

## Lawo mc<sup>2</sup>36 xp



Das Lawo mc<sup>2</sup>36 xp Mischpult ist eine branchenweit willkommene Ergänzung zu Lawos erstklassigen Produktionskonsolen. Identisch mit der Bedienoberfläche des mc<sup>2</sup>36 MkII, jedoch ohne internen DSP-Prozessor, unterstützt das Lawo mc<sup>2</sup>36 xp bis zu 256 DSP-Kanäle und bietet die gewohnt ausgezeichnete Audioqualität, IP-Netzwerk- und Processing-Redundanz sowie die Möglichkeit eines Multi-Slice-Pult-Arrays, basierend auf einer einzigen A\_\_UHD Core Prozessoreinheit.

Das mc<sup>2</sup>36 xp erfüllt alle Erwartungen von Toningenieuren, die von einer einheitlichen Bedienung in allen Tonregionen ihrer Produktionsstandorte, Ü-Wagen und Veranstaltungsorten profitieren möchten, wo der Platz knapp ist.

Wie der Name „xp“ schon sagt, arbeitet das Pult mit externer Signalverarbeitung. In Kombination mit der optionalen Pooling-8-Lizenz kann die DSP-Leistung eines A\_\_UHD-Cores mit bis zu sieben weiteren virtuellen oder physischen Konsolenoberflächen geteilt werden, was kosteneffektives Audio-Processing der Premiumklasse ermöglicht.

Das mc<sup>2</sup>36 xp ist mit 16, 32 und 48 Fadern in einem schlanken, ergonomischen Design erhältlich und verfügt über die gleichen professionellen Bedienelemente und Touchscreens wie seine größeren Geschwister mc<sup>2</sup>56 und mc<sup>2</sup>96. Seine Ein- und Ausgangssection – 16 MIC/Line-Eingänge, 16 Line-Ausgänge, acht AES-Ein- und Ausgänge, acht GPI/Os sowie ein lokaler MADI-Port (SFP) – ist identisch mit jener der All-in-One-Schwesterkonsole mc<sup>2</sup>36 MkII.

Das mc<sup>2</sup>36 xp unterstützt 48kHz und 96kHz Betrieb, Immersive Audio-Abmischungen auf dem Stand der Technik und alle relevanten IP-Standards (ST2110, AES67/RAVENNA, ST2022-7). Es ist HOME-nativ und bietet nahtlose Datenportabilität mit seinen mc<sup>2</sup>-Geschwistern.

# Lawo stellt mc<sup>2</sup>36 xp Audiomischpult auf der NAB 2023 vor

Montag, 17. April 2023 14:44

---

[www.lawo.com](http://www.lawo.com)