

EW-D EM

Récepteur numérique rackable



Récepteur rack 1/2 19" pour une utilisation avec émetteurs portables et de poche Evolution Wireless Digital.

Système numérique sans fil polyvalent, doté de nombreuses fonctions pour tous ceux qui chantent, parlent ou jouent des instruments et qui permet un appairage harmonieux de produits, ainsi qu'une gestion par le biais de l'application EW-D Smart Assist. Profitez d'un son live de pointe.

- Digital wireless élimine les bruits, les interférences et les chocs statiques
- La transmission UHF améliore considérablement la portée, la fiabilité et l'évolutivité
- L'application mobile simplifie la configuration et le fonctionnement et élimine les menus compliqués
- La configuration automatisée établit des connexions fiables en un minimum de temps et d'efforts
- Jusqu'à 2 240 fréquences
- La bande passante de 56 MHz permet d'utiliser jusqu'à 90 canaux
- Préserve chaque détail, même des performances les plus dynamiques, grâce à la gamme dynamique de l'émetteur 134 dB
- Boîtier entièrement en métal

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Récepteur rack EW-D EM
- 2 antennes à tige
- Alimentation électrique avec adaptateurs nationaux
- Kit de montage sur rack
- 4 pieds en caoutchouc
- Guide de démarrage rapide
- Consignes de sécurité
- Déclaration du fabricant



Façade arrière

EW-D EM

Récepteur numérique rackable

Modèle	EW-D EM
SYSTÈME	
Plages de fréquences de la liaison audio	S4-7 630 - 662 MHz
Bluetooth® Low Energy Plage de fréquence (BLE)	2402 - 2480 MHz
Réponse en fréquence audio	20 Hz - 20 kHz (-3 dB) @ 3 dBfs
Taux de distorsion	≤ -60 dB for 1 kHz @ niveau d'entrée de -3 dBfs
Gamme dynamique	134 dB
Latence du système	1.9 ms
Plage de température de service	-10 °C - +55 °C
Humidité relative de l'air	5 - 95 % (sans condensation)
EW-D EM (RÉCEPTEUR RACK)	
Tension d'entrée	11 - 13 V 
Courant d'entrée	≤ 300 mA
Puissance d'émission	BLE : max. 10 mW PIRE
Puissance de sortie audio	18 dBu max.
Dimensions	212 x 44 x 189 mm
Poids	env. 1 000 g (sans antenne et bloc d'alimentation)