

GMG SupportNews

Deutsche Ausgabe 16/2017

14. September 2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir informieren Sie über folgende Themen:

Service Release von GMG OpenColor 2.1.2.56/57

- Versionshinweise
- Neue Funktionen
 - Native 64-Bit Unterstützung
 - Verbessertes Verhalten bei Änderungen
- Behobene Probleme
- End-of-Life
- Build-Nummer

GMG Academy – Aktuelle Schulungen zu unseren Produkten und Farbmanagement

- Vom Testdruck zur Charakterisierung
- GMG ColorProof - Best Practices
- Proofing im Verpackungsdruck mit GMG OpenColor

Service Release von GMG OpenColor 2.1.2.56/57

Freigabedatum

GMG OpenColor 2.1.2.56 wird heute, Donnerstag, 14. September 2017 für die Verwendung mit 32-Bit Betriebssystemen freigegeben.

GMG OpenColor 2.1.2.57 wird heute, Donnerstag, 14. September 2017 für die Verwendung mit 64-Bit Betriebssystemen freigegeben.

Lizenz

GMG OpenColor 1.0 - 2.0 → GMG Opencolor 2.1.2.56/57 Neue Lizenz benötigt, kostenpflichtig
GMG OpenColor 2.1 → GMG Opencolor 2.1.2.56/57 Keine neue Lizenz benötigt

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2008 R2

GMG OpenColor Editionen und Lizenzierung

- Standard Edition: Ermöglicht die Verbindung zu einem GMG ColorProof-System
- Plus Edition: Ermöglicht die Verbindung zu mehreren GMG ColorProof-Systemen

GMG ColorProof Lizenzierung

Eine GMG OpenColor Output-Lizenz wird für GMG ColorProof benötigt, um GMG OpenColor Profile verarbeiten zu können.

- GMG DotProof/FlexoProof 5.8 oder höher ist erforderlich um Jobs mit GMG OpenColor DotProof Profile (MXD) zu verarbeiten.
- GMG ColorProof 5.6 oder höher ist erforderlich um Jobs mit GMG OpenColor Profile (MXN) zu verarbeiten.

Download

[GMG OpenColor 2.1](#)

Installationsanleitung

1. Beenden Sie alle GMG Programme.
2. Extrahieren Sie das ZIP-Archiv und führen Sie im Anschluss die Installation aus.

Diese Installationsanleitung gilt für Neu- und Updateinstallationen. Bei Updates können Sie zur Sicherung ihrer bestehenden Konfiguration das Verzeichnis `c:\ProgramData\GMG\GMGOpenColor\DatabaseV2` kopieren und an anderer Stelle als Backup abspeichern.

Neue Funktionen

Native 64-Bit Unterstützung

GMG OpenColor 2.1 ist nun auch als native 64-Bit Anwendung verfügbar. Dies erlaubt die Verwendung aller Systemressourcen ohne die Beschränkung des 32-Bit Adressbereichs.

Verbessertes Verhalten bei Änderungen an Testcharts und Charakterisierungen

Ab dieser Version können Verknüpfungen zwischen Testcharts, Charakterisierungen und Projekten nicht mehr durch Löschung oder Änderung beschädigt werden. Aktionen wie Löschen oder Ändern von verbundenen Elementen wird nun aktiv verhindert. Änderungen werden stattdessen an Kopien vorgenommen und abgespeichert.

Behobene Probleme

Mit GMG OpenColor 2.1.2.56/57 sind folgende technische Probleme behoben worden.

"Custom patch" Messung konnte nicht gespeichert werden

Eine Messung von "Custom patches" mit einer großen Anzahl an Messfeldern (z.B. 80) konnte weder gespeichert noch exportiert werden. [75394]

Farbkorrektur mit Komma als Dezimaltrennzeichen

Korrekturen an Farborten über die Funktion "Farbkorrektur" durchgeführt wurden, konnten nicht angewendet werden, wenn diese ein Komma als Dezimaltrennzeichen verwendeten. [76120, 76354]

Profilberechnung nicht möglich, wenn Testchart gelöscht wurde

Das Löschen eines Testchart Layouts, auf das sich bereits Charakterisierungen beziehen, führte dazu, dass diese Charakterisierungen bei der Profilberechnung einen Fehler verursachten. [75894]

End-of-Life

Bitte beachten Sie, dass wir ab sofort keine Bugfixes, Wartungsupdates, Workarounds oder Patches für in GMG OpenColor 2.1.1.109 neu erkannte Bugs zur Verfügung stellen werden.

Build-Nummer

GMG OpenColor 2.1.2.56 (32 Bit)

GMG OpenColor 2.1.2.57 (64 Bit)

GMG Academy – Aktuelle Schulungen zu unseren Produkten und Farbmanagement

Lernen Sie unsere Lösungen optimal einzusetzen und für Ihre Anforderungen anzupassen. Unsere GMG Academy bietet Schulungen sowohl direkt zu unseren Produkten, als auch zum Farbmanagement allgemein. Werden Sie zum Farbmanagement Experten. Alle GMG Schulungen finden Sie [hier](#).

Mittwoch, 18. Oktober 2017

Vom Testdruck zur Charakterisierung - Druckqualität und Optimierung von Messdaten

Lernen Sie, einen Testdruck für die Erstellung von Proof- und Separationsprofilen vorzubereiten und erfahren Sie, wie sich daraus eine optimale Druckcharakteristik erzeugen lässt.

Mittwoch, 25. Oktober 2017

GMG ColorProof - Best Practices

Wertvolle Tipps & Tricks rund um die tägliche Arbeit mit den erfolgreichen Proofinglösungen von GMG. Nutzen Sie die Gelegenheit Ihre eigenen Fragestellungen mit einzubringen.

Auf Anfrage

Proofing im Verpackungsdruck mit GMG OpenColor

GMG OpenColor ist die einzige Lösung, die das Überdruckverhalten von Sonderfarben präzise vorhersagen kann.

Nehmen Sie aus diesem Workshop viele wertvolle Praxistipps mit.

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

Mit freundlichen Grüßen aus Tübingen

Jochen Moehrke
Manager Customer Support