

Nová úroveň nátisku

GMG ColorProof o4 si v posledních letech v řadě zemí vybudoval pozici nejprofesionálnějšího řešení digitálního kontraktčního nátisku. Nejlepší umístění v porovnání s předními konkurenčními produkty v testech pořádaných nezávislými organizacemi jako např. BVDM, ECI, IPA a TAGA, hovoří za vše. I dobré věci lze však vylepšit. Díky úspěchu předchozí verze byl vyvinut GMG ColorProof o5 – nabízející řadu dalších funkcí a zcela nové ovládání.

Cílové skupiny

- Designeři, agentury, fotografové, zadavatelé tisku, vydavatelství.
- Repro studia a tiskárny v oblasti katalogů, reklamy a komerčního tisku.

Co je v GMG ColorProof o5 nového?

▼ *Nátiskování je snazší než kdy dřív*

Moderní a přehledně strukturované uživatelské rozhraní umožňuje intuitivní ovládání. Všechny důležité funkce jsou uspořádány do logických skupin a jsou na první pohled rozpoznatelné – ústředním prvkem je nátiskovaná zakázka, hotfoldery a příslušná workflow jsou zobrazena graficky. Režimy zobrazení lze třídit či filtrovat podle zadaných kritérií. Často používané funkce lze navíc zautomatizovat.

▼ *Technologie nátiskových norem zvyšuje spolehlivost*

Dodávané nátiskové normy umožňují produkovat vysoce kvalitní nátisky pouhými několika stisky tlačítka. Snižuje se počet možných zdrojů chyb a kontraktční nátisky mohou produkovat i uživatelé bez zevrubné znalosti color managementu. Výběrem nátiskové normy pro danou kombinaci tiskárna/nátiskový materiál se automaticky zvolí všechna klíčová nastavení, včetně správného barevného profilu a odpovídající kalibrační sady, která zahrnuje informace o režimu tisku, použitých barvách a měřicím zařízení. Pokud se aktuální parametry liší od přednastavených hodnot – například je v tiskárně založen jiný papír – obdrží uživatel chybové hlášení. Pokud veškeré parametry vyhovují, objeví se na textovém popisku nátisku symbol „GMG Standard“ – další spolehlivý indikátor umožňující ještě rychlejší posouzení kvality nátisku.

▼ *Maximální flexibilita, jednoduché workflow*

Nové filtry značně usnadňují uživateli práci. Po vytvoření workflow mohou být všechny soubory posílány do jednoho hotfolderu. Další zpracování pak probíhá zcela automaticky podle filtrů. Integrace GMG RipServeru v ColorProofu znamená, že ve stejném workflow lze zpracovávat i PDF soubory.

Rozložení výkonu zvyšuje produktivitu

Rozložení výkonu automaticky rozděljuje zakázky mezi volné tiskárny připojené k systému. Tím se zajistí optimální vytížení tiskáren a maximální produktivita.

▼ Export a import zakázek pro vzdálený nátlisk

Export a import zakázek včetně nastavení zajišťuje dosažení totožných výsledků na různých stanicích s aplikací ColorProof o5.

▼ Úspora nákladů

Nová funkce kombinování zakázek optimalizuje spotřebu papíru. Nově lze také kombinovat zakázky s různými tiskovými normami do jedné montáže.

Věrné barvy i na monitoru

Nátiskovaná data jsou na monitoru automaticky zobrazena v barevně věrném náhledu – je-li monitor zakalibrován.

Další nové vlastnosti

- Integrovaná technologie Adobe® Print Engine umožňující zpracovávání PDF souborů až do verze 1.6 a plná podpora PDF/X-3.
- Podpora 16-bitových TIFF souborů.
- Podrobný interaktivní manuál a rychlá nápověda.

Další informace získáte na našich internetových stránkách www.swel.cz nebo www.certifikovany-natisk.cz.

GMG ColorProof o5 – technické údaje

Požadavky na software	
Operační systém	Microsoft Windows 2000, 2000 Server, 2003 Server, XP Professional, Vista
Požadavky na hardware	
Procesor	Intel Pentium Dual Core, min. D950, 4 MB Level 2 (L2) Cache
Paměť	2 GB RAM, min. 80 GB hard disk
Grafická karta/ Monitor	Min. rozlišení 1024 x 768 dpi, 32-bit barevná hloubka, podpora DirectX 9
Různé	CD-ROM, min. 2 x USB 2.0, síťová karta
<i>Požadavky na hardware závisí na použitém operačním systému a na počtu a typu výstupních zařízení.</i>	
Vlastnosti	
Podporovaná výstupní zařízení	Epson Stylus Pro 4000, 4400, 4450, 4800, 4880, 7400, 7450, 7600, 7800, 7880, 9400, 9450, 9600, 9800, 9880, 10600, 11880 HP Designjet 130, 1050, 1055, 4000, 5000, 5500, Z2100, Z3100, Z6100 Canon imagePROGRAF W6400, W8400 Kodak Veris a další inkoustové a laserové tiskárny
Podporované profily	Nátiskové normy a kalibrační sady, včetně MX3, MX4 a ICC profilů (včetně multicolor), podpora ICC specifikace V2 a V4
Podporované jazyky	Angličtina, němčina, francouzština, italština, španělština, japonština
Vlastnosti	
Podporované formáty	PS, PDF, PDF/X, TIFF (LZW/Packbits), TIFF-IT (CT/LW kompozitní i výtahkový), TIFF-Bitmap (LZW/Packbits), Scitex CT/LW a Assign (Kodak), Bitmap LEN a ArtPro AIF (Esko Artwork), Delta Document a List (Heidelberger Druckmaschinen), Photoshop DCS/EPS (Adobe), JPEG, atd.
Integrace do workflow	Rozhraní pro Delta a MetaDimension (Heidelberger Druckmaschinen), Nexus a Barco (Esko Artwork), Brisque a Prinergy (Kodak), ApogeeX (Agfa), CelebraNT (FujiFilm), TWiST (DALiM Software), Harlequin (Global Graphics)
Podporovaná měřicí zařízení	Aktuální modely X-Rite včetně DTP20, DTP41, DTP70, Spectrolino/SpectroScan, EyeOne, iO, iCCColor, iSis
Přímé barvy	Neomezený počet výtahkových a přímých barev v nátiskové úloze, uživatelská databáze přímých barev, speciální systémy barev jako HexaChrome®
Obsah balení	GMG ColorProof o5 na CD; různé kontrolní škály, kalibrační sady a nátiskové normy, databáze přímých barev HKS, Pantone Formula Guide/Goe™ a DIC
Softwarové moduly	GMG ColorProof, GMG ProfileEditor, GMG SpotColor Editor, technologie Adobe PDF Print Engine
Možnosti rozšíření	GMG DotProof, modul 1-Bit-to-Contone, modul GMG ColorServer, licence pro další výstupní zařízení, rozšířená integrace workflow pomocí GMG Connect



SWEL s.r.o., Ohradní 65, 140 00 Praha 4, T +420 261 063 450, F +420 261 063 451, obchod@swel.cz, www.swel.cz

© 2008 GMG GmbH & Co. KG. GMG, GMG logo a GMG DotProof jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami GMG GmbH & Co. KG. Adobe a Adobe logo jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami Adobe Systems Inc. v USA a/nebo v jiných zemích. Pantone, Pantone Goe a Hexachrome jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami Pantone Inc. v USA a/nebo v jiných zemích. Všechny ostatní názvy a produkty jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných společností a jako takové jsou zde výslovně uvedeny. Změna technických a jiných údajů vyhrazena.