

## SE ELECTRONICS Voodoo VR2



Produttore : sE Electronics

Cod.Art. : 57415

### MICROFONO A NASTRO ATTIVO

I Voodoo Ribbons di sE segnano una nuova era nella tecnologia dei microfoni a nastro - finora l'unico microfono a nastro al mondo che poteva vantare una risposta in frequenza dai 20Hz ai 20kHz era l'sE RNR1, frutto della collaborazione con Rupert Neve, ed universalmente riconosciuto come il miglior microfono a nastro al mondo. Questo tipo di prestazioni potevano essere raggiunte grazie all'utilizzo di trasformatori allo stato dell'arte e di uno schermo circuitale progettato da Rupert Neve che consente di trasdurre le alte frequenze normalmente assenti in un microfono. I microfoni della serie Voodoo tuttavia acquistano la risposta in frequenza completa grazie ad un nuovo dispositivo meccanico progettato da Siwei Zou. Questa straordinaria conquista tecnica consente alla capsula a nastro tradizionale di sviluppare e catturare frequenze da 20Hz a 20kHz come nessun altro microfono a nastro esistente. Il suono è rivoluzionario: lì dove l'RNR1 è un microfono semplicemente impressionante nella sua categoria, la gamma Voodoo porta il suono della trasduzione a nastro tradizionale nell'home e nel project studio, ma ne estende le prestazioni fino a poter competere con i microfoni a condensatore. Il risultato è una resa estremamente dettagliata, naturale ed "aperta" che è l'ideale per riprendere strumenti acustici e anche chitarre elettriche. Mentre il VR1 ha il classico design passivo dei microfoni a nastro, il VR2 ha una circuitazione attiva. Le prestazioni uniche di questi microfoni, unite ad un look accattivante, faranno del VR1 e del VR2 dei classici del loro tempo.

### Caratteristiche principali

- Elettronica: Attiva
- Generazione Elemento: Nastro di alluminio 2.5&#956;m tensionato a mano
- Diagramma polare: Figura-8

## SE ELECTRONICS Voodoo VR2

- Risposta in frequenza: 20Hz - 18kHz
- Impedenza: 200 Ohm
- Sensibilità: 10mV / Pa (-40dB)
- Max SPL: 135dB (0,5% THD a 1 kHz)
- Rapporto S/N: 76dB
- Auto rumore: 18dB (A)
- Connettore: XLR 3F
- Alimentazione: Phantom 48V
- Peso: 400g
- Accessori: Shockmount incluso

Prezzo : €569,00 IVA inclusa (€466,39 esclusa IVA)

---