

ANTELOPE Zen Go Synergy Core



Cod.Art. : 130531

INTERFACCIA AUDIO USB-C 4x8 ALIMENTATA DA BUS CON EFFETTI IN TEMPO REALE

Zen Go Synergy Core è un'interfaccia desktop portatile che consente agli artisti dell'auto-registrazione di creare praticamente ovunque con la tecnologia utilizzata da pluripremiati produttori. La qualità del suono del dispositivo e le capacità di elaborazione sono in una classe a sé stante con la rinomata tecnologia di clocking AFC a 64-bit di Antelope Audio e la potente piattaforma integrata Synergy Core ricca di effetti.

Zen Go Synergy Core riduce il divario di qualità del suono tra gli artisti con accesso a studi premium e creatori domestici. Il suono incontaminato è dovuto ad una combinazione di convertitori AD/DA di livello professionale e preamplificatori discreti ultra lineari che condividono i circuiti delle leggendarie console americane e britanniche. La straordinaria qualità sonora del dispositivo non sarebbe stata possibile senza il pilastro principale dell'Antelope Audio sound: la tecnologia di clocking high-end dell'azienda AFC a 64 bit del master clock. È impiegato negli studi più prestigiosi del mondo ed è stato certificato da alcuni dei più grandi successi di Hollywood.

Zen Go Synergy Core viene fornito con 37 dei migliori effetti di modellazione analogica che ti aiuteranno a creare produzioni straordinarie e ricche di suoni. A parte i compressor esclusivi, EQ e preamplificatori, con l'interfaccia hai 22 amplificatori e cabinet per chitarra, un accordatore per chitarra ed un riverbero caratteristico che sono pronti per essere utilizzati in tempo reale nella tua sessione di monitoraggio e missaggio. L'elaborazione degli effetti Synergy Core consente di impilare la tua catena con molte istanze di effetti durante il monitoraggio attraverso l'interfaccia senza paura di sovraccarico. In qualsiasi momento,

ANTELOPE Zen Go Synergy Core

puoi espandere la tua collezione di effetti acquistando più unità classiche, vere rarità mai ricreate prima in formato digitale ed effetti di terze parti come Auto-Tune Synergy di Antares. La prima interfaccia bus powered di Antelope Audio ad essere ottimizzata per la registrazione a latenza ultra bassa, la riproduzione ad alta risoluzione, la creazione di beat creativi e il podcasting praticamente da qualsiasi luogo. Con un solo cavo USB-C è possibile alimentare Zen Go Synergy Core dal computer e utilizzarlo al massimo delle sue potenzialità senza dover portare con sé un alimentatore dedicato. L'interfaccia può anche essere alimentata con qualsiasi caricabatterie USB-C se sei lontano dal PC e desideri comunque utilizzare le sue funzionalità principali. Ogni funzionalità disponibile nel pannello di controllo dell'interfaccia è stata aggiunta per migliorare importanti aspetti del tuo flusso di lavoro. Poiché il monitoraggio DAW aggiunge inevitabilmente latenza, puoi monitorare direttamente attraverso l'interfaccia per ridurre il ritardo al minimo assoluto. Con le opzioni di routing puoi facilmente imposta un mix a latenza vicino allo zero e impilarlo con i tuoi effetti Synergy Core preferiti senza paura di sovraccaricare la piattaforma onboard. La misurazione del segnale dedicata è disponibile sia per i livelli di ingresso che per quelli di uscita sul display del pannello frontale e nel pannello di controllo del software. I due jack XLR combo ti danno la flessibilità per scegliere tra i preamplificatori microfonic discreti personalizzati di Antelope, ingressi di linea e Hi-Z e sono facilmente configurabili tramite il pannello di controllo. Le due uscite bilanciate TRS, rispecchiate con i due RCA, consentono di inviare il segnale dal convertitore D/A professionale a due sistemi audio separati. Usane uno per i tuoi monitor principali e l'altro per un mixer DJ o qualsiasi altro sistema audio con connettività RCA, preservando l'integrità del suono.

Conversione e
Clocking

- Conversione AD / DA leader della categoria con un headroom fino a 127dB
- Registrazione, missaggio e riproduzione fino a 24 bit / 192 kHz

ANTELOPE Zen Go Synergy Core

- Tecnologia proprietaria AFC (Acoustically Focused Clocking) a 64 bit e algoritmo del jitter che offre maggiore ampiezza, separazione e dettaglio

Connettività

- 2x preamp ultra lineari discreti con 65dB di gain per registrazioni da studio. Tutti funzionano come ingressi microfono/linea/ Hi-Z, su jack XLR combo
- Porta USB-C che trasporta fino a 8 canali di ingresso e 8 di uscita in qualsiasi DAW con driver macOS e Windows Custom
- Porta USB-C secondaria che consente la ricarica inversa
- Espandibile digitalmente su S/PDIF
- Uscite monitor analogiche inclusa 1x uscita stereo su RCA e 1x uscita stereo su TRS (con mirroring)
- 2x uscite per cuffie stereo con controllo separato del guadagno

Miglioramento del flusso di lavoro

- Interfaccia alimentata da bus: non è necessaria una fonte di alimentazione dedicata, alimentata dalla connessione USB
- Monitoraggio hardware diretto con effetti Synergy Core, elaborati in tempo reale con impercettibili latenza
- Routing I / O semplificato con impostazioni preconfigurate, che consentono la registrazione e la riproduzione immediate
- Pannello frontale con manopola del volume dedicata e pulsanti per la regolazione della frequenza e controllo pratico dei parametri fondamentali
- Preset personalizzabili completi di routing del segnale, regolazioni del livello, impostazioni del mixer e sub-mix
- Regola facilmente i mix monitor per l'uscita monitor e dividi i mix delle cuffie in singoli cue e sub-mix durante l'applicazione di pan, riverbero, altri effetti e stereo link

Elaborazione effetti in tempo

ANTELOPE Zen Go Synergy Core

reale

- Raccolta di 37 effetti Synergy Core modellati sul classico e raro outboard analogico
- Piattaforma integrata proprietaria Synergy Core basata su chip DSP e FPGA per effetti in tempo reale

Effetti integrati
inclusi

- 2 Preamplificatori (Gyraf Gyratec IX, BA-31)
- 4 Equalizzatori (incl. VEQ-1A, VMEQ-5)
- 5 Compressori e limitatori (incl. Stay-Levin, FET-A76, VCA160)
- 22 Amplificatori e cabinet per chitarra (incl. Bluelux 1x12, amplificatore valvolare per chitarra)
- 2 Effetti speciali di elaborazione (Expander, Noise Gate)
- 1 Effetto riverbero (Auraverb)
- 1 Accordatore per chitarra

Prezzo : €499,00 IVA inclusa ~~(€409,02 esclusa IVA)~~

Prezzo in offerta : €444,00 IVA inclusa (€363,93 esclusa IVA)

! L'offerta scade il : lunedì 31 gennaio, 2022