

Lawo & Waves SuperRack LiveBox mc² Integration



Waves Audio, ein Anbieter von weltweit renommierten Audio-Plugin-Lösungen, und Lawo, Hersteller unter anderem von intuitiven, klangreinen Mischpulten sowie HOME Apps, geben heute bekannt, dass der auf der NAB 2024 vorgestellte hochmoderne Hardware-Server „Waves SuperRack LiveBox“ vollständig mit Lawos mc²-Mischpulten kompatibel ist. Die Verbindung der mc² Mischpult-Plattform und der voraussichtlich im April verfügbaren Waves SuperRack LiveBox bietet intuitive Flexibilität und Effizienz für Live-Sound-Anwendungen.

Die Integration der LiveBox in die Lawo-Mischpulte ermöglicht Audio-Profis eine beispiellose Kontrolle und Flexibilität, einschließlich des Zugriffs auf und die Steuerung von nahezu allen auf dem Markt verfügbaren studiotauglichen VST3-Plugins – unabhängig davon, ob sie von Waves oder anderen Anbietern entwickelt wurden. Damit können Toningenieure am mc² Mischpult die hervorragende Audioqualität mit einer Vielzahl an kreativen Möglichkeiten gestalten. Die langjährige Partnerschaft zwischen Waves und Lawo bedeutet für Anwender, dass alle Effekt-Plugins, die auf der neuen SuperRack LiveBox laufen, direkt über die Lawo-Konsole als Snapshot-spezifische Parameter gespeichert und abgerufen werden können. Dies vereinfacht das Mischen im Live-Betrieb weiter und ermöglicht es den Toningenieuren, ihre Klanglandschaften intuitiv zu gestalten – und das mit dem Vorteil von AES67-basierten AoIP-Verbindungen für eine nahtlose Vernetzung.

„Wir sind stolz auf die wiederholte Kooperation mit Lawo, um den professionellen Tonschaffenden innovative Lösungen an die Hand zu geben, die sie bei ihrer Arbeit unterstützen“, erklärt Noam Raz, General Manager, Live Division, bei Waves. „Mit der LiveBox von Waves und den Lawo mc² Audiomischpulten profitieren Anwender von der hervorragenden Partnerschaft zwischen Waves und Lawo und unserem Engagement, diese Zusammenarbeit weiter zu intensivieren“, erklärt Christian Struck, Senior Product Manager, Audio Infrastructure, bei Lawo. „Toningenieure können sich auf grenzenlose künstlerische Freiheit freuen, da sie aus einem unbegrenzten Pool von Effekten wählen können. Wir sind sehr gespannt auf die ersten Ergebnisse dieses mutigen Vorstoßes in unerforschte Gefilde.“

www.lawo.com
www.waves.com