

XSW-D XLR MALE RX Sennheiser - récepteur seul sur XLR mâle pour système XSW-D

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : XSW-D-XLR-RX



XSW-D XLR MALE RX Sennheiser - récepteur seul sur XLR mâle pour système XSW-D

XSW-D XLR MALE RX Sennheiser - Récepteur sans fil sur XLR mâle pour système XSW-D

Le XSW-D XLR MALE RX de Sennheiser est un récepteur audio numérique sans fil compact, conçu pour une utilisation directe avec des consoles de mixage ou des enregistreurs équipés d'une entrée XLR femelle. Grâce à sa connectivité 2,4 GHz universelle, il permet une transmission fiable du signal sans latence perceptible, idéale pour les professionnels du son en déplacement ou en studio. Ce récepteur, proposé en tant qu'unité de remplacement, est fourni avec un câble de chargement USB-C et quelques accessoires essentiels.

Caractéristiques Principales :

- Transmission numérique 2,4 GHz : couverture mondiale sans interférences radio
- Utilisation simplifiée à un seul bouton : appairage et fonctionnement rapides
- Autonomie jusqu'à 5 heures : performance fiable sur une seule charge
- Port USB-C pour le chargement : pratique et moderne
- Portée jusqu'à 75 mètres : liberté de mouvement optimale
- Compatible avec tous les émetteurs XSW-D

Spécifications Techniques :

Réponse en fréquence audio : 80 Hz ? 18 000 Hz
Codec audio : aptX® Live
Latence : < 4 ms
Rapport signal/bruit : ? 106 dB
THD : < 0,1 %
Sortie audio maximale : 12 dBu
Dimensions : env. 109 x 24 x 28 mm
Poids : env. 90 g
Type de batterie : Li-Ion, 3,7 V, 850 mAh
Temps de charge : env. 3 h (via USB-C, 5 V)
Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C
Humidité relative : jusqu'à 95 % (sans condensation)

Points Forts :

Format compact et discret : parfait pour les environnements professionnels exigeants
Flexibilité totale : possibilité de basculer entre plusieurs émetteurs
Installation instantanée : aucun réglage complexe requis
Remplacement idéal : livré avec câble de charge et accessoires pratiques
Conçu pour une compatibilité étendue : s'intègre dans n'importe quel système XSW-D existant

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		