

Système sans fil SKM 2000



Description générale

Tout est dans sa conception. L'émetteur main série 2000 démontre sa supériorité : pendant son utilisation, par ses performances, par ses caractéristiques. Le savoir-faire technologique de Sennheiser s'exprime en particulier à travers une puissance de sortie HF commutable, la navigation intuitive du menu de commande, un affichage graphique superlisible et des contacts externes pour recharger les accus optionnels directement en place. Le SKM 2000 est compatible avec toutes les capsules ew, y compris la capsule à condensateur MMK 965-1, héritée du déjà légendaire micro e 965. Couleurs : Nickel et noir.

Points forts

- Robuste boîtier métallique
- Largeur de bande jusqu'à 75 MHz
- 20 banques de fréquences fixes avec jusqu'à 64 présélections compatibles
- 6 banques avec chacune jusqu'à 64 canaux programmables par l'utilisateur
- Fréquences réglables par pas de 25 kHz
- Squelch Pilot tone évitant les interférences
- Contacts externes pour la recharge de l'accu BA 2015 en place dans l'émetteur
- Afficheur rétroéclairé sur l'émetteur (activation par touche)
- Verrouillage automatique des réglages évitant toute modification accidentelle des paramètres
- Fonction mute audio et HF permettant de rendre l'émetteur totalement silencieux
- Émetteur pouvant être configuré depuis le menu du récepteur
- Synchronisation possible avec le récepteur par interface infrarouge
- Large gamme d'accessoires permettant de faire face à toutes les situations

Contenu

- 1 SKM 2000, émetteur main libre
- 2 piles AA 1,5 V
- 1 clip microphone
- 8 bagues code couleur
- 1 manuel d'utilisation
- 1 feuille supplémentaire de fréquences
- 1 feuille supplémentaire de puissance HF

Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------------------|
| Modulation | FM |
| Gamme de fréquences HF | 516 865 MHz |
| Porteuse (fréquences) | max. 3000 |
| Presets | max. 64 |
| Largeur de bande commutable | max. 75 MHz |
| Puissance de sortie HF | 10, 30, 50 mW (US: 100 mW) |
| Excursion nominale | ±24 kHz |
| Excursion crête | ±48 kHz |
| Compander | HDX |
| Réponse en fréquence | 80.....18000 Hz |
| Distorsion harmonique totale (DHT) | < 0,9 % |
| Rapport signal/bruit (S/B) ≥ 120 dBA (@ 1 mV peak deviation) | |
| Conformément à | CE, FCC IC |
| Alimentation | 2 x 1,5V (AA) |
| Autonomie (Émetteur) | typ. 8 h |
| Dimensions (Émetteur) | 50 x 265 mm |
| Poids (Émetteur) | 450 g |