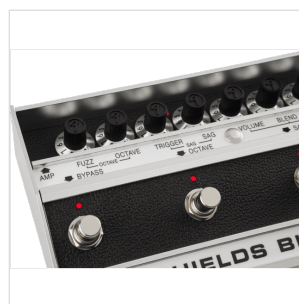


0234552000

PEDALE FENDER SHIELDS BLENDER

Un innovatore e un'influenza fondamentale sui toni di chitarra carichi di effetti, Kevin Shields ha risvegliato iconici muri sonori di fuzz come il mondo non aveva mai sentito mentre definiva il tono del rock alternativo negli anni '80 e '90. Il suo strumento preferito per il caos carico di fuzz: un originale effetto a pedale Fender® Blender, apprezzato per la sua risposta dinamica e l'avvincente splatter fuzz. Ora, attraverso oltre quattro anni di co-sviluppo, Fender e Shields hanno resuscitato questo mitico fuzz degli anni '70 e iniettato un set di funzionalità sovversive, creando il nuovissimo Fender Shields Blender.

Al suo interno, il Fender Shields Blender riecheggia il tono del Fender Blender vintage degli anni '70 di Shields, grazie all'attenta tracciatura manuale del circuito dalla sua scatola fuzz personale. Costruito attorno a questo circuito vintage ci sono modi completamente nuovi di controllare e fondere la voce fuzz originale, tutti realizzati pensando alle prestazioni utilizzando quattro interruttori a pedale di facile accesso. Due canali di fuzz attivabili a pedale, ciascuno con controlli di livello dedicati, offrono la possibilità di fondere la voce fuzz con il segnale pulito o di fondere la voce fuzz con un robusto fuzz sottotava, mentre l'interruttore a pedale sag introduce effetti di sputtering e ducking come mai sentito prima, il tutto controllato dall'intensità delle tue dinamiche di suono.



0234552000

PEDALE FENDER SHIELDS BLENDER



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Circuito Fender vintage originale combinato con un set di controlli completamente nuovo

Due canali e tre ottave di toni fuzz analogici sfumabili

Circuito di abbassamento della tensione reattiva commutabile a pedale controllato dalla dinamica del plettro

Telaio da strada personalizzato ispirato agli anni '70 con martinetti montati in alto

Commutazione true-bypass

Alimentato da batteria da 9 Volt o adattatore CA negativo centrale, non incluso

SPECIFICHE

Materiale	alluminio spazzolato
Impedenza di ingresso	100k?
Impedenza di uscita	15k?
Consumo energetico	80 mA
Requisiti di alimentazione	batteria da 9 volt o adattatore CA con centro negativo da 9 V CC (non incluso)