

OMNITRONIC CMX-2000 2+1-Kanal-MIDI-Controller

Digitaler DJ-Mixer und Controller inkl. Virtual DJ 7 LE

Art.-Nr.: 11045060

GTIN: 4026397511666



Beschreibung:

Der CMX-2000 ist ein 2-Kanal-Standalone-Mixer mit umfangreichen MIDI-Sektionen zur Steuerung von DJ-Software auf PC und Mac. Seine Oberfläche ist perfekt angepasst für eine intuitive Bedienung von bis zu 4 Decks in Virtual DJ, Traktor und Serato Scratch live, mit voller Unterstützung von Scratch- und Sample-Decks. Ein separater Controller ist nicht mehr erforderlich. Alle Funktionen für Dateiauswahl, Transport, Hotcues, Samples, Sample-Recorder, Loops, Effekte, Pitch und Videosteuerung sind vorhanden. Die beiden Eingangskanäle sind mit 3-Band-EQs und Filter-Effekt ausgestattet und können flexibel mit analogen Quellen und MIDI-Decks belegt werden.

Die integrierte USB-Soundkarte (4 IN/4 OUT) bietet leistungsstarke Stereo-Ausgänge für eine PA- und Monitoranlage (einschließlich symmetrischen XLR-Anschlüssen) und ausreichend Stereo-Eingänge zum Anschluss von CD-Playern, Plattenspielern und anderen externen Geräten. Für Moderatoren und MCs steht ein Mikrofonkanal mit 1-Band-EQ und Talkover-Funktion zur Verfügung. Tragbare Geräte wie MP3-Player, Smartphones und Tablets lassen sich mit 2 Aux-Eingängen einbinden.

Scratch-DJs werden sich freuen über die Reverse-Schalter und Curve-Regler, mit denen sie sowohl den Crossfader als auch die Kanalfader individuell ihrem Style anpassen können.

Das integrierte DVS-Audiosystem erlaubt die direkte Verwendung von Timecode-Systemen mit Vinyl oder CD unter Virtual DJ und anderen offenen Programmen mit einem einzigen USB-Kabel. Nutzer von Traktor und Serato können Ihre systemeigenen Soundkarten anschließen.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397511666

Gewicht: 4,40 kg

Länge: 0,42 m

Breite: 0,35 m

Höhe: 0,15 m

Features:

- 2-Kanal-DJ-Mixer/MIDI-Controller im Bundle mit Virtual DJ
- Perfekt angepasste Oberfläche für Virtual DJ und Traktor PRO 2 - Virtual DJ 7 LE im Lieferumfang
- Mappings erhältlich für Traktor PRO 2 und Serato Scratch Live mit voller Unterstützung von Scratch- und Sample-Decks
- Flexibel einsetzbar als Standalone-Mixer für analoge Quellen und MIDI-Controller für DJ-Software
- Integriertes DVS-Audiosystem erlaubt die direkte Verwendung von Timecode-Systemen mit Vinyl oder CD unter Virtual DJ und anderen offenen Programmen über die USB-Verbindung
- 2 Eingangskanäle mit beliebigem Routing für analoge Eingänge und MIDI-Decks
- Umfangreiche MIDI-Sektionen mit 2 Layern für die Kontrolle von 4 Decks
- Perfekte MIDI-Kontrolle für Dateiauswahl, Transport, Hotcues, Samples, Sample-Recorder, Loops, Effekte, Pitch und Videofunktionen
- Erweiterte Einstellmöglichkeiten für Scratch-DJs: Crossfader und Kanalfader mit einstellbarer Regelcharakteristik und Reverse-Schalter
- Integrierte USB-Soundkarte 4 IN/4 OUT
- Unterstützt Mac OSX und Windows XP, Vista, 7
- Tourtaugliches Metallgehäuse mit austauschbarem Crossfader (45 mm)
- 2 Line- und 2 Line-/Phono-Eingänge (Cinch) zum Anschluss von CD-Playern, Plattenspielern und anderen externen Geräten
- 2 AUX-Eingänge (Mini-Klinke/Cinch) für MP3-Player und Tablets
- Mikrofoneingang (XLR/Klinke) mit Klangregelung und Talkover-Funktion
- 2 Master-Ausgänge (XLR/Cinch) für PA-Anwendungen
- Booth-Ausgang (Cinch), separat regelbar
- Kopfhörerausgang (3,5-mm-/6,3-mm-Klinke) mit Cue-Mix-Regler
- Helle farbkodierte LED-Tasten liefern optimale visuelle Kontrolle beim Triggern von Loops, Samples, Effekten und Cue-Punkten
- Benutzerdefinierbarer LED-Modus für Serato Scratch Live
- Crossfader mit Audio-/Video-Doppelfunktion für Videokontrolle in VIRTUAL DJ
- Jeder Kanal mit 3-Band-EQ für Höhen, Mitten und Bässe und Hoch-/Tiefpassfilter
- Mixersektion umschaltbar zwischen analogem Betrieb und MIDI-Betrieb
- Track-Encoder und 2 Load-Tasten für mausloses Browsen in der Music Library
- 8 Hotcue-Tasten pro Kanal
- Autoloop-Funktion mit Beat Jump (Loop Cut), Tasten für manuelle Loops
- FX-/Sampler-Einheit mit 4 Parameter-Reglern und 4 Tasten pro Kanal
- Diverse Steuerelemente für GUI, Mixer und Video
- Shift-Taste für zweite Funktionsebene
- Separate VU-Meter für Master- und PFL-Signal
- Crossfader mit Faderstart-Funktion für kompatible CD-Player
- Kompatibel mit jeder MIDI-gesteuerten DJ-Software (u. a. Serato Scratch Live, Traktor, Ableton Live)
- Alle MIDI-Bedienelemente editierbar und frei zuweisbar
- ASIO-Treiber für minimalste Latenz und hochwertige Audio-Eigenschaften zum Download erhältlich (PC)
- Das Gerät lässt sich über USB mit dem PC verbinden, In Verbindung mit Virtual DJ
Midi-fähig

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	14 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
USB-Anschluss:	USB 2.0, Typ B
PC connect:	Virtual DJ über USB Midi-fähig
Maße:	Breite: 36 cm Tiefe: 26,5 cm

	Höhe: 10,5 cm
Gewicht:	3,90 kg
Eingänge:	
Line:	2 x Stereo-Cinch
Line/Phono:	2 x Stereo-Cinch, umschaltbar
DJ-Mikrofon:	Kombination XLR/6,3-mm-Klinke, sym.
Aux:	3,5-mm-Klinke und Stereo-Cinch
Ausgänge:	
Master:	XLR L/R und Stereo-Cinch
Booth:	Stereo-Cinch
Kopfhörerausgang:	3,5-mm- und 6,3-mm-Klinke
Wandler:	16 Bit
Abtastrate:	48 kHz
Faderstart:	2 x 3,5-mm-Klinke

Lieferumfang:
