

## QSC SysNav Software 2.1



QSC präsentiert wichtiges Update v2.1 für die SysNav (System Navigator) Software. QSC SysNav ist eine iPadOS und Windows Anwendung, die speziell für die intelligenten L Class-kompatiblen Lautsprechersysteme von QSC entwickelt wurde. Die Software ermöglicht dem Anwender die einfache Planung, Konfiguration, Steuerung, Überwachung und Signalverarbeitung für einzelne Lautsprecher, komplette Arrays und Kombinationen beider Systeme in einer detaillierten und intuitiv bedienbaren Umgebung, von der Vorkonfiguration der Lautsprecherparameter bis zur Analyse der Ereignisprotokolle nach der Show.

V2.1 umfasst zahlreiche mit Spannung erwartete neue Features:

- Eine Inventarfunktion zur Offline-Erstellung und -Speicherung von Systemen und zur Verbindung virtueller Lautsprecher und Arrays mit Hardware-Geräten.
- Systemdesigns mit Inventar- und DSP-Voreinstellungen für Arrays und Lautsprecher, die sich auf Hardware-Geräten erstellen, speichern, aufrufen und anwenden lassen.
- Anpassbare EQs und Filter, darunter ein parametrischer 6-Band-EQ sowie Hochpassfilter zur Verwendung mit QSC Subwoofern und anderen aktiven

Subwoofern.

- Ein verbessertes und erweitertes SysNav AIM (Array Installation Modeling) Prognose-Tool, inklusive Konfigurationen für gestackte Subwoofer.
- Aktualisierte Firmware (Version v1.2) für die aktiven Line-Array-Lautsprecher LA108 und LA112.
- Unterstützung des aktiven Subwoofers LS118 (4 kW, ein 18-Zoll-Treiber).



QSC gibt zudem bekannt, dass der ab sofort erhältliche aktive Subwoofer LS118 eine viel höhere Leistung bietet als ursprünglich angekündigt: Der LS118 verfügt über eine 4000-Watt-Leistungsendstufe für einen sauberen, verzerrungsfreien Spitzenschalldruckpegel von 138 dB. Als weitere Produktoptimierung ermöglicht eine Cardioid-Konfiguration (mit zwei oder mehr Geräten) eine Rückwärtsdämpfung um bis zu 15 dB. Der integrierte DSP bietet optimale Einstellungen für drei verschiedene Cardioid-Konfigurationen (Back-to-back, Side-by-side, gestackt). Um Transport und Installation zu erleichtern, verfügt der LS118 über vier geräuscharme 4-Zoll-Schwerlastrollen.

„Wir freuen uns sehr, dass unser L Class System nun diese neuen Features und Optimierungen bietet“, so Ray Tantzen, Director of Product Management bei QSC. „Mit SysNav 2.1 haben wir unsere Vision umgesetzt, ein Line-Array-System mit herausragender Klangqualität zu schaffen, das sich einfach installieren und einrichten lässt. Unsere L Class bietet in Kombination mit unseren einzigartigen, innovativen Technologien für Line-Array-Rigging, Systemoptimierung und Signalverarbeitung bahnbrechende Lösungen für professionelle Live-Sound-Umgebungen und ist zugleich eine hochwertige und absolut rentable Investition.“

# QSC veröffentlicht SysNav Software 2.1

Dienstag, 08. Oktober 2024 17:00

---

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