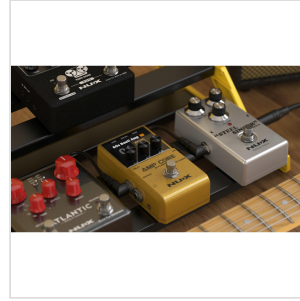
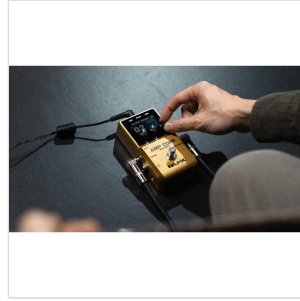
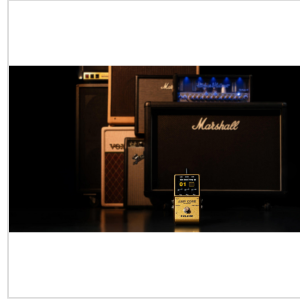
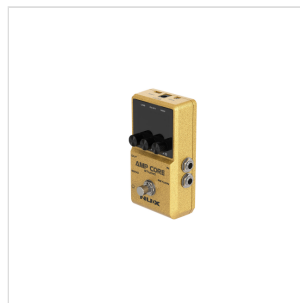


NCA-1 AMP CORE STUDIO

Amp Core Studio è un **modeler** in formato stompbox con simulazione di cabinet (IR) e altri **effetti**. Dispone di **26 modelli** di amplificatori per chitarra, tra cui amplificatori in stile F (come Tweed, Twin e Bassman), amplificatori in stile M (come Plexi e JCM), amplificatori moderni (come HBE, VH4 e Rectifier) e amplificatori boutique (come DC30, Maz 38 e AC30).

L'iconica tecnologia **TS/AC-HD** (algoritmo White Box) ricrea i leggendari amplificatori con grande credibilità restituendo un'esperienza estremamente reattiva al tocco. Grazie all'emulatore di amplificatori premium e al supporto di caricatori **IR di terze parti** in un formato compatto, potrete facilmente portare con voi i vostri amplificatori preferiti ovunque andiate.



NCA-1 AMP CORE STUDIO

IN EVIDENZA

26 AMPLIFICATORI IN UN UNICO PEDALETTO



NUX AMP CORE STUDIO eredita l'algoritmo NUX TSAC-HD (White-box Amp Modeling) con 26 modelli di amplificatori leggendari in un pedale compatto.

CAMBIA IN TEMPO REALE DA UN AMPLIFICATORE ALL'ALTRO

3 modalità di scena consentono di passare da un suono all'altro in tempo reale.



NCA-1

AMP CORE STUDIO



AMP MODELS & IR

AMP CORE STUDIO offre 26 modelli di amplificatori per chitarra, tra cui:

- stile F come Tweed, Twin e Bassman
- stile M come Plexi e JCM
- moderni ad alto guadagno come HBE, VH4 e Rectifier
- boutique come DC30, Maz 38 e AC30.

Grazie all'emulatore di amplificatori premium e al caricatore IR di terze parti, è facile portare il suono del vostro amplificatore preferito ovunque.

*Tutti i nomi dei marchi e dei modelli citati in questa pagina sono marchi dei rispettivi proprietari, che non sono in alcun modo associati o affiliati a NUX Effects e Cherub Technology CO. LTD

AMP CORE STUDIO EDIT SOFTWARE

Il software consente di caricare IR di terze parti e di personalizzare i modelli di amplificatori preferiti per creare il proprio suono. È possibile regolare l'ordine e l'instradamento dei blocchi di segnale, modificare profondamente tutti i parametri dei blocchi e esportare o importare i preset.



NCA-1 AMP CORE STUDIO

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

26 modelli di amplificatori leggendari racchiusi in un formato compatto

L'algoritmo di modellazione TS/AC-HD (White Box) offre realismo e dinamica

33 IR integrati e 12 slot vuoti per IR personalizzati

3 modalità di scena che consentono di passare da un suono all'altro in tempo reale

Noise Gate (NG), EQ, regolazione del livello di patch (P.L.) e funzione Send/Return (S/R) integrati per un sound shaping versatile

Loop Send/Return per integrare facilmente i vostri pedali effetto preferiti

Latenza bassissima di 1,2 ms

Ampia gamma dinamica di 110 dB per una qualità sonora superiore

Processore a 48 kHz / 32 bit per prestazioni audio cristalline

Fornito con il software AMPCORESTUDIO per l'editing e la personalizzazione avanzata del suono

SPECIFICHE

Frequenza di campionamento	44,1KHz
Convertitore AD	24 bit
Elaborazione del segnale	32 bit
Risposta in frequenza	20Hz-20KHz
Livello di rumore	-100dBu
Gamma dinamica	108 dB
Consumo di energia	110mA-120mA
Ingresso	IN, RETURN
Uscita	OUT, SEND, PHONES

NCA-1

AMP CORE STUDIO

Display	Display LCD a colori TFT
Alimentazione	adattatore di alimentazione 9V con punta negativa
Dimensioni	122 mm (L)*72 mm (L)*48 mm (H)
Peso	264g