

Système sans fil EW 112-P G3



Description générale

Efficace, flexible et professionnel - ces caractéristiques font de l'ew 112-p G3 le choix idéal pour toute équipe de reportage soucieuse de qualité. Le microphone cravate, quasi invisible, transmet le signal sonore par l'intermédiaire d'un émetteur de poche avec fonction mute et d'un récepteur Adaptive-diversity portable. Tous les modules sont légers, robustes et très performants, mais restent faciles à utiliser.

Points forts

- Robuste corps métallique (émetteur et récepteur)
- Largeur de bande de 42 MHz : 1680 fréquences UHF réglables pour une réception sans interférence
- Banque de fréquences élargie jusqu'à 12 fréquences compatibles
- Réception Adaptive-diversity de haute qualité
- Squelch Pilot tone permettant d'éliminer toute interférence HF quand l'émetteur est arrêté
- Recherche automatiques de fréquences libres par balayage des fréquences disponibles
- Réponse en fréquence audio étendue
- Plage de sensibilité audio élargie
- Synchronisation sans fil des paramètres émetteurs via une interface infrarouge
- Interface des menus conviviale offrant plus d'options
- Affichage graphique lumineux (émetteur et récepteur)
- Fonction de verrouillage automatique évitant le changement accidentel des réglages
- Compander HDX pour une plus grande pureté sonore
- Affichage à 4 segments de l'état de charge des piles/accus émetteur et récepteur
- Fonction mute programmable
- Contacts extérieurs pour recharger l'accu BA 2015 sans le sortir de l'émetteur ou du récepteur
- Gamme d'accessoires permettant d'adapter le système à n'importe quelles conditions d'utilisation

Caractéristiques techniques

Gamme de fréquences HF	516 865 MHz
Fréquence de réception	1680
Presets	12
Largeur de bande commutable	42 MHz
Excursion crête	+/- 48 kHz
Compander	HDX
Réponse en fréquence	80.....18000 Hz
Rapport signal/bruit (S/B)	> 110 dB(A)
Distorsion harmonique totale (DHT)	< 0,9 %
Conformément à	ETS 300422 , ETS 300445 , CE , FCC
Connecteur XLR	3,5 mm jack
Niveau de sortie audio (symétrique)	+10 dBu max
Dimensions (Emetteur)	82 x 64 x 24 mm
Poids (Emetteur)	~ 160 g
Autonomie	typ. 8h
Gamme de tensions d'entrée	1,8 V ligne / 3,0 V eff ligne
Dimensions (Récepteur)	82 x 64 x 24 mm
Poids (Récepteur)	~ 160 g
Principe du transducteur	électret
Sensibilité audio	20 mV/Pa
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	130 dB(SPL) max.
Directivité	omnidirectionnelle

Contenu

- 1 EK 100 G3, récepteur diversity
- 1 SK 100 G3, émetteur de poche
- 1 ME 2, microphone cravate (omnidirectionnel)
- 1 CL 1 câble jack
- 1 CL 100, câble XLR
- 1 CA 2, adaptateur caméra
- 4 piles AA
- Manuel utilisateur