



# STEALTH WIRELESS

## 2-KANAL-UHF-DRAHTLOSSYSTEM FÜR AKTIVLAUTSPRECHER

- Füge jedem Aktivlautsprecher eine drahtlose Audioverbindung hinzu
- Zweikanal-Sender (x1) mit zwei XLR+1/4" TRS-Eingängen
- Einkanal-Empfänger (x2) mit einem 1/4"-TRS-Ausgang (pro Gerät)
- Ersetzt bis zu 61m der Konsole-zu-System-Verkabelung
- Zuverlässiges UHF-Band; bis zu 100+ wählbare Kanäle (je nach Region)

Alto Professional Stealth Wireless MKII ist eine kabellose Lösung der nächsten Generation, die eine Verkabelung von bis zu 61m überflüssig macht. Mit Stealth Wireless MKII ist es einfach, jeden aktiven Lautsprecher mit einer drahtlosen Audioverbindung zu versehen, ohne die Audioqualität zu beeinträchtigen. Das System funktioniert durch Wände, Böden und Decken hindurch und bietet eine Flexibilität bei der Einrichtung, die herkömmliche, festverdrahtete Systeme weit übertrifft. Wenn Du Stealth Wireless MKII zu deinem Live-Sound-Rig hinzufügen, kannst Du die langen Auf- und Abbauprozesse, die bei einem kabelgebundenen Soundsystem erforderlich sind, überspringen. Dies ist die ultimative Zeit- und Kostenersparnis.

Stealth Wireless MKII enthält einen einzelnen Zweikanal-Sender mit zwei abnehmbaren Antennen. Das LCD-Display auf der Vorderseite zeigt die HF-Frequenz, die Kanalnummer und den NF-Signalpegel für jeden Kanal an. Jedes System umfasst ausserdem zwei Empfänger mit schlanken, robusten Kunststoffgehäusen und zwei schwenkbaren Klappantennen.

Stealth Wireless MKII kann für Mono- oder Stereobetrieb eingestellt werden. Zwei XLR + symmetrische 1/4" TRS Combo-Eingänge am Sender nehmen die Hauptausgänge von fast allen Mischpulten oder Konsolen auf. Jede der Empfangseinheiten verfügt über einen einzelnen 1/4-Zoll-Klinkenausgang, um das Signal an ein Aktivlautsprecher-Array oder eine traditionelle Verstärker-Lautsprecher-Kombination zu senden. Jedes Stealth Wireless MKII-Paket wird mit (2) 1/4"-TRS-auf-XLR-Kabeln geliefert, so dass Sie es sofort an Ihr System anschliessen können.

Für professionelle Tontechniker sind Einrichtungszeit, Einfachheit und Flexibilität von grösster Bedeutung. Einbußen bei der Audioqualität zugunsten des Komforts sind jedoch völlig inakzeptabel. Stealth Wireless MKII bietet genau das, was Profis verlangen - schnellere Einrichtung/Abbau, LCD-Anzeigen zur sofortigen visuellen Bestätigung der Systemkonfiguration und kompromisslose Audioqualität.



## Transmitter

<b>Frequency Response</b>	50 Hz – 17 kHz, $\pm 3$ dB
<b>Frequency Range</b>	540–570 (US / CA / AU / NZ), 863–865 MHz (EU / UK) (regionally dependent)
<b>Channels</b>	Up to 100+ selectable UHF frequency bands (regionally dependent)
<b>Wireless Range</b>	200 feet (61 meters)
<b>Bandwidth</b>	540–570 MHz: 30 MHz 863–865 MHz: 2 MHz
<b>Oscillation Type</b>	PLL
<b>Frequency Stability</b>	$\pm 0.005\%$
<b>Frequency Deviation</b>	$\pm 20$ kHz
<b>Inputs</b>	2 combo XLR and 1/4" (6.35 mm) TRS
<b>Power</b>	12 V, 500 mA
<b>Dimensions</b> (width x depth x height)	7.1" x 3.9" x 1.4" 180 mm x 99 mm x 35 mm
<b>Weight</b>	0.67 lb. 302 g

## Receiver

<b>Sensitivity</b>	-100 dBm
<b>Image Rejection</b>	> 70 dB
<b>T.H.D.</b>	< 0.05% @ 1 KHz
<b>Output</b>	1 1/4" (6.35 mm) TRS
<b>Output Impedance</b>	600 ohm balanced
<b>Power</b>	12 V, 500 mA
<b>Dimensions</b> (width x depth x height)	2.8" x 1.1" x 4.6" 72 mm x 28 mm x 118 mm
<b>Weight</b>	0.36 lb. 162.5 g