

XEROX®



Technologie | Gestion du Document | Conseil et Services

Logiciel de flux de production
EFI® Splash®

Vitesse élevée. Précision des couleurs.





Appelez aujourd'hui. Pour obtenir plus d'informations ou des spécifications détaillées sur certains produits appelez le **00 800 9000 9090** ou visitez notre site Web **www.xerox.com/office**

Logiciel de flux de production

Splash RPX-ii

sur Xerox DocuColor 242 / 252 / 260

Équipez votre serveur d'impression couleur réseau EFI Fiery du logiciel Splash RPX-ii et transformez votre imprimante-copieur DocuColor 242 / 252 / 260 en outil d'art graphique professionnel de pointe.

Ses fonctions de gestion des couleurs, de gestion documentaire et de production garantissent des impressions précises : une adéquation aux créations les plus complexes.

- ColorCal® offre un système d'étalonnage en boucle fermée, doté d'une interface de numérisation et d'impression simple mais efficace.
- La fonction d'ajustement des couleurs permet à l'utilisateur de modifier la couleur finale des pages RIP avant d'imprimer toutes les copies d'une tâche. Cette fonction peut être utilisée pour apporter les corrections minimales non fournies par la sélection d'un profil de couleur et l'étalonnage, mais aussi appliquer des corrections importantes au contenu couleur.
- Les dossiers actifs permettent aux utilisateurs de créer plusieurs dossiers de stockage et d'appliquer un groupe d'options spécifiques à leurs fichiers Postscript, TIFF, EPS, PDF ou DCS 2.0 placés dans ces dossiers. Les utilisateurs peuvent créer autant de dossiers actifs qu'ils le souhaitent.
- Gagnez du temps, évitez le gaspillage et réduisez vos coûts grâce au contrôle en amont. Celui-ci permet aux utilisateurs de l'imprimante-copieur DocuColor 242 / 252 / 260 de vérifier leurs projets et de corriger les erreurs éventuelles avant leur impression.
- En standard, les fonctions de production de Splash incluent, entre autres, la planification des tâches pour l'automatisation des processus et SetBuilder, pour le regroupement et l'impression de documents à l'aide d'un panel unique de commandes.
- Les utilisateurs ont le choix entre deux configurations : la connexion directe de Splash au serveur d'impression couleur réseau EFI Fiery (transformant ainsi la DocuColor 242 / 252 / 260 en un système Splash dédié) ou la connexion au réseau (impression sur la DocuColor 242 / 252 / 260 via Splash ou via le serveur d'impression couleur réseau EFI Fiery), selon leur préférence.

SYSTEME IMPRIMANTE-COPIEUR PRIS EN CHARGE

- Xerox DocuColor 240 / 250 avec serveur d'impression couleur réseau EFI Fiery
- Xerox DocuColor 242 / 252 / 260 avec serveur d'impression couleur réseau EFI Fiery

CARACTERISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution

- 2400 x 2400 ppp pour tous les formats pris en charge

Résolution de numérisation

- Jusqu'à 600 x 600 ppp

LANGAGES DE DESCRIPTION DE PAGE

- Adobe® PostScript® 3™ (v3017)
- PDF natif
- Compatible avec les formats PDF-X, CT/LW et PSD

GESTION DES COULEURS

Mise en correspondance sur moniteur, fichiers TIFF/EPS mélangés, flux de production pour les couleurs d'accompagnement, compatible Color Sync 2.6, RVB/CMJN mélangés, presse (SWOP, Euroscale, SNAP, TOYO, simulation DCI, importation RVB, CMJN et profils de sortie).

ETALONNAGE

Jeux de couleurs, ColorCal, carreaux aléatoires, étalonnage pour supports cartonnés spécifiques, mode expert, AutoGrey. ES-1000 pris en charge.

ZONE D'IMPRESSION MAXIMALE

Prend en charge l'impression à pleine vitesse sur les supports grand format

Format de papier Zone d'impression maximale
SRA3 317 x 480 mm

FACILITE D'UTILISATION

Interface utilisateur graphique

Aperçu des travaux RIP, fenêtres d'état personnalisables, gestion par glisser-déposer, récupération intégrale des travaux, gestion active des travaux mis en file d'attente.

PILOTE PERSONNALISE

Gestion des couleurs indépendante de l'application.

GESTION DES DOCUMENTS

Assemblage, impression à l'envers, impression continue, traitement RIP pendant la réception, impression directe DCS 2.0, EPS, PDF, PostScript 1.4, TIFF et TIFF-IT, PDF-X, CT/LW et PSD, et manipulation des travaux à distance via le serveur Web personnel d'Apple.

Dossiers actifs pour Mac, impression sécurisée, assemblage de travaux, imposition, accès sécurisé, informations d'impression.

FONCTIONS PRE-PRESSE

Contrôle en amont, gammes de couleurs progressives, profils CMJN personnalisés, tramage personnalisable, bande de contrôle, recouvrement automatique (indépendamment de l'application), lissage dynamique des contours, format de papier personnalisable, séparations, séparation des couleurs d'accompagnement, DMax tramée, tramage de copie sélectionnable, éditeur de couleurs d'accompagnement et ajustement des couleurs.

POLICES

- 136 polices Adobe, plus deux polices multi-master incluses.

CONNEXION RESEAU

- Ethernet 10/100/1000 Base-T

CLIENTS PRIS EN CHARGE

- Windows 2000®
- Windows XP®
- Windows XP 64 bits
- Windows 2003® Server
- Mac OS 10.2 et supérieur

PILOTES D'IMPRESSION

- Macintosh OS X™
- Windows 2000®
- Windows 2003®
- Windows XP®
- Windows Vista®

CONFIGURATION HOTE MINIMALE POUR LE LOGICIEL DE FLUX DE PRODUCTION SPLASH RPX-II

- G5 PowerPC ou Intel
- Connexion Ethernet intégrée (la connexion directe nécessite 2 ports Ethernet sur Mac)
- Mac OS 10.4.3 et versions ultérieures
- Disque dur 60 Go minimum
- Moniteur d'une résolution de 1024 x 768 ppp
- Lecteur Combo (DVD-R/CD-RW) ou SuperDrive (DVD-RW/CD-RW)
- Mémoire hôte de 1 Go minimum

Novell

