

AUDIO TECHNICA ATW701/G



audio-technica

Cod.Art. : 10374

KIT RADIOMICROFONO CON TRASMETTITORE PER CHITARRA E BASSO

Sistema UHF 700 Series a diversità d'antenna e frequenza selezionabile per chitarra. E' composto da ricevitore ATW-R700 Diversity, trasmettitore ATW-T701, cavo AT-GcW per chitarra/strumento ad alta impedenza con jack da 6.3 mm

Specifiche tecniche ATW-R700

- Commutazione automatica a diversità d'antenna
- Rapp. Segn./Rumore: >80 dB a 10 kHz di deviazione (pesato IEC) modulazione massima 25 kHz Distorsione Armonica: $\leq 1\%$ (10 kHz deviazione a 1 kHz)
- Sensibilità: 25 dB μ V per 60 dB S/N (pesato IEC)
- Uscita Audio: Non bilanciata: 211 mV (-13.5 dBV) - Bilanciata: 150 mV (-16.5 dBV)
- Freq. UHF: Gamma di frequenza UHF banda E - da 800.000 MHz a 820.000 MHz - Gamma di frequenza UHF banda F - da 840.000 MHz a 865.000 MHz; Stabilità Freq.: $\pm 0.005\%$, stabilizzata da anello ad aggancio di fase
- Potenza Uscita: Alto: 10 mW ; basso: 5 mW
- Modulazione: FM
- Risposta in freq.: 100 Hz to 12 kHz
- Gamma Dinamica: > 100 dB, pesata in A
- Dimensioni: 190.0 mm L x 42.0 mm A x 130.0 mm P
- Peso: 365gr
- Accessori in Dotazione: Alimentatore esterno 230V

AUDIO TECHNICA ATW701/G

Specifiche tecniche

ATW-T701

- Potenza Uscita: Alto: 10 mW ; basso: 5 mW
- Gamma Dinamica: > 100 dB, pesata in A
- Tipo Batteria: 2 x 1.5V AA alcaline (non incluse)
- Durata batterie 8 ore (alta potenza) 10 ore (bassa potenza)
- Dimensioni: 65.0 mm L x 105.0 mm A x 18.5 mm P
- Peso 80gr
- Connessione Ingresso: alta impedenza, bassa impedenza, bias

Specifiche tecniche

AT-GcW

- Cavo per chitarra/strumento ad alta impedenza con jack da 6.3 mm e connettore HRS

Prezzo : €209,00 IVA inclusa (€171,31 esclusa IVA)
