

WF-U216HH-A2

SISTEMA A RADIOMICROFONO UHF CON 16+16 CH E DUE MICROFONI PALMARI SPINA UK

WF-U216-A2 è un sistema UHF a doppio radiomicrofono con 16 canali ciascuno. Le sue caratteristiche fondamentali sono l'affidabilità, la qualità audio e l'estrema semplicità di utilizzo. E' pensato principalmente per tutti quei professionisti che necessitano di uno strumento di lavoro pronto all'uso e che non ti lascia mai a piedi. Nonostante la sua apparenza, infatti, il WF-U216-A2 è un concentrato di tecnologia in grado di integrare in un unico chip lo stadio di preamplificazione microfonica a elevata qualità, il processamento audio basato su DSP, lo stadio di sintesi PLL, e altre funzioni. Rispetto ai sistemi analogici, migliora notevolmente la stabilità e l'affidabilità della sezione di modulazione FM, degli stadi in AF e audio, offrendo performance volcali e strumentali di livello professionale. Il WF-U216-A2 è inoltre dotato del sistema di sincronizzazione IR per l'accoppiamento tra ricevitore e trasmettitore in modo rapido. Sia il trasmettitore a mano che quello tascabile possono funzionare con batterie tipo AA alcaline o ricaricabili. Il trasmettitore a gelato permette la ricarica diretta delle batterie grazie al cavo USB in dotazione. La qualità delle capsule cardioidi del trasmettitore plamare (dinamica) è di livello professionale.











WF-U216HH-A2

SISTEMA A RADIOMICROFONO UHF CON 16+16 CH E DUE MICROFONI PALMARI SPINA UK

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Banda UHF da 606-613.5 MHz

16 canali per ciascun microfono (32 canali in totale)

Interfaccia utente semplice e chiara con display su trasmettitori e ricevitore

Design a chip singolo con preamplificatore di alta qualità, elaborazione audio DSP e sintesi PLL

Sistema di accoppiamento IR per una rapida configurazione

Circuiti a basso consumo delle batterie

50m Distanza ideale (senza ostacoli)

Microfono portatile professionale con capsula cardioide dinamica

SPECIFICHE

Banda	UHF 606-613.5 MHz
Stabilizzazione della Frequenza	Calibrazione automatica
Intervallo Dinamico	>90dB
Distorsione Armonica Totale	<0.4%
Risposta in Frequenza	40Hz-15KHz ±3dB
Livello di Uscita Audio	Bilanciata 400mV; Sbilanciata 400Mv
Dimensioni Imballo Sistema (LxPxA)	380 x 285 x 65 mm
Peso Lordo Imballo Sistema	1.2 kg
Alimentazione Ricevitore	DC 12V / 1000mA





WF-U216HH-A2

SISTEMA A RADIOMICROFONO UHF CON 16+16 CH E DUE MICROFONI PALMARI SPINA UK

Consumo Ricevitore	<4W	
Rapporto Segnale/Rumore Ricevitore	>95dB	
Sensibilità di Ricezione	-95dBuV	
De-Enfasi Ricezione	75uS	
Dimensioni Ricevitore (LxPxA)	210 x 155 x 43 mm	١
Altezza Antenne Ricevitore	115 mm	
Peso Netto Ricevitore	0.345 kg	
Potenza di Trasmissione	10mW(Max)	
Tipo di Modulazione	FM	
Deviazione Massima Trasmissione	±26KHz	
Emissione di Spurie Trasmissione	>40dB	
Alimentazione Trasmettitori	2x Batt. da 1.5V Alcaline tipo AA o 2x Batt. Ricaricabili da 1.2V tipo AA	
Durata Batterie Trasmettitori	5 ore circa	
Dimensioni Microfono palmare (L/PxH)	Ø33 (min) - Ø48 (max) x 248 mm	
Peso Netto Microfono Palmare	0.2155 kg (batterie incluse)	

