

Récepteur ew 135 G3

Description générale

Grande polyvalence pour tous les styles de musique, robustesse et sonorité puissante : vos performances vocales seront magnifiées par ce set dédié au chant. Les accus rechargeables optionnels de l'émetteur main peuvent rester en place pendant la recharge. Le récepteur true diversity offre un affichage graphique contre éclairé facile à lire dans toutes les conditions.

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 true 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
- Compadex HDX pour une plus grande pureté sonore
- Affichage à 4 segments de l'état de charge des piles/accus émetteur visible également sur le récepteur
- Emetteur main avec modules microphones facilement interchangeables au sein de la gamme evolution
- Egaliseur et mode Soundcheck intégrés
- Contacts extérieurs pour recharger l'accu BA 2015 sans le sortir de l'émetteur
- Gamme d'accessoires permettant d'adapter le système à n'importe quelles conditions d'utilisation



Caractéristiques techniques

Directivité	cardioïde
Fréquence de réception	1680
Presets	12
Largeur de bande commutable	42 MHz
Excursion crête	+/- 48 kHz
Compadex	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= 50 mm, l= 265 mm
Poids (Emetteur)	450 g
Principe du transducteur	dynamique
Sensibilité audio	2,1 mV/Pa
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	154 dB(SPL) max.