



## Mischpult Mixer 3-Kanal Cinch und Mikrofoneingang mit USB Soundkarte Recording-Mixer



**62,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Omnitronic  
Bestell-Nr.: 88-800-00900



3-Kanal Mischpult mit USB Soundkarte 2x Cincheingang und 1x Mikrofoneingang. Kleines-Audiomischpult mit USB-Schnittstelle für den universellen Einsatz

### 3-Kanal Mischpult mit USB Soundkarte 2x Cincheingang und 1x Mikrofoneingang

#### Kleines-Audiomischpult mit USB-Schnittstelle für den universellen Einsatz Recording-Mixer

- Integriertes USB-Soundkarte bzw. USB Audio-Interface erlaubt Aufnahmen und Wiedergabe mit einem Computer (PC und Mac)
- Full-Duplex-USB-Port für gleichzeitige Aufnahme und Wiedergabe über PC oder Notebook
- 1x Stereo-Eingangskanal mit Cinchbuchsen und Pegelregler, 2-fach-Equalizer und Balanceregler
- 1x Mono-Eingangskanal XLR-Klinke mit Mikro-Gainregler, 2-fach-Equalizer und Pan-Regler, Clip-LED
- 1x Stereo-Eingangskanal mit Cinchbuchsen Eingang und -Ausgang ( Tape ) auch für andere Audioquellen geeignet
- 1x 3,5mm Stereo Klinken-Masterausgang für Verstärker aller Art
- 1x Regelbarer Kopfhörerausgang
- Phantomspeisung integriert, permanent + Clip-LED L/R
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil oder USB-Port
- Stabiles, kompaktes Metallgehäuse

#### Anschlüsse:

- Eingang: 1 x Mikrofon über 3-pol XLR / 6,35mm Klinke Kombibuchse
- Eingang: 1 x Line über Stereo-Cinch 0,15V
- Eingang: 1 x Line über Stereo-Cinch 0,42V
- Ausgang: 1 x Line über Stereo-Cinch 2,0V
- Ausgang: 1 x Line über 3,5mm Klinkenbuchse ( Stereo )
- Ausgang: 1 x Kopfhörer über 3,5mm Klinkenbuchse ( Stereo )
- USB-Anschluss zur Verbindung mit einem Computer. Über den USB-Anschluss können Audiodaten in beide Richtungen zwischen Computer und Mixer übertragen und der Mixer mit Strom versorgt werden. Verwendung als Eingang: Bei gedrückter Taste USB/LINE werden vom Computer kommende Audiodaten auf Kanal 2 geschaltet. Verwendung als Ausgang: Die USB-Buchse gibt das digitale Mastersignal aus. Bei Betrieb ohne Computer lässt sich der Mixer mit dem beiliegenden Netzteil mit Strom versorgen.

#### Kanäle:

- Mikrofonkanal: 1 x Mono über XLR oder Klinke,
- Kanalregelung über Drehregler, Regler 2-Band EQ 80Hz/12kHz, Gainregler, Panoramaregler,
- Eingangskanal: 1 x Stereo mit Line-USB Schalter über Cinch oder USB,
- Kanalregelung über Drehregler, Regler 2-Band EQ 80Hz/12kHz, Balancedrehregler,
- Master-Ausgang: 1 x Stereo über Klinke, Kanalregelung über Drehregler
- Kopfhörer-Ausgang: 1 x Stereo über Klinke, Kanalregelung über Drehregler

#### Technische Daten:

- Gesamtanschlusswert: 2,50W
- Audio-Frequenzbereich: 20 - 20000 Hz
- Geräuschspannungsabstand: >81 dB
- Klirrfaktor: <0,05 % bei 1 kHz
- Phantomspeisung für Mikrofone integriert 20V DC
- Steuerelemente: Netzschalter, Quellen-Umschalter, Status LED: Clip, Power
- Abmessungen: Breite: 103mm / Tiefe: 148mm / Höhe: 47mm
- Gewicht: 0,53 kg

Lieferumfang: Mischpult, Netzteil, USB-Kabel, Anleitung