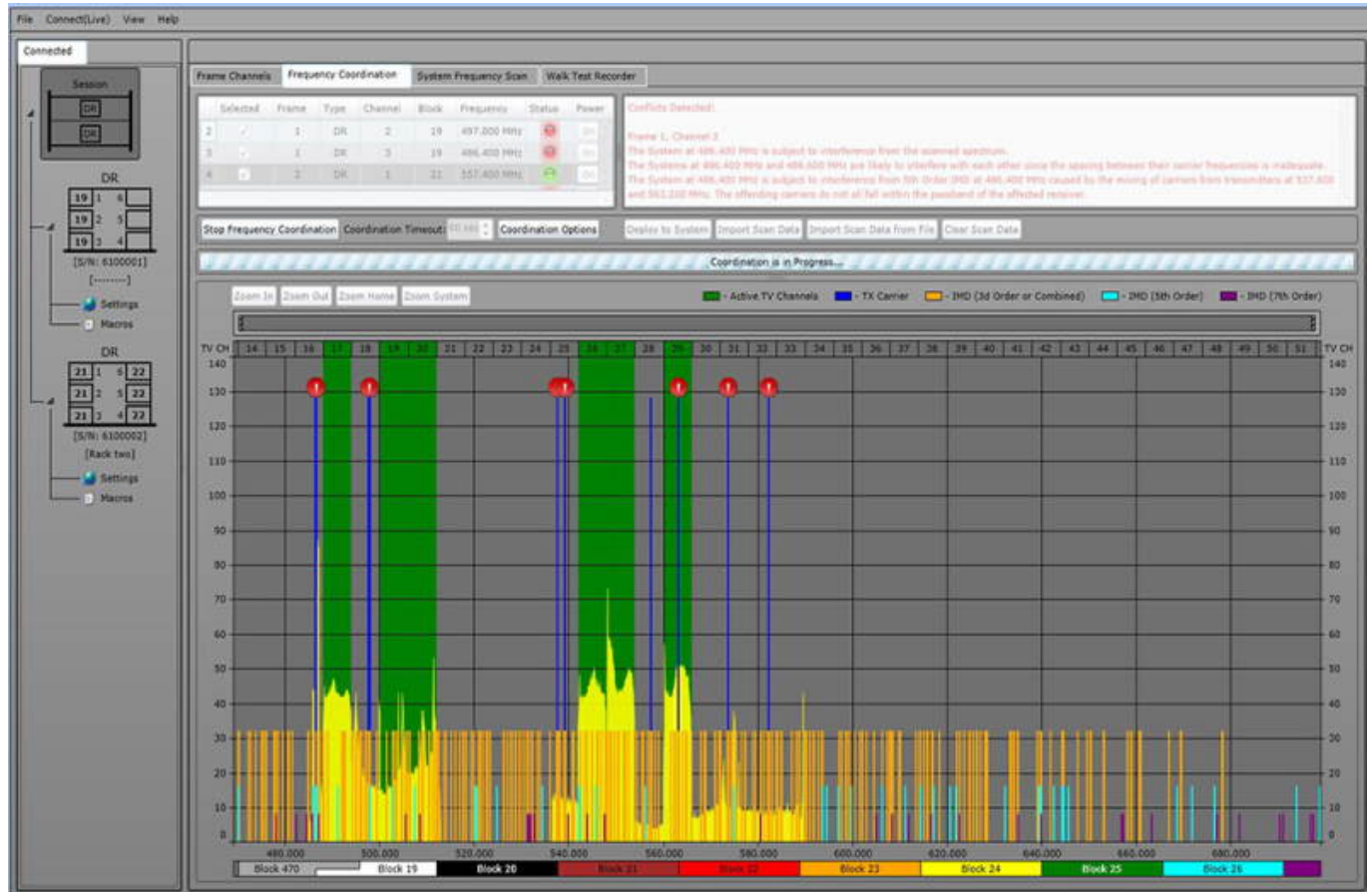


## Neue Version von Lectrosonics Wireless-Designer-Software

### Unterstützt werden jetzt auch mobile Empfänger



Die kostenlose Software „Wireless Designer“ für PC und Mac ist für viele Lectrosonics-User ein alltägliches Handwerkzeug geworden, mit dem sich Wireless-Setups einfach realisieren und freie Frequenzen finden lassen. Die neue Version 2.0.30 unterstützt nun auch mobile Empfänger und macht so die Planung, den Aufbau und die Überwachung von Wireless-Setups noch einfacher und übersichtlicher.

Die kostenlose Software „Wireless Designer“ für PC und Mac ist für viele Lectrosonics-User ein alltägliches Handwerkzeug geworden, mit dem sich Wireless-Setups einfach realisieren und freie Frequenzen finden lassen. Die neue Version 2.0.30 unterstützt nun auch mobile Empfänger und macht so die Planung, den Aufbau und die Überwachung von Wireless-Setups noch einfacher und übersichtlicher.

Gerade wenn Wireless-Systeme komplexer werden, ist die richtige Konfiguration oft ein Geduldsspiel. Freie Frequenzen sind an vielen Orten Mangelware, sodass es viel Zeit kosten kann, ein Setup manuell in Betrieb zu nehmen.

# Neue Version von Lectrosonics Wireless-Designer-Software

Dienstag, 30. November 2021 12:03

Mithilfe der „Wireless Designer“-Software von Lectrosonics erhält man sofort einen Gesamtüberblick über alle Lectrosonics Drahtlossysteme, einschließlich aller angeschlossenen Geräte. Dank der skalierbaren Anzeige passt sich die Software perfekt an jede Bildschirmgröße an und es stehen mehrere Farbthemen zur Verfügung.



Sehr hilfreich, schnell und gründlich ist die Software bei der Frequenzkoordination. Scan-Daten können importiert und für die Koordination verwendet werden. Werden einzelne Träger manuell verschoben, erfolgt sofort eine Neuberechnung und Anzeige der Kompatibilität. Verschiedene Funktionen zum Scannen des Spektrums und zur Aufzeichnung von Begehungstests erleichtern die Anpassung an den jeweiligen Standort.

Die jetzt vorgestellte neue Version erlaubt nun auch den Zugriff auf die mobilen DCR822-Empfänger. Damit die Verbindung über die USB-Schnittstelle funktioniert, ist beim DCR822 die aktuelle Firmware-Version 1.30 oder neuer erforderlich. Für die Zukunft plant Lectrosonics die Unterstützung weiterer Geräte.

Natürlich bietet Lectrosonics.de für alle, die beim Aufbau ihres Wireless-Setup Unterstützung benötigen, eine kostenlose Beratung via E-Mail, Chat oder Telefon an.

[www.lectrosonics.de](http://www.lectrosonics.de)