

# LSS



## DMX View

Der LSS *DMX-View* ist ein leichtes und transportables Diagnosegerät für DMX und ethernet-basierende Lichtprotokolle. Er ist in der Lage, beispielsweise von einem Lichtpult ausgegebene Netzwerkprotokolle über Ethernet und/oder das Standard-DMX-Protokoll zu empfangen, zu verarbeiten und visuell darzustellen. Die Anzeige erfolgt übersichtlich auf einer Matrix aus 512 schnell ansprechenden und dimmbaren LEDs. Frei einstellbare DMX-Universen und Subnetze können überwacht und auftretende Fehler, wie zum Beispiel zeitliche Versätze, DMX-Instabilitäten („FlickerFinder“) oder gar der Ausfall einzelner Kanäle, schnell erkannt werden.

Der LSS *DMX-View* kann wahlweise mit einem externen Netzgerät oder mit einem intern verbauten Akku betrieben werden. Das macht den *DMX-View* zu einem Überwachungsgerät, das besonders für einen Einsatz an dezentralen und für Wartung und Überwachung schwierigen Orten geeignet ist. Durch seine passive Kühlung ohne Lüfter kann er sogar in akustisch heiklen Situationen zum Einsatz kommen.

## Technische Spezifikationen:

<b>Bauart</b>	Tischgehäuse mit Akku
<b>Ein- / Ausgänge</b>	Netzwerk RJ45 100 BaseTX / XLR 5polig mit DMX-THRU
<b>Unterstützte Netzwerkprotokolle</b>	- sACN - AVAB/IPX - ShowNet - ArtNet - AVAB/UDP
<b>Diagnose</b>	Netzwerk, DMX
<b>Bedienung</b>	Komfortable Menüsteuerung mit 4 Tasten
<b>Menü Display</b>	Blaues Textdisplay 20x4 Zeichen mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Anzeige Display</b>	512x LED - gelb
<b>Spannungsversorgung</b>	Akku / externes Netzteil 12V / 3A
<b>Akku</b>	Laufzeit bis 8 Stunden / Ladezeit max. 3 Stunden Warnung bei niedriger Akkuspannung, Tiefentlade- und Verpolschutz, integriertes Ladegerät
<b>Betriebstemperatur</b>	0° bis 40°C, nicht kondensierend
<b>RoHS konform</b>	Ja
<b>Abmessungen</b>	B x T x H in mm 245 x 107 x 192
<b>Gewicht</b>	1,4kg
<b>Lieferumfang</b>	Tischgerät mit Akku, externes Spannungsversorgungskabel mit Trafo
<b>Bestellnummer</b>	5044