



Dezentrale Netzwerkarchitektur

**HD-Audio over IP** 

Fast Ethernet mit CAT5 Verkabelung

2 Mikrofon- und Linepegel Eingänge

myMix CONTROL Web-Browser-Interface

Intuitive, patentierte Bedienoberfläche

Tisch- oder Wandeinbau

Anschlüsse auf Euro-Block

Kompatibel mit allen myMix Geräten

## Installed Audio Network Mixing

myMix ist ein dezentrales, netzwerkgestütztes Audio-Mischpult System. Um höchsten Anforderungen gerecht zu werden, verwendet myMix ein 24-Bit/48kHz, Low-Latency IP-Protokoll das eine automatische Anzeige der Geräte- und Kanalnamen beinhaltet. Die mobile Version von myMix hat seit 2010 welweit tausende von zufriedenen Anwendern. myMix Install mit seiner eleganten Glasabdeckung bietet sich für eine Vielzahl von AV Anwendungen in der Festinstallation an; für Tisch- oder auch Wandeinbau.

## myMix: ein Intelligentes System

Die patentierte Benutzeroberfläche von myMix ist einfach und intuitiv auch von "Nicht-Techniker" zu bedienen. Ein großer Bedienknopf, und ein Display mit aussagekräftige Kanalnamen statt Zahlen erleichtern das Einstellen des Audiopegels vor Ort, ohne auf externe Hilfe von Fachpersonal angewiesen zu sein. Das spart nicht nur Zeit sondern auch Kosten.

Jeder myMix speichert lokal alle vorgenommenen Einstellungen. Darüber hinaus erlaubt die myMix CONTROL Web-Browser-Anwendung das gesamte System zu konfigurieren, alle Geräte fernzusteuern und individuelle Parameter und Menus zu sperren.

## Extrem Flexibel und Vielseitig

Jedes myMix Gerät verfügt über zwei Mic/Line Eingänge und einen Stereo-Master Ausgang (Line-Pegel). Damit lassen sich Signale überall dort einspeisen und abgreifen wo sie gebraucht werden. Das Stereo-Mix Signal kann ebenfalls aufs Netzwerk gestellt werden und steht allen anderen Geräte zu Verfügung.

myMix INSTALL erlaubt Tisch- oder Wandeinbau (mit optionaler WMB01). Die dezentrale System-Architektur erlaubt die Erweiterung durch einfaches Hinzufügen von weiteren Geräten; wenn nötig bis hin zu Hunderten Geräten mit Hunderten von Audio Kanälen.





