

GMG SupportNews

Deutsche Ausgabe 8/2016

25. April 2016

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir informieren Sie heute zu folgenden Themen:

Freigabe von ColorProof 5.7.3

- ✓ Versionshinweise
- ✓ Neue Funktionen
 - 1-Klick-Installation
 - Unterstützung des Epson SureColor P7000 STD (LLK) und P9000 STD (LLK)
 - ProofStandards für Epson SureColor P7000 STD (LLK) und P9000 STD (LLK)
 - Zusätzliche ProofStandards für Epson SureColor-P7000V und P9000V
 - Zusätzliche ProofStandards für Epson SureColor-P6000 und P8000
 - Profilkonvertierung von Epson Stylus Pro x900 zu Epson SureColor-P
 - Sonderfarbkonvertierung von Epson Stylus Pro x900 zu Epson SureColor-P
 - Optimierte Trocknungsmethode für Epson Drucker
 - 112 neue PANTONE Sonderfarben
 - Kalibrierung mit X-Rite i1iSis 2
 - ProfileEditor: Neue Funktionen im Gamut Viewer
 - Lokalisierung der Epson SureColor P-Druckernamen in China und Japan
- ✓ Behobene Probleme
- ✓ End-of-Life
- ✓ Build-Nummer
- ✓ Tipps und Tricks: ProfileEditor – M1/M2-Messung von Feldern <10mm

Freigabe von ColorProof 5.7.3

Freigabedatum

ColorProof 5.7.3.442 wird heute, Montag 25. April 2016, für die Verwendung mit 32bit Betriebssystemen freigegeben.

ColorProof 5.7.3.443 wird heute, Montag 25. April 2016, für die Verwendung mit 64bit Betriebssystemen freigegeben.

Lizenz

ColorProof 5.0 - 5.6.1 → 5.7.3 Neue Lizenz benötigt, kostenpflichtig

ColorProof 5.7.0 – 5.7.2 → 5.7.3 Keine Neue Lizenz benötigt

Unterstützte Betriebssysteme

- o Windows 10
- o Windows 8.1
- o Windows 8
- o Windows 7
- o Windows Server 2012 R2
- o Windows Server 2008 R2

Download

[GMG ColorProof 5.7.3](#)

Installationshinweise

1. Erstellen Sie eine Umgebungssicherung für Ihre bestehende Konfiguration (Version 5.5 oder neuer)
2. Schließen Sie ColorProof vollständig, inklusiv das ColorProof-Symbol in der Taskleiste
3. Extrahieren Sie die Datei "GMG_ColorProof_5_7_3_4xx.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

1-Klick installation

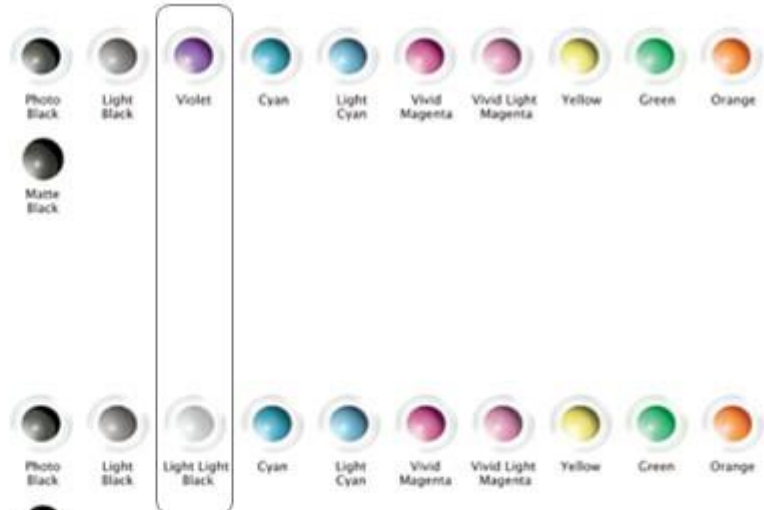
Ab sofort wird der ColorProof-Installer in einem einzelnen Paket angeboten. Nur eine Datei muss heruntergeladen, entpackt und installiert werden. Dies vereinfacht die Installation. Die bisherige Aufteilung in "Prerequisites" (unterstützende Programme), "Application" (Programmkomponente) und "Data" (Profilpaket) ist hiermit aufgehoben.

Unterstützung des Epson SureColor P7000 STD (LLK) und P9000 STD (LLK)

ColorProof 5.7.3 unterstützt die Epson SureColor P7000 und P9000 Drucker in der Standard Edition. Mit dem UltraChrome HDX Pigment-Tintenset mit 10 Farben inkl. Light Light Black deckt der Epson SureColor P7000 and P9000 Standard Edition 98 % der Pantone®-zertifizierten Farben ab und sorgt für helle und lebendige Farben in höchster Qualität und Genauigkeit. Der erweiterte Schwarzweißmodus ermöglicht intensive, tiefe und satte Schwarzöne sowie sehr sanfte Tonabstufungen.



Epson SureColor-P7000/9000 Violet



Epson SureColor-P7000/9000 STD (LLK)



In ColorProof 5.7.3 ist der 8c Druckmodus enthalten. Die Unterstützung des 10c Druckmodus erfolgt im Mai/Juni 2016.

ProofStandards für Epson SureColor P7000 Standard (LLK) und P9000 Standard (LLK)

ColorProof Version 5.7.3 beinhaltet folgende neue ProofStandards.

ProofStandards	Medien	Druckmodus
GRACoL 2006 Coated Comm. Sheet (#1)	GMG Proofpaper semimatte 250 GMG Proofpaper semimatte light	GMG Driver - 8c - Photo Black - 720x1440 dpi
GRACoL 2013 Coated (CRPC 6)		
GRACoL 2013 Uncoated (CRPC 3)		
ISO Coated v2 (39L)		
JapanColor 2011 Coated		
PSO Coated NPscreen (43L)		
PSO Coated v2 GlossyLaminate (50L)		
PSO Coated v2 MatteLaminate (49L)		
PSO Coated v3 (51)		
PSO LWC Improved (45L)		
PSO LWC Standard (46L)		
PSO MFC Paper (41L)		
PSO SNP Paper (42L)		
PSO Uncoated ISO12647 (47L)		
PSR LWC plus v2		
PSR LWC v2		
PSR MF		
PSR SC plus v2		
PSR SC v2		
SC Paper (40L)		
SWOP 2013 C3 (CRPC 5)		
SWOP 2013 C5		
SWOP Groundwood (#5)		
SWOP Publication Sheet (#3)		
GRACoL 2006 Coated Comm. Sheet (#1)	GMG Proofpaper gloss 250	GMG Driver - 8c - Photo Black - 720x1440 dpi
GRACoL 2013 Coated (CRPC 6)		
ISO Coated v2 (39L)		
JapanColor 2011 Coated		
PSO Coated NPscreen (43L)		
PSO Coated v3 (51)		
PSO Coated v2 GlossyLaminate (50L)		
PSO LWC Improved (45L)		
GRACoL 2006 Coated Comm. Sheet (#1)	GMG Proofpaper semimatte 250 OBA	GMG Driver - 8c - Photo Black - 720x1440 dpi
GRACoL 2013 Coated (CRPC 6)		
GRACoL 2013 Uncoated (CRPC 3)		
ISO Coated v2 (39L)		
PSO LWC Improved (45L)		
PSO Coated v3 (51)		
PSO Uncoated v3 (52)		
PSO Uncoated ISO12647 (47L)		
SWOP 2013 C3 (CRPC 5)	GMG Proofpaper matte 140	GMG Driver - 8c - Photo Black - 720x1440 dpi
SWOP 2013 C5		
ISO Newspaper (26 v4)		
PSO Uncoated ISO12647 (47L)	GMG NewsProof 76	GMG Driver - 8c - Photo Black - 720x1440 dpi
PSO Uncoated v3 (52)		
WAN-IFRA Newspaper (26 v5)	GMG NewsProof 76	GMG Driver - 8c - Photo Black - 720x1440 dpi
ISO Newspaper (26 v4)		
WAN-IFRA Newspaper (26 v5)	GMG NewsProof 76	GMG Driver - 4c - Matte Black - 720x720 dpi
ISO Newspaper (26 v4)		
WAN-IFRA Newspaper (26 v5)		

Zusätzliche ProofStandards für Epson SureColor-P6000 und P8000

ColorProof Version 5.7.3 beinhaltet folgende neue ProofStandards.

ProofStandards	Medien	Druckmodus
GRACoL 2006 Coated Comm. Sheet (#1)	GMG Proofpaper semimatte 250 GMG Proofpaper semimatte light	GMG Driver - 8c - Photo Black - 720x1440 dpi
GRACoL 2013 Coated (CRPC 6)		
GRACoL 2013 Uncoated (CRPC 3)		
ISO Coated v2 (39L)		
JapanColor 2011 Coated		
PSO Coated NPscreen (43L)		
PSO Coated v2 GlossyLaminate (50L)		
PSO Coated v2 MatteLaminate (49L)		
PSO Coated v3 (51)		
PSO LWC Improved (45L)		
PSO LWC Standard (46L)		
PSO MFC Paper (41L)		
PSO SNP Paper (42L)		
PSO Uncoated ISO12647 (47L)		
PSR LWC plus v2		
PSR LWC v2		
PSR MF		
PSR SC plus v2		
PSR SC v2		
SC Paper (40L)		
SWOP 2013 C3 (CRPC 5)		
SWOP 2013 C5		
SWOP Groundwood (#5)		
SWOP Publication Sheet (#3)		
GRACoL 2006 Coated Comm. Sheet (#1)	GMG Proofpaper gloss 250	GMG Driver - 8c - Photo Black - 720x1440 dpi
GRACoL 2013 Coated (CRPC 6)		
ISO Coated v2 (39L)		
JapanColor 2011 Coated		
PSO Coated NPscreen (43L)		
PSO Coated v3 (51)		
PSO Coated v2 GlossyLaminate (50L)		
PSO LWC Improved (45L)		
GRACoL 2006 Coated Comm. Sheet (#1)	GMG Proofpaper semimatte 250 OBA	GMG Driver - 8c - Photo Black - 720x1440 dpi
GRACoL 2013 Coated (CRPC 6)		
GRACoL 2013 Uncoated (CRPC 3)		
ISO Coated v2 (39L)		
PSO LWC Improved (45L)		
PSO Coated v3 (51)		
PSO Uncoated v3 (52)		
PSO Uncoated ISO12647 (47L)		
SWOP 2013 C3 (CRPC 5)		
SWOP 2013 C5		
ISO Newspaper (26 v4)	GMG Proofpaper matte 140	GMG Driver - 8c - Photo Black - 720x1440 dpi
PSO Uncoated ISO12647 (47L)		
PSO Uncoated v3 (52)		
WAN-IFRA Newspaper (26 v5)	GMG NewsProof 76	GMG Driver - 8c - Photo Black - 720x1440 dpi
ISO Newspaper (26 v4)		
WAN-IFRA Newspaper (26 v5)	GMG NewsProof 76	GMG Driver - 4c - Matte Black - 720x720 dpi
ISO Newspaper (26 v4)		
WAN-IFRA Newspaper (26 v5)		

Profilkonvertierung von Epson Stylus Pro x900 Profilen zu Epson SureColor-P

Contone Profile (MX4) können folgendermaßen konvertiert werden: ProfileEditor: *Werkzeuge > Profil konvertieren...*

Folgende Profilkonvertierungen für GMG ProofPaper semimatte 250 werden angeboten:

- Profilkonvertierung von Epson Stylus Pro x900 10c zu Epson SureColor P7000/9000 VIOLET 10c
- Profilkonvertierung von Epson Stylus Pro x900/x890 8c zu Epson SureColor P7000/9000 VIOLET 10c
- Profilkonvertierung von Epson Stylus Pro x900/x890 8 zu Epson SureColor P7000/9000 STD (LLK) 8c
- Profilkonvertierung von Epson Stylus Pro x900/x890 8c zu Epson SureColor P6000/8000 8c (*)

(*) Diese Konvertierung wird in ProfileEditor (noch) nicht aufgelistet. Sie ist aber identisch zu der Konvertierung zu Epson SureColor P7000/9000 STD (LLK) 8c. Wenn Sie 8c-Profile für Epson Stylus Pro x900/x890 zur SureColor P6000/P8000 konvertieren möchten, verwenden Sie bitte die dritte Konvertierung: "Profilkonvertierung von Epson Stylus Pro x900/x890 8 zu Epson SureColor P7000/9000 STD (LLK) 8".

Falls Sie Rauschen-Einstellungen im Profil aktiviert haben, empfehlen wir die Werte zu reduzieren. Beim Konvertieren von MX4 Epson x900 Proofprofilen in den Farbraum der SureColor-P-Drucker ergibt eine Reduzierung der Häufigkeit des Rauschen um 25% die besten Ergebnisse. Die Intensität braucht nicht angepasst zu werden.

Beispiel: PSO LWC Improved 45L - GMG ProofPaper semimatte 250

	Epson Stylus Pro x900		Epson SureColor SC-P	
	CMY	K	CMY	K
Häufigkeit	15	15	10	10
Intensität	2	2	2	2

Beispiel: PSO LWC Standard 46L - GMG ProofPaper semimatte 250

	Epson Stylus Pro x900		Epson SureColor SC-P	
	CMY	K	CMY	K
Häufigkeit	20	20	13	13
Intensität	2	2	2	2

Sonderfarbkonvertierung von Epson Stylus Pro x900 zu Epson SureColor-P

Sonderfarbdatenbanken (db3) können folgendermaßen konvertiert werden: SpotColorEditor: *Messen > Konvertieren...*

Folgende Sonderfarbkonvertierungen für GMG ProofPaper semimatte 250 werden angeboten:

- Sonderfarbkonvertierung von Epson Stylus Pro x900 10c zu Epson SureColor P7000/9000 VIOLET 10c
- Sonderfarbkonvertierung von Epson Stylus Pro x900/x890 8c zu Epson SureColor P7000/9000 VIOLET 10c
- Sonderfarbkonvertierung von Epson Stylus Pro x900/x890 8c zu Epson SureColor P7000/9000 STD (LLK) 8c
- Sonderfarbkonvertierung von Epson Stylus Pro x900/x890 8c zu Epson SureColor P6000/8000 STD 8c (*)

(*) Diese Konvertierung wird in ProfileEditor (noch) nicht aufgelistet. Sie ist aber identisch zu der Konvertierung zu Epson SureColor P7000/9000 STD (LLK) 8c. Wenn Sie 8c-Profile für Epson Stylus Pro x900/x890 zur SureColor P6000/P8000 konvertieren möchten, verwenden Sie bitte die dritte Konvertierung: "Sonderfarbkonvertierung von Epson Stylus Pro x900/x890 8c zu Epson SureColor P7000/9000 STD (LLK) 8c".

112 neue PANTONE Sonderfarben

Pantone stellt 112 neue PANTONE Sonderfarben vor. Die neue Palette setzt einen Schwerpunkt auf spezifische Farbskalen, die aus Nachfragen des Marktes abgeleitet wurden, z.B. relevante und erwartete Farben für die moderne Verpackung.

Die neuen Farben sind in folgenden Sonderfarbsets in ColorProof 5.7.3 enthalten:

- Pantone Plus Coated
- Pantone Plus Uncoated

Es handelt sich um die Sonderfarbsets folgender Drucker:

- Epson SureColor P6000/P7000 (violet)/P7000 STD (LLK)
- Epson Stylus Pro 4900/7900/9900
- Epson Stylus Pro 7890/9890
- Epson Stylus Pro 4880/7880/9880
- Epson Stylus Pro WT7900
- HP Designjet Z2100/Z3100/Z3200/Z5200/Z6200
- Canon imagePROGRAF iPF6300/iPF6300S/iPF6350/iPF6400/iPF6400S/iPF6410/iPF6410S/iPF6450/iPF6460
- Canon imagePROGRAF iPF8300/iPF8300S/iPF8310S/iPF8400/iPF8400S/iPF84010
- Roland VersaCAMM VS / VersaUV LEC330
- Mimaki UJF706

Optimierte Trocknungsmethode für Epson Printers

Die neue optimierte Trocknungsmethode synchronisiert das Trocknungsverhalten von Kalibrierungscharts und Kontrollkeilen. Die gleiche Art zu trocknen führt zu einer Konsistenz in der Farbanahme auf dem Medium und dies wiederum führt zu einer Erhöhung der Proofqualität.

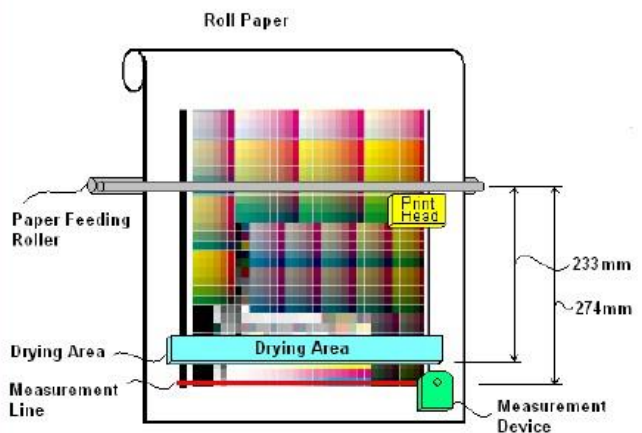
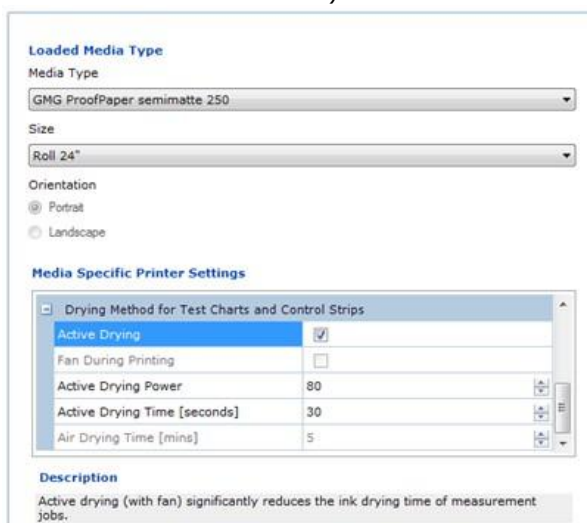
Wir haben die Benutzeroberfläche von ColorProof angepasst an die neue Methode. Ab Version 5.7.3 ist eine separate Einstellung für Auto-Kalibrierung und ProofControl Inline daher nicht mehr notwendig. Die Einstellungen sind nun identisch.

Die neue Implementierung ist ab sofort für folgende Drucker verfügbar:

- Epson SureColor-P7000V/P9000V mit Spectroproofer ILS30
- Epson SureColor-P7000/P9000 STD (LLK) mit Spectroproofer ILS30
- Epson SureColor-P6000/P8000 mit Spectroproofer ILS30
- Epson Stylus Pro x900/x890 mit Spectroproofer ILS20/30

Aktive Trocknung

Aktive Trocknung bedeutet, dass Testcharts und Kontrollkeile vor dem Messen mittels eines Ventilators getrocknet werden. Die Einstellungen gehören zu den erweiterten Medieneinstellungen (Ausgabe > Drucker > Medium wechseln).



Bisher:

In älteren ColorProof Versionen wurden Kalibrierungscharts (standardmäßig) 5 Minuten luftgetrocknet. Die aktive Trocknungsphase für Kontrollkeile startete bereits während Drucken. Danach blieb der Job in derselben Position und die aktive Trocknung dauerte (standardmäßig) weitere 30 Sekunden. Da das Ende des Jobs (der Kontrollkeil) sich unter dem Druckkopf befand, wurde der Keil nicht ausreichend getrocknet. Außerdem war das Ergebnis aufgrund des Föhnens während dem Drucken nicht konsistent zur Lufttrocknung der Kalibrierung.

Neu in ColorProof 5.7.3:

Beim optimierten Trocknungsverhalten gibt es keine aktive Trocknung während des Druckvorgangs. Nach dem Drucken wird der Job unter dem Ventilator platziert und der untere Teil des Jobs wird (standardmäßig) 120 Sekunden lang geföhnt, bevor er weiter zum Messgerät vorgeschoben wird. Dies stellt sicher, dass der gesamte Job gleichmäßig getrocknet wird. Die Prozedur ist dieselbe für Inline-Kalibrierung und für Inline-Kontrollkeile. Die gleiche Art zu Drucken und zu Trocknen führt zu einer sehr hohen Übereinstimmung zwischen Kalibrierung und Medienkeil-Verifizierung und somit zu einer besseren Qualität.

Auf die optimierte Trocknung wird mit dem Update auf ColorProof 5.7.3 sofort automatisch umgestellt. Eine individuelle Konfiguration ist daher nicht notwendig.

Kalibrierung mit X-Rite i1iSis 2

Alle Kalibrierungssets, die i1iSis 1 unterstützen, können nun in ColorProof 5.7.3 zusätzlich mit dem X-Rite Messgerät i1iSis 2 kalibriert werden. Es handelt sich um die Kalibrierungssets für folgende Drucker und Medien:

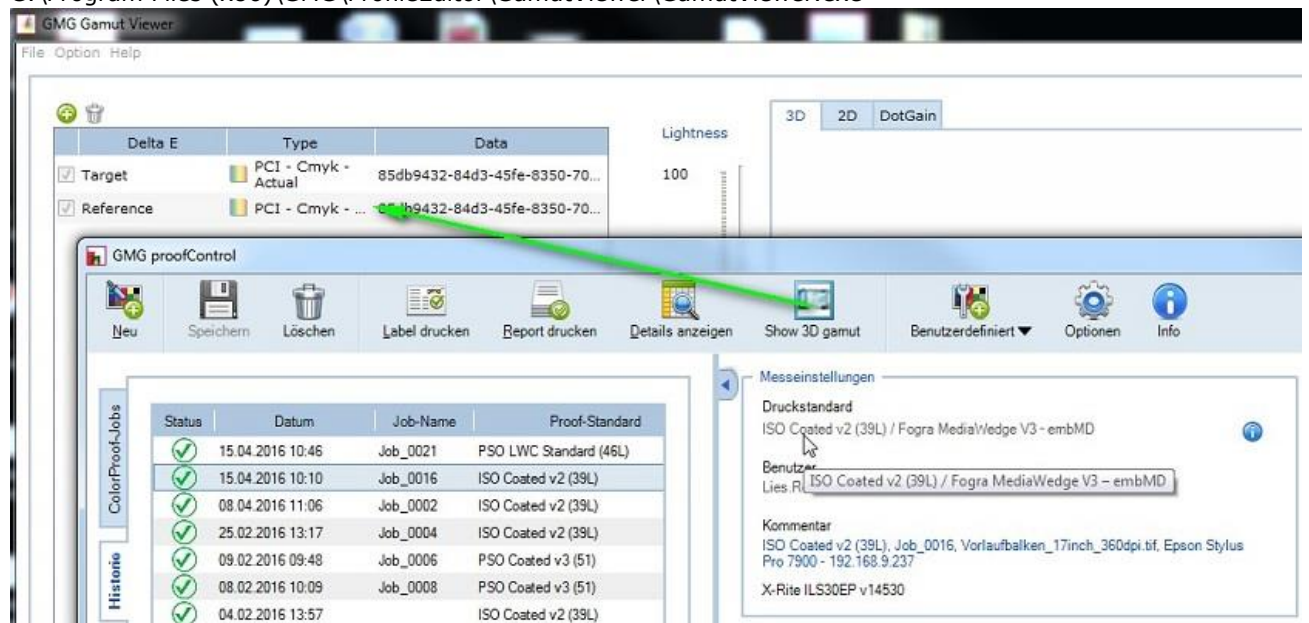
Epson SureColor P6000 / P7000 / P8000 / P9000	GMG gloss250 GMG matte140 GMG semimatte250 GMG semimatte250-OBA GMG semimatteLight
Epson Stylus Pro x880 / x890 / x900	GMG gloss250 GMG gloss260 GMG matte140 GMG NewsPaper57 GMG NewsProof76 GMG semimatte250 GMG semimatte250-OBA GMG semimatteLight
Epson 4000 / 7600 / 9600	GMG gloss250 GMG matte140 GMG semimatte250 GMG semimatteLight
Epson 4800 / 9800 / 7800 / 11880	GMG gloss250 GMG gloss260 GMG matte140 GMG NewsProof76 GMG semimatte250 GMG semimatteLight
Epson 4450 / 7450 / 9450	GMG NewsProof76

Canon iPF6300S / iPF8300S / iPFx300S / iPFx400S	GMG gloss250 GMG semimatte250 GMG semimatteLight
Canon iPF6300 / iPF6350 / iPF8300	GMG gloss250 GMG matte140 GMG NewsProof76 GMG semimatte250 GMG semimatteLight
Canon iPFx4x0	GMG gloss250 GMG matte140 GMG NewsProof76 GMG semimatte250 GMG semimatte250-OBA GMG semimatteLight
Roland LEC330	Roland GPPG Roland UVCLP
Epson Stylus Pro WT7900	Epson ClearProof Film Epson ClearProof Thin Film Epson CrystalClear Film Epson MetallicProof Film GMG gloss250 GMG semimatte250 GMG semimatteLight

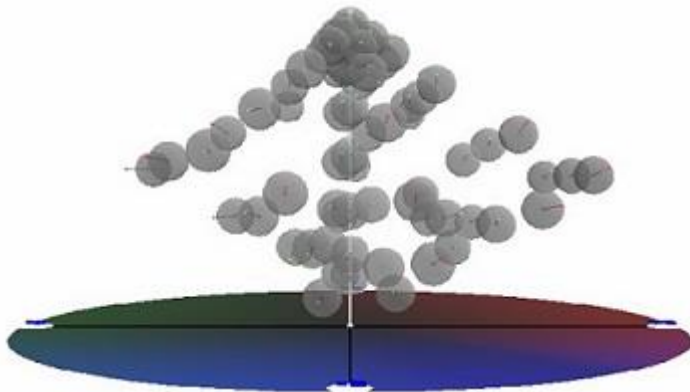
Neue Funktionen im Gamut Viewer

Darstellung von ProofControl-Messwerten

Die gemessenen Werte von Kontrollkeilen können in GamutViewer dargestellt werden. Um die Ansicht der ProofControl-Verifizierung zu ermöglichen, definieren Sie die Verbindung zu GamutViewer in GMG ProofControl > Optionen > Verbindung zu ColorProof > GamutViewer connection > standardmäßig: C:\Program Files (x86)\GMG\ProfileEditor\GamutViewer\GamutViewer.exe



Die gemessenen Werte (Punkte) werden rot oder grün dargestellt, je nachdem ob der Wert sich innerhalb oder außerhalb der Toleranz befindet. Die Toleranz wird von einem Kreis abgebildet, dessen Mittelpunkt der Zielwert ist.



ICC & MXN Profilen

Nicht nur ProofControlwerte, sondern auch ICC & MXN Profile können in GamutViewer geladen werden. GamutViewer unterstützt somit: MX4, MX5, Gamut-Dateien, XML, OpenColor- und ICC profiles, CGATS und Textdateien.

„Multiselect“-Funktion

Mehrere Dateien können gleichzeitig in GamutViewer importiert werden.

LAB-Wert hinzufügen

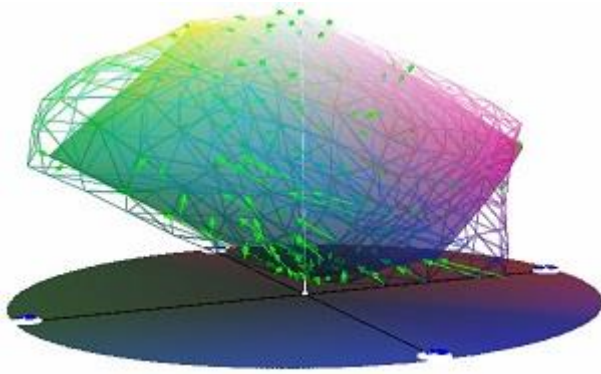
Ein isolierter LAB-Wert kann in GamutViewer eingegeben und visualisiert werden.

Konfiguration speichern und laden

GamutViewer bietet einige Menü-Optionen, um die Liste der geladenen Gamuts, Profile, ICC oder PCI-Dateien, sowie die weitere Konfigurierung zu speichern. Die Einstellungen können als .gml (Gamutliste) Datei gespeichert werden. Gamutlisten können manuell oder beim Start geladen werden.

Übersicht der dE-Unterschiede

Pfeile in der 3D- und 2D-Ansicht verdeutlichen die Delta-E-Unterschiede zwischen den Farbräumen.

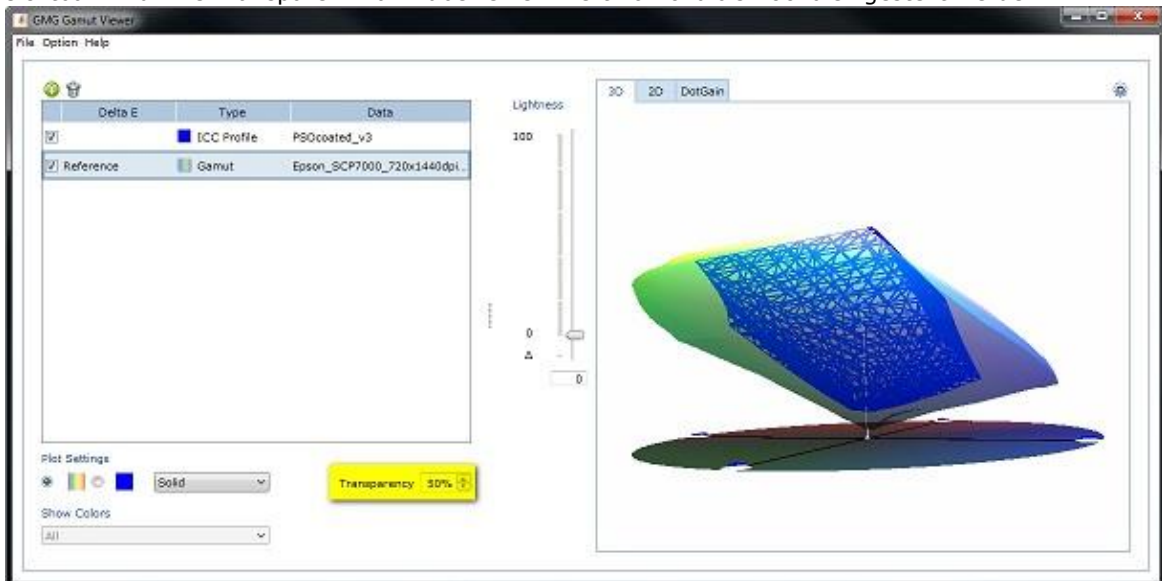


Selektive Ansicht

Folgende selektive Ansichten können angezeigt werden: Primärfarben / Sekundärfarben / CMY-Werte / CMYK-Werte.

Transparenz

Die gefüllte Anzeige (solid view) kann transparent gemacht werden, so dass ein zweiter Farbraum sichtbar wird. Die Transparenz kann über einen Wert von 0% bis 100% eingestellt werden.

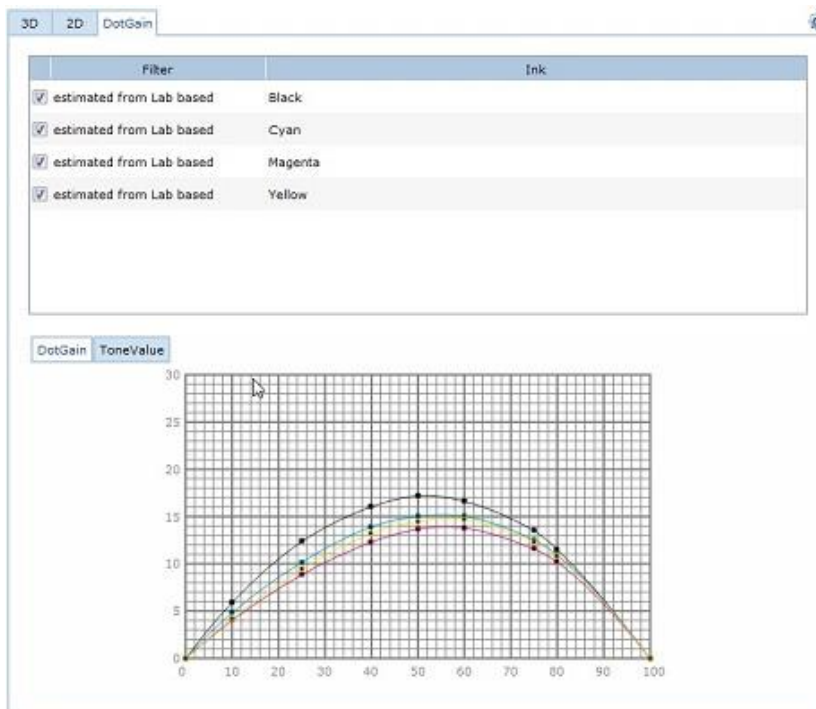


2D-Projektionen

GamutViewer ermöglicht folgende 2D-Projektionen: L/a, L/b, b/a.

DotGain

Im einem neuen Reiter werden die Zuwachs- und Tonwertkurven visualisiert.



GamutViewer in Remote Desktop

GamutViewer kann nun in Remote Desktop und Server PCs verwendet werden. Falls die Grafikkarte 3D-Beschleunigung nicht unterstützt, wechselt GamutViewer auf CPU-Rendering.

Epson SureColor P-Druckername in China und Japan

Die Modellnummer der Epson SureColor P-Serie wurde für die verschiedenen Regionen lokalisiert. In der chinesischen Programmversion wird Modellnummer Px080 und in der japanischen Version Px050 verwendet.

- Die chinesischen Produktnummer in ColorProof: Epson SureColor P6050, P7050, P8050, P9050.
- Die japanischen Produktnummer in ColorProof: Epson SureColor P6080, P7080, P8080, P9080.

Behobene Probleme

Mit ColorProof 5.7.3. 442/443 sind folgende technische Probleme behoben worden. Bitte beachten Sie, dass jeweils das ursprüngliche Problem und nicht das korrigierte Verhalten beschrieben wird.

Epson SureColor P-serie – Drucken auf benutzerdefinierte Medien nicht möglich

Es war nicht möglich, mit einem benutzerdefinierten Medium, benutzerdefinierter Kalibrierung und ProofStandard auf dem Epson SureColor P7000 zu drucken. Die Fehlermeldung in ColorProof war: "*Failed to initialize printer*". Standard GMG Kalibrierungssets waren davon nicht betroffen. [61847, 61889, 62028]

DotProof/FlexoProof – Keine Verarbeitung von 1-Bit LEN/TIFF Dateien

In DotProof/FlexoProof 5.7.2.529/530 wurden manchmal ab einem bestimmten Zeitpunkt kein 1-Bit LEN oder 1-Bit TIFF Dateien mehr verarbeitet. Das heißt, dass über die Hotfolder keine neuen Jobs mehr erstellt oder, dass die verarbeiteten Dateien nicht mehr bereinigt wurden. Der Grund dafür war, dass der belegte Arbeitsspeicher sich mit jedem neuen Job vergrößerte bis der jobticket05.exe-Prozess mehr Speicher in Anspruch nahm, als das System zur Verfügung stellte. [61481, 61692, 61647, 61199, 61228]

Upgrade auf 5.7.2 –Lücke zwischen Bild und Label

Manche Workflows, die auf die Version 5.7.2 aktualisiert wurden, generierten Jobs mit einer weißen Fläche nach dem gedruckten Bild (z.B. eine 6 Meter lange Lücke zwischen Bild und Label) und zwar nur wenn der Kontrollkeil deaktiviert war. Neu angelegte Workflows waren davon nicht betroffen. [60987, 61064]

SpotColor Editor – Import-Fehler: "Encountered an improper argument"

Nach dem Importieren von Sonderfarben wurde die Fehlermeldung "*Encountered an improper argument*" angezeigt. [60915, 62143]

Französische Oberfläche – Epson Config Seite nicht erreichbar

Die IP-Adresse auf der rechten Seite in der ColorProof Ausgabe ist ein Hyperlink zur Epson Config Seite. Diese Seite konnte nicht geöffnet werden, wenn Französisch als Sprache in ColorProof eingestellt war. [60357, 60369]

Layout Proofer ohne Lizenz

Wenn ein Dongle mit Layout Proofer Lizenz angeschlossen war (z.B. Händlerdongle während Installation und Konfiguration), dann blieb der Layout Proofer in ColorProof sichtbar, auch nach dem Wechsel auf ein Dongle ohne Lizenz (z.B. Kundendongle). [58823, 59362, 60935]

AutoCalibrationWizard – Gleichzeitiges Kalibrieren von mehreren Druckern

Gleichzeitig mehrere Drucker automatisch kalibrieren war nicht möglich. [46949, 48868]

Epson SureColor P6000 – Kalibrierungsset und ProofStandard ausgegraut

Kalibrierungssets und ProofStandards für GMG ProofPaper gloss 250 für Epson SureColor P6000 konnten nicht hinzugefügt werden. Diese Einträge wurden grau und kursiv in der Datenbank angezeigt und konnten nicht heruntergeladen werden. [62124]

ColorProof Installation - PC Administratorname mit Leerzeichen

Die ColorProof Installation wurde abgebrochen, wenn der Windows Administratorname ein Leerzeichen enthielt (z.B. „Test User“). [61807]

Vorseparierte PostScript Dateien - Memory Leak

Die Verarbeitung von vorseparierten PostScript-Dateien verursachte ein Memory Leak, sofern der Job nicht alle Prozesskanäle enthielt, z.B. eine Kombination von CMY+spot+spot. Das Laden einer PostScript-Datei mit einer oder mehreren fehlenden CMYK-Separationen beschlagnahmte zuerst den Arbeitsspeicher und folglich das Cache vollständig, bis der PC nicht mehr reagierte. [61781, 61671]

WAN-IFRA Newspaper 26v5 für Epson Stylus Pro 7800 und 9800

Das WAN-IFRA Newspaper 26v5 ProofStandard stand dem Epson Stylus Pro 4800 zur Verfügung, fehlte aber für 7800 und 9800. [61736]

Epson SureColor P-Series – DB3 mit Spezialtinten

Ein Sonderfarbkanal, das Weiß zugeordnet wurde, verursachte eine verzerrte und gestreifte Ausgabe auf dem Epson SureColor P7000. [61622]

PS EPS aus der Historie drucken

Es war nicht möglich, EPS-Dateien aus der ColorProof Historie zu drucken, auch wenn die Dateien im Backup-Ordner zur Verfügung standen. [61548]

Eingebettetes ICC Profil verwenden

Die Farbmanagement-Option „*Eingebettetes ICC-Profil verwenden falls verfügbar, sonst folgendes Profil verwenden*“ funktionierte nicht. Das eingebettete Profil wurde nicht angewendet. [61516]

Sonderfarboptimierung – Technischer Fehler

Die Sonderfarboptimierung konnte nicht über das Menu gestartet werden (ColorProof menu > Datenbank > Sonderfarbsets > optimieren). Dieselbe Funktion, gestartet durch Klicken mit der rechten Maustaste auf das Sonderfarbset, funktionierte einwandfrei. [61326]

Moiré in Workflow-Jobs

In Einzelfällen kam es zu Moiré in Workflow-Jobs. [61096]

SpotColor Editor - Crash

SpotColor Editor stürzte beim Kopieren einer großen Anzahl von Sonderfarben in ein neues Sonderfarbset ab. [60728]

Workflow (51L) mit Kontrollkeil für ILS25

Es war nicht möglich, einen Workflow mit M1-ProofStandard in Kombination mit einem Canon imagePROGRAF Drucker mit eingebautem Messgerät (ILS25) zu erstellen. [60570]

Kanalzuweisung in OpenColor-Workflow mit DB3

Die Regelsätze für Kanalzuweisung hatten keinen Einfluss in Jobs, erstellt in einem Workflow mit OpenColor ProofStandard und einem benutzerdefinierten Sonderfarbset (db3). Die Sonderfarben der db3, anstatt die der Kanalzuweisung, wurden angewendet. [60430]

Einzeiliges Nesting mit Automatischem Drehen

Workflows mit einzeiligem Nesting und automatischem Drehen generierten unter Umständen Jobs mit falscher Größe. [59857]

Joblabel-Einstellungen gehen beim Druckerwechsel verloren

Änderungen in den Joblabel-Einstellungen für Drucker A (auf Pause gesetzt) wurden nicht gespeichert, wenn unmittelbar danach zu Drucker B (auch auf Pause) gewechselt wurde. Der Workaround war, den Drucker nach den Änderungen zu aktivieren. [58785]

Äußerer Papiertonbereich – Bild beschnitten

Jobs mit einem definierten äußeren Papiertonbereich und einem rechts platzierten Bildlabel wurden um den erweiterten Papiertonbereich beschnitten. [58278]

Verarbeitete 1bit-Dateien nicht bereinigt

Verarbeitete 1bit-Dateien wurden nicht nach den definierten Workfloweinstellungen bereinigt. [58242]

Option den Drucker auf „nicht kalibriert“ zu setzen

Die ProofControl Inline Einstellung das Kalibrierungsset nach fehlgeschlagener Verifizierung auf „nicht kalibriert“ zu ändern, funktionierte nicht. [58207]

Installation auf D-drive unter Win 10 – Kalibrierungsfehler

Kalibrieren mit dem X-Rite i1 Pro 2 war nicht möglich auf ColorProof Systemen, die auf dem D-Laufwerk in Windows 10 installiert wurden. [57634]

Kalibrierungs-Ergebnisbericht mit falschen Werten

Das Kalibrierungs-Ergebnisbericht beinhaltete die Werte der ersten Iteration, anstatt der Werte der letzten Iteration. Dieser Fehler kam nur vor, wenn folgende zwei Optionen aktiviert waren: (1) System > Allgemein > E-Mail-Systembenachrichtigungen > „Drucker rekaliert (Ergebnisbericht)“; (2) System > Allgemein > Standardeinstellungen für Ansicht > „AutoCali Wizard nach erfolgreicher Kalibrierung schließen“. [56861]

Roland VS-300i – Schicht "White only"

Es war nicht möglich, über den Druckmodus „White Only“ auf dem Roland VS-300i weiß zu drucken. Ein Workaround war vorhanden. [56382]

Bildverarbeitung "Passend skalieren"

Die Workfloweinstellung „Passend skalieren“ für Bilder außerhalb der Mediengröße funktionierte nicht in Jobs mit Labeln oder Kontrollkeilen. [54844]

Layout Proofer auf 32bit-Betriebssystem

Der Layout Proofer konnte auf 32-bit Betriebssysteme (mit 32bit-Druckertreiber und 32bit-ColorProof-Anwendung) nicht verwendet werden. Die Jobs endeten in folgenden Fehler: *"Unexpected end of printing"* [56489, 60097]

PDF mit OpenColor Standard - Druckfehler

Die Ausdrucke von manchen PDF-Jobs mit OpenColor ProofStandard zeigten Druckfehler auf. [60432, 61916]

Checksummen-Änderung in benutzerdefiniertem 5.5-Profil

In einem Einzelfall hatte sich die Checksumme eines benutzerdefinierten Profil nach Update von ColorProof 5.5 auf 5.7 verändert. [62184]

Epson mit Spectroproofer - Jobs mit OC Kontrollkeil

OpenColor Jobs mit (neu zugeordnete/r Prozessfarbe/n und) einem ILS20/30 Kontrollkeil führten zu folgendem Fehler: *"Internal error: Unexpected state for function call in module Missing_Dot [timestamp]"*. Bei deaktiviertem Kontrollkeil trat der Fehler nicht auf. [61612, 62824, 62078]

Starter kit für Epson SureColor P7000/9000 – Photo Black

Jobs mit benutzerdefiniertem Medium und Kalibrierungsset konnten nicht mit Epson Driver und Photo Black auf den Epson SureColor P7000/9000 gedruckt werden. [62292, 62398]

Epson SureColor P7000/9000 – Benutzerdefiniertes Kalibrierungsset mit Photo black

Über ein Duplikat des GMG Kalibrierungsset "GMG driver – 10c matte black 720x1440 bi dir" (GMG ProofPaper matte 140), in dem der Treiber auf Photo Black geändert wurde, konnte nicht mehr gedruckt werden. [62293]

GamutViewer - Fehler "file can not be loaded"

GamutViewer zeigte einen Fehler an, wenn es über die ProfileEditor-Option „Vergleich Gamut/Zielwerte“ geöffnet wurde. [62258]

Änderung des schreibgeschützten GMG Sonderfarbset nach Duplizieren

Unter bestimmten Umständen (Duplikat von Duplikat) gab es Änderungen an schreibgeschützte GMG Sonderfarbsets. [60908]

End-of-Life

Bitte beachten Sie, dass wir ab sofort keine Bugfixes, Wartungsupdates, Workarounds oder Patches für neu in 5.7.2.529/530 erkannte Bugs zur Verfügung stellen werden.

Build-Nummer

ColorProof Version 5.7.3.442 (32bit)

ColorProof Version 5.7.3.443 (64bit)

Tipps and Tricks: ProfileEditor – M1/M2-Messung von Feldern <10mm

Mit dem X-Rite i1 Pro 2 iO Messgerät ist es aus technischen Gründen nicht möglich Felder kleiner als 10mm im Streifenmodus mit M1 zu messen. X-Rite hat die M1-Bedingung so implementiert, dass die Felder ein mal mit UV-Cut und einmal ohne UV-Cut gemessen werden. Wenn die Qualität der Streifenmessung nicht hoch genug ist, schaltet das Gerät automatisch zu Einzelmessungen. ColorProof gibt dann eine Fehlermeldung, dass Streifenmessung nicht möglich ist.

Wenn Sie Fragen, Anregungen oder Kommentare haben, lassen Sie es uns bitte wissen.

Mit freundlichen Grüßen aus Tübingen

Jochen Moehrke
Manager Customer Support