

Microfono a Condensatore Valvolare a diaframma largo con Alimentatore

3.034,80 € tax included

Reference: MIC-UA167



Microfono a Condensatore Valvolare a diaframma largo con Alimentatore

Sperimentate il nirvana sonoro con un microfono di qualità superiore, realizzato a mano in California. Date alle vostre registrazioni il suono ineguagliabile di un microfono progettato da David Bock, costruito con amore a Santa Cruz. Nel 2020, UA ha incaricato il guru dei microfoni David Bock di progettare una nuova linea di microfoni a condensatore valvolari e a stato solido di alta qualità, da costruire a mano presso l'UA Custom Shop di Santa Cruz, in California. ? Microfoni analogici valvolari e FET da boutique, costruiti a mano ? Componenti di alta qualità a foro passante ? Design attuale e senza tempo per i tecnici professionisti e gli artisti della registrazione La serie UA Bock presenta un trio di microfoni basati sui progetti più cari a David. ? UA Bock 187 ? UA Bock 167 ? UA Bock 251 Caratteristiche principali: ? Microfono TUBE premium a diaframma largo e multi-pattern ? Suoni iconici dell'"unità d'oro" con miglioramenti moderni ? Pattern polare omnidirezionale, cardioide e a figura-8 a variazione continua ? Doppia capsula K67 simmetrica e valvola NOS EF732 ? Trasformatore di uscita Lundahl ? "Fat", e figura-8 ? Capsula K67 a doppia simmetria e valvola NOS EF732 ? Trasformatore di uscita Lundahl ? La modalità "Fat" fornisce un boost delle basse frequenze da 10 a 400 Hz ? Selettore del contorno delle alte frequenze? Taglio a 5 kHz, Taglio a 10 kHz, Flat, Boost a 10 kHz ? Pad da -10 dB ? Custodia, shockmount, cavo da 20' e PSU