

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

## EW-D EM (R1-6) Sennheiser - Récepteur HF numérique bande R1-6

	CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	EW-D-EM-R1-6	



EW-D EM (R1-6) Sennheiser - Récepteur HF numérique bande R1-6

EW-D EM (R1-6) Sennheiser - Récepteur HF numérique UHF

Le récepteur HF numérique EW-D EM (R1-6) de Sennheiser offre une transmission audio de haute qualité, une configuration simplifiée et une fiabilité exceptionnelle grâce à sa technologie numérique UHF. Idéal pour les professionnels de l?audio en live ou en studio, il intègre des fonctionnalités avancées telles que le scan automatique des fréquences, la connectivité Bluetooth Low Energy et une large bande passante, permettant une expérience sonore fluide et sans interférences.

## Caractéristiques Principales :

Transmission numérique UHF : offre une portée, une fiabilité et une évolutivité supérieures.

Plage de fréquence R1-6 : 520 - 576 MHz

Application Smart Assist: connectivité via Bluetooth Low Energy pour une configuration à distance.

Plage dynamique d'entrée audio de 134 dB: préserve les détails sans réglages de sensibilité.

Recherche automatique des fréquences : assure une configuration rapide et sans interférence.

Jusqu?à 90 canaux simultanés grâce à un espacement équidistant et une bande passante de 56 MHz.

2 240 fréquences sélectionnables pour un réglage fin.

Compatible avec batterie lithium-ion (en option) ou 2 piles AA pour une autonomie maximale de 12 h.



Spécifications Techniques :

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

Plage de fréquence R1-6 : 520 - 576 MHz

Dimensions: 212 x 44 x 189 mm

Poids: env. 1000 g (sans antennes ni alimentation)

Plage de température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C

Humidité relative de fonctionnement : 5 % à 95 % (sans condensation)

Consommation électrique: ? 300 mA

Tension d?entrée: 11 - 13 V?

Puissance de transmission BLE: max. 10 mW EIRP

Distorsion harmonique totale (THD) : ? -60 dB pour 1 kHz @ -3 dBfs Réponse en fréquence audio : 20 Hz - 20 kHz (-3 dB) @ 3 dBfs

Niveau de sortie audio : 18 dBu max.

Simplicité d'utilisation : configuration rapide via application mobile.

Transmission claire et stable : élimination de l?intermodulation et des interférences.

Grande flexibilité : 2 240 fréquences et 90 canaux pour les environnements complexes.

Performance audio professionnelle : plage dynamique exceptionnelle sans compromis.

Autonomie longue durée : jusqu?à 12 heures avec batterie lithium-ion (vendue séparément).

Packaging :			
Dimensions produit :			
		Données non contractuelles	