

Système UHF 2 canaux UR-260D

Système à DSP pour modélisation de microphone et logiciel PC, 823-832 + 863-865 MHz

Réf. : 13055212
GTIN: 4026397525786



Système UHF 2 canaux UR-260D

Système à DSP pour modélisation de microphone et logiciel PC, 823-832 + 863-865 MHz

Réf. : 13055212
GTIN: 4026397525786

Caractéristiques:

- Récepteur radio multifréquence à 2 canaux avec processeur 24 bits pour une qualité sonore supérieure
- MagicEQ intégré permet une modélisation spectaculaire des microphones à main
- 7 présélections avec des microphones connus (e835, beta58, e935, D5, SM57, N/D767a, SM58) et 3 présélections personnalisables sont disponibles
- Feedback Killer intégré pour une suppression automatique du feedback et une qualité sonore cristalline à un gain maximal
- Traitement et gestion DSP via une interface Ethernet et un logiciel PC intuitif
- Technique Antenna-Diversity pour une qualité de réception maximale
- 10 groupes de 90 fréquences fixes dans une bande passante de commutation de 11 MHz
- La technologie d'accord silencieux à fréquence pilote supprime les interférences RF sans fil
- Boîtier solide métallique