



## LSC CLARITY SOFTWARE

**LSC-Clarity – Die neue Licht- und Medien-Software-Lösung Clarity vom australischen Hersteller LSC kommt mit einer Menge starker Funktionen auf den Markt.**

Clarity bietet eine intuitive Benutzeroberfläche, die auf einem Mac® oder Windows® PC betrieben werden kann.

Die Software ist in der Lage, jedes DMX-fähige Gerät wie Dimmer, LEDs oder Movinglights, Farbwechsler, LED-Matrixen und auch Medien-Server zu steuern.

Für detaillierte Informationen wie Clarity funktioniert, schauen Sie sich bitte unsere Produkt-Videos an und laden Sie sich die Demoversion herunter.

### FUNKTIONEN

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>  Integrierte Geräte Bibliothek von Carallon</li> <li>  Umfangreiche LED-Matrix Steuerung</li> <li>  Medien Server Content Integration mit Thumbnail-Darstellung</li> <li>  Flexible Programmierung von Zeiten und Effekten</li> <li>  Kopie und Einfügefunktionen so wie das Klonen von Geräten</li> <li>  Gleichzeitiges Synchronisieren von Geschwindigkeiten zum Takt von Musik</li> <li>  Lichtplanansicht</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>  Umfangreiche Effekt-Bibliothek mit einer grafischen Oberfläche</li> <li>  Einfaches Kombinieren von Szenen, um daraus neue zu generieren</li> <li>  Filtern und Modifizieren von existierenden Abläufen in unendlichen Kombinationen, ohne das Original dabei zu verändern</li> <li>  Frei wählbare Bildschirmansichten für einen besseren Überblick</li> <li>  Zwei Programmiererebenen</li> <li>  Kommandozeile zur Anwahl und Eingabe</li> <li>  MIDI und Timecode-Ansteuerung</li> <li>  Implementiertes RDM</li> </ul> |
|---|--|

### TECHNISCHE DATEN

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>  Dongle Größen: CT1 512Ch., CT2 1.024Ch., CT4 2.048Ch., CT16 8.096Ch., CTU 65.536Ch.</li> <li>  Ausgänge: Art-Net über Ethernet, DMX über LSC QX Nodes oder LSC VX Wings</li> <li>  Anzahl der Geräte, der Szenen, der Sequenzen: keine Limitierung</li> <li>  Ergänzende USB Pulte: LSC VX10 and VX20</li> <li>  Ergänzende USB DMX Interfaces mit RDM: LSC QX1 und QX2</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>  Freie Demoversion: Ja mit vollem DMX-Output (Zeitweise wird die Ausgabe für 10sec ausgesetzt, solange kein Dongle benutzt wird)</li> <li>  Minimale System Voraussetzungen:<br/>Windows® PC Pentium 4 CPU; 512MB RAM, 300MB Disk Space, 1.024 x 768 min. Bildschirm Auflösung, 1 USB-port<br/>Mac® OS X 10.4 oder höher, Intel Prozessor, 256MB RAM, 100MB Disk Space, 1.024 X 768 min. Bildschirm Auflösung, 1 USB-port</li> </ul> |
|---|--|

Mac® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Apple Inc..

Windows® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Microsoft Inc..

Für weitere Informationen hilft Ihnen Ihr Pro Systems Group Händler gerne weiter.