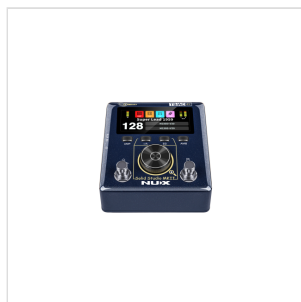


NSS-6 SOLID STUDIO MKII PREAMP, POWER AMP SIMULATOR & IR LOADER

Il Solid Studio MKII (NSS-6) è il nuovo IR loader di NUX dotato del più iconico algoritmo di modellazione fisica degli amplificatori TSAC-4K, con una combinazione indipendente di preamplificatore e amplificatore di potenza.

La nuova tecnologia Cyber IR™ di NUX è una vera e propria riproduzione IR stereo con un algoritmo di qualità superiore che prevede regolazione, posizione e distanza del microfono.



NSS-6 SOLID STUDIO MKII PREAMP, POWER AMP SIMULATOR & IR LOADER

IN EVIDENZA



8 PREAMP + 5 POWER AMP CON ALGORITMO DI MODELLAZIONE TSAC-4K

Il Solid Studio MKII (NSS-6) sfrutta l'algoritmo di modellazione degli amplificatori TSAC-4K con una combinazione indipendente di preamplificatore e amplificatore di potenza. L'algoritmo TSAC-4K (White-box) offre una suonabilità realistica e la risposta di feedback negativo dell'amplificatore valvolare. Questa tecnologia all'avanguardia offre le migliori prestazioni e permette di ottenere un vero feeling analogico.

NEW CYBER IR™ TECHNOLOGY

La nuova tecnologia Cyber IR™ è una vera e propria riproduzione dell'Impulse Response con un algoritmo di qualità superiore che offre la regolazione di 8 modelli microfono con 20 posizioni + distanza da cono scelto. Solid Studio MKII offre funzionalità IR stereo a bassissima latenza. (Bypass: 0,85 ms; Efx attivato: 1,9 ms).



NSS-6 SOLID STUDIO MKII PREAMP, POWER AMP SIMULATOR & IR LOADER

8 EFFETTI CON ROUTING FLESSIBILE DEI BLOCCHI SEGNALE

Solid Studio MKII dispone di 8 effetti ambiente: Spring Reverb, Plate Reverb, Hall Reverb, Room Reverb, Phi Delay (Digital Delay), Tape Echo, Analog Delay e Pan Delay. È possibile modificare liberamente l'ordine dei blocchi di segnale.

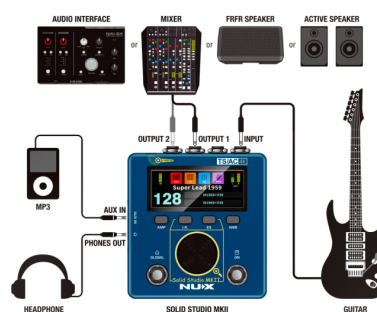
Amb:



UN PORTENTOSO STRUMENTO PER APPLICAZIONI AMP-LESS

Solid Studio MKII è un'ottima piattaforma a pedale per applicazioni senza amplificatore. L'esclusivo algoritmo TSAC-4K replica la risposta dell'amplificatore valvolare senza una compressione innaturale. La gamma dinamica di 110 dB e la grande headroom ne consentono l'utilizzo con la maggior parte dei compressori e pedali overdrive.

Solid Studio MKII è dotato di uscite bilanciate da 1/4": è possibile collegarlo direttamente al sistema PA (mixer).



RECORDING, RE-AMPING, OTG (ON-THE-GO)

Per un musicista moderno, registrare immediatamente le idee è essenziale. L'eccellente A/D (TI PCM1840) e D/A (AKM AK4454VN) di Solid Studio MKII promette una grande qualità sonora. È un'interfaccia USB straordinaria per registrare le vostre composizioni in modo rapido, semplice ed efficace.



NSS-6 SOLID STUDIO MKII PREAMP, POWER AMP SIMULATOR & IR LOADER

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Motore CYBER IR™ stereo con risoluzione doppia a 1024 campioni

Simulazione indipendente di pre e finale con algoritmo di modellazione degli amplificatori TSAC-4K

Algoritmo di modellazione avanzato (8 modelli di AMP classici)

Chassis in alluminio pressofuso in un unico pezzo

Blocchi effetti AMP, 1.R., EQ, AMB con ordine di instradamento libero

Display LCD a colori da 2,86" (960*376) con operazioni intuitive

128 slot di preselezione, slot L/R 60 IR indipendenti

NOISE GATE, EQ, PHONES LEVEL, AUX IN LEVEL, OUT LEVEL integrati

Interfaccia audio USB, aggiornamento firmware, software di editing SOLID STUDIO editor™

GND, uscita Phones per esercitazioni silenziose

Grande gamma dinamica: 110dB

Latenza bassissima: 0,85 ms (bypass), 1,9 ms (efx inseriti)

SPECIFICHE

Impedenza di ingresso 1M?

Impedenza AUX IN 10k?

Impedenza uscita 1, uscita 2: 100?

Impedenza cuffie 10?

Gamma dinamica 110dB

Frequenza di campionamento 48kHz/32bit

Latenza del sistema 0,85 ms (Bypass); 1,9 ms (Effetto On)

NSS-6 SOLID STUDIO MKII

PREAMP, POWER AMP SIMULATOR & IR LOADER

Alimentazione	9 V CC (punta negativa)
Assorbimento di corrente	< 600mA
Dimensioni	105mm(L)x115mm(W)x58(H)mm
Peso	450 g