

UNIVERSAL AUDIO SPHERE LX - MICROFONO CONDENSATORE CARDIOIDE - MODELING - 20 emulazioni



1.098,00 € tax included

Reference: UALX

UNIVERSAL AUDIO SPHERE LX - MICROFONO
CONDENSATORE CARDIOIDE - MODELING - 20
emulazioni

Sistema di modellazione microfonica

Microfono a condensatore a diaframma largo per riprodurre le caratteristiche sonore di 38 classici microfoni a nastro, a condensatore e dinamici

2,54 cm Design a doppio diaframma (placcato oro)

Modalità doppia per diverse combinazioni di microfoni

Il tipo di microfono, il pattern polare e altre caratteristiche possono essere modificati anche dopo la registrazione

È possibile ascoltare il suono di diversi microfoni

Riduzione della diafonia, della colorazione indesiderata dell'ambiente e di altri problemi comuni di registrazione grazie a IsoSphere e ai Preset

Opzioni di attenuazione: -10dB e -20dB

Richiede l'alimentazione phantom a 48 V

Schema polare: Doppia uscita variabile

Gamma di frequenza: 20-20.000 Hz

Impedenza di uscita: 200 Ohm

Livello massimo di pressione sonora: 145 dB SPL, 1% THD (con pad)

Gamma dinamica: 135 dB

Connessione: XLR-m (5 pin)

Dimensioni (L x Ø): 195 x 50 mm

Peso: 545 g

Formati plug-in supportati UAD, AAX Native, VST2, VST3, Audio Units (solo Mac)

Sistemi operativi supportati Nativo (AAX, VST e AU): Mac OSX 10.15 e successivi, Windows 10 e 11 (64-bit)

Sistemi operativi supportati Interfacce Apollo e hardware UAD-2 (AAX, VST, AU e RTAS): Mac OSX 10.15 e successivi, Windows 10 e 11.

Requisiti di sistema: Connessione a Internet, applicazione host plug-in compatibile (software DAW) con supporto per AAX, VST2, VST3, AU o UAD, UA Connect per la gestione dei plug-in UADx, due preamplificatori microfonici con alimentazione phantom.

Include un supporto per microfono, un cavo sdoppiato da 3 m (da XLR a 5 pin a XLR a 3 pin) e una custodia.

