

POMPEI OVERDRIVE

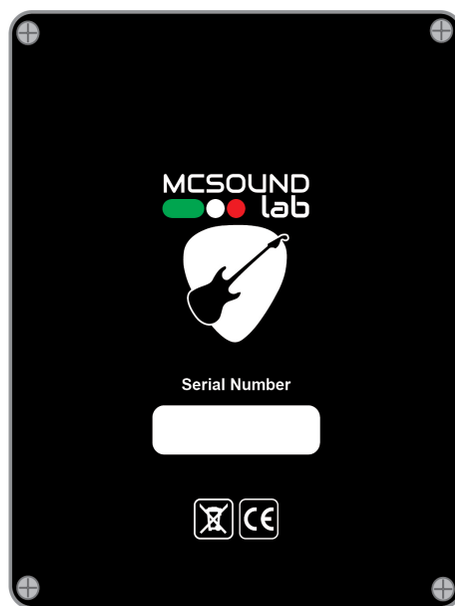
DESCRIZIONE

Il POMPEI MCSOUNDlab, è la copia Made in Italy del mitico Klon Centaur, overdrive a pedale per chitarra, sviluppato completamente a mano da Bill Finnegan tra il 1990 e il 1994.

Il suo circuito è molto particolare, infatti miscela il suono Dry della chitarra a quello di Clipping prodotto dai due diodi al germanio. Questo lo rende un overdrive molto trasparente, ricco di armoniche, con un buffer molto silenzioso che non colora il suono originale.

Dopo l'interruzione della sua produzione è stato considerato un oggetto da collezione ed il suo prezzo è schizzato alle stelle.

La MCSOUNDlab con la collaborazione del chitarrista Romagnolo Cristian CC Bagnoli, ripropone quindi, un pedale con componentistica selezionata e completamente assemblato a mano in Italia. I suoi componenti infatti, vengono saldati uno ad uno su di una scheda professionale, viene eseguito il cablaggio e test finale. Tutti i pedali vengono controllati per garantire al cliente un prodotto Boutique made in Italy di eccellente qualità.



COLLEGAMENTO

Inserisci lo Spinotto di alimentazione (2.1mm) con negativo centrale 9Vcc.

Inserisci un cavo dalla tua chitarra al jack IN (6.3mm) del pedale ed un cavo dal jack OUT (6.3mm) al tuo amplificatore.

Ruota le manopole:
Level ad ore 12
Treble ad ore 12
Gain ad ore 9

Attiva l'effetto schiacciando l'interruttore a pedale.

Ruota le manopole per trovare il tuo suono in senso orario per aumentare il segnale ed antiorario per diminuirlo.

Il led acceso indica che il pedale è in funzione.

ALIMENTAZIONE

Il POMPEI deve essere alimentato con un adattatore ac/dc 9Volt con presa (2.1mm) negativo al centro.

DC 9V

CARATTERISTICHE

Controlli: Level, Treble, Gain
Buffer super trasparente
Tipo interruttore: 3PDT
Input Jack: 6,3mm (1/4 inches)
Output Jack: 6,3mm (1/4 inches)
DC in Jack: 2,1mm (0,082 inches)
Alimentazione: 9Vdc negativo al centro

Involucro: Alluminio pressofuso
Altezza: 63mm
Larghezza: 94mm
Profondità: 119.5mm
Peso: 400g

MCSOUND

lab

Disegnato
e assemblato
completamente a mano
in Italia da

www.mcsoundlab.it
mcsound.lab@gmail.com