

OMNITRONIC FX-003 Effektprozessor

Digitaler 24-Bit-Stereo-Multi-Effektprozessor

Art.-Nr.: 10356730

GTIN: 4026397306279



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

So wie es Ihnen gefällt!

Unter Gitarristen sind sie gang und gäbe und selbstverständlich auf jeder Bühne oder in jedem Studio zuhause: Effektgeräte. Ob Wah-Wah, Chorus oder Flanger, durch einen Tritt auf die Effektpedale kann ein Musiker den Klang seiner Gitarre sehr variantenreich gestalten. Doch nicht nur Gitarristen ist diese Möglichkeit gegeben. Mit dem neuen OMNITRONIC FX-003 Effektprozessor können DJs im Studio oder bei Liveauftritten, es den Saitenakrobaten gleichtun. Denn dieses Gerät verfügt über 16 eindrucksvolle Effekt-Algorithmen, wie zum Beispiel Vocal Remover, verschiedene Reverbs und Delays, Chorus, Flanger, Rotary Speaker sowie Multi-Effekte. Durch seine Steuerknöpfe - helle LEDs zeigen immer an welcher Effekt gerade eingestellt ist - ist er intuitiv zu bedienen und gibt dem DJ ein Tool an die Hand, welches Abwechslung garantiert und die Gelegenheit bietet, der Musik einen persönlichen Charakter mitzugeben. Dabei ist der 2-Kanal Effektprozessor mit nur einer Höheneinheit ungemein kompakt. Also eine kleine Einheit mit einer großen Wirkung, die Sie sich nicht entgehen lassen sollten!

Features:

- Kompakter 2-Kanal-Effektprozessor für Studio- und Live-Anwendungen
- 16 eindrucksvolle Effekt-Algorithmen, u. a. Vocal Remover, versch. Reverbs und Delays, Chorus, Flanger, Rotary Speaker und Multi-Effekte
- Intuitiv bedienbarer Effektwahlschalter mit LEDs zur Anzeige des ausgewählten Effekts
- Regelbarer Ausgangspegel
- Ein- und Ausgänge über symmetrische XLR-Anschlüsse
- Montageset für 483-mm-Rackeinbau (1 HE) separat erhältlich

Logistic

EAN / GTIN: 4026397306279

Gewicht: 1,90 kg

Länge: 0.32 m

Breite: 0.20 m

Höhe: 0.08 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	10,00 W
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Maße:	Breite: 19,6 cm Tiefe: 16,5 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	1,50 kg
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
THD:	0,05%
Crosstalk:	>80 dB, -3 dB
Gain:	-- bis +6 dB
Eingangsimpedanz:	20 kOhm
Ausgangsimpedanz:	150 kOhm
Anschlussbuchsen:	XLR (sym.)
Maße (B x T x H):	196 x 165 x 46 mm
