



## Marque : Boya

Microphones :

Boya UHF Duo Micro Lavalier  
sans fils BY-WM8 Pro-K2

EAN : 6971008021066

243,09 €





## Descriptif

### Boya UHF Duo Micro Lavalier sans fils BY-WM8 Pro-K2

Le **Boya UHF Dual Lavalier Microphone Wireless BY-WM8 Pro-K2** est un ensemble de microphones sans fil, idéal pour les interviews, ENG/EFP, les productions cinématographiques et plus encore. Le BY-WM8 Pro-K1 est une mise à niveau des duo-microphones sans fil BY-WM6 et BY-WM8. La version pro, par exemple, a un taux de distorsion beaucoup plus faible, ce qui signifie que le son est moins déformé. Cela a considérablement amélioré la qualité du son. L'ensemble est également plus léger que son prédécesseur.

Les émetteurs et le récepteur utilisent deux piles AA (non incluses). Cela vous permet d'utiliser l'ensemble de microphones jusqu'à 6 heures. Le BY-WM8 Pro-K1 a une portée maximale de 100 mètres, s'il n'y a pas d'obstacles entre l'émetteur et le récepteur. Le BY-WM8 Pro-K2 peut être utilisé avec des appareils photo reflex numériques, des caméscopes et des enregistreurs audio. De plus, un adaptateur smartphone (voir accessoires en option) vous permet de connecter facilement votre téléphone portable au récepteur.

#### Utilisation Boya BY-WM8 Pro-K2

La personne interrogée porte le microphone et l'émetteur, ce dernier peut être attaché à la ceinture à l'aide du clip fourni. Le récepteur est connecté à votre appareil photo par un câble. Pour monter le récepteur sur votre appareil photo, le récepteur dispose d'une connexion hotshoe. Cette connexion a un filetage femelle 1/4", de sorte que le récepteur peut également être monté sur un trépied. Le récepteur dispose également d'une sortie casque, vous pouvez donc écouter le son enregistré en temps réel.

#### Spécifications du système :

- Canaux : 48
- Réponse en fréquence : 40Hz-18kHz (+/-3dB)
- Max. portée : jusqu'à 100 mètres (sans obstacles)
- Température de fonctionnement : -10 à 50 degrés Celsius

#### Spécifications de l'émetteur :

- Niveau de sortie RF : 10 mW
- Connecteur d'entrée audio : prise jack 3,5 mm
- Niveau d'entrée audio de référence : -60dBv
- Gamme de fréquence d'entrée: 20Hz-20KHz
- Distorsion : 0,5 % ou moins
- Alimentation : 2x pile AA (non incluse)
- Max. durée de vie consécutive : 6 heures
- Dimensions (H x l x L) : 208x67x29 mm
- Poids (sans piles) : 80 grammes

#### Spécifications du récepteur :

- Connecteur de sortie audio : prise jack 3,5 mm
- Rapport signal sur bruit : 70 dB ou plus
- Distorsion : 0,5 % ou moins
- Niveau de sortie casque : 30 mW



- Niveau de sortie audio : -60 dBv
- Alimentation : 2x pile AA (non incluse)
- Max. durée de vie consécutive : 4 heures
- Dimensions (H x l x L) : 208x67x29 mm
- Poids (sans piles) : 90 grammes

#### Spécifications du microphone cravate :

- Transducteur : Microphone à condensateur
- Caractéristique directionnelle : Omnidirectionnelle
- Gamme de fréquence: 35Hz-18KHz
- Rapport signal sur bruit : 74 dB
- Sensibilité : -30dB +/- 3dB 0 dB = 1V / Pa, 1 kHz)
- Connecteur : mini prise 3,5 mm
- Longueur : 1,2 m

#### Contenu

2x émetteur ; 2x récepteur ; 1x micro cravate omnidirectionnel ; 1x prise mini-jack stéréo 3,5 mm (longueur : 40 cm); 1x câble de sortie XLR 3 broches (longueur : 45 cm); 2x clip ceinture ; 2x clip microphone ; 2x mousse pare-vent ; 1x adaptateur de montage de chaussures ; 1x étui de rangement ; 1x manuel ; 1x carte de garantie ; 1x emballage en couleur



