

STRYMON ULTRAVIOLET VIBE CHORUS - VIBRATO - PEDAL



299,00 € tax included

Reference: STUV

STRYMON ULTRAVIOLET VIBE CHORUS - VIBRATO
- PEDAL

Effetto a pedale Univibe

UltraViolet è una ricreazione iper-accurata del classico suono vibe che ha avuto inizio con l'originale Shin Ei Univibe® alla fine degli anni '60, ma va ben oltre quelle unità originali in termini di flessibilità: sono state catturate infatti tutte le interdipendenze dei componenti critici fino alla più piccola sfumatura, ma è anche stata aggiunta una nuova modalità Blend alle impostazioni originali di Chorus (50/50) e Vibrato (100% wet). Sono state inoltre aggiunte tre diverse impostazioni di Bias, che consentono di modificare radicalmente l'intensità del suono vibrato in base alle esigenze della musica. È altamente coinvolgente!

L'effetto vibe è un suono davvero magico che ha affascinato musicisti come Jimi Hendrix, Robin Trower, David Gilmour e Doyle Bramhall II, e molti altri.

Pedale effetto per chitarra elettrica

Riproduzione del suono vibrato originale degli anni '60

3 modalità: chorus (50/50% mix), vibrato (100% wet) e nuova modalità blend (70%/30%)

3 impostazioni di bias per la frequenza centrale dello sweep: Bassi/Medi/Alti

Ingresso e uscita stereo TRS

USB-C per gli aggiornamenti del firmware

Connettività MIDI e compatibilità futura con il software Nixie

Presa TRS MIDI/Expression per il collegamento a una sorgente TRS MIDI o a un pedale di espressione

Implementazione MIDI completa e 300 posizioni di memoria preimpostate

3 modalità di ingresso/uscita: Ingresso e uscita mono/Mono In - Uscita stereo, Ingresso e uscita stereo

Controlli: Volume, Intensità, Velocità

Interruttore: Modalità, Bias

LED: Effetto attivo

Interruttore a pedale: Bypass dell'effetto

Ingresso: Jack da 6,3 mm

Uscita: Jack da 6,3 mm

Connessione all'adattatore di rete: Connettore a barilotto 5,5 x 2,1 mm, negativo centrale

Alimentazione tramite alimentatore da 9 V CC (non incluso, adattatore di rete adatto: art. 409939)

Consumo di energia: 250 mA

Dimensioni (L x P x A): 43 x 114 x 56 mm

