



gmg flowConnect

Des flux de gestion de couleur efficaces et interconnectés

Sous l'effet de l'automatisation croissante dans l'industrie graphique, les clients recherchent de plus en plus une solution de gestion de la couleur interconnectée et pilotable de façon centralisée. Toutes les étapes des processus doivent pouvoir être contrôlées de tout endroit et à tout moment. Avec GMG Connect, vous avez la possibilité de gérer les produits GMG dans l'intégralité de l'entreprise et de les intégrer avec efficacité dans les environnements de production existants. Ainsi, le haut niveau de qualité des solutions GMG peut être mis à profit de manière centralisée pour la gestion de la couleur et pour l'épreuve. Grâce à GMG Connect, vous accédez à une production en réseau et standardisée – partout et en permanence.

Clientèle visée

- Entreprises de prépresse et imprimeries travaillant avec des flux de production automatisés.
- Acheteurs de produits imprimés, maisons d'édition et agences de publicité.
- Utilisateurs mettant en œuvre plusieurs systèmes GMG.
- Entreprises avec plusieurs sites.

- Utilisateurs Apple® Macintosh® et Linux.

Les composants de GMG Connect

- Le serveur GMG Connect fait office de centrale de gestion des données et d'information.
- GMG FlowConnect est l'interface de connexion de GMG Connect à des systèmes externes.
- GMG WebConnect permet de générer et de suivre des travaux d'épreuve de façon directe à l'aide d'un navigateur Internet. Il autorise par ailleurs l'intégration de systèmes de flux de production qui ne comportent pas d'interface de communication avec FlowConnect.
- GMG o4 Connect connecte les logiciels GMG existants, comme GMG ColorServer et GMG ColorProof, au réseau GMG Connect. Les travaux de traitement issus de GMG Connect sont téléchargés et les messages d'état actuels concernant la progression du traitement sont renvoyés en temps réel.

Vos avantages

- ▼ *Sécurité de la production*

Le serveur GMG Connect gère tous les profils, modèles,

opérations à traiter et informations d'état et communique avec autant de composants GMG Connect que vous souhaitez. Étant donné que les composants utilisent la même base de données centrale, la sécurité de la production croît sur tous les sites connectés. La gestion de la couleur GMG peut être synchronisée au niveau de toute l'entreprise, de sorte à garantir les standards de qualité sur tous les sites. Par conséquent, les opérations nécessaires pour l'administration et le contrôle des processus diminuent sensiblement.

▼ *Des flux de production flexibles, une intégration facile*
 GMG FlowConnect autorise la communication bidirectionnelle entre les différents composants du flux de production. Il offre des possibilités de configuration flexibles qui permettent de répondre aux exigences mêmes très spéciales. Des travaux personnalisés peuvent être créés automatiquement sur la base de données XML et XMP. Ainsi, l'installation et la gestion de différents hotfolders GMG sont désormais résolues. Avec GMG Connect, le logiciel GMG peut être intégré avec facilité dans des systèmes de flux de production tels que Kodak, Dalim et Esko-Artwork.

▼ *Indépendant du système et du lieu*

Grâce à l'interface utilisateur reliée à l'Internet de GMG WebConnect, des travaux peuvent être créés pour le logiciel GMG au moyen de tout navigateur Web courant, indépendamment du fait si l'ordinateur tourne sous Windows, Macintosh ou Linux.

▼ *Épreuve à distance*

GMG WebConnect permet d'effectuer un véritable épreuve à distance. Les données enregistrées de façon locale peuvent être imprimées sur n'importe quelle imprimante interconnectée dans le réseau GMG Connect – que l'imprimeur se trouve dans la salle d'à côté ou à l'étranger. Les états des travaux produits à distance peuvent être suivis en temps réel dans le navigateur Internet. Ce faisant, le système veille à n'afficher que les travaux qui sont acceptés pour cet utilisateur ou ce groupe d'utilisateurs.

▼ *Productivité accrue*

GMG o4 Connect permet de répartir automatiquement les charges de travail entre les différentes installations ColorServer et InkOptimizer et augmente la productivité.

Vous trouverez de plus amples informations chez votre revendeur graphique agréé ou sur www.gmgcolor.com.

Données techniques GMG Connect

Configuration système requise	
Système d'exploitation pour le serveur GMG Connect	Microsoft Windows 2003 Server, XP Professional, Vista
Matériel requis	
Processeur	Intel Pentium Dual Core, min. D950, mémoire cache 4 MB level 2 (L2)
Mémoire	2 Go RAM, disque dur min. 80 Go
Autres	Carte réseau
<i>Le matériel requis dépend du système d'exploitation utilisé, de l'application concernée et des composants GMG-Connect mis en œuvre.</i>	

Caractéristiques	
Intégration au flux de production	Tous les systèmes de flux de production compatibles XML
Produits GMG pris en charge	GMG ColorProof, GMG DotProof, GMG FlexoProof, GMG ColorServer, GMG InkOptimizer (tous à partir de la version 4.5)
Navigateurs Internet pris en charge	Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Apple Safari
Langues prises en charge	Anglais
Composants du logiciel	
Composants requis	Le serveur GMG Connect
Options	GMG FlowConnect, GMG WebConnect, GMG o4 Connect



GMG GmbH & Co. KG, Moempelgarder Weg 10, 72072 Tuebingen, Allemagne.
 Tél +49 (0) 70 71/9 38 74-0, Fax +49 (0) 70 71/9 38 74-22.
info@gmgcolor.com, www.gmgcolor.com.

© 2011 GMG GmbH & Co. KG. GMG, le logo GMG et GMG DotProof sont des marques commerciales (déposées) de GMG GmbH & Co. KG. Apple et Macintosh sont des marques commerciales (déposées) de la société Apple Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres désignations et produits sont des marques commerciales (déposées) de l'entreprise correspondante et sont expressément identifiés comme tels. Sous réserve de modifications d'ordre technique ou autre.