

## PRODIPE A1 Microfono da Studio Cardioide



Produttore : Prodipe  
Cod.Art. : 10742

### MICROFONO DA STUDIO CARDIOIDE

A1 è un microfono a condensatore professionale con capsula media, dedicato alla ripresa dettagliata di strumenti. Esso si rivela perfetto per la registrazione di strumenti acustici come chitarre, pianoforti, archi e strumenti a fiato come ottoni e legni. Può anche essere utilizzato per riprese di percussioni, come panoramico per batteria o per catturare l'ambiente della sala nel caso di registrazione di chitarre elettriche e batterie. Il diaframma ultra-sensibile in oro evaporato è montato all'interno di una capsula in ottone massiccio, per garantire una elevata qualità sonora e la massima fedeltà nella ripresa. Elettronica di alto livello e componenti di prima qualità conferiscono a questo microfono un eccezionale rapporto qualità/prezzo.

### Caratteristiche principali

- Microfono cardioide a condensatore per strumenti
- Diaframma in oro evaporato con diametro di 3/4"
- Corpo e capsula in ottone massiccio
- Filtro passa alti a con frequenza di taglio a 100 Hz
- Elettronica a FET
- Connessione XLR a 3 pin (necessita di alimentazione phantom a 48V)
- Include filtro anti-pop e adattatore per asta microfonica

### Specifiche tecniche

- Element: Pressure Gradient Transducer
- Capsule: Ø 22 mm
- Polar Pattern: Uni-directional
- Frequency Response: 30Hz~18kHz

## PRODIPE A1 Microfono da Studio Cardioide

- Sensitivity: -38dB±2dB(0dB=1V/Pa at 1kHz)
- Output Impedance: 100Ω±30% (at 1kHz)
- Load Impedance: ≥1000Ω;
- Self Noise: 20dB A (IEC 581-5)
- Max Input SPL: 134dB (at 1kHz;1% T.H.D)
- S/N Ratio: 74dB
- Low Frequency Attenuation: 100Hz/oct 12dB
- Phantom Power Requirement: 48V DC Phantom (±5V)
- Net Weight: 120g

Prezzo : €75,00 IVA inclusa (€61,48 esclusa IVA)

---