

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.

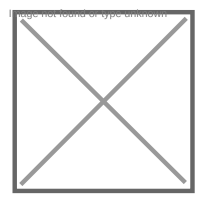
DANGPNATROUS or type unknown

15jYf2GElkDZuJ911667895304_3.jpg	aeuwr612kXyZwKV11667895307_4.jpg	80a51gHfrg4jlrp91667895
----------------------------------	----------------------------------	-------------------------





IN EVIDENZA

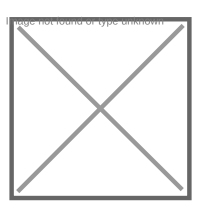


RIVERBERO #1 - PLATE

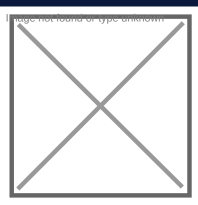
Il riverbero a piastra è stato ispirato dall'EMT 140, che utilizzava una piastra metallica sospesa in un telaio d'acciaio, in grado di ricreare riverberi simili a quelli che si sentono in uno spazio acustico. E' il famoso riverbero da studio presente nelle registrazioni classiche.

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!







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.



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

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, alimenatore ACD-006A opzionale)
Consumo	less than 100mA
Dimensioni	94(L)X51(W)X53(H)mm
Peso	175g

