

Datenblatt

Gerät: **Digital Mischpult**

Marke: **Behringer**

Typ: **X32 Producer**

Eingangskanäle: **40**



- 40 Eingangskanäle
- 16 MIDAS Preamps
- 17 100 mm-Motorfader
- 8 XLR Ausgänge plus 6 zusätzliche Line In/Outputs
- Kopfhöreranschluss
- Talkback Sektion mit XLR Mic Input
- 32 x 32 Kanal USB 2.0 Audio Interface
- DAW Fernbedienung mit emuliertem HUI / Mackie Control Protokoll
- kostenlose iPad and iPhone Apps zur Fernbedienung
- 5" Color TFT Main LCR, 6 Matrix Busse und 16 Mix Busse
- 6-Band EQ, parametrisch / Dynamics
- 8 DCA Gruppen, 6 Mute Gruppen
- 40-Bit Floating Point DSP
- leistungsstarkes Szenen-Management zur einfachen Handhabung bei komplexen Produktionen
- USB Anschluss für Speichern von Presetdaten, Updates und zur Aufzeichnung von unkomprimiertem Audio
- Easy-to-Use Channel Strip mit grafischem Interface
- frei definierbare User Control Section für eigene Shortcuts/Parametersteuerung
- Ultranet Konnektivität für Behringer P16 Personal Monitoring System Fernbedienung via Ethernet MIDI In/Out



- ① Kanalzug und Monitoring
- ② Eingangskanäle
- ③ Display
- ④ Gruppen/Bus/Summen-Kanäle
- ⑤ Verschiedene Zuordnungen

Alle Angaben ohne Gewähr und nur zum internen Gebrauch

MZ Nummer:

8001250

Seite :

1/2

durch: Medienzentrum Eichstätt

Römerstraße 14

85072 Eichstätt



Landkreis
Eichstätt

Kurzbeschreibung

Rückseite

TALKBACK XLR- Eingang
(für Personen mit
Sehbehinderung)

AUX IN/OUT Buchsen
Stereo 6,35 mm

XLR Eingangsbuchsen
Mikrofon / Stereo /
3-pol.

AUX IN/OUT
Cinch Einbaubuchse
2fach farbcodiert

Monitor IN
BAL/Unbal



USB Audio
Interface
Kopplung diverser
Audio-Steuergeräte
mit dem Mischpult

MIDI Anschluss
Industriestandard für
den Austausch
musikalischer
Steuerinformationen
zwischen
elektronischen
Instrumenten. z.B.
Keyboards oder
Synthesizern.

ETHERNET
Remote Eingang
Internet Verbindung
über LAN ohne

AES 50
Audio-over-Ethernet-
Protokoll für digitales
Mehrkanal-Audio.
Es ist im AES50-2011
Standard für
hochauflösende
Mehrkanal-
Audioverbindungen
(HRMAI) definiert.

EIN / AUS

Netzanschluss

persönlicher
Monitorcontroller per
User.
Aufteilung auf mehrere
P16-M Personal Mixer
möglich. Hochwertige
Verarbeitung über Plug
& Play möglich.