



Fiery® Printing System 50 v2.0

Fiery FS600 Pro

Des performances élevées, une productivité maximale

Fiery Printing System 50 libère toute la puissance de Kyocera TASKalfa Pro 15000c, ce qui vous permet de conserver plus de travail en interne, de réduire les coûts et de gagner en efficacité de production.

Imprimez à haute vitesse en permanence

- Maîtrisez vos coûts sans subir de ralentissements grâce à une productivité élevée et une qualité constante, même pour les tâches d'impression de données variables exigeantes : une solution idéale pour les ateliers et services de reprographie gouvernementaux, universitaires ou d'entreprise.

Obtenez une qualité de couleur inégalée

- La technologie Fiery Edge assure les résultats les plus précis et les plus éblouissants des imprimantes Fiery Driven™. Elle permet d'obtenir la meilleure gamme de couleurs possible pour la reproduction des tons directs et des couleurs quadri, dans une superbe définition d'image.
- Fiery Spot-On™ et Fiery TrueBrand garantissent des tons directs fidèles sur tous les types de tâches, même les documents Microsoft Office.

Éliminez les incertitudes de la production

- Une gestion des tâches simple d'utilisation et visuelle. Des outils d'assemblage tels que Fiery Command WorkStation, Impose, Compose et JobMaster, pour vous aider à réaliser vos tâches plus rapidement.
- Optimisez la vitesse de l'imprimante grâce à Fiery JobExpert™ et ses capacités d'analyse des tâches d'impression et de sélection dynamique des paramètres d'impression optimaux.
- Automatisez les phases de préparation des tâches dans les flux prépresse pour produire des fichiers prêts à être imprimés avec le logiciel Fiery JobFlow™ Base intégré.

Découvrez la puissance de la personnalisation

- L'application intégrée Fiery FreeForm™ Create vous permet de créer rapidement et facilement des tâches personnalisées destinées à la production d'impression. Ajoutez vos données variables, telles que du texte, des images ou des codes-barres en quelques clics. De plus, le serveur Fiery prend en charge tous les principaux formats VDP.





Caractéristiques de Fiery Printing System 50 v2.0

Imprimante Fiery Driven™

- Kyocera TASKalfa Pro 15000c

Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Core™ i5-12500
- Disque de démarrage NVMe SSD pour le système d'exploitation et les logiciels Fiery + 1 disque dur SATA de 1 To
- 16 Go de RAM
- Cinq ports USB 3.x, deux ports USB 2.0
- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2021 LTSC
- Logiciel Fiery FS600 Pro
- Logiciel Fiery QuickTouch
- Fiery Installer Builder

Performances

- SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés
- Impression dans un ordre strict

Couleur et imagerie

- Profils couleur Fiery Edge™
- Fiery Spot-On™
- Compatible avec le système de couleurs PANTONE®
- Fiery Calibrator
- Traitement des tons directs Fiery Edge
- Surimpression composite
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery TrueBrand
- Lissage de l'image

Prise en charge d'Adobe Interpreter

- Adobe PDF Print Engine® 6.0¹
- CPSI, version 3020

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery Smart Estimator
- Groupes de tâches
 - Groupe d'impression
 - Groupe PDF⁵
- Catalogue papier
- Programmeur d'impression Fiery
- Estimation de la durée d'impression
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Preflight
- Hot Folders/Imprimantes virtuelles Fiery
- Pilotes Fiery pour Windows et Mac®
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Préréglages de serveur Fiery
- Fiery Go (Android™ et iOS)
- Création de brochures
- Décalage visuel de l'image
- Impression mobile directe
- Impression blocs-notes
- Activation de l'interface utilisateur

Impression de données variables

- Fiery FreeForm™ Create
- Les formats de fichiers pris en charge incluent Fiery FreeForm Plus, PPML v3.0, PDF/VT-1 et 2, Creo VPS
- Finitions d'enregistrements et de sections VDP, impression de pages d'enregistrement VDP, définition de la longueur d'enregistrement, VDP Resource Manager, prévisualisation raster d'impression de données variables, imposition VDP

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® Niveaux 1, 2, 3 ; Adobe PDF ; PDF/X-1a, 3 et 4 ; PostScript® et PDF optimisés, PCL6/ PCL5 améliorés
- EPS ; TIFF ; et JPEG (via Hot Folders)
- Formats de documents Microsoft Office : doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, ppsx, pub (via Hot Folders)

Intégration

- JDF v1.8 certifié IDP-ICS
- Fiery API
- Prêt pour l'intégration avec les systèmes MIS et web-to-print
- Intégration des flux prépresse (Heidelberg® Prinect, Kodak® PRINERGY, Agfa® Apogee, SCREEN EQUIOS)

Sécurité

- Effacement sécurisé (conformité à la norme NIST 800-88), profils de sécurité, journal d'audit de sécurité
- Module de plateforme sécurisée (TPM)
- Chiffrement des données avec conformité FIPS 140-2
- Conformité aux critères généraux²
- Option permettant d'utiliser une image du système d'exploitation Windows renforcée, propre au client, pour répondre aux exigences de conformité en matière de sécurité
- Blocage de port, filtrage IP, authentification 802.1X, chiffrement IPsec
- Prise en charge de TLS 1.3 pour les communications chiffrées : Fiery WebTools, Fiery JobFlow, IPP, impression mobile directe
- Gestion des certificats améliorée
- Les certificats autosignés Fiery sont recréés automatiquement
- Impression sécurisée, sécurité PostScript, sécurité USB
- Mises à jour logicielles signées numériquement

Gestion des périphériques et analyse

- Fiery IQ™ : Dashboard, Insight, Notify, Go
 - Fiery ColorGuard™ (en option)
 - Fiery Manage (en option)

Réseau/connectivité

- Prise en charge de TCP/IP, Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, Pointer-imprimer, impression par E-mail (PS/PDF), prise en charge IPv6, authentification LDAP
- Connexion avec l'authentification unique (SSO)
- Prise en charge native de l'impression universelle de Microsoft
- Conformité aux normes Mopria® du secteur

Sécurité

- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- UL 62368-1:2019 (TUV NRTL)
- CAN/CSA C22.2 N° 62368-1:2019 (TUV NRTL)
- T-Mark par TUV, EN IEC 62368-1:2020+A11

EMI/EMC

- FCC Titre 47, Partie 15 Sous-partie B, Classe A- NA
- ICES-003, Édition 5, Août 2012, Classe A-NA
- EN 55032:2015 + A11:2020 (UE) Classe A
- EN61000-3-2: 2019
- EN610003-3: 2013+A1:2019
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN62311: 2008

Marquages nationaux de conformité

- Royaume-Uni (marquage UK CA)
- Australie et Nouvelle-Zélande (marquage RCM)
- États-Unis (FCC)
- Canada (ICES-003/NMB-003)
- Europe (marquage CE)
- Chine (CCC)
- Corée (marquage KC)
- Taiwan (BSMI)
- Japon (VCCI)
- Maroc

Alimentation électrique

- Commutation automatique : 100-240 V CA, 7-3,5 A, 50/60 Hz
- Typique : 100 W, 1 A à 100 V. Maximum : 350 W, 7 A à 100 V

Dimensions

- Hauteur : 20,75 po (527,05 mm), Largeur : 9,25 po (234,95 mm), Profondeur : 18,25 po (463,55 mm)
- Poids : 16,5 kg

Logiciel et matériel Fiery en option

- Abonnement à Fiery Impose⁴
- Abonnement à Fiery Compose³
- Abonnement à Fiery JobMaster™³
- Abonnement à Fiery Graphic Arts Pro Package³
 - Inclut Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight et la barre de contrôle Fiery
- Fiery JobFlow³
- Fiery Color Profiler Suite⁴
- Spectrophotomètre Fiery ES-3000
- Spectrophotomètre Fiery ES-6000
- Kit de sécurité du disque dur Fiery
- Fiery High Security Kit v1.0
- Kit Adobe® Acrobat® Pro
- Fiery ColorGuard
- Fiery Manage
- Fiery NX Station GL/LS

¹ Mis à jour par des améliorations et des versions de service régulières

² Avec une configuration appropriée effectuée par le client final ou le fournisseur de services

³ Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible

⁴ Évaluation gratuite en mode démo

⁵ Nécessite une licence d'abonnement à Fiery Impose, Compose ou JobMaster



Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.fiery.com

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, Fiery, the Fiery Logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Pre-It, Fiery Prints, the Fiery Prints Logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, Fiery IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-White-Print, Spot-On, Spot Pro, WebTools, are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.