



Prezzo di vendita 249,00 €

249,00 €

radiomicrofono nuovo

Descrizione

>> US-8001DB – Ricevitore

- . ? Preset 16 canali UHF selezionabili
- . ? funzionamento del trasmettitore Single / Dual
- . ? tecnologia Diversity evita interruzioni nel collegamento RF
- ? PLL sintetizzato tecnologia .
- ? rumore muto e tono pilota squelch.
- ? dotato sia XLR bilanciato e Ø6.3mm uscite sbilanciate.
- ? antenne Tuned massimizzare la portata effettiva del collegamento wireless.
- ? metà compatto disegno di spazio rack.
- ? una versione derivata con antenna BNC connettore di . US-8001D / US-8002D

UT-16HW – Fascia microfono e trasmettitore

- . ? trasmettitore auricolare Sub miniatura
- ? UHF PLL 16 canali preset selezionabili.
- ? Alimentato da una batteria AAA per oltre 8 ore di lavoro.
- ? Più di 60 metro di stabile . distanza di funzionamento
- . alto rapporto segnale-rumore ?
- . ? funzione Standby previsto collegamento wireless stabile
- . ? Sweat design a prova

Specifiche

US-8001DB – Ricevitore

Frequenza Preparazione PLL sintetizzato controllo

portante Gamma di frequenza 502 ~ 960 MHz

Rapporto S / N > 105dB

T.HD <0.6% @ 1KHz

LED del display

di visualizzazione Contenuti Antenna A / B, RF / AF Stato

Controlli Accensione / spegnimento, Selezione Canale, Livello Audio

Audio Level-12dB Uscita

Uscita AF impedenza 600?

squelch tono pilota, Rumore e Mute

Tensione di funzionamento US-8001D/US-8001DB: 12-18 VDC, 150mA

US-8002D/US-8002DB: 12-18 VDC, 200mA

Connettore di uscita 1 presa XLR bilanciato (2 per US-8002DB/US-8002D)

1 sbilanciato Ø6.3mm presa telefonica

Dimension (m / m) US-8001DB/US-8002DB: 210mm (W) * 40mm (H) * 181 millimetri (D)

US-8001D/US-8002D: 210mm (W) * 40mm (H) * 171 millimetri (D)

>> UT-16HW – Fascia microfono e trasmettitore

Frequenza Preparazione PLL sintetizzato controllo

portante Gamma di frequenza 502 ~ 960 MHz

RF Uscite massima 10mW

Stabilità ± 10KHz

Deviazione di frequenza ± 48KHz

LCD Display Power On / Off, Low batteria

Controls Power On / Off, Livello AF, Selezione Canale, Mute

emissioni spurie Audio Risposta in frequenza 40 ~ 18.000 Hz batteria LR03, AAA 1,5 V