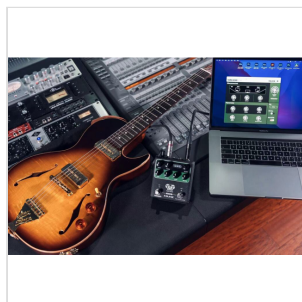
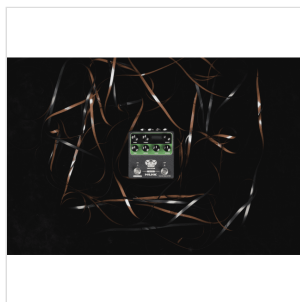
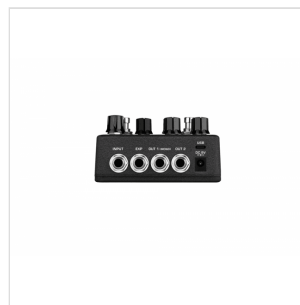


## TAPE ECHO NDD-7 TAPE ECHO + LOOPER

NUX TAPE ECHO utilizza la tecnologia Core-Image per catturare l'essenza dello storico **Space Echo** made in Japan, include le funzioni BASS, TREBLE, REPEAT RATE (TIME), INTENSITY (REPEAT), ECHO VOLUME (LEVEL), REVERB VOLUME (REVERB) e feature fisiche quali WOW, FLUTTER, SATURATION.

La tecnologia Core-Image ha ricreato il timbro del **riverbero a molla** combinato al calore e all'organicità del **delay a nastro** per restituire un effetto eco ricco come non mai, con possibilità di feedback infinito tramite una semplice pressione del foot switch.

E se vuoi ancora più possibilità, prova il **looper** integrato entrando in modalità SOS.



TAPE ECHO NDD-7

# TAPE ECHO + LOOPER

---

## IN EVIDENZA

---



### UN RITORNO ALLO SPACE ECHO MADE IN JAPAN

La tecnologia Core-Image cattura l'essenza dello storico Space Echo made in Japan. Chiudi gli occhi, ti sembrerà di essere tornato nel 1974!

---

### IL SEGRETO DI UN EFFETTO ECHO AVVOLGENTE

La tecnologia Core-Image cattura l'essenza di un riverbero a molla combinato con un delay caldo e organico.

---

### LOOPER INTEGRATO

Attiva la modalità SOS e sei subito pronto a loopare fino a 40 secondi.

---

# TAPE ECHO NDD-7

## TAPE ECHO + LOOPER

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Stereo Delay fino a 1600ms tramite Tap Tempo

7 combinazioni Repro-Tape Heads e solo Reverb

La tecnologia Core-Image cattura l'essenza di un Tape Echo naturale

Realistico Pitch-shift feedback infinito con controlli fisici TIME & REPEAT

Suddivisione tempo tramite Tap

Looper integrato (40 sec) con display OLED

MIDI In/Out

#### SPECIFICHE

<b>Campionamento</b>	48kHz
<b>A/D Converter</b>	32Bit
<b>Signal Processing</b>	32Bit
<b>Risposta in frequenza</b>	20Hz~20kHz - $\pm 1$ dB
<b>Impedenza in entrata</b>	5M $\Omega$
<b>Impedenza in uscita</b>	100 $\Omega$
<b>Latenza</b>	1ms
<b>Alimentazione</b>	9V DC (Centro Negativo, ACD-006A alimentatore opzionale)
<b>Assorbimento</b>	circa 100mA?<150mA
<b>Dimensioni</b>	105mm(L)x115mm(W)x58(H)mm
<b>Peso</b>	440g