

Microfono a condensatore professionale con Plug-in Hemisphere Mic Modeling

508,00 € tax included

Reference: MIC-UASC-1



Microfono a condensatore professionale con Plug-in Hemisphere Mic Modeling

Universal Audio SC-1 & Hemisphere Universal Audio presenta SC-1, il microfono a condensatore a diaframma largo progettato per la produzione in studio professionale. Il nuovo modello che entra a far parte della gamma di microfoni UA, offre un range dinamico esteso, un rumore di fondo minimo e, soprattutto, il software di modellazione microfonica Hemisphere, utilizzabile anche con gli altri microfoni Universal Audio SD-1 e SP-1. Il microfono SC-1, in combinazione con la modellazione microfonica Hemisphere, consente di catturare voci e strumenti con una fedeltà sonora di livello assoluto. Neumann, Sony, AKG sono solo alcuni dei marchi che è possibile ricreare fedelmente con questa combinazione. Con i controlli di filtro, prossimità e asse, è possibile modellare le caratteristiche del suono sia durante, sia dopo il processo di registrazione, offrendo una flessibilità senza precedenti. Grazie al circuito ultra-lineare e alla gamma dinamica estesa, SC-1 consente di registrare in modo ottimale in ogni situazione senza distorsioni per tutta la gamma di frequenze. SC-1 è perfetto per la registrazione di voci, chitarre acustiche, archi e per tutte le situazioni che prevedano un'alta emissione sonora. Il plug-in di modellazione microfonica Hemisphere, basato sulla tecnologia pluripremiata degli UA Sphere sviluppata da Chris Townsend, offre l'autenticità sonora dei migliori microfoni a condensatore Neumann, Sony, AKG e altri ancora, il tutto in tempo reale con interfacce Apollo o in modo nativo all'interno della DAW. SC-1 si presenta con un design moderno ed elegante e una qualità costruttiva elevata che assicura registrazioni di alta qualità per lungo tempo. Caratteristiche principali • Tipo di microfono: Condensatore • Diagramma polare: Cardioide • Risposta in frequenza: 20 Hz – 20 kHz • Sensibilità: -39 dB (0 dB = 1V/Pa @ 1 kHz) • Impedenza di uscita: 200 Ohm • Requisiti di alimentazione phantom: 48 VDC, 3 mA (tipico) • Rumore di fondo: 12 dB • SPL massimo: 145 dB (1% T.H.D. @ 1 kHz) • Connettore: XLRM a 3 pin • Accessorio incluso: Supporto per microfono, adattatore filettato da 5/8" a 3/8", custodia UA • Dimensioni: Lunghezza 162 mm, diametro 52 mm • Peso: 363 g