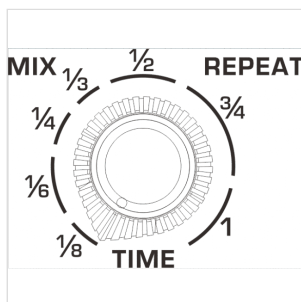
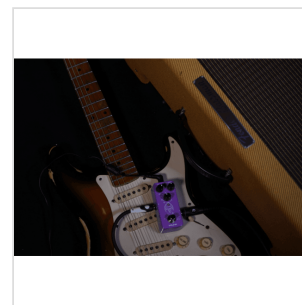
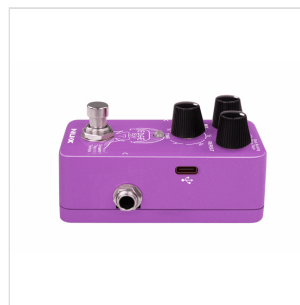


EDGE DELAY NDD-3 PEDALE MINI DELAY

L'Edge Delay (NDD-3) è un mini pedale con 3 diversi tipi di delay: **Phi Digital Delay, Analog Delay e Tape Echo**.

È possibile cambiare tipo di delay tenendo premuto lo switch principale. Basterà impostare il parametro della manopola Time sulla suddivisione desiderata, e poi sarà possibile attivare lo **Smart Tap Tempo** premendo due volte lo switch per ottenere un delay dinamico basato sul tempo che vuoi.

Davvero mini, ma potente!



EDGE DELAY NDD-3 PEDALE MINI DELAY

IN EVIDENZA



DELAY #1: ?PHI DIGITAL DELAY

?Phi Digital Delay è un delay digitale con un rapporto aureo di seconda ripetizione. Rende il suono della chitarra più musicale. Regola le manopole, imposta la suddivisione desiderata, attiva lo Smart Tap Tempo e il gioco è fatto.

DELAY #2: ANALOG DELAY

Analog Delay è basato sul delay vintage BBD (Bucket Brigade Device). Produce un suono molto caldo con un decadimento naturale degli alti. Molto adatto per assoli di ballate dall'atmosfera romantica.



EDGE DELAY NDD-3 PEDALE MINI DELAY

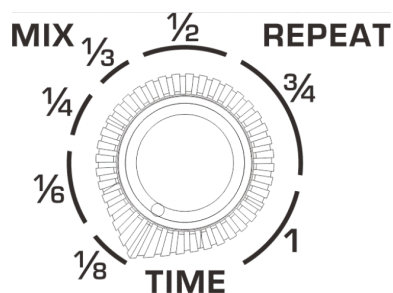


DELAY #3: TAPE ECHO

Basato sul leggendario Space Echo, Tape Echo emula la saturazione delle alte frequenze e il decadimento delle basse frequenze del nastro magnetico. È modulato per aggiungere ricchezza e colore. Se si regola rapidamente la manopola del tempo da massimo a minimo, si può ottenere un feedback infinito.

SUDDIVISIONE CON SMART TAP TEMPO

Imposta il parametro della manopola Time sulla suddivisione desiderata, quindi attiva Smart Tap Tempo premendo due volte l'interruttore a pedale: il tempo del delay sarà correlato al tap tempo e al parametro di suddivisione corrente.



EDGE DELAY NDD-3

PEDALE MINI DELAY

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

?Phi Digital Delay: delay molto musicale, suddivisione con rapporto aureo

Analog Delay: delay molto caldo con decadimento naturale delle alte

Tape Echo: delay con saturazione delle alte e e decadimento delle basse

Suddivisione con Smart Tap Tempo (Max: 1500ms)

True-bypass o Buffer-bypass

Supporta Stereo I/O con cavo TRS

Basso consumo (meno di 100mA)

Segnale analogico dry per zero rumori e zero latenze

Porta USB-C per aggiornamenti firmware

SPECIFICHE

Impedenza entrata	1M?
Impedenza uscita	10k?
Range di dinamica	103 dB
DSP	48KHz / 32-bit A/D D/A
Campionamento	48KHz / 24-bit
Alimentazione	9V DC (Centro negativo, alimentatore ACD-006A opzionale)
Consumo	less than 100mA
Dimensioni	94(L)X51(W)X53(H)mm
Peso	175g