

SHURE PG 57



55,00 € tax included

Reference: SHPG57

SHURE PG 57

MICROFONO PER STRUMENTI

Il PG57 è un microfono versatile per strumenti amplificati o acustici.

Alcune applicazioni consigliate sono la ripresa di amplificatori per chitarra e ripresa di ottoni e sassofoni.

Per gli amplificatori per chitarra a seconda della collocazione del microfono sì può scegliere la risposta desiderata.

- * Collocandolo a 2,5cm di distanza dall'altoparlante, centrato direttamente di fronte al cono dell'altoparlante stesso si ha il massimo attacco e l'enfasi dei toni bassi.
- * Collocandolo a 2,5cm più di distanza dall'altoparlante, in corrispondenza del bordo del cono dell'altoparlante stesso si ha un attacco più nitido e una maggiore rispota delle frequenze alte.
- * Collocandolo invece a 15-30cm di distanza dall'altoparlante, direttamente di fronte al cono dell'altoparlante stesso si ottiene un attacco medio e un suono bilanciato.

Se vogliamo invece amplificare strumenti a fiato come ottoni e sassofoni

* Con una collocazione a 15-60cm di distanza dallo strumento e direttamente di fronte alla campana otteniamo il suono limpido e chiaro tipico di questi strumenti.

Caratteristiche

- # Cavo canon-jack in dotazione
- # Interruttore on/off
- Specifiche Tecniche
- # Microphone Type: Dynamic (moving coil)
- # Polar Pattern: Cardioid (unidirectional)
- # Frequency Response: 50 to 15,000 Hz
- # Polarity: Positive pressure on diaphragm produces positive voltage on pin 2 relative to pin 3 of microphone output connector
- # Output Impedance (at 1000 Hz): 200 ?
- # Sensitivity (at 1000 Hz): -56 dBV/Pa, (1.6 mV), 1 Pascal=94 dB SPL
- # Electromagnetic Hum Sensitivity 26 dB equivalent SPL in a 1 millioersted field (60 Hz)
- # Switch: Built-in On/Off switch



Connector: Three-pin professional audio connector (male XLR type)

Case: Die cast metal handle, black matte finish' hardened silver colored, tapered steel mesh grille

Environmental Conditions: This microphone operates over a temperature range of –29 to 57 degrees Celcius (–20 to 135 degrees Fahrenheit), and at a relative humidity of 0 to 95%.

#Weight: Net - 324 g, Packaged - 908 g