

Effetti > Pedali Fuzz



MXR CSP041 Hybrid Fuzz

MXR CSP041 Hybrid Fuzz è un pedale ibrido che combina le sonorità dei fuzz al silicio e al germanio, offer un'ampia gamma di sonorità, semplice nelle regolazioni con 2 potenziometri, reagisce al volume della chitarra, finitura psichedelica realizzata dallo...

Prezzo:	175,00 €
Disponibile:	No
Consegna in:	3-4 giorni lavorativi
Spedizione:	Gratis in Italia
Marchio:	Mxr
Categoria:	Pedali fuzz
Condizione:	Nuovo
Link articolo	

Il **CSP041 Hybrid Fuzz** è il **pedale fuzz** di casa **MXR** che combina i classici pedali Fuzz Face aprendo una nuova frontiera del fuzz.

Unendo l'aggressività e la saturazione di un transistor al silicio con il calore e la morbidezza di un transistor al germanio in un unico circuito, l'MXR Hybrid Fuzz genera una vasta gamma di suoni con un semplice layout a due controlli.

Il pedale fuzz **MXR CSP041 Hybrid Fuzz** combina l'aggressività e la saturazione dei fuzz al silicio con il calore di quelli al germanio in un unico circuito, offrendo una vasta gamma di distorsioni con un layout intuitivo a due controlli: **Output** e **Fuzz**.

Con questa semplice interfaccia puoi passare da sonorità psichedeliche anni '60 a un fuzz incisivo, passando per tutto ciò che sta nel mezzo.

Questo pedale risponde al controllo del volume della chitarra, mantenendo un suono pulito quando viene abbassato.

La finitura psichedelica di questo pedale è stata creata dallo studio di design One Horse Town.

Caratteristiche MXR CSP041 Hybrid Fuzz

- Fuzz ibrido che combina le sonorità dei fuzz al silicio e al germanio
- Ampia gamma di sonorità con un'interfaccia semplice a due potenziometri
- Reagisce al volume della chitarra
- Finitura psichedelica realizzata dallo studio di design One Horse Town
- Output: regola il volume dell'effetto
- Fuzz: regola l'intensità del fuzz
- Impedenza in ingresso: >15 k?
- Impedenza in uscita: <450 k?
- Livello massimo di uscita: -9.6 dBu
- Gain massimo: +42 dB
- Rumore di fondo: -87 dBu
- Bypass: True Hardwire
- Assorbimento di corrente: 2.5 mA
- Alimentazione: 9 volt DC