## **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



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

<sup>\* 1</sup> Pascal = 10 dynes/cm² = 10 microbars = 94dB SPL

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.





AT8124F



