

XSW 1-825 DUAL-A Sennheiser - Double micro HF main cardioïde 825 bande A

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : XSW-1-825-D-A



XSW 1-825 DUAL-A Sennheiser - Double micro HF main cardioïde 825 bande A

XSW 1-825 DUAL-A Sennheiser - Double micro HF main cardioïde 825 bande A

XS Wireless 1 DUAL est un système sans fil à 2 canaux pour les chanteurs et les présentateurs. Conçu pour une utilisation facile, ces systèmes UHF analogiques disposent d'un récepteur à double canal élégant avec des antennes intégrées et une interface simplifiée de la populaire série XS Wireless 1 de Sennheiser.

Caractéristiques Principales :

Type de Microphone : Dynamique cardioïde
Réponse en fréquence : 55 - 16 000 Hz
Distorsion harmonique totale (THD) : ? 0,9%
Impédance nominale : 300 ? (à 1 kHz)
Rapport signal/bruit : ? 103 dBA
Puissance de sortie RF : 10 mW
Bande passante de commutation : Jusqu'à 24 MHz
Autonomie de fonctionnement : Environ 10 heures
Modulation : FM à large bande
Alimentation : 12 V DC nominal / 300 mA, 2 piles AA de 1,5 V

Spécifications Techniques :

Dimensions : Ø 48 x L 180 mm, environ 320 x 126,5 x 42 mm, environ 260 x 50 mm

Connecteur : XLR-3

Poids : 330 g (0,73 lbs), environ 620 g, environ 245 g

Température de stockage : ?20°C à +70°C

Température de fonctionnement : 0°C à +40°C

Sensibilité : 1,8 mV/Pa (champ libre, sans charge à 1 kHz)

Plage de fréquence AF : 50 à 16 000 Hz (?3 dB), 80-16 000 Hz

Plage de réglage audio : 45 dB, réglable par pas de 5 dB

Niveau ligne / micro : 20 dB, commutable

Principe de réception : Double superhétérodyne

Principe de diversité : Diversité de commutation d'antenne via antennes internes

Points Forts :

Système sans fil à 2 canaux idéal pour les chanteurs et les présentateurs.

Interface simplifiée pour une utilisation intuitive.

Autonomie de 10 heures pour des performances prolongées.

Conception robuste avec un boîtier en ABS pour une durabilité accrue.

Réception fiable grâce au principe de diversité de commutation d'antenne.

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles