

MERIS OTTOBIT Jr. PITCH SHIFTER & VIBRATO



249,00 € tax included

Reference: UMEOTTOBITJR

MERIS OTTOBIT Jr. PITCH SHIFTER & VIBRATO

MERIS OTTOBIT Jr. PITCH SHIFTER & VIBRATO

L'Ottobit Jr è l'adattamento in formato stompbox, pensato per chitarristi, bassisti e non solo, del modulo Ottobit in origine PROGETTATO per i sintetizzatori. Di base, si tratta di un bit crusher, cioè di un circuito che converte in digitale il segnale in ingresso imponendogli una qualità così ridotta da generare distorsioni e artefatti che vanno dalle sonorità vagamente assimilabili a quelle di un ring modulator fino a quelle di un fuzz particolarmente violento o di un synth, appunto, a otto bit, reminiscenza delle musiche tipiche dei videogame d'altri tempi. I potenziometri nella parte alta dello stompbox ne gestiscono il Sample Rate e i Bit. L'ultimo, indicato con Filter, controlla l'apertura del suono in generale per un timbro più frizzante e aperto o cupo e caldo. Su questa base, si aggiunge uno step sequencer a sei stadi in grado di lavorare sia sul pitch delle note sia sulle impostazioni del Filter. È interamente programmabile, con facilità di rettamente sul pedale, strumento alla mano. La manopola Sequencer ne imposta la quantità di ripetizioni da un minimo di una sequenza singola fino a un ciclo infinito, e lavora in combinazione con il selettore Sequencer Mult, che ne moltiplica le possibilità. La velocità degli step, infine, può essere regolata attraverso un comodo tap tempo.

Caratteristiche:

- Algoritmi artigianali
- Sample Rate e Bit Crushing variabile
- Filtro passa basso di ispirazione vintage
- Triggered Stutter Effects
- Modulo sequencer per il pattern sequencing di Pitch, Filter o Decimation
- Tap Tempo per Sequencer e Stutter
- Ingresso e uscita Stereo
- Livello headroom input / output commutabile per i livelli Guitar, Synthesizer o Line
- Controllo da pedale di espressione contemporaneamente su tutti i parametri
- Preset disponibili tramite 4-Preset switch esterno o MIDI
- MIDI In / Out su TRS tramite il jack EXP
- Interruttore Tap Tempo remoto abilitato tramite il jack EXP
- Percorso premium del segnale analogico e AD/DA a 24-bit con DSP a virgola mobile a 32-bit
- Sezione ingressi JFET Premium Analog Devices
- Colore: Nero lucido con scaglie sottili
- Progettato e costruito a Los Angeles, California

- Dimensioni: (L) 115 x (W) 107 x (H) 67 mm
- Peso: 410 g

NOTE: in buone condizioni, senza scatola.