

## AUDIO TECHNICA ATW701/P+



audio-technica

Cod.Art. : 10375

### KIT RADIOMICROFONO CON TRASMETTITORE HEADSET COLOR CARNE

Sistema UHF 700 Series a diversità d'antenna e frequenza selezionabile con trasmettitore tascabile UniPak™. Composto da ricevitore ATW-R700 e trasmettitore UniPak™ ATW-T701, con il microfono headset in miniatura PRO92cW-TH

#### 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: <= 1% (10 kHz deviazione a 1 kHz)
- Sens.: 25 dB $\mu$ 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.: +-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 Din.: > 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/P+

### Specifiche tecniche

#### ATW-T701

- RF Power Output High: 10 mW; Low: 5 mW
- Spurious Emissions Under Federal Regulations
- Dynamic Range >100 dB, A-weighted
- Input Connections: High impedance, Low impedance, Bias
- Batteries (not included): Two 1.5V AA Alkaline
- Current Consumption High: 140 mA; Low: 130 mA
- Typical Battery Life: Approximately 8 hours (High); 10 hours (Low), depending on battery type and use pattern
- Dimensions 2.56" (65.0 mm) W x 4.13" (105.0 mm) H x 0.73" (18.5 mm) D
- Net Weight (without batteries) 2.8 oz (80 g)

### Specifiche tecniche

#### PRO92cW

- Element: condenser
- Polar pattern: omni directional
- Frequency response: 20-20,000 hz
- Open circuit sensitivity: -45 db (5.6 mv) re 1v at 1 pa
- Maximum input sound level: 116 db spl, 1 khz at 1% t.h.d.
- Signal-to-noise ratio: 60 db, 1 khz at 1 pa
- Current consumption 0.3 ma typical @ 5v
- Voltage range: 1.5-9V

Prezzo : €289,00 IVA inclusa (€236,89 esclusa IVA)