

AUDIO TECHNICA ATM250DE



audio-technica

Cod.Art. : 10362

MICROFONO CARDIOIDE / IPERCARDIOIDE A DOPPIA CAPSULA PER GRANCASSA

Il microfono a doppio elemento per strumento ATM250DE dispone di una capsula a condensatore Cardioide e di una capsula dinamica Ipercardioide combinate in un unico alloggiamento. L'uso innovativo di Audio-Technica di due diagrammi polari è ideale per la cassa: l'elemento dinamico ipercardioide si concentra strettamente sull'attacco aggressivo del battente, mentre il condensatore cattura le tonalità rotonde del fusto. Gli elementi sono posizionati in un rapporto di fase perfetto, cosa praticamente impossibile da raggiungere con due microfoni separati. Include un morsetto professionale isolante per fornire montaggio sicuro, posizionamento versatile ed efficace smorzamento dei rumori meccanici indesiderati.

Specifiche tecniche

- Capsule: Condensatore, Dinamica
- Polare: Cardioide (condensatore), Ipercardioide (dinamica)
- Risposta: 40Hz - 20kHz (condensatore), 40Hz - 15kHz (dinamica)
- Sensibilità: -49dB (3.5mV) re 1V a 1 Pa (condensatore), -53dB (2.2mV) re 1V a 1 Pa (dinamica)
- Impedenza: 50 Ohm (condensatore), 600 Ohm (dinamica)
- Rapporto S/N.: 68dB, 1 kHz a 1 Pa (condensatore)
- Gamma dinamica: 122dB, 1 kHz con SPL max (condensatore)
- Alimentazione: Phantom 11-52V CC, 3,5mA tipica
- Connettore: XLR M 5-pin

AUDIO TECHNICA ATM250DE

- Dimensioni: 144 x D55mm
- Peso: 320g
- Accessori: Supporto isolante AT8471 per aste con filettatura 5/8"-27; adattatore con filettatura da 5/8"-27 a 3/8"-16, astuccio imbottito

Prezzo : ~~€389,00 IVA inclusa (€318,85 esclusa IVA)~~

Prezzo in offerta : €375,00 IVA inclusa (€307,38 esclusa IVA)