



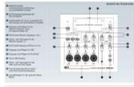
## Mischpult Mixer 7-Kanal für den Wandeinbau Bedientableau UPM431



**599,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: RCS Audio Systems  
Bestell-Nr.: 88-800-00380



7-Kanal Mischpult für den Wandeinbau in Hallen Bedientableau für Medien- & Konferenzräumen. Ideal zur Anwendung in: Schulen + Sporthallen + Medien- & Konferenzräumen. Das neue, eigens für professionelle Anwendungen entwickelte 7-Kanal Bedientableau mit Einspeisemöglichkeit für bis zu 4 Mikrofone, einem Stereo-Tonträgergerät sowie einem AUX / Notebook / PC / Tablet / iPod-Eingang

### 7-Kanal Mischpult für den Wandeinbau in Hallen Bedientableau für Medien- & Konferenzräumen

**Ideal zur Anwendung in:**

- **Schulen + Sporthallen + Medien- & Konferenzräumen**
- **Das neue, eigens für professionelle Anwendungen entwickelte 7-Kanal Bedientableau mit**
- **Einspeisemöglichkeit für bis zu 4 Mikrofone, einem Stereo-Tonträgergerät sowie**
- **einem AUX / Notebook / PC / Tablet / iPod-Eingang**

Ein hochwertiges Klangbild entsteht durch die Trennung der Signalwege. Durch diese Besonderheit entsteht die Möglichkeit, die Mikrofon- und die Lineeingänge separat in den Höhen und Tiefen zu regeln. Die den einzelnen Kanälen zugewiesene Signalanzeige-LED dient zur Überwachung des eingehenden Signals. Das Mischpult verfügt bereits ab Werk über einen symmetrischen Ausgang. Es besteht die Möglichkeit für die 4 Mikrofoneingänge per Jumper eine Phantomspeisung zu aktivieren. Die Aussteuerung des Summensignals wird in 3 dB-Schritten über ein 8-stelliges VU-Meter angezeigt.

**Eigenschaften / Kurzdaten :**

- 7 Kanäle für 4x Mikrofon, Tonträgergerät, AUX und iPod®
- getrennte Signalwege für Mic und Line mit eigener Höhen- und Tiefenregelung
- Pro Eingang zugewiesener Lautstärke-Regler mit Signal-Anzeige-LED
- Geeichtes, 8-stelliges Summen-VU-Meter
- Phantomspeisung 18 V für alle Mic-Eingänge
- Ausgangspegel regelbar von -9dBu bis +3dBu
- Drei Funktionstaster mit Status-LED
- Power-Taste mit zusätzlicher Steuerfunktion
- MIC 1 kann per Jumper eine Voice-Over-Funktion für die AUX/Line-Eingänge erhalten
- Ballwurfsicher in Verbindung mit der optionalen Plexiglasabdeckung
- Audio Ein- und Ausschaltverzögerung

### Technische Daten

- Stromversorgung 24V DC / Stromverbrauch 100mA (Standby)
- Ausgangspegel (sym.)-9dBu bis +3dBu
- Ausgangsimpedanz (sym.)100-Ohm
- Empfindlichkeit Mikro -50dB
- Empfindlichkeit LINE -16dB
- Empfindlichkeit AUX -16dB
- Klangregelung (Höhen / Tiefen )+/-12dB
- Frequenzgang 50...20.000Hz
- Abmessungen: BxHxT 182 x 182 x 55 mm
- Netzteil 24V 1A optional

**Optional erhältlich:**

- Bst Nr 79-224-03920 = USB/SD-Card/BT-Player zum einbauen nachrüsten
- Bst Nr 88-800-00386 = Unterputzgehäuse
- Bst Nr 88-800-00387 = Aufputzgehäuse
- Bst Nr 88-800-00388 = Plexiglasabdeckung
- Bst Nr 93-815-00415 = Steckernetzteil 230VAC auf 24V DC 1A
- Bst Nr 93-807-03328 = Netzteil für Hutschiene 230VAC auf 24VDC 1,25A
- Bst Nr 93-815-01160 = Netzteil ähnlich Notebooknetzteil 230VAC auf 24VDC