

XEROX®



Technologie | Gestion du Document | Conseil et Services

Serveur d'impression couleur réseau
EFI® Fiery®

Impression couleur absolument superbe





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**

Serveur d'impression couleur réseau

EFI® Fiery®

sur Xerox DocuColor 242 / 252 / 260

Grâce au serveur d'impression couleur réseau EFI Fiery installé sur votre imprimante-copieur Xerox DocuColor 242 / 252 / 260, vous bénéficiez d'un flux de production et d'impressions couleur de qualité supérieure. Les caractéristiques et avantages de cette installation sont les suivants :

- ColorWise® fournit des outils de gestion des couleurs exceptionnels qui créent des couleurs nettes et précises quel que soit le type d'application, de plate-forme et de format
- Command WorkStation® 4.5 facilite la programmation, la surveillance et la gestion des flux de production
- Les fonctionnalités d'impression de données variables vous permettent de personnaliser vos productions en fonction du public visé avec différents textes, photos et graphiques
- EFI Fiery Scan vous permet de convertir des documents papier en données numériques que vous pouvez imprimer, intégrer à un autre document, envoyer par e-mail ou convertir en divers formats de fichiers
- Fiery Driver 3.0 facilite la création de cahiers, pliés et agrafés (finition off-line)

SYSTEME IMPRIMANTE-COPIEUR PRIS EN CHARGE

- DocuColor 242 / 252 / 260

PROCESSEUR

- Intel® Celeron® 2,8 GHz

MEMOIRE

- 512 Mo

DISQUE DUR

- 80 Go

SYSTEME D'EXPLOITATION DU CONTROLEUR

- Linux

CONNEXION RESEAU

- Détection automatique Ethernet 10/100/1000 Base-T

LANGAGES DE DESCRIPTION DE PAGE

- Adobe® PostScript® 3™ (v3017)
- Emulation PCL 6C

CARACTERISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution

- 2400 x 2400 ppp

Pages par minute

- Jusqu'à 40 ppm en couleur / 55 ppm en noir et blanc (DocuColor 242)
- Jusqu'à 50 ppm en couleur / 65 ppm en noir et blanc (DocuColor 252)
- Jusqu'à 60 ppm en couleur / 75 ppm en noir et blanc (DocuColor 260)

Temps de sortie de première page

- Seulement 10,7 secondes en couleur et 4,3 secondes en noir et blanc

RESOLUTION DE NUMERISATION

- 200 x 200 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp

TAILLE D'IMAGE MAXIMALE

Impression

- Surface maximale – 323 x 480 mm
- Surface maximale garantie – 317 x 480 mm

Numérisation

- Surface maximale – 297 x 432 mm
- Surface maximale garantie – 297 x 432 mm

PILOTES D'IMPRESSION

Fiery Driver 3.0 (bi-directionnel) pris en charge sous :

- Windows® 2000
- Windows® XP
- Windows® 2003 Server
- Windows® Vista
- Mac OS® 10.2.3 et supérieur

CERTIFICATION DE PILOTE

- Certifié WHQL

UTILITAIRES FIERY

(activé sur les systèmes d'exploitation PC et Apple)

- Command WorkStation 4.5
- Outils EFI ColorWise Pro
- Fiery WebTools
- Fiery Remote Scan
- FreeForm pour l'impression de données variables
- Etalonnage couleur Spot-On
- Recouvrement automatique

ETALONNAGE

- ColorCal® (en standard)
- Densitomètre X-Rite® DTP 32 Série II (en option)
- Prend également en charge X-Rite DTP41/34 et ES1000

GESTION DES DOCUMENTS

- RIP en cours d'impression
- Impression continue
- Impression face vers le haut et face vers le bas
- Fiery Scan et modèles de numérisation vers d'autres tâches
- Création de cahiers basée sur Fiery Driver 3.0

PROFILS DE COULEUR STANDARD

- SWOP Coated
- ISO Coated
- ISO Uncoated
- DIC
- Euroscale
- TOYO Offset Coated 2.0

POLICES

- 136 polices Adobe
- 80 polices PCL 6C (émulation)

OPTIONS

- Densitomètre X-Rite DTP 32 série II
- Effacement sécurisé du disque
- EFI Profiler 2.0
- Imposer 2.7
- Extension mémoire 512 Mo
- Splash RPX-ii
- Dossiers actifs/imprimantes virtuelles (en standard sur DocuColor 260)
- Scan to PC Desktop®

SECURITE

- Effacement sécurisé du disque (en option)
- Numérisation vers boîte aux lettres
- SNMPv3
- IP Sec
- 802,1x
- SSL/TLS
- Authentification de l'utilisateur
- Filtrage IP/Blocage de port
- Mise à jour du système
- IPv6

ALIMENTATION ELECTRIQUE

- Alimentation du contrôleur fournie par le moteur de la DocuColor 242 / 252 / 260.
- Aucune alimentation supplémentaire requise. 220 – 240 V – 10 A

