

## SHURE PG14E / PG185 Lavalier System



**SHURE**

Cod.Art. : 4057

### RADIOMICROFONO LAVALIER SET

Radiomicrofono composto da trasmettitore Body Pack PG1 + microfono PG185 + ricevitore PG4.

#### Caratteristiche PG185

- Tipo: Condensatore, polarizzazione ad elettretre
- Risposta in frequenza: Da 60 a 12.000 Hz\* (vedi Diagramma di frequenza)
- Diagramma polare: Cardioide (unidirezionale)
- Impedenza in uscita: 1200  $\Omega$ ; ad 1 kHz
- Livello di uscita: -47 dBV/Pa (4,5 mV)
- Rapporto segnale/rumore: 66 dB, 1 kHz ad 1 Pa
- SPL massimo: 120 dB
- Gamma dinamica: (livello di pressione sonora massimo a livello di rumore misurato con filtro di ponderazione A) 92 dB\*
- Rumore di uscita: 28 dB (valore tipico, filtro di ponderazione A)
- Tensione di alimentazione consigliata: +5 V c.c., 10 V max. (dal piedino 2 ai piedino 1)
- Polarità: Una pressione positiva sul diaframma produce una tensione positiva sui piedini 3 e 4 rispetto al piedino 1 (terra) sul miniconnettore TA4F.
- Cavo: 1,22 m a due conduttori, schermato
- Connettore: Mini TA4F
- Peso netto: 23 g

Body pack  
PG1

## SHURE PG14E / PG185 Lavalier System

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