

SENNHEISER XSW 1 835 Dual Vocal Set - E-Band



Cod.Art. : 77723

SISTEMA MICROFONICO WIRELESS CON DOPPIO TRASMETTITORE PALMARE (E-Range): 821-832MHz / 863-865MHz

Il Sennheiser XSW 1-835 Dual racchiude suono eccezionale e facilità d'uso in un elegante sistema palmare wireless. I due trasmettitori palmari inclusi con il sistema Sennheiser XSW 1-835 Dual sono dotati di capsule 835. Per ciò che riguarda un ottimo microfono a tutto tondo non è possibile battere l'835. Il suo pattern di ripresa Cardioide produce una reiezione al feedback e fuori asse superiori. La sua risposta in frequenza bilanciata offre un suono caldo e morbido. La sua gestione SPL non è seconda a nessuno. Funzioni comode come la scansione e la sincronizzazione con un solo tasto sono alloggiare in un ricevitore affusolato con antenne integrate. Gli intuitivi indicatori basati su icone rendono il l'utilizzo un gioco da ragazzi. Puoi usare fino a 10 sistemi contemporaneamente. Il Sennheiser XSW 1-835 Dual è un grande sistema wireless portatile per cantanti, presentatori e strumentisti.

Caratteristiche

- Sistemi simultanei per banda: 10
- Tipo di sistema: Analogico
- Intervallo di frequenza (E): 821-832MHz / 863-865MHz
- Range operativo: 60-75m (linea retta)
- Risposta in frequenza: 50Hz-16kHz
- Microfoni inclusi: 2x Microfoni 835
- Selezione canale: Auto
- Microfono: Dinamico

SENNHEISER XSW 1 835 Dual Vocal Set - E-Band

- Diagramma polare: Cardioide
- Risposta in frequenza: 80Hz-14kHz
- Tipo di trasmettitore: Palmare
- Funzione Mute (trasmettitore): Sì
- Tipo di batteria (trasmettitore): 2x AA
- Durata della batteria: Fino a 10 ore
- Dimensioni (trasmettitore): 265mm x D48mm
- Peso (trasmettitore): 0,254kg
- Tipo di antenna (ricevitore): fissa
- Tipo di ricevitore: Desktop
- Dimensioni (ricevitore): 320 x 126 x 42mm
- Peso (ricevitore): 0,620kg
- Uscite del ricevitore: 1x XLR, 1x 1/4"
- Alimentazione del ricevitore: 12V CC

Prezzo : €699,00 IVA inclusa (~~€572,95 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €658,00 IVA inclusa (€539,34 esclusa IVA)