

Serre-têtes ew 152 G3



Description générale

Assurer une couverture totale de la scène et laisser vos mains libres pour un jeu plus expressif... c'est ce que vous permet cet ensemble serre-tête. Le microphone à condensateur cardioïde est très tolérant en ce qui concerne son positionnement. Peu sensible aux bruits il fournit un son puissant pour une prestation impressionnante. Autres éléments essentiels de cet ensemble, un récepteur et un émetteur de poche true diversity pouvant être alimenté par accus rechargeables (option).

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 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 visible également sur le récepteur
- Fonction mute programmable
- 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

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: +12 dBu max
Dimensions (Recepteur)	212 x 202 x 43 mm
Poids (Recepteur)	900 g
Puissance d'émission	30 mW
Autonomie (Emetteur)	typ. 8 h
Gamme de tensions d'entrée	1,8 V ligne
Dimensions (Emetteur)	82 x 64 x 24 mm
Poids (Emetteur)	~ 160 g
Principe du transducteur	électret
Sensibilité audio	1,6 mV/Pa
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	150 dB(SPL) max.
Directivité	supercardiode