

Nedis Microphone filaire trépied angle réglable 3,5 mm

Microphone filaire avec trépied, angle réglable et connecteur jack 3.5 mm



BRANCHEZ CE MICROPHONE FILAIRE AVEC TRÉPIED PUIS JOUEZ ET PRÉSENTEZ

Ce **microphone** conçu par **Nedis** vous offre toute la flexibilité nécessaire pour le placer là où vous en avez le plus besoin. Sa **tête est inclinable à 120 degrés**, ce qui vous permet de

profiter d'un grand angle de prise de son réglable. Avec son **poids extrêmement léger de 33 grammes** et un **diamètre de seulement 6 centimètres**, il n'est pas difficile de lui trouver un endroit adapté, même sur les bureaux les plus encombrés. De plus, il dispose d'une longueur de **câble de 1,8 mètre**. Capable du meilleur, ce microphone de qualité reproduit un son haute définition grâce à son microphone à condensateur omnidirectionnel haute sensibilité. Le son cristallin de haute qualité est renforcé par un filtre intégré en coton isolant. Il vous suffit de le connecter à votre ordinateur portable, smartphone ou tout autre appareil avec une entrée jack de 3,5 mm pour commencer à l'utiliser avec Google Voice, lors de sessions de jeu en ligne, de discussions vocales, de présentations, de podcasts, sur YouTube ou pour d'autres enregistrements vocaux, des visioconférences, sur Skype et bien plus encore. Simple, facile à utiliser, il n'a pas besoin de pilotes ou n'a pas besoin d'être configuré de manière complexe.

Caractéristiques principales :

- Microphone filaire avec trépied, angle réglable et connecteur jack 3.5 mm
- Taille ultra-compacte : seulement 33 grammes et un diamètre de 6 cm
- Microphone haute performance sensible pour une reproduction sonore précise
- Matériau ABS robuste et durable avec traitement spécial de la température sur le filtre du microphone
- Microphone à condensateur omnidirectionnel : une reproduction sonore parfaite
- Matériau Plastique
- Connexions : jack 3.5 mm
- Signal Noise Ratio : 58 dB
- Sensibilité : -30 dB
- Fréquence : 50 Hz - 16 kHz
- Longueur du cordon : 1.8 m
- Coloris : Noir