

M-AUDIO Sputnik



M-AUDIO

Cod.Art. : 4128

MICROFONO A CONDENSATORE DA STUDIO

Sputnik di M-Audio è un microfono valvolare a condensatore con doppio diaframma di grandi dimensioni, multi-diagramma. Gli artisti degli studi di registrazione di tutto il mondo si affidano ai microfoni M-Audio per avere estrema chiarezza e un preciso bilanciamento dei toni nelle registrazioni di voci e strumenti acustici. Il microfono valvolare Sputnik di M-Audio contribuisce ad aumentare tale reputazione come soluzione al vertice della linea per applicazioni che richiedono un suono perfetto. Progettato secondo gli standard sonori più elevati, il microfono Sputnik soddisfa le esigenze di tutti i professionisti. Il microfono Sputnik è il risultato di oltre un anno di lavoro nella progettazione e sviluppo. Basato su un progetto a valvole classico e realizzato presso strutture moderne con standard particolarmente elevati, questo microfono a condensatore da studio offre il tipico suono ricco normalmente associato ai rari e costosi microfoni, quali il Neumann U47 e AKG C12. In effetti, la sua risposta ricca nei suoni medio-bassi e morbida nei suoni medio-alti lo pone a tutti gli effetti fra questi due straordinari microfoni, ma ad una frazione del loro prezzo. La combinazione della valvola di elevata precisione, del diaframma ultrasensibile in mylar e oro evaporato, della robusta costruzione in ottone e dei diagrammi polari multipli lo rendono ideale per un'ampia varietà di voci, strumenti e applicazioni - soprattutto per mettere in risalto quel suono particolare. La progettazione del microfono Sputnik è stata eseguita seguendo le indicazioni dei tecnici di registrazione degli studi più importanti: il risultato è uno straordinario prodotto dal sapore classico. M-Audio è lieta di presentare ciò che ritiene essere la soluzione di microfono più versatile e dal suono naturale per applicazioni professionali e di fascia alta.

Caratteristiche

M-AUDIO Sputnik

- Tipo: condensatore a valvola con doppio diaframma di grandi dimensioni e diagrammi multipli
- Capsula: a doppia faccia, diametro 1 pollice (2,54 cm), diaframma in mylar e ora evaporato da 3 micron
- Amplificatore: a transconduttanza con valvola a pentodo 6205M ad alta precisione, cablata come triodo
- Risposta in frequenza: 20Hz - 20KHz \pm 1.5dB
- Sensibilità: 30 mV/Pa (-30,5dBV)
- Max SPL: 132dB (o 142dB con l'attenuazione di 10dB) per THD 0,5%
- Livello di rumore equivalente: 18dB (in pesatura A)
- Impedenza di uscita: 200 Ω ; con trasformatore d'isolamento
- Impedenza di carico consigliata: $>$ 1 k Ω ;
- Connettori: XLR maschio a 7 pin per l'uscita del microfono verso l'alimentatore; XLR maschio a 3 pin per l'uscita del segnale audio
- Attenuazione e limitazione risposta in frequenza (roll-off): attenuatore commutabile 10dB; limitazione risposta in frequenza (roll-off) commutabile 80Hz, con filtro di 2° ordine (12dB/ottava)
- Diagrammi polari: cardioide, omni, figura 8

Prezzo : €499,00 IVA inclusa (€409,02 esclusa IVA)
