

MakePro X xTrend & xTreme Controller



Die neue Marke MakePro X gibt ihr Debüt auf der Prolight & Sound in Frankfurt und stellt eine Familie von hochwertigen, hochgradig anpassungsfähigen taktilen Controllern vor. Mit Controllern von null bis hin zu 52 Fadern/Kanälen demonstriert das Unternehmen die bemerkenswerte Skalierbarkeit seines voll modularen Systems.

MakePro X bietet sowohl standardisierte Geräte als auch vollständig individualisierte, kundenspezifische Geräte an. Für letztere gibt es ein Online-Tool, das es jedem erlaubt, seinen ganz persönlichen und hochindividuellen Hardware-Controller zu konfigurieren - und zu bestellen.



Die Software-Seite des Systems ist ebenso modular und konfigurierbar. MakePro's Glue Software macht ihrem Namen alle Ehre und verbindet Controller mit gewünschten Targets und Funktionen in Drag-and-Drop-Manier. Für standardisierte Geräte stellt MakePro X fertige „Solutions“ zur Verfügung, die aus MakePro's Cloud geladen werden können und die ein spezifisches Feature- und Funktionsset für MakePro Hardware Controller implementieren. Die Vielseitigkeit des Systems wird dadurch unterstrichen, dass ein Wechsel zwischen Solutions einem MakePro Controller einen völlig neuen Zweck und neue Funktionalität geben kann. Die Glue Software ist multi-user, multi-target and multi-protocol und kann praktisch überall im Netzwerk laufen.

"Mit der zunehmenden Vernetzung und Virtualisierung von Systemen steigt die Nachfrage nach neuartigen Steuerungslösungen, die dem Anwender die Leistungsfähigkeit von Netzwerken voll zugänglich machen. Bislang war dies nur sehr schwer möglich, und zu viele MIDI-Controller wurden bereits zweckentfremdet und irgendwann aufgegeben. Wir stellen heute ein professionelles Controller- und Steuerungssystem der nächsten Generation vor, das von Grund auf für das Zeitalter der Vernetzung konzipiert wurde", sagt MakePro X-Gründer Frank Hund. Auf der Prolight & Sound demonstriert MakePro X Controller und Lösungen in den Bereichen Video-Streaming, Rundfunk, Professional Studio und Medientechnik. Alle vorgestellten Produkte werden ab Mai 2022 verfügbar sein und ausgeliefert werden.

www.makepro-x.com