

Système sans fil EW 135-P



Description générale

À chaque fois qu'une grande souplesse d'utilisation du microphone est requise, cet ensemble ENG est le choix idéal. Son microphone main cardioïde sans fil est très robuste tout en délivrant une qualité sonore professionnelle pour les interviews et le reportage, même dans des conditions défavorables. À l'autre bout de la transmission, on trouve le récepteur portable Adaptive-diversity EK 100 G3 d'une grande fiabilité.

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 automatique 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
- Comander HDX pour une plus grande pureté sonore
- Affichage à 4 segments de l'état de charge des piles/accus émetteur et récepteur
- Modules microphones facilement interchangeables au sein de la gamme evolution
- 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
Excursion crête	+/- 48 kHz
Comander	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 (asymétrique)	+10 dBu max
Dimensions (Récepteur)	82 x 64 x 24 mm
Poids (Récepteur)	~ 160 g
Puissance d'émission	30 mW
Autonomie (Emetteur)	typ. 8 h
Dimensions (Emetteur)	d=50mm, l=265mm
Poids (Emetteur)	450 g
Principe du transducteur	dynamique
Sensibilité audio	2,1 mV/Pa
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	154 dB(SPL) max.
Directivité	cardioïde

Contenu

- 1 EK 100 G3, récepteur diversity
- 1 SKM 100-835 G3, émetteur main (dynamique, cardioïde)
- 1 MZQ 1, clip microphone
- 1 CL 1 câble jack
- 1 CL 100, câble XLR
- 1 CA 2, adaptateur caméra
- 4 piles AA
- Manuel utilisateur