

OMNITRONIC MMC-1 USB-Audio-Controller

PRO USB-MIDI-Controller zur Steuerung von DJ-Software

Art.-Nr.: 11045020

GTIN: 4026397352580



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- DJ-Controller zum Abspielen, Mixen, Manipulieren und Scratches von Musik aus dem Rechner
- Windows XP/Vista und Mac OSX kompatibel
- MIDI-Controller mit 58 Tasten, 7 Encodern, 9 Reglern, 5 Fadern und Crossfader
- Alle MIDI-Controller frei editierbar und zuweisbar
- 6-Kanal Soundkarte, konfigurierbar auf: 2 getrennte Stereo-Ausgänge oder Mischsignal auf 1 Stereo-Ausgang
- ASIO-kompatibel für extrem niedrige Latenzzeiten und beste Audio-Qualität
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Schaltnetzteil
- Rackeinbau, 3 HE
- Die Komplettlösung für Computer-DJs: Dual-Player und Mixer mit Effekteinheit
- 2-Kanal Mixer-Sektion:
 - 3-Band EQ, Kanalfader pro Kanal
 - Effekteinheit mit editierbarem X- und Y-Parameter pro Kanal
 - Austauschbarer Crossfader
 - Masterregler
 - Vorhörfunktion
 - Track-Encoder
- Dual-Player-Sektion:
 - 2 Jogdials mit Scratch-Funktion
 - Pitch-Fader
 - Pitch Bend-Tasten
 - Sync-Funktion (autom. Taktangleichung)
 - Nahtlose Loop/Reloop-Funktion
 - Auto Loop
 - 4 Cue-Hotkeys
 - 4 Sampler-Tasten

Logistic

EAN / GTIN: 4026397352580

Gewicht: 2,90 kg

Länge: 0.59 m

Breite: 0.20 m

Höhe: 0.14 m

- Faderstart-Funktion

Technische Daten:

Gesamtanschlusswert:	9,00 W
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 7,5 cm Höhe: 13,35 cm
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz, über mitgeliefertes Netzteil 6 V DC, 3,5 A
Typ:	USB-MIDI-Controller
Klirrfaktor:	0,008 %
Geräuschspannungsabstand:	95 dB
Kanaltrennung:	95 dB
Audioausgang:	2 x Cinch, unsymmetrisch
Ausgangsspannung:	2 V/ 100 kOhm
Kopfhörerausgang:	6,3-mm-Stereo-Klinke
Ausgangsspannung:	1,6 V/ 32 Ohm
Faderstart-Ausgang:	2 x 3,5-mm-Klinkenbuchse
USB-Anschluss (Typ A):	2.0, abwärtskompatibel
Klangregelung:	
2 x Höhen:	-20 dB bis +9 dB/ 10 kHz
2 x Mitten:	-19 dB bis +9 dB/ 1 kHz
2 x Bässe:	-16 dB bis +9 dB/ 100 Hz
	Rackeinbau, 3 HE
Gewicht:	2,1 kg
Mindestanforderungen PC:	
	Windows XP/Vista
	1,6 GHz Prozessor
	512 MB RAM
	ASIO- oder DirectSound-kompatible Soundkarte
	USB port Anschluss (min. USB 1.1)
Mindestanforderungen Mac:	
	Mac OS X 10.4
	1,25 GHz Prozessor
	512 MB RAM
	Soundkarte mit CoreAudio-Treiber
	USB port (min. USB 1.1)