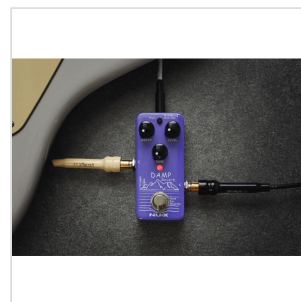
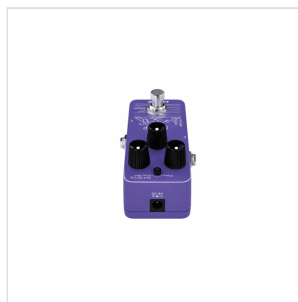


## DAMP NRV-3 PEDALE MINI REVERB

Che siate fan del classico riverbero a molla, appassionati di rack da studio o creatori di paesaggi sonori alla ricerca di nuove possibilità, il riverbero DAMP ha il tipo di riverbero che rende tutto più musicale e bello.

È possibile cambiare tra **Plate**, **Spring** e **Hall** premendo semplicemente l'interruttore a pedale, azionare funzioni secondarie (Shimmer, Freeze) con la pressione prolungata, scegliere tra True-bypass / Buffer-bypass e aggiornare il firmware tramite USB.



## DAMP NRV-3 PEDALE MINI REVERB

### IN EVIDENZA



#### RIVERBERO #1 - PLATE

Il riverbero a piastra è stato ispirato dall'EMT 140, che utilizzava una piastra metallica sospesa in un telaio d'acciaio, in grado di ricreare riverberi simili a quelli che si sentono in uno spazio acustico. E' il famoso riverbero da studio presente nelle registrazioni classiche.

#### REV #2 - SPRING

Il riverbero a molla simula il disturbo meccanico che si propaga in una molla creando un'oscillazione meccanica. Classico riverbero "surf", ottimo anche per il Rockabilly!



## DAMP NRV-3 PEDALE MINI REVERB



### REV #3 - HALL

Il riverbero Hall è basato sul leggendario Lexicon 224, uscito nel 1978. NUX ha semplificato i controlli DECAY, LEVEL e TONE. Ha la famosa coda di riverbero lussureggiante che ha definito da sola il suono di un'intera epoca. Riverbero ampio e avvolgente con decadimento caldo.

# DAMP NRV-3

## PEDALE MINI REVERB

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Plate Reverb: rinomato riverbero da studio presente nelle registrazioni classiche

Riverbero a molla: Classico riverbero "surf", ottimo anche per il Rockabilly

Hall Reverb: riverbero avvolgente con decadimento caldo

Attivazione funzioni secondarie (Shimmer, Freeze) con pressione prolungata

True-bypass o Buffer-bypass

Basso consumo (meno di 100mA)

Segnale analogico dry per zero rumori e zero latenze

Supporta Stereo I/O con cavo TRS

Porta USB-C per aggiornamenti firmware

#### SPECIFICHE

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