

SHURE PG14E / PG30 Headset System

**SHURE**

Cod.Art. : 4058

RADIOMICROFONO HEADSET

Radiomicrofono composto da trasmettitore Body Pack PG1 + microfono ad archetto PG30 + ricevitore PG4.

Caratteristiche del sistema

- Portata di esercizio: 75 m - Nota: la portata effettiva dipende dall'attenuazione e dalle riflessioni del segnale a radiofrequenza e dall'interferenza che esso subisce.
- Risposta del canale audio: Minima: 45 Hz - Massima: 15 kHz (il canale del sistema complessivo dipende dal microfono).
- Distorsione armonica totale (THD): 0,5% (valore tipico) - Rif. +/- 33 kHz di deviazione, tono ad 1 kHz
- Gamma dinamica: >100 dB filtro di pesatura A, valore tipico
- Intervallo della temperatura di funzionamento: Da -18 °C a +57 °C. Nota: le caratteristiche delle pile possono limitare questo intervallo.
- Polarità audio del trasmettitore: Una pressione positiva sul diaframma del microfono (oppure una tensione positiva applicata alla punta del jack del WA302) produce una tensione positiva sul pin 2 (rispetto al pin 3 dell'uscita a bassa impedenza) e sulla punta del jack dell'uscita da 1/4 di pollice ad alta impedenza.

Body Pack PG1

- Livello di ingresso audio: -10 dBV massimo alla posizione corrispondente al guadagno microfonico; +10 dBV massimo alla

SHURE PG14E / PG30 Headset System

posizione corrispondente ad un guadagno di 0 dB; +20 dBV massimo

alla posizione corrispondente ad un guadagno di -10 dB

- Campo di regolazione del guadagno: 30 dB
- Impedenza di ingresso: 1 mΩ;
- Uscita a radiofrequenza del trasmettitore: 10 mW, valore tipico (dipende dalla normativa della nazione in cui si usa il sistema)
- Dimensioni: 110 mm x 64 mm x 21 mm (A x L x P)
- Peso: 75 grammi senza pile
- Alloggiamento: ABS stampato
- Alimentazione: Una pila alcalina da 9 V o pila ricaricabile
- Durata delle pile: Fino ad 8 ore (alcalina)

Ricevitore diversity

PG4

- Impedenza di uscita: Connettore XLR: connettore da 200 Ω; 1/4 di pollice: 1 kΩ;
- Livello di uscita audio rif. +/- 33 kHz di deviazione, tono ad 1 kHz: Connettore XLR (in carico 100K Ω); - 19 dBV, tipico connettore da 1/4 di pollice (in carico 100K Ω); - 5 dBV, valore tipico
- Sensibilità: -105 dBm per SINAD di 12 dB (valore tipico)
- Reiezione della frequenza immagine: Oltre 50 dB (valore tipico):
- Dimensioni: 188 mm x 103 mm x 40 mm (A x L x P)
- Peso: 241 grammi
- Alloggiamento: ABS stampato
- Alimentazione: 12-18 V c.c. a 160 mA (PG4), applicata da un adattatore di corrente alternata esterno.

Prezzo : €229,00 IVA inclusa (€187,70 esclusa IVA)