

1.3.2021

Service-Dokumentation für den Forte, Verbesserungen beim Esprite und andere Updates

Beteiligte Produkte

[FORTE®](#) [FORTE® FS](#) [ESPRITE®](#) [ESPRITE® Fresnel](#) [ESPRITE® FS](#) [ESPRITE® PC](#)
[SPOTE™](#) [pixelPATT™](#) [Robe Uploader](#) [ParFect 150™ RGBW](#)
[iParFect 150™ FW RGBW](#)

Wir haben Service-Handbücher für die neuen Scheinwerfer FORTE® und SPOTE™ veröffentlicht, haben einige interessante Neuigkeiten über eine dedizierte Grünanpassung (Tint-Kanal) für den ESPRITE® und geben auch einen kurzen Überblick über weitere Aktualisierungen und Veröffentlichungen technischer Dokumentationen.

Software-Updates

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie alle Ihre Geräte auf dem neuesten Softwarestand halten, um deren beste Leistung zu gewährleisten. Verwenden Sie den **Robe Uploader**, um Ihre Geräte zu aktualisieren. Dort finden Sie auch ein detailliertes Changelog für jedes Update.

Nachfolgend listen wir einige erwähnenswerte Updates auf:

Dedizierter +-Grün-kanal für ESPRITE®

Seit dem letzten Newsletter gab es viele Softwareverbesserungen, darunter das **REAP™ - Robe Ethernet Access Portal**. Neu ist auch die Möglichkeit der Einstellung der direkten Grünkorrektur (Tint) für alle **ESPRITE®** Modelle. Um die bestehende Programmierung intakt zu halten, mussten wir dafür zwei neue DMX-Modi hinzufügen, in denen dieser neue Kanal enthalten ist.

RoboSpot™ updates

- **FORTE®** wird jetzt vom **RoboSpot™** unterstützt
- Neue, zusätzliche Einstellungen bei der **RoboSpot™ MotionCamera** für den automatischen oder manuellen Farb-/BW-Modus bei schlechten Lichtverhältnissen sind jetzt verfügbar.
- Das Speichern einer Showdatei mit "Manual RDM Discovery" speichert nun auch die Standardwerte der DMX-Kanäle für bessere Ergebnisse bei der Verwendung in einem Standalone-Setup ohne DMX-Konsole.

- Wir haben auch eine Grün-Korrektur-Funktion in RoboSpot implementiert. Der Bediener kann diesen Kanal nun direkt aus dem RoboSpot heraus bedienen und ihn auf das Display, die Fader oder Rollräder mappen. Diese Funktion gibt dem Operator eine noch bessere Kontrolle und mehr Flexibilität bei der Einstellung des Farbtons, unabhängig von der DMX-Konsole. Verfügbar für alle Robin-Scheinwerfer mit dediziertem Grün-Korrekturkanal.

(Extraleiser) Quiet Mode für den FORTE®

Das Software-Update für **FORTE®** bringt einen besonders fein abgestimmten Quiet-Modus für leisen Betrieb (einschließlich einer Einstellung für die Abschaltung der Lüfter bei Blackout), geschmeidigere Bewegungen des Framing-Shutters, eine verbesserte Gobo-Rotation und viele weitere Verbesserungen.

Verbesserungen beim pixelPATT™

Viele kleine, aber wichtige Änderungen wurden in der Software des **pixelPATT™** vorgenommen, sodass die Effekte feiner abgestuft steuerbar sind sowie die Handhabung der Power-Kanäle einfacher ist (betrifft z.B. den fernbedienbaren DMX-Eingangsschalter).

Verbesserungen bei der T1 Familie

Beim **T1 Profile™** und beim **T1 Fresnel™ / T1 PC™** wurden Fehler in den RDM Default-Werten für den RGB/CMY Modus-Schalter sowie LED Fehler beim Hochfahren des Scheinwerfers (OnWire-Kommunikation) beseitigt sowie die Grünkanal-Steuerung für den RoboSpot™ hinzugefügt. Wir empfehlen ein zeitnahes Update, um Problemen vorzubeugen.

Der Robe Uploader weist in der neuen Version auf kritisch Updates hin

Wir haben eine Anzeige hinzugefügt, dass ein Fixture-Software-Update "Kritische Updates" bringt – für Fälle, in denen die Software-Änderung die bestehende Programmierung beeinflussen könnte. Geräte, die im **ROBE Uploader** mit **"!read changelog!"** gekennzeichnet sind, erfordern nun einen zusätzlichen Druck auf das "Perform Update"-Symbol, um dem Bediener zu ermöglichen, diese Änderungen zu überprüfen, bevor er mit dem Update fortfährt. Diese Funktion ist ausführlich dokumentiert in Abschnitt 8.8 "Wichtige Updates" des **Technical Bulletin 54 - ROBE Uploader**, Version 1.0.7.

Updates der Dokumentationen

Bedienungsanleitungen, DMX-Tabellen, Fotometrien, 3D-Modelle, technische Bulletins, Zertifizierungen...

Die Anwender-Dokumentation wird regelmäßig aktualisiert. Stellen Sie daher sicher, dass Sie immer die neueste Version der benötigten Datei vom

Support-Bereich unserer Website herunterladen.

Dazu gehören neue ATM cETLus-, DoC-, TÜV- und Geräuschmessungs-Zertifikate für **FORTE®** und **SPOTE™** oder die technischen Bulletins #35 (**Robin Touchscreen Display**), #54 (**ROBE Uploader**), #69 (**RoboSpot uSD Card**). Stellen Sie sicher, dass Sie **eingeloggt** sind, um auf diese Dateien zuzugreifen.

Es ist einfach, die Dokumentationen mit unseren mobilen Apps und auch mit **Resilio File Sync** auf dem neuesten Stand zu halten.

GDTF Dateien

Unsere **GDTF-Bibliothek** wächst stetig und umfasst mittlerweile 56 Dateien. Die meisten davon sind Geräte-Bibliotheken, die sehr detaillierte Informationen enthalten, darunter 3D-Modelle, physikalische Attribute und Eigenschaften wie Stromverbrauch, Gewicht, Bewegungs- und Rotationsgeschwindigkeiten, Spektraldaten, Gobos und mehr. Damit sind sie geeignet für Plug & Play-Steuerung in DMX-Konsolen wie MA3 oder Chamsys, Pre-Viz in Vision oder virtuelle Events in der Unreal Engine. Bitte lassen Sie uns jegliches Feedback auf einer dedizierten E-Mail Adresse **libraries (at) robe.cz** wissen.

Servicehandbücher und Ersatzteilpreisliste

Die Servicehandbücher für **FORTE®** und für **SPOTE™** wurden veröffentlicht, ebenso wie die Servicehandbücher für **ESPRITE® Fresnel / ESPRITE® PC, iPointe®** und **Divine™ 72**. Aktualisierte Ersatzteillisten wurden in den **Support-Bereich** unserer Website hochgeladen, und auf der **Robe Ersatzteil-Website** sind ebenfalls alle neu hinzugefügten Produkte und ihre Ersatzteile aufgeführt. Stellen Sie sicher, dass Sie sich **anmelden**, um diese Dateien sehen zu können.

Verbesserter Top Hat für ESPRITE®

Wir haben den Top Hat für den **ESPRITE®** verbessert, der einen noch besseren Schutz vor Streulicht in engen Abstrahlwinkeln bietet. Der Bestellcode für den neuen Top Hat wurde in das optionale Zubehör des **Benutzerhandbuchs** aufgenommen.