



- verfügt über 9 symmetrische Mikrofon-Eingänge mit individuell zuschaltbarer Phantomspannung;
- zusätzlich findet man einen weiteren Mikrofon-Eingang für eine optionale Tischsprechstelle (Modell PageMic1);
- durch eine Matrixfunktion je Eingangskanal (auch für die optionale Sprechstelle und den eingebauten Gong-Generator) lassen sich die Quellensignale auf den Ausgang 1, 2 oder 1 & 2 routen;
- für Eingänge 2 bis 10 stehen eine Clip-Signal-LED, ein Volumenregler und ein Pegelumschalter (Mikrofon mit Hochpassfilter / Mikrofon ohne Hochpassfilter / Line-Pegel);
- zusätzlich verfügt Eingangskanal 2 über einen DIP-Switch zum Zuweisen von Prioritäten;
- für Eingangskanal 7 bis 10 findet man neben XLR- auch wahlweise Stereo-Cinch-Buchsen;
- je Summenausgang befinden sich eine 5-Segment LED-Kette für das Visualisieren des Ausgangspegels, eine 2-Band Klangregelung (nur über Schraubendreher zugänglich) sowie jeweils ein eigener Volumenregler;
- ein interner Gong-Generator kann über einen Kontakteingang auf der Rückseite oder über einen frontseitigen Taster aktiviert werden, während das Volumen des Gongs über einen ebenfalls frontseitig angebrachten Regler eingestellt werden kann; beim Aktivieren des Gongs werden die Eingangskanäle 5 bis 10 gemutet;
- eine +24 V DC Spannungsversorgung ist vorgesehen;
- generelle Spannungsversorgung erfolgt durch ein internes Netzteil und ein am Gerät angebrachtes Netzkabel;

Art.-Bezeichnung:	Art.-Nr.:
t&mSystems ProjectMix10	02.02.01

### Optionales Zubehör: PageMic1

- eine 10 Segment LED-Kette visualisiert den Ausgangspegel;
- das Schwanenhalsmikrofon kann über eine XLR-Verbindung mit der Tischsprechstelle verbunden werden;
- die Mikrofon-Lautstärke wird über einen versenkt angebrachten Regler auf der Rückseite der Sprechstelle eingestellt;
- der Schwanenhals ist ca. 30 cm lang und verfügt über ein bewegliches Element im unteren Teil;
- ein Windschutz gehört zum Lieferumfang;
- ein Talk-Button aktiviert den Gong-Generator und ermöglicht so eine Durchsage;
- eine Multipin-DIN Buchse stellt die Verbindung zum ProjectMix10 oder auch ProjectMix8 her; ein dazu notwendiges, ca. 2 m langes Verbindungskabel gehört zum Lieferumfang;
- über dieses Kabel wird das Mikrofon-Signal (symmetrisch), On/Off-Status der Priorität, On/Off-Status für den Gong-Generator, sowie in umgekehrter Richtung die Spannungsversorgung der Tischsprechstelle übertragen;
- wird diese Sprechstelle an einem anderen Mischer genutzt, besteht die Möglichkeit, die Spannungsversorgung über ein

externes, optionales 24V DC-Netzteil zu realisieren; ein entsprechender Steckverbinder gehört zum Lieferumfang;

- hochwertige mechanische Verarbeitung;



Art.-Bezeichnung:	Art.-Nr.:
t&mSystems PageMic1	02.09.00