

ZELZAH

379,00 € tax included

Reference: STRCHPEZELZAH



Effetto phaser a pedale. Due effetti phaser indipendenti che possono essere configurati e controllati separatamente ed utilizzati uno alla volta, o contemporaneamente in configurazione seriale, parallela o split. Phaser vintage a 4 stadi con tre forme d'onda: classic, barber ed envelope. Nuovo ed innovativo algoritmo phaser a 6 stadi con un range continuo che va dal classico phasing a 6 stadi, al flanging, al chorus, il tutto con risonanza regolabile. Vera operatività stereo, che significa che ciascuna metà del pedale ha due phaser in parallelo (due a 4 stadi e due a 6 stadi) o in serie, con diffusione stereo regolabile indipendentemente per ciascuno. Tutti i controlli sono stati accuratamente messi a punto per produrre suoni musicalmente utili a qualsiasi impostazione. Livello di ingresso regolabile per consentire segnali strumento / line. Buffered Bypass o True Bypass selezionabile. Implementazione MIDI completa tramite TRS o USB; supporta CC MIDI, sincronizzazione del clock MIDI, accesso a 300 preset. Stadio di ingresso analogico stereo JFET in classe A ad alta impedenza e bassissimo rumore di fondo. Uscite stereo TS indipendenti a bassa impedenza. L'ingresso EXP consente la connessione di un pedale di espressione TRS, MiniSwitch, MultiSwitch Plus, o di una connessione MIDI TRS. Presa USB per il controllo via MIDI da un computer o per eseguire gli aggiornamenti del firmware. Footswitch on/off indipendente per ciascuno dei due phaser. Front-end analogico JFET premium. I convertitori A/D e D/A a 24 bit 96kHz a bassissimo rumore e ad alte prestazioni, offrono una qualità audio senza compromessi. Nuovo processore superscalare 480MHz ARM. Elaborazione del segnale a 32-bit. Risposta in frequenza da 20Hz a 20kHz. Impedenza di ingresso audio: 1 M Ohm. Impedenza di uscita audio: 100 Ohm. Robusto e leggero chassis in alluminio anodizzato viola scuro. Alimentatore 9V DC incluso. Requisiti di alimentazione: massimo 9 volt CC centro-negativo, con un minimo di 300 mA di corrente. Dimensioni: 11,4 x 10,2 x 4,4 cm. Made in USA

Due effetti phaser indipendenti che possono essere configurati e controllati separatamente ed utilizzati uno alla volta, o contemporaneamente in configurazione seriale, parallela o split. Phaser vintage a 4 stadi con tre forme d'onda: classic, barber ed envelope. Nuovo ed innovativo algoritmo phaser a 6 stadi con un range continuo che va dal classico phasing a 6 stadi, al flanging, al chorus, il tutto con risonanza regolabile. Vera operatività stereo, che significa che ciascuna metà del pedale ha due phaser in parallelo (due a 4 stadi e due a 6 stadi) o in serie, con diffusione stereo regolabile indipendentemente per ciascuno. Tutti i controlli sono stati accuratamente messi a punto per produrre suoni musicalmente utili a qualsiasi impostazione. Livello di ingresso regolabile per consentire segnali strumento / line. Buffered Bypass o True Bypass selezionabile. Implementazione MIDI completa tramite TRS o USB; supporta CC MIDI, sincronizzazione del clock MIDI, accesso a 300 preset. Stadio di ingresso analogico stereo JFET in classe A ad alta impedenza e bassissimo rumore di fondo. Uscite stereo TS indipendenti a bassa impedenza. L'ingresso EXP consente la connessione di un pedale di espressione TRS, MiniSwitch, MultiSwitch Plus, o di una connessione MIDI TRS. Presa USB per il controllo via MIDI da un computer o per eseguire gli aggiornamenti del firmware. Footswitch on/off indipendente per ciascuno dei due phaser. Front-end analogico JFET premium. I convertitori A/D e D/A a 24 bit 96kHz a bassissimo rumore e ad alte prestazioni, offrono una qualità audio senza compromessi. Nuovo processore

superscalare 480MHz ARM
? Elaborazione del segnale a 32-bit
? Risposta in frequenza da 20Hz a 20kHz
? Impedenza di ingresso audio: 1 M Ohm
? Impedenza di uscita audio: 100 Ohm
? Robusto e leggero chassis in alluminio anodizzato viola scuro
? Alimentatore 9V DC incluso
? Requisiti di alimentazione: massimo 9 volt CC centro-negativo, con un minimo di 300 mA di corrente
? Dimensioni: 11,4 x 10,2 x 4,4 cm
? Made in USA