

Système sans fil SK 5212



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
- Surface très robuste
- Protection spécifique contre l'humidité
- Afficheur à cristaux liquides rétroéclairé
- Fonctionnement assisté par menu
- Convient parfaitement aux applications multicanal, grâce à une gestion des fréquences réduisant les bruits de fond
- Largeur de bande de commutation 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 1 dB, 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

Contenu

- 1 émetteur de poche SK 5212
- 1 antenne
- 1 clip de ceinture
- Notice d'emploi

Variante

- SK 5212-A
- SK 5212-B
- SK 5212-C

Caractéristiques techniques

Modulation	FM
Gamme de fréquences HF	450 - 960 MHz
Largeur de bande commutable	36 MHz
Nombre de fréquences	32 fixes et 20 programmables
Puissance d'émission	commutable typ. 10 mW / 50 mW
Émission résiduelle	< 4nW
Excursion nominale	+/- 40 kHz
Excursion crête	+/- 56 kHz
Gamme dynamique	110 dB (A)eff
Distorsion harmonique totale (DHT)	< 0,3 %
Compander	HiDynplus
Gamme de tensions d'entrée	7,75 mV sensitivity
Alimentation	1 AA battery
Réponse en fréquence audio (microphone)	60 - 20000 Hz
Consommation de courant	160 mA (low power) 250 mA (high power)
Températures de fonctionnement (gamme de)	-10 ... 55 °C
Connecteur	Audio 3 pin, RF 1 pin coax
Dimensions	53 x 60 x 17 mm
Poids avec piles	approx. 120g

Accessoires recommandés

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