caractéristiques :

Sortie XLR

La sortie XLR se connecte à une entrée microphone analogique traditionnelle, permettant une utilisation polyvalente, depuis les interfaces informatiques home-studio jusqu'aux consoles de mixage professionnelles.

Suspension antichoc intégrée

La conception du micro fournit une suspension antichoc intégrée spécialement conçue qui réduit les bruits, chocs et vibrations transmises par un pied de micro, un bras articulé ou un support.

Filtre anti-pop intégré

La bonnette multicouche en mousse maillée de l'AT2040 inclut un filtre non tissé qui permet la prise de proximité sans pops indésirables.



Son et fabrication broadcast professionnels

Avec sa construction robuste entièrement métallique et une signature sonore qui retient l'attention, l'AT2040 offre aux créateurs des performances professionnelles à un tarif abordable.

Directivité hypercardioïde

Sa directivité hypercardioïde offre une isolation maximale de la voix.

Prix public indicatif : 99,00 € T.T.C.

Caractéristiques techniques

Capsule :	Dynamique
Directivité :	Hypercardioïde
Réponse en Fréquences :	80-16 000 Hz
Sensibilité :	-53 dB (2,2 mV) (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)
Impédance :	600 ohms
Poids :	615 g
Dimensions :	Longueur 145,3 mm, diamètre maximal du corps 52 mm
Connecteur de Sortie :	Type XLR-M 3 broches intégré
Accessoires Fournis :	Pince pivotante AT8487, adaptateur fileté 5/8"-27 vers 3/8"-16, Pochette

1 Pascal = 10 dynes/cm² = 10 microbars = 94 dB SPL

