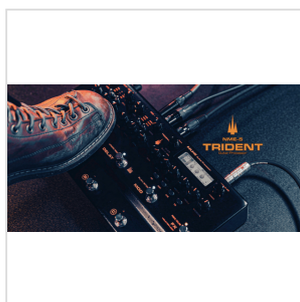
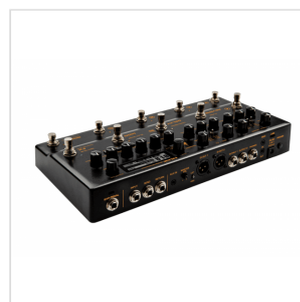
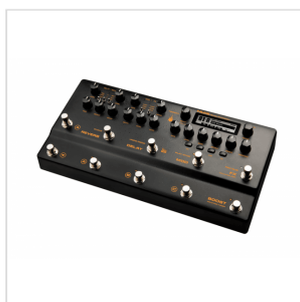
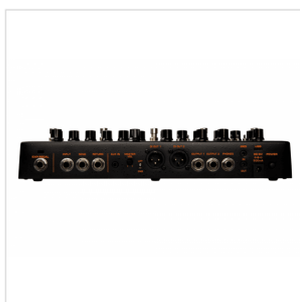


TRIDENT NME-5 PEDALIERA MODELER PER CHITARRA

TRIDENT è il modeler targato NUX che aggiorna l'algorithm White Box a un nuovo livello: il **4K**. La nuova piattaforma hardware ha **due DSP**, uno per gestire tutti gli effetti e l'altro per gestire l'algorithm di amp modeling. Non solo: TRIDENT utilizza **convertitori A/D e D/A e circuiti analogici di qualità superiore** per ottenere un suono chiaro con bassi livelli di rumore.

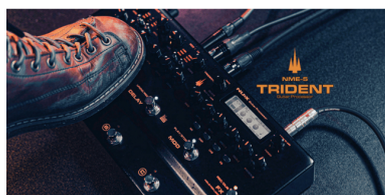
27 amplificatori con ingressi HIGH/LOW, 4 ingressi per cavi patch, switch per il voicing, numerose opzioni per la massima flessibilità. IR loader con **27 simulazioni cassa** ad alta risoluzione + **4 microfoni** con 3 posizioni ciascuno per scolpire al meglio la tua ripresa e possibilità di espandere la libreria con **IR di terze parti** su 32 slot aggiuntivi.

E ancora **sezione EFX completa** a blocchi, un **looper**, numerose opzioni di connettività e un layout di controllo intuitivo per domare con facilità l'incredibile ventaglio di possibilità offerte in una macchina così compatta.



TRIDENT NME-5 PEDALIERA MODELER PER CHITARRA

IN EVIDENZA



UN MODELER PENSATO PER IL LIVE

Perfetto per le applicazioni live, il TRIDENT offre numerose opzioni di I/O. Il loop effetti SEND/RETURN per gli effetti esterni, 2 uscite XLR bilanciate per il sistema PA, l'uscita PHONES per il monitoraggio, l'ingresso EXP. PEDAL per aggiungere un pedale d'espressione, il potenziometro MASTER VOL e l'ingresso/uscita MIDI.

MODELLING DI ALTISSIMA QUALITÀ

Il TRIDENT è dotato del rinnovato algoritmo TSAC-4K Amp Modeling, di 2 DSP, di convertitori A/D e D/A e circuiti analogici di qualità superiore per ottenere un realismo senza pari al servizio dei musicisti più esigenti.



TRIDENT NME-5 PEDALIERA MODELER PER CHITARRA

27 AMP LEGGENDARI IN 4K

I migliori amp che hanno fatto la storia della musica ricreati con la qualità del nuovo algoritmo NUX in 4K per un realismo e una dinamica senza pari.



IR LOADER CON LE MIGLIORI SIMULAZIONI CABINET

27 simulazioni cassa con una risoluzione di 1024 campioni + caricatore. È possibile regolare con precisione il tono del cabinet grazie a 4 microfoni (3 posizioni ciascuno), per regolare il taglio basso/alto/livello dell'IR.

La libreria è espandibile con IR di terze parti su 32 slot aggiuntivi. Il software di editing Trident™ converte automaticamente il formato IR su PC o Mac.

4 Microphones



27 AMPs



PANNELLO CONTROLLO INTUITIVO

La disposizione delle manopole, gli interruttori a levetta e gli interruttori a pedale di TRIDENT sono simili a quelli di uno stomp box, per cui è possibile attivare/disattivare gli effetti liberamente. Gli encoder SELECT e PARAM con display LCD forniscono maggiori dettagli sui parametri, sull'ordine e sullo stato dei blocchi.



TRIDENT NME-5 PEDALIERA MODELER PER CHITARRA

UN DISPOSITIVO PREZIOSO PER LE TUE REGISTRAZIONI

TRIDENT è anche un potente dispositivo da studio, un'interfaccia audio USB-C perfetta per la chitarra. È possibile scaricare Trident Editor™ dalla pagina del prodotto per modificare le patch e impostare il routing USB. Registrate le tracce di TRIDENT nella vostra DAW preferita o utilizzatelo come dispositivo di re-amping per dare nuova vita alle tracce precedentemente registrate.



LOOPER INCORPORATO

Il TRIDENT include un looper (30 sec) ed è possibile regolare la posizione del looper come PRE o POST. In PRE, il loop registrato è pulito e pronto per essere elaborato dagli amplificatori e dagli effetti del TRIDENT. In POST, il loop registrato viene elaborato dal TRIDENT.



TRIDENT NME-5 PEDALIERA MODELER PER CHITARRA

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Algoritmo di modellazione fisica White-box migliorato + convertitori A/D e D/A e circuiti analogici di qualità superiore

27 amplificatori leggendari con tecnologia Amp Amodleing TSAC-4K

27 Cab IRs alta risoluzione + 4 microfoni + IR loader terze parti

Ampia sezione EFX gestibile a blocchi come singoli stompbox

Interfaccia audio USB-C perfetta per la chitarra

MIDI In/Out, EXP Pedal In, SEND/RETURN, Stereo balanced DI Out, MASTER VOL pot

Il software Trident Editor™ può modificare le patch e impostare il routing USB (gratuito)

Looper integrato (30 sec)

Case in alluminio pressofuso pezzo unico: solido, robusto, costruito per il live

SPECIFICHE

Impedenza INPUT	1M?
Impedenza AUX IN	10k?
Impedenza RETURN	100k?
Impedenza OUTPUT 1, OUTPUT 2, SEND	1k?
Impedenza Cuffie	47?
Range dinamico	109dB
Freq. Campionamento	48kHz / 32bit
Latenza	1ms
Alimentazione	9V DC (Centro negativo, include alimentatore ACD-006A)