

Scheda Dual USB C (una porta OTG) con 2 In e 2 Out analogici - In Preamp e Hi-Z - Uscita cuffia

146,00 € tax included

Reference: NEVAOTG

Scheda Dual USB C (una porta OTG) con 2 In e 2 Out analogici - In Preamp e Hi-Z - Uscita cuffia



Neva OTG è un'interfaccia audio Dual USB-C per Mac e PC, progettata per collegare microfoni, sintetizzatori o chitarre e monitorare i segnali tramite cuffie o monitor da studio con un'elevata qualità audio a 24 bit / 192 kHz – il tutto con la possibilità simultanea di effettuare streaming tramite molti dispositivi portatili, come il tuo smartphone, utilizzando la porta sub OTG USB-C secondaria. Questa soluzione hardware unica è un dispositivo speciale perfetto per live streaming e podcasting, con pochissime alternative simili disponibili sul mercato. ? Caratteristiche • Interfaccia audio USB con connettore USB-C, compatibile con USB 2.0 (cavo da "type A" a "type C" incluso) • Alimentazione tramite bus USB • 2 canali di ingresso / 2 di uscita a 24-bit / 192 kHz • 2 preamplificatori microfonici XLR con supporto phantom power +48V • 2 ingressi Hi-Z • Uscita di linea con connettori TRS bilanciati/sbilanciati da 1/4" • Uscita cuffie con connettore da 1/4" e controllo volume separato • Convertitore ADC con gamma dinamica di 97 dB(a) / DAC con gamma dinamica di 107 dB(a) • Risposta in frequenza: 20 Hz – 20 kHz, $\pm 0,02$ dB • Gamma di guadagno in ingresso: 50 dB • Impedenza in ingresso: linea 10 kOhm / microfono 3,3 kOhm / Hi-Z 500 kOhm • Livello massimo di uscita linea (bilanciata): 15,7 dBu • Impedenza cuffie: 32 Ohm • Livello massimo di uscita cuffie: 8,5 dBu • Monitoraggio in tempo reale dell'ingresso hardware attivabile tramite switch • Controllo volume uscita master • Canale stereo di loopback hardware per registrazione interna • Driver EWDM compatibile con Windows 10 / 11 con supporto ASIO 2.0, MME, WDM e DirectSound • Compatibile con OS X / macOS (10.9 e successivi) tramite driver nativo CoreAudio USB di Apple (non richiede installazione driver) • 100% class compliant (non è richiesta installazione driver in molti sistemi operativi moderni come Linux via ALSA) • Collegamento a dispositivi mobili (es. iPhone, iPad, altri smartphone o tablet) tramite la porta secondaria sub OTG USB-C (interfaccia audio USB 2.0) o cavo audio analogico TRRS Tutto ciò di cui hai bisogno per registrare e processare l'audio... Come versione avanzata estesa della nostra Neva Duo, questa robusta interfaccia audio USB-C a 24 bit / 192 kHz può facilmente diventare il cuore del tuo home studio. La soluzione Plug & Play alimentata via bus funziona con qualsiasi Mac moderno (CPU Intel o M1 e superiori) e PC (Windows 10 e successivi). Puoi usare i 2 preamplificatori integrati con alimentazione phantom a 48V per microfoni a condensatore o dinamici, con un guadagno fino a 50 dB tramite ingressi XLR, oppure collegare una chitarra elettrica tramite ingressi Hi-Z da 1/4". Sul lato uscita, trovi un amplificatore per cuffie integrato e uscite stereo TRS con controllo del volume master, che ti permettono di collegare un mixer, un amplificatore o speaker attivi. Puoi monitorare i segnali audio in ingresso a latenza zero, semplicemente premendo il pulsante direct monitor. I 2 ingressi con gamma dinamica di 97 dB(a) e le 2 uscite con 107 dB(a) sono utilizzabili anche per segnali di linea. Neva OTG è compatibile con praticamente tutti i software audio più comuni, grazie al nostro driver professionale a bassa latenza ASIO 2.0 per Windows e alla compatibilità CoreAudio su Mac. Tutto questo rende Neva OTG un dispositivo ideale per affrontare qualsiasi lavoro nel mondo della registrazione audio digitale, che tu stia creando musica, mischiando ed editando audio, lavorando a un podcast, o facendo live streaming. ? ...e tutto ciò che ti serve per andare in diretta con il tuo telefono Tutte le funzionalità di questa potente interfaccia audio includono anche la possibilità di collegare il tuo smartphone o altro dispositivo mobile (ad esempio iPhone o iPad) per fare live streaming, trasmettere o registrare i segnali audio in uscita in tempo reale utilizzando qualsiasi app di streaming. Per farlo, ti basta collegare il telefono o il tablet alla porta secondaria USB-C sub OTG, avviare la tua app preferita, e otterrai audio professionale dal tuo computer direttamente sul telefono. Qualsiasi app di live streaming, registrazione, podcasting o VoIP

(audio/video) funzionerà senza problemi. Neva OTG fornisce il collegamento diretto tra il software audio del tuo PC/Mac e il tuo telefono, in tempo reale. ? Software incluso Per permetterti di iniziare subito, Neva OTG è fornita con un potente pacchetto software per registrazioni professionali, creazione di brani, missaggio e molto altro. Attualmente, i seguenti software sono inclusi: ? Bitwig 8-Track Bitwig Studio 8-Track è una DAW compatta ed efficace per iniziare a produrre, esibirsi e creare suoni come un professionista, con supporto per un massimo di otto tracce audio/MIDI. Include il Bitwig Essentials Package, una selezione versatile di preset e suoni. Registra strumenti, crea arrangiamenti, disegna nuovi suoni o improvvisa liberamente – ogni funzione è sviluppata da musicisti per musicisti! ? Steinberg WaveLab LE Che tu sia un musicista amatoriale, proprietario di uno studio domestico, freelance o podcaster, WaveLab LE ti aiuta a portare la tua musica, voce e registrazioni sonore a un livello più professionale. Questo software di mastering e editing audio facile da usare trasforma il tuo computer con Neva OTG in uno studio completo per analisi, editing e pubblicazione audio. ? Audified inTone 2 ESI Edition inTone 2 ESI Edition di Audified è un potente strumento per jam, mixaggio di segnali audio multipli e strumenti, riproduzione file, gestione tracce e preparazione di streaming per podcast e registrazioni. Come host di effetti, puoi utilizzarlo con GK Amplification 2 LE e ampLion Free, simulatori di amplificatori per basso e chitarra – e molto altro ancora per liberare la tua creatività! ? JackTrip Virtual Studio Incluso con Neva OTG trovi un abbonamento di 3 mesi con fino a 3000 minuti al mese al JackTrip Virtual Studio, che ti consente di cantare con il tuo coro o suonare con la tua band online da casa. JackTrip trasmette audio non compresso e senza perdita di qualità, per un suono cristallino che mantiene ritmo e armonia. Crea una sensazione di prossimità che accende la creatività, come se foste nella stessa stanza, anche se distanti chilometri. ? Steinberg Cubasis LE Cubasis LE è la versione compatta del sequencer multitouch mobile di Steinberg, con lo stesso aspetto e la stessa esperienza utente del fratello maggiore Cubasis. Progettato per un utilizzo rapido e intuitivo, Cubasis LE rende semplice registrare, editare e mixare, ovunque ti trovi, direttamente su iPhone o iPad quando colleghi Neva OTG.