

## OMNITRONIC PM-3010 Pro DJ-Mixer

PRO 3+1-Kanal DJ-Mixer mit Matrix

Art.-Nr.: 10006850

GTIN: 4026397380453



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Matrix-Eingangszuordnung: jeder Kanal mit beliebiger Zuordnungsmöglichkeit aller Eingangsquellen
- 3 Kanäle mit Gainregler, 3-Band-Equalizer, Cue-Taste, leichtgängigem, langlebigem Fader und 10-stelliger LED-Pegelanzeige
- 1 DJ-Mikrofonkanal mit 3-Band Equalizer, Lautstärkeregler, On-Air- und Talkover-Schalter
- Farbige beleuchtete Drehregler und Gummitasten
- Vorhören (Cue) aller Eingangskanäle und der Mastersumme über regelbaren Kopfhörerausgang, mit Cue-Mix/Split-Funktion
- Austauschbarer Crossfader in VCA-Technologie zum Überblenden zwischen den Eingangskanälen mit Zuordnungsschaltern, einstellbarer Regelcharakteristik und Reverse-Schalter
- Masterregler mit Stereo-LED-Pegelanzeige
- Masterpegel umschaltbar 0,75 V oder 1,5 V
- Separat regelbarer Monitor- und Zonen-Ausgang
- Separat regelbarer Session-Ausgang zum Anschluss eines weiteren Mischpults
- Eingänge: 4 x Line (Stereo-Cinch); 3 x Phono/Line (Stereo-Cinch), umschaltbar; 1 x DJ-Mikrofon (XLR/6,3-mm-Klinke); 2 x Mikrofon (6,3-mm-Klinke) und 1 x Kopfhörer (6,3-mm-Klinke)
- Ausgänge: 1 x Master (Stereo-XLR, Stereo-Cinch), 1 x Zone (6,3-mm-Stereo-Klinke, sym.), 1 x Booth (Stereo-Cinch), 1 x Record (Stereo-Cinch) und 1 x Session (Stereo-Cinch)
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397380453

Gewicht: 5,10 kg

Länge: 0.46 m

Breite: 0.28 m

Höhe: 0.17 m

### Technische Daten:

Gesamtanschlusswert: 35,00 W

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Frequenzbereich:             | 20 - 20000 Hz                                    |
| Maße:                        | Breite: 34 cm<br>Tiefe: 22 cm<br>Höhe: 11 cm     |
| Gewicht:                     | 4,60 kg  |
| Spannungsversorgung:         | 230 V AC, 50 Hz,<br>über mitgeliefertes Netzteil |
| Eingänge:                    |  |
| DJ-Mikrofon:                 | Kombination XLR/6,3-mm-Klinke (sym.)             |
| MIC 1, 2:                    | 6,3-mm-Klinke (sym.)                             |
| Mindesteingangsspannung:     | 1 mV RMS   |
| LINE/PHONO 1-3:              | Stereo-Cinch                                     |
| Mindesteingangsspannung:     | 150 mV RMS (Line), 3 mV RMS (Phono)              |
| AUX 1-4:                     | Stereo-Cinch                                     |
| Mindesteingangsspannung:     | 150 mV RMS                                       |
| Ausgänge:                    |  |
| MASTER:                      | Stereo-XLR/Stereo-Cinch                          |
| Ausgangsspannung:            | 0,75 V/1,5 V RMS (umschaltbar)                   |
| ZONE:                        | 6,3-mm-Stereo-Klinke                             |
| Ausgangsspannung:            | 0,75 V RMS                                       |
| BOOTH:                       | Stereo-Cinch                                     |
| Ausgangsspannung:            | 0,75 V RMS                                       |
| REC:                         | Stereo-Cinch                                     |
| Ausgangsspannung:            | 0,75 V RMS                                       |
| Kopfhörerausgang:            | 6,3-mm-Klinke (min. 8 Ohm)                       |
| Klangregelung (DJ-Mikrofon): |  |
| 1 x Höhen:                   | -12 dB bis +12 dB/ 10 kHz, ±1 dB                 |
| 1 x Mitten:                  | -12 dB bis +12 dB/ 1 kHz, ±1 dB                  |
| 1 x Bässe:                   | -12 dB bis +12 dB/ 100 Hz, ±1 dB                 |
| Talkover-Absenkung:          | -15 dB   |
| Klangregelung (Kanal 1-3):   |  |
| 3 x Höhen:                   | -26 dB bis +12 dB/ 10 kHz, ±1 dB                 |
| 3 x Mitten:                  | -26 dB bis +12 dB/ 1 kHz, ±1 dB                  |
| 3 x Bässe:                   | -26 dB bis +12 dB/ 100 Hz, ±1 dB                 |
| Geräuschspannungsabstand:    | >75 dB   |
| Verzerrung:                  | 0,03%  |
| Maße (B x T x H):            | 340 x 220 x 110 mm                               |