

Système sans fil EW 172 G3



Description générale

Apprécier la liberté du sans fil sur scène sans renoncer aux caractéristiques du filaire : aucun problème avec ce set instrument. Son émulateur de câble reproduit le son typique causé par la capacité d'un câble. Un autre dispositif très utile pour des guitaristes : l'accordeur intégré. Les bassistes, en particulier, apprécieront la réponse en fréquence audio étendue dans le grave jusqu'à 25 Hz. Plug and play !

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
- Fonction mute programmable
- Egaliseur, mode Soundcheck et accordeur guitare 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	25...18.000 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 (Récepteur)	212 x 202 x 43 mm
Poids (Récepteur)	900 g
Puissance d'émission	30 mW
Autonomie(Emetteur)	typ. 8 h
Gamme de tensions d'entrée	3,0 V eff ligne
Dimensions (Emetteur)	82 x 64 x 24 mm
Poids (Emetteur)	~ 160 g

Contenu

- 1 EM 100 G3, récepteur rackable
- 1 SK 100 G3 émetteur de poche
- 1 CI 1, câble instrument
- 1 NT 2, alimentation
- 2 antennes
- 2 accessoires de stackage
- 2 piles AA
- Manuel utilisateur