

OMNITRONIC TMC-1 MK2 Controller inkl.VDJ

MIDI-Controller inkl. Software Virtual DJ 7 LE

Art.-Nr.: 11045041

GTIN: 4026397431056



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- USB-MIDI-Controller für DJs
- Abspielen, Mixen und Scratches von digitalen Audiodateien wie Vinyl
- Verwendbar mit jeder MIDI-gesteuerten Audio-Software, alle MIDI-Controller sind editierbar und frei zuweisbar
- Optimiert für die Steuerung der leistungsstarken Audio- und Video-Mixing-Software Virtual DJ
- Auslieferung mit Virtual DJ 7 Limited Edition, Upgrade zum Vorzugspreis möglich
- Unterstützt alle gängigen Codecs, u. a. MP3, WAV, WMA, OGG, M4A, AAC, AVI, MPEG
- 2-Kanal-Mixer-Sektion:
 - 3-fach-EQ, Gainregler und Lautstärkeregler pro Kanal
 - Leichtgängiger Crossfader mit einstellbarer Regelcharakteristik
 - Cue-Funktion mit 3 Hot-Cues
 - LED-Pegelanzeige
- Extragroßer Track-Encoder für schnelles Browsen in der Music Library
- Dual-Player-Sektion:
 - Berührungsempfindliche Jogdials mit Moduswahl: Pitch Bend, Scratch, schnelle Suche
 - Automatische Takterkennung und Taktangleichung
 - Taktsynchrone Loops und Samples
 - Master-Tempo-Funktion für gleichbleibende Tonhöhe
 - Effekteinheiten mit Auswahl- und Parameterregler
 - Sample-Player mit LED-Anzeige, Auswahl- und Lautstärke-Regler
- Stromversorgung über USB-Anschluss oder mitgeliefertes Netzteil
- Inkl. USB-Kabel
- Voll funktionsfähige Home-Version der Software unter virtualdj.com erhältlich
- Mindestanforderungen PC: Windows XP(SP2)/Vista/7 (32 und 64 Bit), Pentium IV, 1,6-GHz-Prozessor, 1 GB RAM oder höher

Logistic

EAN / GTIN: 4026397431056

Gewicht: 2,45 kg

Länge: 0.41 m

Breite: 0.32 m

Höhe: 0.12 m

- Mindestanforderungen Mac: OS X 10.4.11, Core Duo, 1,66-GHz-Prozessor, 1 GB RAM oder höher
- Samplingrate: 48 kHz

Technische Daten:

Samplingrate:	48 kHz
USB-Anschluss:	USB 2.0, Typ B
Wandler:	16 bit
Maße:	Breite: 36 cm Tiefe: 26 cm Höhe: 7 cm
Gewicht:	1,90 kg
Typ:	USB-MIDI-Controller
	5 V DC, 500 mA über USB-Anschluss oder
	5 V DC, 1000 mA über mitgeliefertes Netzteil
USB-Anschluss:	2.0, Typ B
Wandler:	16 Bit
Abtastrate:	48 kHz