

Système sans fil EW 145



Description générale

Pureté du son : la capsule de microphone supercardioïde, particulièrement insensible aux accrochages, donne du punch à la voix dans tous les types de salles. Le mode Soundcheck, permet de vérifier continuellement la force du signal et des niveaux HF et audio, apportant une aide précieuse aussi bien lors de l'installation que de la prestation. L'égaliseur intégré du récepteur diversity permet d'affiner la richesse de la reproduction.

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
- Compander 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
- Émetteur main avec modules microphones facilement interchangeables au sein de la gamme evolution
- Egaliseur et mode Soundcheck intégrés
- Contacts extérieurs pour recharger l'accum 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

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	6,3 mm
Niveau de sortie audio (symétrique)	XLR: +18 dBu max
Niveau de sortie audio (asymétrique)	Jack: +10 dBu max
Dimensions (Récepteur)	212 x 202 x 43 mm
Poids (Récepteur)	900 g
Puissance d'émission	30 mW
Autonomie(Émetteur)	typ. 8 h
Dimensions (Émetteur)	d= 50 mm, l= 265 mm
Poids (Émetteur)	450 g
Principe du transducteur	dynamique
Sensibilité audio	1,6 mV/Pa
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	154 dB(SPL) max.
Directivité	supercardioïde

Contenu

- 1 EM 100 G3, récepteur rackable
- 1 SKM 100-845 G3, émetteur main (dynamique, supercardioïde)
- 1 MZQ 1, clip microphone
- 1 NT 2, alimentation
- 2 antennes
- 2 accessoires de stackage
- 2 piles AA
- Manuel utilisateur