

# AT8024

## microphone stéréo/mono pour appareil photo

L'**AT8024** est un microphone à condensateur à charge fixe qui a été conçu pour une utilisation avec des appareils photo reflex numériques et autres caméras. Le microphone **AT8024** offre la possibilité de choisir entre les modes Stéréo ou Mono afin de bénéficier d'une qualité sonore de haute résolution dans toutes les configurations possibles.

Le microphone **AT8024** est alimenté par une seule pile 1,5V AA, fournie avec le microphone, qui garantit une performance optimale avec un SPL max élevé. Un indicateur lumineux (LED) rouge/vert, situé au-dessus du microphone, s'allume en vert quand le microphone est suffisamment alimenté, et rouge quand le niveau de batterie est bas.

De plus, l'**AT8024** est doté d'un atténuateur permettant de choisir entre 0dB, -10dB et -20 dB, ainsi que d'un filtre coupe-bas de 80Hz afin de réduire les bruits ambiants et vibrations indésirables ou encore la réverbération de la pièce.

L'**AT8024** est un microphone robuste doté d'un porte-griffe très pratique qui s'adaptera à la plupart des caméras et appareils photos.

En outre, une suspension en caoutchouc isole le microphone des vibrations et des bruits mécaniques de l'appareil photo.

Enfin, l'**AT8024** est doté d'un câble inamovible équipé d'un connecteur en L stéréo 3,5 mm. Un clip sur la suspension permet de maintenir le câble, diminuant la tension causée par le câble et réduisant ainsi les bruits de vibrations.

Inclus : une bonnette en mousse et une bonnette en fourrure synthétique.

- Conçu pour une utilisation avec les appareils photos reflex numériques et autres caméras, garantissant un son de bien meilleure qualité que le microphone interne des appareils photos
- Mode commutable Stéréo/Mono permettant une grande flexibilité sur le terrain
- Filtre coupe-bas
- Suspension en caoutchouc permettant une bonne isolation des vibrations indésirables
- Equipé d'un système d'accroche porte-griffe intégré
- Compact, léger



AT8124F



AT8124

### Spécifications :

<b>Capsules :</b>	Condensateur polarisé en permanence avec plaque à charge fixe
<b>Directivité :</b>	Cardioïde en Ligne, Stéréo G/D
<b>Réponse en Fréquence :</b>	40 - 15 000 Hz
<b>Filtre coupe-bas :</b>	80Hz, 12dB/octave
<b>Sensibilité en Circuit Ouvert :</b>	- 37dB (14,1 mV) re 1 v à 1 Pa* (mono et stéréo GD)
<b>Impédance :</b>	50 Ohms
<b>Puissance en Entrée Max. :</b>	128 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D
<b>Gamme Dynamique (Typique) :</b>	Mono : 106 dB, 1 kHz à SPL Max, Stéréo : 104 dB, 1kHz à Max SPL
<b>Rapport Signal/Bruit :</b>	Mono : 72 dB, 1 kHz à 1 Pa ; Stéréo : 70 dB, 1kHz à 1 Pa
<b>Piles (incluses) :</b>	Une pile 1,5V AA ; durée de vie : 80 heures typique
<b>Switches :</b>	Mono, M-S Stéréo ; Atténuateur à 3 positions ; plats, atténuation des graves
<b>Poids :</b>	114g
<b>Dimensions :</b>	172 mm de long, 24 mm de diamètre du corps maximum
<b>Connecteur de sortie :</b>	Mini-jack stéréo 3,5 mm sur câble
<b>Câble :</b>	Inamovible en spirales 0,2 m – 1 m avec un connecteur mini-jack stéréo 3,5mm en sortie
<b>Accessoires fournis :</b>	Bonnette en mousse, bonnette en fourrure synthétique anti-vent, Pile AA
<b>Code EAN :</b>	4961310127657

\* 1 Pascal = 10 dynes/cm<sup>2</sup> = 10 microbars = 94dB SPL

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](http://www.audio-technica.com)