

UR-270D HH HH

Zestaw bezprzewodowy z dwoma mikrofonami doręcznymi



CECHY ZESTAWU UR-270

- odbiornik UR-270D w metalowej obudowie 1U
- jasny i przejrzysty wyświetlacz LCD pokazuje RF/AF, moc sygnału, poziom naładowania baterii w nadajniku
- menu w języku polskim
- przycisk automatycznego skanowania pasma
- synchronizacja nadajnika z odbiornikiem poprzez IR
- eliminator sprzężeń
- MagicEQ – korektor parametryczny
- Kontrola przez protokół TCP/IP
- wytrzymałość baterii nawet do 15 godzin
- zasięg działania 80 m (w przestrzeni otwartej)

ZASTOSOWANIE

- profesjonalne trasy koncertowe
- sale koncertowe i kościoły
- Sale konferencyjne i wykładowe

SKŁAD ZESTAWU

- ✓ podwójny odbiornik bezprzewodowy UR-270D
- ✓ 2x bezprzewodowy mikrofon doręczny UH-270
- ✓ 2x antena BNC
- ✓ Zasilacz
- ✓ uchwyt do montażu odbiornika w szafie rack 19"
- ✓ 4x bateria AA
- ✓ Instrukcja obsługi

SPECYFIKACJA

UR-270D – odbiornik podwójny

- ♣ menu w języku polskim
- ♣ 1 szerokość jednostki U
- ♣ ilość kanałów 2
- ♣ pasmo pracy:
UHF 522-586 MHz lub 618-694 MHz
(zależnie od wersji)
- ♣ modulacja częstotliwości
- ♣ „Feedback Killer” wbudowany system redukcji sprzężeń
- ♣ „MagicEQ” wbudowany korektor parametryczny
- ♣ „AFS” automatyczne wyszukiwanie wolnych częstotliwości
- ♣ Synchronizacja nadajnika z odbiornikiem za pomocą podczerwieni
- ♣ zasięg działania 80 m (w przestrzeni otwartej)
- ♣ czułość 5dB μ V
- ♣ szerokość kanału 32MHz \pm 45KHz
- ♣ S/N >100dB
- ♣ THD <0,5 @ 1 kHz
- ♣ pasmo przenoszenia 45Hz – 18kHz \pm 3dB
- ♣ zasilanie DC 12-18V 1A
- ♣ waga 2 kg
- ♣ wymiary 410 x 43 x 206
- ♣ wyjścia XLR symetryczny oraz 6,3 jack niesymetryczny

UH-270 – nadajnik doręczny

- ✓ pasmo pracy:
UHF 522-586 MHz lub 618-694 MHz
(zależnie od wersji)
- ✓ szerokość kanału 134MHz \pm 45KHz
- ✓ charakterystyka kardoidalna
- ✓ Typ kapsuły: dynamiczna
(możliwość instalacji pojemnościowej)
- ✓ moc anteny 30mW/50mW (przełączane)
- ✓ zasilanie baterie 2 x AA
- ✓ pobór prądu 120mA
- ✓ długość pracy baterii 8 godzin
- ✓ wymiary 52(ϕ)X255(L)
- ✓ waga 235g