

# Système sans fil SK 3063

## Description générale

Le SK 3063-U est un émetteur de poche extrêmement robuste, répondant aux exigences les plus radicales en matière de fiabilité et de souplesse. Il convient parfaitement aux comédies musicales, aux plateaux télé et aux applications broadcast.

## Points forts

- Connecteurs spéciaux, très fiables
- Boîtier métallique de couleur noire
- Remplacement rapide du boîtier d'accumulateurs ou des piles
- 16 fréquences porteuses commutables
- Compander de type "HiDyn plus"
- Puissance d'émission 30 mW

## Contenu

- 1 émetteur de poche SK 3063-U
- 1 antenne
- 1 sélecteur de canaux
- 1 jeu de marqueurs d'identification codés par couleurs
- 1 boîtier piles B 50

## Variante

- SK 3063-U-D
- SK 3063-U-C
- SK 3063-U-B
- SK 3063-U-A

## Accessoires recommandés

Chargeur pour 2 packs accus BA 5000-1 .....	L 50
Alimentation .....	NT 50
Housse pour émetteur .....	SK 50T
Adaptateur de puissance .....	DCA 50
Boîtier piles .....	B 250-2
Accumulateur rechargeable .....	BA 250-2
Capsule .....	ME 104-ANT
Microphone .....	ME 104-GR
Tête microphone (omnidirectionnelle, couleur nickel) ...	ME 102-GR
Tête microphone (omnidirectionnelle) .....	ME 102-ANT
Câble de microphone .....	KA 100-4-ANT
Câble de microphone .....	KA 100-4-GR
Câble de microphone .....	KA 100S-4-ANT
Câble de microphone .....	KA 100S-4-BEI
Pince magnétique et dispositif de montage .....	MZM 10
Boîtier piles .....	B 50-2
Accumulateur rechargeable .....	BA 50-2



## Caractéristiques techniques

Puissance d'émission	30 mW
Nombre de fréquences	16
Gamme de fréquences HF	450..... 960 MHz
Largeur de bande commutable	24 MHz
Modulation	FM
Excursion nominale	+/- 40 kHz
Excursion crête	+/- 56 kHz
Compander	HiDyn plus
Rapport signal/bruit (S/B)	> 112 dB(A)
Autonomie (piles)	B 50 > 4,5 h ; B250 > 9 h
Autonomie (accumulateurs)	BA 50 > 3 h ; BA 250 > 5 h
Dimensions	94 x 60 x 17 mm (B/BA 50)
Poids (piles incluses)	197 g (B/BA 50)
Homologation	A 103 926 C RF
Gamme de tensions d'entrée	13.....1550 mV
Entrée micro	Connecteur spécial (3-pin)
Sortie HF	Connecteur spécial