

NCO-2

## DRIVE CORE DELUXE MKII

Il NUX DRIVE CORE DELUXE MKII (WASABI DRIVE) è un pedale overdrive che combina **8 circuiti distinti**, offrendo un'ampia gamma di timbri. Dall'iconico Texas Blues al Nashville Overdrive, è possibile ottenere senza sforzo il suono drive perfetto utilizzando l'intuitiva manopola.

Tenendo premuto l'interruttore a pedale è possibile attivare o disattivare il **Post Boost**, che aggiunge fino a **7 dB** di guadagno, rendendolo ideale per gli assoli senza la necessità di un pedale boost aggiuntivo.

Il DRIVE CORE DELUXE MK II è dotato di un **circuito 100% analogico** con 8 suoni distinti in stile TS, commutabili senza sforzo tramite un circuito a relè di alta qualità, che garantisce l'assenza di perdite di tono e una riproduzione del timbro realmente autentica.



NCO-2

## DRIVE CORE DELUXE MKII

### IN EVIDENZA

#### 8 DRIVE ICONICI IN UN UNICO PEDALE



8 circuiti distinti che offrono un'ampia gamma di toni. Dall'iconico Texas Blues al Nashville Overdrive, potrete comporre senza fatica il vostro suono drive perfetto utilizzando l'intuitiva manopola di controllo.

#### DAI UN BOOST AI TUOI ASSOLI

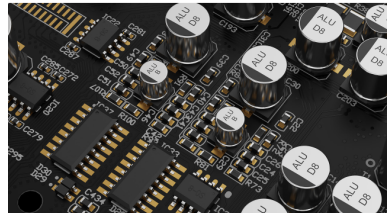
Tenendo premuto l'interruttore a pedale, è possibile attivare o disattivare il Post Boost, che aggiunge fino a 7dB di guadagno, rendendolo ideale per gli assoli senza la necessità di un pedale boost aggiuntivo.



NCO-2

# DRIVE CORE DELUXE MKII

## CIRCUITO ANALOGICO AL 100%



Il DRIVE CORE DELUXE MK II è dotato di un circuito 100% analogico con 8 suoni distinti in stile TS, commutabili senza sforzo tramite un circuito a relè di alta qualità, che garantisce l'assenza di perdite di tono e una riproduzione del suono perfettamente autentica.

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Circuiti 100% analogici con switch digitale

True bypass

8 circuiti drive iconici

Attiva/disattiva il Post Boost premendo il footswitch

### SPECIFICHE

Impedenza in entrata	500k?
Impedenza in uscita	820k?
Alimentazione	9V DC (Centro negativo, adattatore ACD-006A opzionale)
Assorbimento	35mA
Dimensioni	122mm(L) x 72mm(W) x47mm(H)
Peso	270g