

GAMECHANGER AUDIO Plasma Coil - Jack White Signature



Cod.Art. : 109850

EFFETTO DISTORSIONE AD ALTA TENSIONE A PEDALE PER CHITARRA

Plasma Coil, edizione del già noto Plasma Pedal modificata e ampliata su specifiche richieste del genio del suono lo-fi Jack White. I pedali della serie Plasma di Gamechanger Audio hanno fatto

girare la testa ai fanatici delle sonorità sopra le righe grazie all'originale metodologia impiegata nella creazione della distorsione. Anziché basarsi su classici diodi, transistor o chip di sorta, il Plasma frutta l'alta tensione per generare un "buzz" estremo e schiacciato nella dinamica che ricorda un'interferenza elettrica, vicina al mondo dei tesla coil. Nell'edizione Plasma Coil, il pedale offre un'interfaccia immediata, ma alquanto dettagliata. Voltage si sovrappone al classico controllo del Gain, Volume gestisce l'uscita generale, e due manopole per Low Freq e High Freq regolano l'equalizzazione. Al centro, un selettore rotativo permette di passare attraverso sei tipologie di suono agendo direttamente sulla struttura della tensione in ballo. Il pedale può funzionare con attivazione tradizionale, premendo una volta il pulsante per attivarlo e di nuovo per bypassarlo, oppure può funzionare in modalità momentanea, in modo che la saturazione ad alta tensione sia attiva solo finché si tiene il piede premuto sullo stompbox. La scelta avviene mediante uno switch posto tra i jack d'ingresso e di uscita. Accanto allo switch di attivazione è presente un secondo pulsante di tipo momentary che fa "impazzire" il circuito creando glitch e uno stimolante effetto ottava. Ad arricchire il tutto, al centro della struttura è visibile un piccolo bulbo oblungo in cui la corrente responsabile della distorsione viaggia e si muove seguendo il suono della musica.

Caratteristiche

GAMECHANGER AUDIO Plasma Coil - Jack White Signature

- Input: 1/4" TS sbilanciato
- Impedenza di ingresso: 1M?
- Livello di ingresso max: 7Vpp (+ 10dBu)
- Output: 1/4 " TS sbilanciato
- Impedenza di uscita: 100?
- Livello di uscita massimo: 7Vpp (+10dBu)
- Connettore di alimentazione: Spina centrale negativa da 2,1x5,5mm (standard 9V)
- Risposta in frequenza: 20Hz - 22kHz
- Controlli: Switch True bypass, Voltage, Volume, Low Freq, HI Freq, Effect Type, switch Effect Latch
- Indicatore: Indicatore LED bianco
- Connettori: In, Out, DC input
- Requisiti di alimentazione: 300mA, 9V CC
- Consumo di energia di picco: 2,7W
- Consumo di energia medio: 1W
- Dimensioni: 148 x 96 x 70mm
- Peso: 840g
- N.B. Alimentatore NON incluso

Prezzo : €349,00 IVA inclusa (€286,07 esclusa IVA)
