



## MKE mini

### Micro de présentation



#### CONTENU DE LA LIVRAISON

- micro MKE mini
- cordon
- 2 clips
- bonnette anti-vent MZW 2

#### PRODUITS COMPATIBLES

- EW-D SK
- EW-DX SK
- SL Bodypack DW
- SK 300 G4-RC
- SK 500 G4



Le MKE mini est un microphone de Lavalier omnidirectionnel miniature de haute qualité à clipser. La capsule KE4 du MKE mini est dérivée du standard industriel MKE2, et présente des améliorations qui fournissent un signal chaud et sans distorsion, y compris en cas de pression acoustique élevée. Le MKE mini répond aux exigences les plus strictes en matière de qualité sonore et de robustesse tout en offrant une protection supérieure contre l'humidité grâce à notre membrane Umbrella Diaphragm™ ultralégère.

Tous ceux qui ont déjà dû animer une présentation savent que trouver le bon micro peut constituer un véritable défi. Bien positionner le micro, clipser correctement le Lavalier, cacher les câbles ou savoir quoi faire de l'émetteur de poche peut rendre cette tâche relativement simple très difficile. Avec MKE mini, il vous suffit de connecter le micro à votre émetteur de poche et d'attacher le cordon. Le MKE mini offre la solution portable la plus facile à porter, sans avoir à se soucier de la gestion des câbles.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation facile d'un microphone pour les conférences ou les présentations, sans recours aux solutions traditionnelles de Lavalier/micro-casque
- Capacité de gestion d'une pression acoustique très élevée
- Longueur totale de 9cm et poids ultra léger (7g)
- Sans interférence malgré la proximité de l'émetteur de poche
- Présentation mains libres et installation rapide du microphone
- Nettoyage facile et rapide
- Protection du microphone contre la transpiration grâce à la membrane Umbrella Diaphragm™
- Omnidirectionnel

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Transducteur	microphone à condensateur
Directivité	Omnidirectionnelle
Facteur de transmission en champ libre (1 kHz)	5 mV/Pa ± 2,5 dB
Impédance nominale	1 kΩ
Impédance terminale min.	4,7 kΩ
Max. SPL @ 1 kHz	140 dB
Réponse en fréquence	20 à 20.000 Hz
Niveau de bruit équivalent (pondération A)	28 dB
Longueur totale	90 mm
Tension d'alimentation	7,5 V
Longueur du câble	26 mm
Connecteur	3,5 mm Jack
Diamètre du micro	4,8 mm
Poids	7 g