

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

## EW-D SKM-S BASE SET (Q1-6) Sennheiser - Système micro main sans fil numérique

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : EW-D-SKM-S-SET-Q1-6



EW-D SKM-S BASE SET (Q1-6) Sennheiser - Système micro main sans fil numérique sans capsule bande Q1-6

EW-D SKM-S BASE SET (Q1-6) Sennheiser ? Système micro main sans fil numérique sans capsule, bande Q1-6

Le EW-D SKM-S BASE SET (Q1-6) de Sennheiser est un système de microphone main sans fil numérique conçu pour garantir une qualité audio exceptionnelle et une grande flexibilité d'utilisation. Fonctionnant dans la bande de fréquence Q1-6 (470,2 - 526 MHz), ce système offre une transmission UHF numérique fiable et une couverture étendue. Grâce à l'application Smart Assist connectée en Bluetooth Low Energy, la configuration et le contrôle à distance sont simples, rapides et intuitifs, répondant aux exigences des professionnels du son.

## Caractéristiques Principales :

Transmission numérique dans la bande UHF (Q1-6) : Assure une grande fiabilité de signal et une large portée d'utilisation.

Application Smart Assist : Connexion via Bluetooth Low Energy pour une configuration simplifiée et un pilotage à distance.

Balayage automatique de fréquences : Établit des connexions stables en minimisant les interférences.

Plage dynamique audio de 134 dB : Supprime le besoin d?ajustement manuel de la sensibilité tout en capturant chaque nuance sonore.

Élimination de l'intermodulation : Autorise un espacement équidistant des canaux à 600 kHz pour plus de stabilité. Bande passante de 56 MHz : Permet d?exploiter jusqu?à 90 canaux actifs simultanément.

Autonomie jusqu'à 12 heures : Utilisable avec une batterie lithium-ion (vendue séparément) ou 8 heures avec 2



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

## Spécifications Techniques :

Dimensions: 212 x 44 x 189 mm (récepteur), 50 x 268 mm (avec module MMD 835), 40 x 200 mm (sans capsule)

Poids: env. 1000 g (récepteur sans antennes/alim), 304 g (avec capsule), 195 g (sans capsule)

Distorsion harmonique (THD) : ? -60 dB à 1 kHz @ -3 dBfs Température de fonctionnement : de -10 °C à +55 °C

Alimentation: 2 piles AA 1,5 V ou batterie rechargeable BA 70

Consommation: ? 300 mA

Tension d'entrée: 11 - 13 V?; 2,0 - 4,35 V

Niveau de sortie audio : jusqu?à 18 dBu

Puissance de transmission : BLE max. 10 mW EIRP ; Audio link 10 mW

Réponse en fréquence audio : 20 Hz ? 20 kHz (-3 dB @ 3 dBfs) Humidité de fonctionnement : de 5 % à 95 % sans condensation

Compatibilité : remplace la série Sennheiser G3

## Points Forts:

Utilisation simplifiée grâce à l?app mobile Smart Assist connectée en Bluetooth LE.

Transmission UHF numérique dans la bande Q1-6, idéale pour des performances stables et de haute qualité.

Autonomie flexible avec choix entre piles AA et batterie rechargeable selon les besoins.

Jusqu?à 90 canaux actifs pour une utilisation intensive en environnement professionnel.

Qualité sonore haut de gamme avec une large réponse en fréquence et un excellent rendu dynamique.

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN: 4044155247848
	Données non contractuell