

GMG SupportNews

Deutsche Ausgabe 20/2016

17. August 2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir informieren Sie heute zu folgenden Themen:

Freigabe von GMG ColorProof 5.8.1

- Versionshinweise
- Neue Funktionen
 - Proofpapier GMG ProofMedia studio OBA matte 150
 - GMG Druckmodus: Special Coating Extension Printmode für matte Medien
 - Weitere ProofStandards für GMG Proofpaper semimatte 250 OBA
 - SpotColorSets für GMG Proofpaper semimatte 250 OBA
- Behobene Probleme
- End-of-Life
- Build-Nummer

Freigabe von GMG ColorProof 5.8.1

Freigabedatum

ColorProof 5.8.1.311 wird heute, Mittwoch, 17. August 2016 für die Verwendung mit 64-Bit Betriebssystemen freigegeben.

ColorProof 5.8.1.312 wird heute, Mittwoch, 17. August 2016 für die Verwendung mit 32-Bit Betriebssystemen freigegeben.

Lizenz

ColorProof 5.0 - 5.7 → 5.8.1

Neue Lizenz benötigt, kostenpflichtig

ColorProof 5.8.0 → 5.8.1

Keine neue Lizenz benötigt

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2008 R2

Download

[GMG ColorProof 5.8.1](#)

Installationshinweise

1. Erstellen Sie eine Umgebungssicherung für Ihre bestehende Konfiguration (Version 5.5 oder neuer).
2. Schließen Sie ColorProof vollständig, inklusive des ColorProof-Symbols in der Taskleiste.
3. Extrahieren Sie die Datei *GMG_ColorProof_5_8xx.zip*.
4. Doppelklicken Sie auf *Install CP5.bat*, um das Setup zu starten.
5. Starten Sie ColorProof nachdem das Installationsfenster geschlossen ist.
6. ColorProof ist nun aktualisiert/installiert.

Neue Funktionen

Proofpapier GMG ProofMedia studio OBA matte 150

Unser neues GMG ProofMedia studio OBA matte 150 wurde speziell für das Proofen aufgehellter, ungestrichener Auflagenpapiere entwickelt und hat einen Weißpunkt, der sehr nahe am Wert des Fogra52-Profiles liegt. Die CIE-Lab-Werte des Weißpunktes betragen $97L^* / 2.5a^* / -10b^*$ (M1). Mit einer Grammatur von 150 gr/qm ist das Papier bestens für die Simulation des neuen Druckstandards PSO uncoated v3 (52) geeignet. Das Proofpapier ist in den Größen 17", 24", 42" und 44" als Rollenware verfügbar



Farbraumvergleich

Die Grafik zeigt einen Vergleich der Farbräume des GMG ProofMedia studio OBA matte 150 (weißes Gitter) und PSO uncoated v3 (farbiges Gitter).



Übersicht der ab ColorProof 5.8.1 unterstützten Kalibrierungen und ProofStandards

Drucker	Druckmodus	ProofStandard
Epson Stylus Pro 7890 Epson Stylus Pro 9890	8c - Matte Black - 720 x 1440 dpi	AdobeRGB ECIRGBv2 PSO Uncoated ISO12647 (47L) PSO Uncoated v3 (52) sRGB
Epson Stylus Pro 4900 Epson Stylus Pro 7900 Epson Stylus Pro 9900		
Epson SureColor P6000 Epson SureColor P8000		
Epson SureColor P7000-LLK Epson SureColor P9000-LLK		
Epson SureColor P7000 (violet) Epson SureColor P9000 (violet)	10c - Photo Black - 720 x 1440 dpi	

Neuer GMG Druckmodus: Special Coating Extension Printmode (SCX)

Der neue "Special Coating Extension Printmode" (SCX) wurde speziell für die Kombination aus

- Epson SureColor P-Serie
- Photo Black Tinte
- Matten Medien

entwickelt.

Mit diesem Druckmodus erzielen Sie einen größeren Farbraum in den Tiefen und vermeiden zudem Overinking-Effekte.

Ab dieser Version ist für den Epson SureColor P7000-V, sowie P9000-V das erste Kalibrierungsset mit 10c-720x1440 SCX verfügbar.

Weitere ProofStandards für GMG Proofpaper semimatte 250 OBA

Im Zuge unserer Software-Pflege haben wir die Unterstützung des GMG Proofpaper semimatte 250 OBA um Standards für ältere Drucker der Epson x800er Generation, sowie RGB Photoproof Standards erweitert.

Drucker	Druckmodus	ProofStandard
Epson Stylus Pro 4800 Epson Stylus Pro 7800 Epson Stylus Pro 9800	8c - Photo Black - 720 dpi	ISO Coated (39L) PSO Coated v3 (51) PSO LWC Improved (45L) PSO Uncoated v3 (52)
Epson Stylus Pro 7890 Epson Stylus Pro 9890	8c - Photo Black - 720 x 1440 dpi	AdobeRGB ECIRGBv2 sRGB
Epson Stylus Pro 4900 Epson Stylus Pro 7900 Epson Stylus Pro 9900		
Epson SureColor P6000 Epson SureColor P8000		
Epson Stylus Pro 4900 Epson Stylus Pro 7900 Epson Stylus Pro 9900	10c - Photo Black - 720 x 1440 dpi	
Epson SureColor P7000 (violet) Epson SureColor P9000 (violet)		
Epson SureColor P7000-LLK Epson SureColor P9000-LLK		

Neue SpotColorSets für GMG Proofpaper semimatte 250 OBA

Die SpotColorSets für das GMG Proofpaper semimatte 250 OBA umfassen nun auch die gängigen Sonderfarbdatenbanken für die Epson x800er Serie.

Drucker	Druckmodus	Sonderfarbsets
Epson Stylus Pro 4800 Epson Stylus Pro 7800 Epson Stylus Pro 9800	8c - Photo Black - 720 dpi	DIC19thEdition DIC HKS-K HKS-N Pantone-GOE-coated Pantone-GOE-uncoated Pantone-GoeBridge-coated Pantone-Metallic-coated Pantone-Pastel-coated Pantone-Pastel-uncoated Pantone-Pastels+coated Pantone-Pastels+uncoated Pantone-PLUS-coated Pantone-PLUS-uncoated Pantone-PREMIUM-METALLICS-coated Pantone-Solid-coated Pantone-Solid-matte Pantone-Solid-uncoated

Behobene Probleme

Mit ColorProof 5.8.1.311/312 sind folgende technische Probleme behoben worden. Bitte beachten Sie, dass jeweils das ursprüngliche Problem und nicht das korrigierte Verhalten beschrieben wird.

OpenColor Job mit MXN und definierten Sonderfarben

Die Ausgabe von OpenColor Jobs mit MXN Profil und benutzerdefinierten Sonderfarben (*Kanäle > Sonderfarbe definieren > Farbe aus der Drop-Down-Liste*) war falsch. [64452]

Nesting - Abstand zwischen den Bildern nicht korrekt in Jobs mit Label

Sofern im Job ein Label aktiviert war, entsprach der vertikale Abstand zwischen den Bildern im Job nicht der definierte Abstand in den Nesting-Einstellungen. Jobs ohne Label waren von diesem Fehler nicht betroffen. [64379]

Epson WT7900 - Sonderfarben fehlen in der Ausgabe

Auf dem Epson Stylus Pro WT7900 war es nicht möglich, bestimmte Sonderfarben (PANTONE 877 und 876) zu drucken. Es gab keine Fehlermeldung in der Software, aber die Sonderfarb-Separation wurde nicht gedruckt. [65014]

Multichannel-ICC Proofstandard und Medienkeil

Jobs mit einem ICC-basierten Multichannel-Proofstandard und einem Kontrollkeil konnten nicht gedruckt werden. Die Fehlermeldung: *'Color channel mismatch: strip requires color channels that are not supported by the selected multicolor profile'*. [64962]

Importierter Job mit ILS30 Kontrollkeil und benutzerdefiniertem ProofStandard

Ein ColorProof Job mit benutzerdefiniertem ProofStandard und Medienkeil für ILS20 erzeugte einen Vorschau-Fehler wenn dieser Job auf einem System mit ILS30 Spectroproofer importiert wurde. Der importierte Job zeigte keine Vorschau des Kontrollkeils und der Kontrollkeil wurde nicht gedruckt. [64794]

OpenColor ProofStandard - falsches Farbmanagement auf CMYK Medienkeil

Spectroproofer Kontrollkeile (ILS30 Fogra Media Wedge v3) wurden in Jobs mit einem MXN basierenden ProofStandard ohne Farbmanagement ausgegeben. [64661]

OpenColor ProofStandard – zwei Kontrollkeile

OpenColor Jobs mit zwei Kontrollkeilen wurden gedruckt, brachen jedoch während der Messung des zweiten Kontrollkeils, mit einer Fehlermeldung ab. [64662]

Bildmarken nach Update aktiviert

In einem Fall traten nach einem Update von Version 5.7.0 auf 5.7.1 anschließend Probleme mit den Bildmarken auf. In neu erstellte Workflows wurden folgende Einstellungen automatisch aktiviert: Äußerer Papiertonbereich – Im Bild. Jobs aus diesen Workflows wurden beschnitten und mit Bildmarken versehen. [59861]

Windows 10 – ColorProof-Installation nicht erfolgreich

ColorProof konnte auf Windows 10 Betriebssysteme (mit Standard-Einstellungen für die Benutzerkontensteuerung) nicht gestartet werden. Fehlermeldung: *"Eine wichtige Komponente der Anwendung konnte nicht gefunden werden. Bitte verwenden Sie das Setup-Programm, um die Anwendung neu zu installieren."* Der Workaround war, über einen Eingriff in die Registry die Benutzerkontensteuerung auszuschalten („Regedit“ > HKEY_LOCAL_MACHINE > SOFTWARE > Microsoft > Windows > CurrentVersion > Policies > System > Öffnen Sie „EnableLUA“ > Ändern Sie den Wert von 1 auf 0 > Bestätigen und PC Neustart) und anschließend den AppService neu zu installieren. [63226]

Epson WT7900 – 8. Separation nicht gedruckt

Obwohl die Farbkanäle in der Software richtig zugeordnet und erkannt wurden, wurde der letzte Kanal von 8 Farben nicht gedruckt. [63979]

Epson WT7900 - i1iO bei Kalibrierung von Epson Clearproof film auf Windows 10 nicht auswählbar

Bei dem Versuch, einen Epson Stylus Pro WT7900 mit Epson Clearproof film mit einem X-Rite i1iO auf einem Windows 10 System zu kalibrieren, konnte das Messgerät nicht erkannt werden. [64329]

ProfileEditor – Absturz nach Import von RIP-Kompensationskurve

ProfileEditor fror manchmal ein wenn 1-Bit-Dateien für die RIP-Kompensationskurve geladen wurden. [64671]

MXN ProofStandards & OC Medienkeil – Proof Verifizierung nicht möglich

Manuelle Jobs mit MXN-ProofStandard (statisches Profil) und einem OpenColor 5c-Kontrollkeil wurden mit folgender Warnung ausgegeben: *"Proof verification not possible. The selected proof standard does not have a matching ProofControl print standard."* [65252]

Falsche Ausgabe – Sonderfarbe einem MXN-Kanal zuweisen

Die Ausgabe am Drucker war falsch, wenn in einem MXN-job eine zusätzliche Sonderfarbe (z.B. Schneidepfad) einem MXN-Kanal (z.B. OpenColor cyan) zugewiesen wurde. [65463]

Korrumpierte Ausgabe von TIFF Bild größer als 2GB

Die Ausgabe von TIFF Bildern mit einer Dateigröße über 2GB führte zu einer teilweise fehlerhaften Ausgabe. Ab einem gewissen Punkt wurde die letzte korrekte Reihe von Pixeln so lange wiederholt, bis die Bildmaße vollständig ausgefüllt waren. [65596]

Webclient: Preview bei MXN-basierten Jobs wird nicht generiert

Die Berechnung des Vorschaubildes für einen Job mit OpenColor ProofStandard wird nicht abgeschlossen. Es wird kein Vorschaubild generiert. [65183]

Verarbeitung einer PDF mit Sonderzeichen im Kanalnamen führte zu Absturz von ColorProof

Bei der Verarbeitung einer PDF mit einem bestimmten Sonderzeichen im Kanalnamen einer Sonderfarbe kam es zu einem Absturz von ColorProof. [65583]

Smart hotfolder: Kein Job bei 1-bit Dateien generiert

Es war nicht möglich, 1-Bit Daten über den Hotfolder-Typ "Smart Hotfolder" zu verarbeiten. Die Jobtickets wurden generiert aber kein ColorProof Job erstellt. Dies betraf 1-Bit Dateien der Typen TIFF und LEN [59988, 63972,63973, 63629]

Überlappung von Bild und Beschriftung mit erweitertem Papiertonbereich

In Verbindung mit erweiterten Papiertonbereichen kam es zu einer Überlappung von Bildbeschriftung und dem Bildelement. [66133]

End-of-Life

Beachten Sie bitte, dass wir ab sofort keine Bugfixes, Wartungsupdates, Workarounds oder Patches für neu in 5.8.0.503/504 erkannte Bugs zur Verfügung stellen werden.

Build-Nummer

ColorProof Version 5.8.1.311 (32-Bit)

ColorProof Version 5.8.1.312 (64-Bit)

Mit freundlichen Grüßen aus Tübingen

Jochen Moehrke
Manager Customer Support