

VX10

752,10 € tax included

Reference: 004843

VX10



Il microfono per voce a condensatore cardioide VX10 è stato progettato per stabilire nuovi standard di prestazioni per applicazioni di trasmissione e suono dal vivo. Con una risposta in frequenza controllata in modo uniforme da 40 Hz a 20 kHz, il VX10 è altamente sensibile alla risposta ai transienti e riprodurrà voci e parlato con dettagli e realismo eccezionali. Il VX10 ha un pattern polare cardioide che aiuta a isolare le voci. Questo microfono include una capsula di vapore d'oro da 21 mm e un filtro anti-pop interno multistadio. È disponibile anche in un modello a bassa uscita (VX10LO) per un maggiore controllo con volumi di palco ad alto volume o vocalist estremamente potenti.

Oltre alla voce, il microfono a condensatore cardioide VX10 catturerà strumenti acustici come chitarre, fiati, ottoni, percussioni, tamburi, charleston e pianoforti.

Progettato, assemblato e testato da Audix negli Stati Uniti.

- Transducer Type: Condenser
- Frequency Response: 40 Hz – 20 kHz
- Polar Pattern: Cardioid
- Output Impedance: 250 ohms
- Sensitivity: VX10 – 24 mV / Pa @ 1k VX10LO – 4 mV / Pa @ 1k
- Equivalent Noise Level: 19 dB (A-weighted)
- Signal to Noise Ratio: 75 dB
- Off Axis Rejection: >20 dB
- Maximum SPL: ?138 dB (w/ -10 pad)
- Power Requirements: 48-52 V
- Connector: 3-pin XLRm
- Polarity: Positive pressure on diaphragm produces positive voltage on pin 2 relative to pin 3 of output XLR connector
- Materials / Finish: Zinc Alloy & Machined Brass / Black Finish
- Weight: 310 g / 10.9 oz
- Length: 180 mm / 7.1 in