

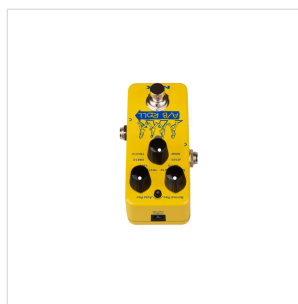
NOL-1 A/B ROLL PEDALE OCTAVE & LOOPER & IR

Passa al livello successivo della registrazione in overdub. Il pedale NUX A/B ROLL Octave & Loop è molto più di un semplice looper: è un omaggio musicale al leggendario studio che ne ha ispirato il design, dove sono state realizzate alcune delle registrazioni più iconiche della storia della musica: gli Abbey Road Studios.

Questa unità versatile e compatta combina funzionalità di registrazione polifonica sub-ottava e AUTO con simulazione IR cab, portando la magia della registrazione sperimentale del suono e dell'overdubbing nel tuo flusso di lavoro creativo.

Che tu stia improvvisando da solo nel tuo studio di casa, catturando un'esplosione di ispirazione per il tuo prossimo progetto o salendo sul palco come performer, questo pedale è il tuo compagno fidato nel tuo viaggio musicale. Come John, Paul, George e Ringo prima di te, potrai attingere alla stessa scintilla creativa che ha definito l'approccio leggendario di Abbey Road.

Con le sue dimensioni compatte e le sue numerose funzionalità, il pedale NUX A/B ROLL Octave & Loop è il compagno perfetto per sbloccare nuove possibilità creative e porta la tua musica al livello successivo.



NOL-1 A/B ROLL

PEDALE OCTAVE & LOOPER & IR



NOL-1 A/B ROLL PEDALE OCTAVE & LOOPER & IR

IN EVIDENZA



AGGIUNGI UN BASSO AI TUOI LOOP

Durante la riproduzione, basta ruotare la manopola SUB per regolare il livello della sottoottava polifonica. È un modo rapido per aggiungere peso alle basse frequenze e profondità sonora ai tuoi loop.

UN MONDO DI IR A PORTATA DI MANO

Dotato di **7 preset IR integrati** che coprono i suoni classici delle casse per chitarra e basso, A/B Roll ti consente di passare istantaneamente da uno stile all'altro.

Collegalo al computer tramite USB per accedere al software **IR Manager**, dove potrai mettere a punto il timbro e caricare i tuoi file IR di terze parti, creando un suono che sia davvero tuo.



NOL-1 A/B ROLL PEDALE OCTAVE & LOOPER & IR



CREA E CONDIVIDI

A/B Roll supporta l'audio **USB** e la funzionalità **OTG**. Collegalo al tuo telefono o ad altri dispositivi mobili tramite la porta USB-C per trasmettere audio digitale di alta qualità per la registrazione interna o la condivisione.

Offre una qualità di registrazione a **24 bit/48 kHz** e fino a **6 minuti** di tempo di looping, con sovraincisioni illimitate, così non perderai mai quel lampo di ispirazione.

AUTO RECORDING SEMPLICE E INTUITIVO

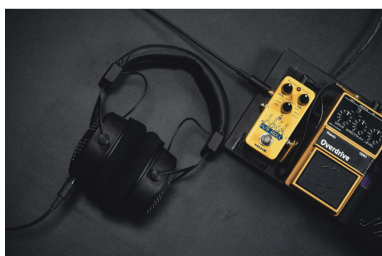
Oltre alla registrazione manuale, è possibile passare alla modalità di **registrazione automatica** toccando il **PULSANTE/LUCE MODALITÀ DI REGISTRAZIONE**. In questa modalità, la registrazione inizia automaticamente nel momento in cui si inizia a suonare, senza bisogno di premere alcun pulsante. Concentrati sulla tua performance, non sull'interruttore a pedale.



SUONA E CREA IN CUFFIA

Dotato di un **jack per cuffie da 1/8"**, può anche funzionare come amplificatore per cuffie. Posizionalo alla fine della tua pedaliera e collega semplicemente le cuffie: anche senza un cabinet per altoparlanti, la simulazione del cabinet IR offre un suono autentico simile a quello di un amplificatore, rendendo più piacevole la pratica silenziosa.

Puoi anche collegare il tuo computer tramite USB-C per riprodurre basi musicali, rendendo la pratica e la composizione di brani più flessibili ed efficienti.



NOL-1 A/B ROLL PEDALE OCTAVE & LOOPER & IR

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Timbro polifonico dell'ottava inferiore

7 slot preset per IR

Caricatore ed editor di IR

Modalità di registrazione automatica

Supporto per streaming audio tramite OTG

Uscita cuffie da 1/8"

Registrazione audio ad alta qualità a 24 bit

Fino a 6 minuti di registrazione con sovraincisioni illimitate

SPECIFICHE

Impedenza di ingresso	1M?
Impedenza di uscita	10k?
Impedenza uscita cuffie	10?
Gamma dinamica	103dB
Elaborazione DSP	48kHz/32bit
Frequenza di campionamento A/D e D/A	48kHz/24bit
Alimentazione	9V DC (polo negativo al centro, alimentatore opzionale ACD-006A)
Assorbimento di corrente	inferiore a 100mA
Dimensioni	94(L) x 51(W) x 53(H) mm
Peso	175 g