

Shure kündigt erweiterte Funktion für das digitale Drahtlossystem SLX-D an

Das Update bietet Kompatibilität mit der Wireless Workbench 6 Software and ShurePlus Channels iOS App



Die Herausforderungen der heutigen überfüllten HF-Umgebungen und dem Anspruch, ausgezeichneten Ton in unterschiedlichsten Umgebungen zu liefern, erhöht die Nachfrage nach zuverlässigen und einfach zu nutzenden Drahtloslösungen. Das digitale Drahtlossystem SLX-D von Shure setzt das Erbe herausragender Drahtlostechnologie des Unternehmens fort. SLX-D bietet kristallklare Audioqualität, zuverlässige HF-Leistung, Benutzerfreundlichkeit und verbesserte mechanische Konstruktionen.

Zusätzlich zu den bereits bestehenden Funktionen kündigte Shure heute an, dass SLX-D nun auch über kostenlose Software-Netzwerkfunktionen verfügt. Die Shure Wireless Workbench® 6 Software und die ShurePlus™ Channels iOS App werden ab diesem Sommer mit SLX-D kompatibel sein. Die Softwarelösungen bieten das notwendige HF-Management, auf das sich auch Profis bei der kritischen Überwachung und Steuerung von Shure Drahtlossystemen verlassen.

Eine einfache Frequenzkoordination und Verwaltung von vernetzten drahtlosen Geräten ist für eine erfolgreiche Produktion von größter Bedeutung. Die Software Wireless Workbench 6 von Shure ermöglicht es Audio-Profis, alle Shure-Geräte im Netzwerk zu erkennen und automatisch mit ihnen zu verbinden, um diese somit aus

der Ferne zu überwachen und zu steuern. Mit nur wenigen Klicks können die Benutzer das Spektrum scannen, offene Frequenzen identifizieren und an vernetzte Systeme verteilen.

Um eine optimale Arbeitsumgebung und eine reibungslose Produktion mit SLX-D zu gewährleisten, hilft Wireless Workbench 6:

- Festlegen von Netzwerkparametern und Verfolgen aller in einer bestimmten Produktion verwendeten Geräte
- Warnungen verwalten und Anpassungen in Echtzeit vornehmen, ohne die Aufführung zu unterbrechen
- Notwendige Änderungen an Shure-Geräten ferngesteuert von einem Computer aus vornehmen (z. B. Benennung von Geräten, Verstärkungsanpassungen, IR-Voreinstellungen)

Fernsteuerung, mobiler Zugriff und Echtzeit-Management sind entscheidende Komponenten für eine einwandfreie Performance - unabhängig von Größe und Umfang der Produktion. Die ShurePlus Channels-App ermöglicht den Nutzern eine optimale Steuerung aus der Hand und hilft ihnen, Ereignisse zu überwachen und wichtige Änderungen in Echtzeit über ein mobiles Gerät durchzuführen.

Die iOS-App kann über Wi-Fi oder einen Ethernet-Adapter verbunden werden und ermöglicht es vernetzte Geräte von Shure automatisch zu erkennen und zu verwalten. Die Benutzer sind in der Lage, die HF-Signalstärke, die Audiopegel und die Batterielebensdauer von ihrem mobilen Gerät aus genau zu überwachen, und können somit die Leistung unterwegs verwalten. Darüber hinaus können die Benutzer kritische Kanalinformationen aus der Ferne diagnostizieren und anpassen - damit die Show so nahtlos wie möglich weitergehen kann.

"SLX-D wurde schnell zu einem einfach zu bedienenden digitalen Drahtlossystem, das sich ideal für Benutzer im Bildungswesen, Live-Auftritten, in Kirchen, Firmeneinrichtungen und vieles mehr eignet. Die Fähigkeit, auf stabile Signale mit zuverlässiger HF-Leistung zuzugreifen und dennoch die für unterschiedliche Umgebungen erforderliche Skalierbarkeit zu bieten, war ein großer Gewinn für die Kunden", so Nick Wood, Senior Wireless Category Director bei Shure. "Mit den kommenden Software-Upgrades, können Anwender nun sofort Verbesserungen vornehmen."

Das digitale Drahtlossystem SLX-D bietet alles, was der Anwender braucht, und vieles mehr - fehlerfreies digitales 24-Bit-Audio, felsenfeste, einfach einzurichtende HF-Technik, eine komplette Auswahl an Systemkonfigurationen (Ein- und Zweikanaloptionen verfügbar) und eine umfassende Auswahl an Mikrofonvarianten. Die einfache Bedienung ist ideal für die entscheidenden Momente - auf der Bühne, im Klassenzimmer, in Kirchen, in Unternehmen, im Gastgewerbe, in der Kommunalverwaltung und in vielen anderen Bereichen. Die Sender werden mit handelsüblichen AA-Batterien betrieben oder können mit einer Lithium-Ionen-Akku-Option und einer Dual-Docking-Ladestation zu einer Komplettlösung aufgerüstet

Shure erweitert das digitale Drahtlossystem SLX-D

Montag, 31. Mai 2021 16:48

werden. Einfach zu skalieren für kleine Versammlungen bis hin zu prominenten Live-Events, ist SLX-D die moderne und hochwertige Wahl für alle Produktionsanforderungen.

Die Wireless Workbench 6 Software und die ShurePlus Channels iOS App werden im Sommer 2021 zum kostenlosen Download verfügbar sein.

www.shure.de