

29.11.2019

## **Software-Update für Esprite mit verbessertem Quiet-Mode, 64-Bit Versionen für macOS und weitere Updates**

Wir haben ein Software-Update für den Esprite mit vielen Änderungen und Verbesserungen veröffentlicht, darunter ein leiserer Quiet Mode und eine weichere Dimmkurve. Zusätzlich wurde die Software für RUNIT, RUNIT/WTX (DMX Sniffer, Log Reader, DMX-ArtNET-Controller) überarbeitet und enthält nun auch eine 64-Bit Version für das neueste MacOS-Update. Neue und aktualisierte TÜV-, cETLus- und andere Dokumente wurden hochgeladen. Lesen Sie weiter für nähere Details.

### **Software-Update für Robin Esprite**

Wir haben ein Software-Update für den Esprite™ veröffentlicht, das den Quiet-Mode verbessert und leiser macht, das Dimmen weicher ausführt, vordefinierte Farbfilter zum virtuellen Farbrad hinzufügt und vieles mehr. Wir haben einen Gobo-Ersatz-Assistenten in das Menü integriert, der den Austausch von rotierenden Gobos vereinfacht. Dieses Update beinhaltet auch verbesserte LED-Treiber und eine verbesserte PCB-Startsequenz, die für einen problemlosen Betrieb unerlässlich sind. Daher ist es wichtig dieses Update durchzuführen. Nutzen Sie dazu gewohnt den ROBE Uploader, mit dem Sie ein oder mehrere Geräte auf einmal aktualisieren können.

### **Servicehandbuch und Geräuschmessungen für Esprite**

Das Servicehandbuch und Geräuschmessprotokoll wurden auf die Produktseite des Esprite™ hochgeladen. Wie immer müssen Sie sich anmelden, um auf das Servicehandbuch zugreifen zu können.

### **Zusätzliche Software für RUNIT mit 64-Bit-Unterstützung**

Die gesamte zusätzliche Software für RUNIT WTX™ und Robe Universal Interface™ wurde überarbeitet, um die Unterstützung von 32/64bit Betriebssystemen auf allen unterstützten Plattformen - Windows, Linux und MacOS - zu gewährleisten. Der ROBE Uploader hat dies schon seit einiger Zeit, jetzt werden auch RDM Manager, DMX Sniffer, Log Reader und DMX-ArtNET-Controller unterstützt, die hier zum Download zur Verfügung stehen (login vorausgesetzt).

### **Zertifizierungsdokumente**

Neue und aktualisierte Konformitätserklärungen, TÜV und ATM cETLus wurden auf die Produktseiten von SilverScan™, T1 Profile FS™, T1 Profile™, T1 Fresnel™, T1 PC™, SuperSpikie™, Tarrantula™, iParFect 150™ FW RGBW und iParFect 150™ FW RGBA hochgeladen, zusammen mit Geräuschmessungen für Esprite™, T1 Fresnel™ und T1 PC™.

### **Aktualisierung der Dokumente für Tetra2**

Auf der LDI haben wir die Tetra2™ (vormals nur Tetra genannt) vorgestellt, eine neue lineare Bar, die auf der Spider- und Tarrantula-Technologie basiert. Frühere Dokumente, die den Namen "Tetra"

trugen, werden nun auf Tetra2 aktualisiert. Im gleichen Zuge haben sich einige Spezifikationen (Maße, DMX-Charts) leicht geändert. Diese haben wir auf die Tetra2™-Produkt-Downloads-Seite hochgeladen.

**Benutzerhandbücher, DMX-Charts, Software und andere Updates**

Neue und aktualisierte Benutzerhandbücher, DMX-Charts, photometrische Diagramme, Software-Updates, etc. werden auch für die anderen Produkte ständig aktualisiert, einschließlich der letzten Uploads für die neuen LEDWash 800X™, LEDWash 600X™ und LEDWash 300X™.