

## EARTHQUAKER DEVICES Night Wire V2



Cod.Art. : 72753

### EFFETTO TREMOLO ARMONICO A PEDALE PER CHITARRA

Il Night Wire è un tremolo armonico ricco di funzionalità. Cos'è il tremolo armonico? In breve, il segnale viene suddiviso in filtri passa-alto e passa-basso, quindi modulati con un LFO divisi a 180°. Il Night Wire porta il tradizionale tremolo armonico ancora qualche passo avanti consentendo di regolare il punto centrale di entrambi i filtri per suoni diversi. La frequenza del filtro ha tre modalità: Manual, LFO e Attack. In modalità Manual, il punto centrale può essere impostato su una posizione fissa con il controllo della frequenza. In modalità LFO, i filtri sono spazzati continuamente e il controllo della frequenza regola la velocità. In modalità Attack, i filtri vengono spazzati dinamicamente in base all'attacco ed il controllo della frequenza agisce come un controllo della gamma, proprio come un filtro involuppo standard. La sezione tremolo ha due modalità, Manual e Attack. In modalità Manual, la velocità del tremolo è guidata dal punto in cui è impostato il controllo della velocità. In modalità Attack la velocità è controllata dall'attacco della plettrata e la velocità controlla la sensibilità; più forte plettri, più veloce è la frequenza e viceversa. Il tremolo può essere sottile, luccicante o pulsante a seconda di come è impostato il controllo della profondità. Con la profondità impostata su zero, il Night Wire agirà come un filtro fisso, un phase shifter o un filtro controllato da involuppo a seconda della modalità in cui si trova la frequenza del filtro. Dispone anche di un controllo del volume cut/boost per ottenere i livelli giusti. Ogni Night Wire è fatto a mano ad Akron, in Ohio.

#### Caratteristiche

- Tremolo armonico con filtri regolabili

## EARTHQUAKER DEVICES Night Wire V2

- Flexi-switch per funzionamento momentaneo oppure On/Off
- Filter Frequency ha le modalità Manual, LFO e Attack
- La modalità Filter Frequency manuale imposta il punto centrale su una posizione fissa con controllo della frequenza
- La modalità Filter Frequency LFO spazia continuamente e il controllo della frequenza regola la velocità dell'LFO
- La modalità Filter Frequency Attack spazza dinamicamente i filtri che rispondono alla plettrata e il controllo della frequenza imposta il range
- La sezione del tremolo ha le modalità Manual e Attack
- La modalità Manual del tremolo utilizza il controllo rate per impostare la velocità
- La modalità Attack risponde all'attacco della plettrata
- Alimentazione: Alimentatore 9V (non incluso)
- Dimensioni: (L) 117 x (L) 64 x (A) 57 mm
- Peso: 0,27 Kg

Prezzo : €239,00 IVA inclusa (€195,90 esclusa IVA)

---