

Serveur d'impression Xerox® EX-P 6 optimisé par Fiery®

PRESSE DE PRODUCTION
XEROX® IRIDESSE®

Gérez la production haut volume sans peine. Le puissant serveur d'impression Xerox® EX-P 6 de la presse de production Xerox® Iridesse® est équipé d'HyperRIP, une technologie unique de traitement parallèle offrant des vitesses de RIP ultra-rapides. Deux modes HyperRIP optimisent la vitesse de traitement des travaux, vous permettant de prendre en charge de nouvelles opportunités à forte valeur ajoutée en toute confiance.



S'ILLUSTRER GRÂCE À DES COULEURS SPÉCIALES

Créez des applications captivantes en utilisant jusqu'à deux stations de toners spéciaux simultanément. Combinez les toners HD EA or, argent, blanc, transparent ou transparent à faible brillance pour créer des effets métalliques éblouissants, de superbes motifs blancs sur supports transparents, foncés ou colorés et des embellissements tactiles exceptionnels. Les fonctions comme Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro et Fiery Metallics rendent l'utilisation de toners spéciaux facile et intuitive.

PRÉCISION REMARQUABLE DES COULEURS

Obtenez instantanément des couleurs uniformes et précises grâce aux outils de gestion des couleurs de Fiery. Fiery Color Profiler Suite vous permet d'effectuer l'étalonnage G7® de votre presse de production Iridesse, garantissant la précision des couleurs au fil des tirages et sur plusieurs imprimantes. Le processus G7 crée des profils de sortie ICC sur la presse pré-étalonnée, pour une meilleure balance des gris.

Le logiciel intégré Fiery Smart Estimator vous permet d'évaluer votre consommation de toner, y compris de toners spéciaux, avant même d'imprimer.

EFFICACITÉ ET PRODUCTIVITÉ OPTIMALES DU WORKFLOW

Fiery Command WorkStation® centralise la gestion des travaux, accélère la production et renforce l'efficacité, même avec des supports de 330 mm x 1,2 m (13 x 47,2 po), format maximal pris en charge par la presse. Vous pouvez l'utiliser pour gérer aisément plusieurs travaux et presses simultanément depuis un client Mac® ou Windows®, tandis que Fiery Impose-Compose offre un mode de préparation des documents visuel et intuitif, et simplifie les tâches d'assemblage à forte composante manuelle.

IMPACT ACCRU GRÂCE À LA PERSONNALISATION

Fiery FreeForm™ Create vous permet de personnaliser rapidement et facilement des fichiers existants – sans logiciel VDP supplémentaire. Ajoutez des éléments variables de type texte, images ou codes-barres en quelques clics.

AUTOMATISATION BASÉE SUR UNE INTÉGRATION TRANSPARENTE

Le serveur Fiery s'intègre avec des technologies telles que la suite Xerox® FreeFlow® Digital Workflow Collection. Utilisez la technologie JDF de Fiery ou l'API Fiery pour automatiser et intégrer vos processus d'entreprise et d'impression afin d'obtenir de meilleurs résultats.

Optimisé par



xerox™

MATÉRIEL/PLATE-FORME

- Logiciel Fiery® FS350 Pro
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- 2 processeurs quatre cœurs Intel® Xeon® Gold 5118
- Vitesse : 2,3 GHz à 3,3 GHz avec Turbo
- Performance optimisée par les technologies matérielles et logicielles EFI propriétaires, notamment VX600 ASIC et le logiciel système Fiery
- 8 modules DIMM 4 Go et 2 disques durs 2 To, 1 disque dur 500 Go
- DVD R/W
- Étalonnage : spectrophotomètre EFI™ ES-2000 ou technologie Full Width Array
- Fiery NX Station GL
- Interface sur écran tactile du serveur pour une gestion simplifiée des périphériques et des informations d'état avec le logiciel Fiery QuickTouch™
- 5 ports USB 3.0 (2 à l'arrière, 3 sur le panneau Fiery QuickTouch), 2 ports USB 2.0
- FograCert Validation Printing System
- IDEAlliance Digital Press Certification

TECHNOLOGIE COULEUR FIERY

- Options de toners spéciaux :
 - Toner HD EA or, argent, blanc, transparent ou transparent à faible brillance (pour une plus grande gamme de supports)
 - Création de couleurs d'accompagnement métalliques éblouissantes avec Fiery Metallics
 - Impression multipasse des toners CMJN et/ou spéciaux pour des effets tactiles et dimensionnels
- Fiery Spot Pro pour une gestion avancée des couleurs d'accompagnement
- Compatible avec les couleurs PANTONE®
- Contrôle de l'intention de rendu RVB et CMJN
- Technologie Fiery Ultra Smooth Gradients :
 - Résolution de rendu 10 bits 1 200 x 1 200 ppp
- Amélioration du texte et des graphiques : fonction Fiery Dynamic HD Text and Graphics, agrandissement de texte/graphiques inversés, amélioration du texte et des graphiques en couleur et en noir, agrandissement de texte positif, compensation du bord de fuite, augmentation de l'épaisseur du trait des graphiques, amélioration du bord des caractères en couleur, anti-aliasage du texte et des graphiques en noir
- Détection automatique de la surimpression composite
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Suite Fiery Color Profiler :
 - Permet l'étalonnage G7 de la presse de production Iridesse®
- Proiciel Fiery Graphic Arts, édition Premium

WORKFLOW

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery Smart Estimator
- Fiery HyperRIP traite les travaux en utilisant simultanément plusieurs interpréteurs de manière à accélérer la production :
 - Mode tirage unique ou tirages multiples
 - Fonction Rush RIP permettant le traitement RIP immédiat d'un travail sans interrompre le traitement RIP des autres travaux en cours
- Impression urgente, impression programmée, suspension des travaux en cas de conflit, réorganisation des travaux, impression d'épreuves et fusion rapide de documents
- Adobe® Configurable PostScript Interpreter (CPSI) version 3020
- Adobe® PDF Print Engine® (APPE) version 4*
- Architecture RIP Adobe Mercury
- Mise en file d'attente, traitement RIP et impression simultanés
- Dossiers actifs Fiery et imprimantes virtuelles
- Mise en cache des formulaires PostScript® et PDF X-Objects
- Impression d'épreuve configurable
- Impression de blocs-notes

PRÉPARATION DES DOCUMENTS

- L'outil Fiery Impose-Compose offre un mode d'imposition et de mise en forme des documents visuel et intuitif :
 - Intégration avec de nombreux modules de finition hors ligne tiers
- Création de modèles d'imposition pour l'automatisation de l'envoi des travaux
- Préréglages de travaux enregistrant les paramètres d'impression pour une automatisation efficace
- Fiery Custom Crease permettant la personnalisation de jusqu'à 5 pliages pour une variété d'applications dans une interface intuitive
- Prise en charge en standard des supports jusqu'à 330 mm x 1,2 m (13 x 47,2 po)

IMPRESSION DE DONNÉES VARIABLES

- Fiery FreeForm™ Create
- Prise en charge des formats suivants :
 - PPML 2.0/2.2/3.0
 - PDF/VT-1 et PDF/VT-2
 - Creo® VPS
 - VI Compose, Xerox® VIPP®, Xerox Specialty Imaging/FreeFlow® VI Suite
 - Fiery Freeform
- Finition au niveau des enregistrements et des jeux d'impression de données variables, fonction Define Record Length, fonction VDP Multi-Up Booklet
- Fonction Fiery d'imposition des données variables

FORMATS DE FICHIERS

PRIS EN CHARGE

- Adobe PostScript niveaux 1, 2 et 3
- PDF/X-1a, 3 et 4
- Adobe Acrobat® XI ; PDF natif 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 et 1.7
- JPEG, TIFF, TIFF/IT, EPS
- PCL®

ENVIRONNEMENTS/PROTOCOLES

RÉSEAU

- JMF/JDF
- TCP/IP, AppleTalk, prise en charge de Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and Print, impression par courriel (PS/PDF), prise en charge d'IPv6

FONCTIONS DE SÉCURITÉ

- Effacement sécurisé
- Sauvegarde et restauration
- Restauration du système Fiery via WebTools
- Filtrage IP pour IPv4/IPv6
- Authentification utilisateur via LDAP
- Prise en charge IPsec
- Prise en charge SSL/TLS
- Intégration avec Windows Active Directory®
- Sécurisation renforcée SMB
- Windows Defender SmartScreen
- Antivirus Windows Defender
- Épinglage de certificat d'entreprise
- Prévention de l'exécution des données Windows
- Filtrage des ports
- Privilège d'impression/authentification de l'utilisateur
- Gestion des certificats
- SNMP v3

DIMENSIONS/POIDS

- Serveur d'impression :
 - Hauteur : 527,05 mm (20,75 po)
 - Largeur : 234,95 mm (9,25 po)
 - Profondeur : 463,55 mm (22,5 po)
 - Poids : 21,77 kg (48 lb)
- NX Station GL (sans serveur) :
 - Hauteur : 1 665 mm (65,6 po)
 - Largeur : 800 mm (31,5 po)
 - Profondeur : 866 mm (34,9 po)
 - Poids : 45 kg (99,3 lb)

PUISSANCE

- Serveur d'impression :
 - Permutation automatique : 100-240 VCA
 - 50/60 Hz, 6 A @100 VCA, 5 A @240 VCA
 - Consommation électrique maximale : 600 W
 - Consommation électrique standard : 100 W
- NX Station GL :
 - Permutation automatique : 100-240 VCA
 - 50/60 Hz, 1,2 A

HOMOLOGATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Répond aux exigences suivantes ou les dépasse :
 - Sécurité : Méthode OC, IEC60950-1 Am 2:2013 (marquage TUV/CU), CAN/CSA (marquage TUV/CU), marquage TUV/T
 - Émissions/Protection : FCC, ICES, EN55032, RCM, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3
 - Émissions : Classe A
 - Conformité WEEE

OPTIONS MATÉRIELLES

ET LOGICIELLES FIERY

- Kits de toners spéciaux :
 - Jusqu'à deux stations de toners spéciaux
- Kit de sécurité pour disque dur amovible
- Kits de disques durs supplémentaires
- Licences Impose supplémentaires
- Licences Compose supplémentaires
- Spectrophotomètre EFI ES-6000
- Fiery IPDS

INTÉGRATION

- Xerox® FreeFlow Digital Workflow Collection
- Solution de finition Xerox® IntegratedPLUS
- API Fiery, pour le développement d'applications et d'outils uniques pour vos besoins métier
- La technologie Fiery JDF native intègre des solutions créatives d'informations de gestion et de production, rendant la production numérique plus rapide et plus efficace :
 - AGFA® APOGEE™ Prepress, Kodak® Prinergy® Workflow et Heidelberg® Prinect®
 - Solutions MIS EFI et Web-to-Print

*Régulièrement mis à jour avec des améliorations et des publications de service.

Découvrez de formidables nouvelles opportunités d'impression sur xerox.com