

## HOOK NDL-3 DRUM & LOOP

HOOK Drum & Loop (NDL-3) è un mini pedale looper con **rilevamento automatico del tempo**, intelligente e semplice da utilizzare. È sufficiente registrare una frase in loop, quindi aggiungere un ritmo di batteria sincronizzato. Oppure si può usare lo **Smart Tap Tempo** e riprodurre il ritmo della batteria, quindi iniziare a registrare il loop.

Durante la registrazione dei loop è possibile scegliere la **registrazione normale** o la **registrazione automatica**: molto comodo quando si appoggia HOOK sulla scrivania.



## HOOK NDL-3 DRUM & LOOP

---

### IN EVIDENZA

---



### INTELLIGENTE E SEMPLICE

Niente parametri e impostazioni dietro cui impazzire: basta registrare un loop di frase, quindi aggiungere un ritmo di batteria sincronizzato. Oppure si può usare lo **Smart Tap Tempo** per regolare il ritmo della batteria e iniziare a registrare il loop della frase.

### 2 MODALITÀ: NORMALE/AUTOMATICA

La **modalità Normale (NR)** è come un normale pedale looper: premendo l'interruttore a pedale, Hook inizia subito a registrare. In modalità **Auto Recording (AR)** HOOK inizia a registrare non appena rileva il segnale della chitarra. Questo è comodo quando si appoggia HOOK sulla scrivania.



## HOOK NDL-3 DRUM & LOOP

---



### ALTA RISOLUZIONE E BATTERIA/LOOPER INDIPENDENTI

HOOK ha una **risoluzione di registrazione di 24 bit/44,1 kHz** e un **tempo di registrazione di 6 minuti** con sovraincisioni illimitate. È true-bypass e dry-through analogico. Il ritmo della batteria e la riproduzione del loop sono indipendenti, il che significa che è possibile interrompere il loop e continuare a riprodurre il ritmo della batteria.

# HOOK NDL-3

## DRUM & LOOP

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Loop a 24 bit con rilevamento automatico del tempo in un formato ultra compatto

11 stili di ritmo con Smart Tap Tempo

Fino a 6 minuti di registrazione, sovraincisioni illimitate

I volumi della drum machine e dei loop possono essere regolati separatamente

2 modalità: Normal/Auto

True-bypass & analog dry-through

Uscita cuffie da 1/8" per una pratica silenziosa

Basso consumo energetico. (meno di 100mA)

Porta USB-C per l'aggiornamento del firmware e l'importazione/esportazione di file

#### SPECIFICHE

<b>Impedenza di ingresso</b>	1M $\Omega$
<b>Impedenza di uscita</b>	10k $\Omega$
<b>Impedenza di uscita cuffia</b>	10 $\Omega$
<b>Range dinamico</b>	103 dB
<b>Elaborazione DSP</b>	44.1KHz / 32-bit
<b>Frequenza di campionamento A/D D/A</b>	48KHz / 24-bit
<b>Alimentazione</b>	9V DC (centro negativo, adattatore opzionale ACD-006)
<b>Assorbimento di corrente</b>	meno di 100mA
<b>Dimensioni</b>	94 (L)X51(W)X53(H)mm
<b>Peso</b>	175 g