

SK 5212

Système sans fil HF | Émetteurs de poche série 5000

Description générale

Grâce à sa conception extrêmement compacte, l'émetteur portable SK 5212 constitue un choix idéal pour toutes les applications où la discrétion de l'émetteur prime par exemple, les comédies musicales, les émissions de télévision, les tournages cinéma...



Points forts

- Boîtier en métal moulé extrêmement solide
- Protection spécifique contre l'humidité
- Afficheur à cristaux liquides rétroéclairé
- Menu intuitif
- Convient parfaitement aux applications multifréquences
- Fréquences commutables dans une plage de 36 MHz
- Fréquences d'émission réglables par pas de 5 kHz
- Puissance de sortie de 50 mW, réglable à 10 mW
- Puissance de sortie constante jusqu'à épuisement de la pile
- Sensibilité audio réglable par pas de 1dB, plage de sensibilité de 70 dB
- Système de réduction de bruit HiDyn plus™
- Rapport signal/bruit > 110 dB(A)
- Filtre passe-haut commutable
- Affichage de l'état des piles, également transmis au récepteur
- Fixation par clip fiable et facile à utiliser
- Livré avec :
 - 1 émetteur de poche SK 5212
 - 1 antenne
 - 1 clip de ceinture

Accessoires recommandés

- MKE 2 Gold Micro cravate, omnidirectionnel
- MKE 2 Platinum Micro cravate, omnidirectionnel
- ME 102 Système modulaire miniature, omnidirectionnel
- ME 104 Système modulaire miniature, cardioïde
- ME 105 Système modulaire miniature, super-cardioïde
- HSP 2 Micro serre-tête, omnidirectionnel
- HSP 4 Micro serre-tête, cardioïde

Caractéristiques techniques

Modulation FM	bande large
Plage de fréquences	450-960 MHz
Fréquences commutables sur une plage de	36 MHz
Fréquences d'émission	
banque de canaux "FIX"	32 fréquences
banque de canaux "VAR"	20 fréquences librement réglables (par pas de 5 kHz)
Puissance de sortie HF	commutable, typ.: 50/10 mW
Stabilité de fréquence	± 10 ppm
Excursion nominale/crête	± 40 kHz/± 56 kHz
Rapport signal/bruit	110 dB(A)eff
DHT	< 0,3 % à exc. nominale, 1 kHz
Réponse en fréquence	60-20000 Hz
Système de réduction de bruit	HiDyn plus™
Sensibilité d'entrée	réglable par pas de 1 dB, plage : -30 dB à + 40 dB
Filtre passe-haut	(-3 dB) commutable (flat, 120 Hz)
Alimentation	1 pile 1,5 V (type AA)
Consommation (sans éclairage de l'afficheur)	
env. 160 mA à 1,2 V (10 mW)	
env. 250 mA à 1,2 V (50 mW)	
Autonomie	env. 11 h (10 mW)
env. 6 h (50 mW)	
Température de fonctionnement	- 10 °C à + 55 °C
Connecteurs	
BF	prise micro spéciale à 3 broches
HF	prise coax
Dimensions	env. 53 x 60 x 17 mm
Poids	env. 120 g avec pile

Récepteurs compatibles

- Système EM 1046
- EM 3532-U
- EM3031-U
- EM 3032-U
- EK 3041