

## DOD BADDER MONKEY OVERDRIVE



149,00 € tax included

Reference: DOBM

DOD BADDER MONKEY OVERDRIVE

### DOD BADDER MONKEY OVERDRIVE

Il Badder Monkey rappresenta l'evoluzione più avanzata del celebre overdrive di casa Digitech, concepito per offrire una flessibilità sonora senza precedenti all'interno di uno stompbox compatto e robusto. Il pedale integra tre circuiti overdrive completamente indipendenti, progettati per coprire una gamma estesa di saturazioni: Behaved, una versione più controllata e a basso gain; Bad, ricostruzione fedele del circuito originale del Bad Monkey; e Badder, pensato per ottenere un livello di spinta superiore. L'innovativo Barrel Control consente di selezionare e miscelare in parallelo i tre circuiti, permettendo combinazioni timbriche estremamente articolate e includendo anche opzioni fuori fase per ampliare ulteriormente la versatilità generale. La modalità Troop attiva simultaneamente tutti i circuiti, generando texture di overdrive ricche e straordinariamente stratificate. Completano la sezione controlli l'equalizzazione Mood con controlli dedicati alle frequenze basse e medio-alte, la nuova StagePlate reversibile per un montaggio stabile su qualsiasi pedalboard e il true bypass per garantire la massima integrità del segnale anche a pedale spento. Alimentato tramite 9 V DC o batteria, il pedale si distingue per solidità costruttiva, versatilità creativa e prestazioni professionali, offrendo ai musicisti di tutto il mondo il sound di un pedale che è già leggendario.

#### Caratteristiche:

- Tipologia: Pedale overdrive compatto con 3 circuiti indipendenti
- Circuiti: Behaved a basso guadagno, Bad ricostruzione del circuito originale, Badder ad alto guadagno
- Barrel Control: Selettore rotante a 360 gradi per combinazione circuiti e miscelazione parallela
- Modalità Troop: Attivazione simultanea dei tre overdrive
- Inversione di fase: Funzione dedicata al circuito Bad per ulteriori varianti timbriche
- EQ Mood: Controlli Grunt per le basse e Screech per le frequenze medio-alte con taglio e boost
- Controlli: Bananas per il gain e Curiosity per il livello di uscita
- Indicatore: LED tri-colore per modalità di miscelazione
- StagePlate: Piastra reversibile con superficie antiscivolo e hook-and-loop
- Bypass: True bypass
- Ingresso: Jack strumenti 6.3 mm
- Impedenza ingresso: Maggiore di 500 k?
- Uscita: Jack strumenti 6.3 mm
- Impedenza uscita: Minore di 1 k?
- Alimentazione: Connettore DC 2.1 mm centro negativo

- Compatibilità alimentatore: 9 V stabilizzate, tolleranza fino a 18 V, supporto batteria 9 V
- Consumo: Inferiore a 25 mA
- Chassis: Alluminio
- Progettazione: Salt Lake City, UT e Seoul, South Korea
- Dimensioni: 118.9 x 66.8 x 57.2 mm
- Peso: 0.28 kg