



TOTTERMidi

Totter midi d.o.o.

Muljava 6

SI-1234 Mengeš

Slowenien

T +386 1 7237 000

M +43 680 442 8714

M +386 41 689 479

info@totter-midi.si

www.totter-midi.com

www.facebook.com/tottermidi

SONATTER TM4

Soundmodul

Eigenschaften

- Original TOTTER MIDI Klänge für Oberkrainer-musik
- Instrumentenvariation - Multisample
- Stereo Samples
- Host USB Eingang für die Aktualisierung der Klänge und Firmware
- Zusätzlicher Direkteingang für TOTTER MIDI Systeme
- Konform mit allen TOTTER MIDI Systemen
- Kompatibel mit GM und GS Standard
- 64 MIDI Kanäle
- Polyphonie 264 Klänge
- Mikrofonausgang Diskant
- Jack Ausgänge
- Kompakt ALU Gehäuse
- Hergestellt in Slowenien - Heimat der Oberkrainermusik



Einsatz

- SONATTER® TM4 Soundmodul ermöglicht die kompromisslose Imitation des Spielens von Naturinstrumenten, besonders für Oberkrainer Quintett. Wenn Sie nach Perfektion streben, dann ist das SONATTER® TM4 auf jeden Fall die beste Wahl für Sie.
- Mit SONATTER® TM4 können Sie in allen Musikarten - Oberkrainermusik, Schlager, Rock, Jazz, Pop, E-Musik usw. - geniessen.
- In der Kombination mit unseren einzigartigen patentierten Funktionen TOTTER MIDI QUINTETT®, TOTTER MIDI GITARRIST® und AKTIVE UMSCHALTUNG® der Instrumente erreichen Sie beneidenswerte Perfektion in der Orchestermusikimitation mit dem Nachdruck auf Oberkrainer Quintett Besetzung.

Vorteile

- SONATTER® TM4 ist universal Produkt geeignet auch für MIDI Systeme anderer Hersteller.
- Es ist sehr einfach zu bedienen.
- Klänge und Firmware können über USB Schlüssel aktualisieren oder nachrüsten werden.
- Mit SONATTER® TM4 brauchen Sie weder Keyboard noch andere grössere Geräte mittragen.

Tehnsiche Daten

ALU Gehäuse Dim (L x B x H)	116 x 110 x 35 mm (4.57 x 4.33 x1.38 inch)
Gewicht	291 g (0.64 lbs)
Stromversorgung	9V - 12V DC
Eingänge	Host USB MIDI IN
Ausgänge	INSTRUMENT für Anschluss des TOTTER MIDI Systems Audio Stereo (Mono) 2x jack 6,3mm Audioausgang (Mono) Mikrofon Diskant 1x jack 6,3mm
Verhältnis S/N	> 95dB
Ausgangnivo des Audiosignals	+20dBu
Max Feuchtigkeit	90% (nicht-condensing)
Betriebstemperaturbereich	0°C ÷ +40°C
Lagertemperaturbereich	-20°C ÷ +55°C

