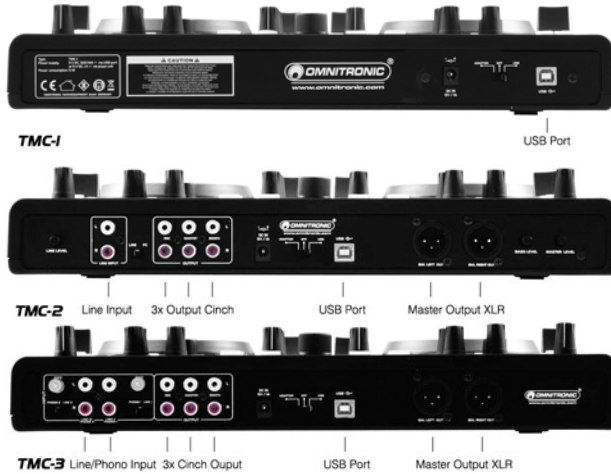


## Dreifache Kontrolle – Omnitronic TMC-1, TMC-2 und TMC-3

Mit den TMC-Modellen stellt Omnitronic drei kompakte USB-MIDI-Controller vor, die mit der leistungsstarken Software Virtual DJ LE von Atomix Productions ausgeliefert werden.

Die drei praktischen Controller können wahlweise über USB oder ein mitgeliefertes Netzteil betrieben werden. Im Live-Betrieb schont Letzteres nicht nur die Laptop-Akkus, sondern erhöht auch die Ausfallsicherheit bei Computer-Abstürzen. Die Controller wurden als handliche Desktop-Geräte konzipiert, um dem Anwender eine Alternative zu den weit verbreiteten Controllern für den Rackeinbau zu bieten.



### Omnitronic TMC-1

Der Omnitronic TMC-1 richtet sich an DJs, die bereits ein hochwertiges Audio-Interface besitzen, und verfügt daher über keine analogen Ein- und Ausgänge. Er ist reiner Software-Controller und wurde für das Auflegen mit Virtual DJ optimiert. Trotz seines günstigen Preises besitzt der TMC-1 eine ansprechende Haptik und ist mit guten Potentiometern, Fadern sowie großen Wheels zur Klangmanipulation ausgestattet. Samples und Effekte der mitgelieferten Software können direkt über die zahlreichen Steuerelemente angewählt werden.

### Omnitronic TMC-2

Der Omnitronic TMC-2 ist eine All-in-one-Lösung und verbindet die Vorzüge des TMC-1 mit einem vollwertigen 2-Kanal-Audio-Interface sowie einigen Feinessen. So ist es möglich, ein externes Line-Signal (z. B. vom iPod) wahlweise direkt auf den Master zu legen, um den Fall eines Computer-Absturzes ohne Stille überbrücken zu können. Der Eingang des DJ-Mikrofons für Moderation und Durchsagen ist direkt mit dem Ausgang verschaltet und beansprucht so nicht unnötig Prozessor-Ressourcen. Des Weiteren verfügt das Interface über getrennt regelbare Ausgänge für Master, Booth und Kopfhörer. Das Master-Signal steht außerdem noch zusätzlich am Record-Ausgang zur Verfügung.

### Omnitronic TMC-3

Der Omnitronic TMC-3 bietet im Vergleich zum TMC-2 zusätzlich noch die Möglichkeit als eigenständiger Mixer zu arbeiten. Auf diese Weise können auch analoge Quellen wie CD-Player und Plattenspieler ohne Computeranschluss abgemischt werden. DJs, die mit Software auflegen, haben somit auch eine analoge Alternative, um Ihr Setup zu bereichern.

## OMNITRONIC TMC-1 MK2 Controller inkl.VDJ

Best.-Nr. 11045041

- + Abspielen, Mixen und Scratching wie Vinyl
- + Verwendbar mit jeder MIDI-gesteuerten Audio-Software
- + USB-MIDI-Controller für Computer-DJs
- + Virtual DJ 7 LE

- MP3
- USB
- PC connect



- USB-MIDI-Controller für DJs
- Abspielen, Mixen und Scratching 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 funktionstfähige 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
- Mindestanforderungen Mac: OS X 10.4.11, Core Duo, 1,66-GHz-Prozessor, 1 GB RAM oder höher



Technische Daten:

Typ:	USB-MIDI-Controller
Spannungsversorgung:	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
Maße:	360 x 260 x 70 mm
Gewicht:	1,7 kg