



ew 365 G2



**Ensemble complet applications vocales**

L'ensemble complet UHF ew 365 G2 a été conçu pour des applications scéniques professionnelles, et établit de nouveaux standards dans le domaine de la qualité et du son. Il se compose d'un récepteur fixe rackable EM 300 G2 et d'un émetteur à main SKM 365 G2, pourvu d'une capsule statique supercardioïde. L'émetteur et le récepteur proposent 9 banques de fréquences, chacune offrant 8 fréquences présélectionnées directement accessibles. L'ensemble est donc immédiatement prêt à l'emploi.

**Points forts**

- ✓ 1440 fréquences UHF sélectionnables, pour une réception débarrassée de toute interférence
- ✓ Transmission d'une fiabilité absolue, longue portée grâce à une puissance de sortie HF élevée
- ✓ Réception de haute qualité, True Diversity
- ✓ Circuit de silencieux à fréquence pilote, permettant d'éliminer les interférences HF lors de l'extinction de l'émetteur
- ✓ Fonction de balayage automatique des fréquences, assurant sans intervention la recherche de fréquences disponibles
- ✓ Émetteur et récepteur pourvus de robustes coffrets métalliques
- ✓ Kit de montage en rack fourni
- ✓ Émetteur avec écran rétro-éclairé (s'allume dès que vous appuyez sur une touche)
- ✓ Le récepteur offre une exploitation conviviale, par menus, avec écran graphique rétro-éclairé deux couleurs (vert = OK ; rouge = attention)
- ✓ Fonction de verrouillage pour éviter toute modification accidentelle des valeurs de paramètres
- ✓ Système de réduction de bruit HDX, pour un son d'une clarté cristalline
- ✓ Affichage de l'état des piles à 4 positions, également transmis à l'émetteur
- ✓ Fonction Mute pour l'émetteur
- ✓ Choix étendu d'accessoires, permettant d'adapter le système à vos besoins quels qu'ils soient

**Contenu**

- ✓ 1 récepteur fixe rackable EM 300 G2
- ✓ 1 émetteur à main SKM 365 G2 (capsule supercardioïde, statique)

- ✓ 1 pince microphone MZQ 1
- ✓ 1 kit de montage en rack GA 2
- ✓ 1 bloc secteur NT 2-1
- ✓ 2 antennes télescopiques
- ✓ 2 piles R6 (AA)
- ✓ Mode d'emploi