



EFI Fiery® EX3535  
Contrôleur couleur réseau

imprimez  
vos travaux couleur  
les plus exigeants  
plus vite et avec plus de précision



L'association du Xerox DocuColor 3535  
et du contrôleur couleur  
Fiery EX3535 d'EFI vous offre

plus d'outils,  
plus de vitesse,  
plus de  
précision



Les environnements de groupe de travail, les centres de reprographie interne, les reprographes et les imprimeurs dont la mission est de produire des documents avec des images, doivent faire face à une pression considérable pour répondre à la demande exponentielle de petites séries d'impression couleur, de travaux à la demande de haute qualité et de fait, répondre à un essor des publications ou des impressions bureautiques.

La qualité d'impression et la vitesse de RIP dont vous avez besoin sont dès aujourd'hui à votre portée si vous associez le système Xerox DocuColor 3535 au nouveau contrôleur couleur réseau Fiery EX3535 d'EFI. Cette solution facile d'utilisation vous apportera une qualité de restitution des couleurs exceptionnelle et le niveau de contrôle maximum que vous attendez de Xerox et d'EFI (Electronics for Imaging).



### Outils d'imposition

**Créez des documents attractifs sans être un professionnel du design !**

Avec la nouvelle version améliorée et éprouvée de **DocBuilder Pro™ 1.5**, même un débutant peut créer rapidement des documents ou brochures complexes (dépliants trois volets ou en Z) avec ce logiciel comme le font déjà de nombreux utilisateurs. Une interface ergonomique, de nouveaux modèles et des outils d'édition avancés vous aideront à mener à bien des travaux qui relevaient précédemment de la compétence de studios de conception graphique. DocBuilder Pro 1.5 est une solution d'imposition très puissante et incontournable pour tous ceux qui impriment des livres, épreuves de magazines, lettres d'information, etc. DocBuilder Pro 1.5 vous aidera à gagner du temps et de l'argent en éliminant les cycles de vérification.



## Gestion des travaux

**Une gestion centralisée des travaux plus simple que jamais**

**Le logiciel pour station de travail Fiery Command WorkStation™ 4.1** fixe de nouveaux standards d'ergonomie en matière de supervision et de manipulation des travaux d'impression numérique. L'interface avancée du contrôleur simplifie la gestion des files d'attente et le contrôle des RIP.

Elle vous permet de gérer les travaux entrants pour les traiter immédiatement ou en différé, d'enregistrer les documents fréquemment imprimés sur le contrôleur ou de modifier les paramètres d'impression d'un simple clic. Cette interface intuitive guide pas à pas les nouveaux utilisateurs et permet des prévisualisations pour éviter toute erreur.



## Gestion des couleurs

**Des couleurs prévisibles et éclatantes "immédiatement"**

Fiery ColorWise® 3, dernière génération des logiciels de

gestion couleur, est doté d'une

intelligence propre pour produire des couleurs éclatantes et homogènes - quels que soient les formats des fichiers, les applications et les plates-formes.

Son système ergonomique de correction couleur

simplifie l'apprentissage des débutants ; les professionnels bénéficient quant à eux des fonctions avancées de ColorWise - comme la correspondance automatique des tons PANTONE et la gestion



simplifiée des données couleur RVB, CMJN, Lab et autres tons directs. Par ailleurs, le module ColorCal™ propose des

méthodes d'étalement étendues et des outils de mesure et d'analyse des données couleur de haute précision.

## Fiery Scan™

**De nouvelles fonctionnalités pour numériser**



Fiery Scan™ d'EFI vous permet de convertir des documents papier en données numériques afin de les imprimer, les intégrer à un autre document, les envoyer par e-mail ou les convertir en différents formats. Les originaux papier peuvent être numérisés depuis la vitre d'exposition ou le chargeur de documents et rapatriés directement par un module externe TWAIN pour logiciels compatibles - comme notamment Adobe® Photoshop ou Adobe® Acrobat. Ces documents "numériques" nouvellement créés peuvent aussi être enregistrés sur le poste de travail, distribués par e-mail ou adressés à la file d'attente Fiery à l'aide de l'outil Remote Scan. Cette solution de productivité convertit votre système Xerox DocuColor 3535 en un puissant scanner réseau couleur et noir et blanc.

## Données variables

**Des messages personnalisés et ciblés pour de meilleurs résultats**

Les études prouvent que les lecteurs réagissent mieux aux messages ciblés et personnalisés. Les puissantes solutions d'impression de données variables proposées par le système Fiery EX3535 vous permettent de produire des impressions couleur personnalisées simples (changement de mentions texte) ou plus sophistiquées - intégrant par exemple des graphismes ou photographies personnalisés. Cette valeur ajoutée à votre communication marketing génère de meilleurs taux de retour et de commande, raccourcit les délais de réponse de la clientèle et accroît la mémorisation et les profits.



## PHOTOCOPIEURS/IMPRIMANTES PRIS EN CHARGE

- Photocopieur/imprimante Xerox DocuColor 3535

## CARACTÉRISTIQUES D'ENTRÉE/SORTIE

### Résolution d'impression

- Tons continus 600 x 600 x 8 ppp
- Compression ECT

### Langages de description de page

- Adobe® PostScript® Niveau 3
- PCL 5 ec (émulation)
- PDF natif

### Polices

- 136 polices PostScript
- 45 polices PCL modulaires

## UTILISATEUR

### Interface contrôleur

- Interface Fiery LCD
- Interface contrôleur avancée Fiery (FACI) en option

### Utilitaires de gestion documentaire

- Numérisation Fiery
- Logiciel pour station de travail Fiery Command WorkStation™ 4.1
- Fiery WebTools
- Fiery FreeForm
- DocBuilder Pro

### Interface utilisateur

- Pilote Fiery - PostScript et PCL

### Gestion des couleurs

- ColorWise 3 (étalonnage, gestion des profils ICC/ICM, édition couleur, séparations RVB)
- Densitomètres X-Rite® (en option)
- Kit Profiler EFI avec ES-1000 (en option)

Remarque : Fiery EX3535 est une version évoluée du contrôleur réseau couleur embarqué DocuColor 3535 ; ce dernier n'est cependant pas nécessaire pour procéder à l'installation de Fiery EX3535.

## CONNECTIVITÉ (auto-détection multiprotocoles)

### NetWise™ 3

- 10/100/1000BaseT (Ethernet)

### Protocoles pris en charge

- TCP/IP
- Novell® IPX/SPX (NDS et Bindery)
- SMB (Microsoft® point à point)
- AppleTalk® (PAP)

### Types de trames

- 802.2, 802.3
- Ethernet II, Ethernet
- SNAP

### Systèmes d'exploitation pris en charge par les pilotes d'impression :

- Windows® 98/ME/2000/XP/NT
- Mac OS® 9.0, 10.2.6
- Impressions Unix (LPR/LPD seulement - pilote non-fourni)

## FORMATS DONNEES VARIABLES PRIS EN CHARGE

- Xerox données variables
- PPML
- Fiery FreeForm

## CARACTÉRISTIQUES EX3535

- Processeur Intel Pentium 4 à 2 GHz
- 512 Mo de RAM
- Disque dur IDE 60 Go
- Carte vidéo AGP
- Lecteur interne de DVD-ROM

## POIDS

- 17,24 kg

## DIMENSIONS

### Contrôleur

- Hauteur 514 mm x largeur 248 mm x profondeur 540 mm

### Ecran

- Hauteur 400 mm x largeur 381 mm x profondeur 184 mm

## ALIMENTATION REQUISE

- 100-125/200-240 VAC RMS simple phase, configuration automatique

## OPTIONS ET EXTENSIONS

- Kit Arts Graphiques Fiery
- FACI (Interface contrôleur avancée Fiery) : écran, clavier, souris
- Densitomètre X-Rite DTP 32
- Kit Color Profiler EFI avec spectrophotomètre ES-1000
- Meuble support
- Densitomètre ED-100

## CERTIFICATIONS OFFICIELLES

- US FCC Class A
- Canada ICES-003 Class A
- UE CE Class A
- C-UL



Contrôleur couleur réseau EFI Fiery EX3535  
présenté avec son meuble support optionnel