

Scheda USB C con 2 In e 2 Out analogici - In Preamp e Hi-Z - Uscita cuffia

**70,50 € tax included**

Reference: NEVADUO



Scheda USB C con 2 In e 2 Out analogici - In Preamp e Hi-Z - Uscita cuffia

Neva DUO è l'interfaccia audio ideale per i principianti e per chi è alle prime armi: è piccola, leggera e super conveniente. E fa anche bella figura sulla vostra scrivania! Dotata di ingressi professionali preamplificati per microfono e chitarra e di due ingressi di linea, offre tutto ciò che serve per iniziare subito. La porta USB-C semplifica la connessione al computer o al dispositivo mobile. I driver professionali ESI ASIO, che includono la funzione DirectWIRE loopback e altre caratteristiche, rendono il lavoro con Neva Uno un gioco da ragazzi! In dotazione: un pacchetto software completo e potente per Mac e Windows. Caratteristiche: - Driver ASIO professionale a bassa latenza - Convenienti - Compatte e portatili - Interfaccia desktop - Monitoraggio diretto - Ottima dotazione software - USB-C - Migliore qualità audio in questa classe (24-bit / 192kHz) - Class Compliant - Loopback hardware / supporto DirectWIRE - 2 ingressi / 2 uscite 24-bit / 192kHz - Interfaccia audio USB-C 3. 1 con due preamplificatori microfonici combo XLR con supporto per l'alimentazione phantom +48V / - 2 Ingressi strumenti Hi-Z con connettore da 1/4" - USB bus powered - Uscita di linea con connettori 1/4" bilanciati/sbilanciati - Uscita cuffie con connettore da 1/4" - ADC con range dinamico di 97dB(a) - DAC con range dinamico di 107dB(a) - Monitoraggio hardware in tempo reale degli ingressi attivato da un interruttore - Controllo del volume di uscita master - Supporta Windows 10, Windows 11 con ASIO 2. 0, MME, WDM - Supporta macOS tramite il driver audio USB nativo CoreAudio di Apple - Include il software workstation audio digitale Bitwig Studio 8-Track - Include la licenza Steinberg WaveLab LE - Funziona con Cubasis LE di Steinberg per iPhone / iPad - Include un abbonamento di 3 mesi / fino a 9000 minuti a JackTrip Virtual Studio