

Fiery® Printing System 18

Fiery FS600

Une qualité sans concessions doublée de performances plus intelligentes

Le serveur Fiery® Printing System 18 pour presses Kyocera TASKalfa MZ9500ci/MZ8500ci/MZ7500ci, reposant sur la plateforme Fiery FS600, ne fait pas dans le détail : sortie premium à 2 400 ppp, matériel plus rapide, mémoire étendue et outils d'automatisation Fiery avancés, afin de garantir des résultats professionnels et de haute qualité dans les environnements de bureau et d'atelier, le tout en toute simplicité.

Imprimez des couleurs de marque précises avec une clarté incomparable

- Chaque tâche est tirée à 2 400 ppp, ce qui permet d'obtenir des textes d'une netteté remarquable, des dégradés lisses et des niveaux de détail très fins, sans que les opérateurs aient à ajuster les paramètres.
- Fiery Spot-On™ et Fiery TrueBrand facilitent la correspondance et la gestion des couleurs de l'entreprise, des couleurs PANTONE® et des couleurs personnalisées pour une identité visuelle cohérente.
- La gestion des couleurs Fiery intégrée garantit des résultats prévisibles dans une large gamme d'applications bureautiques et de personnalisation.
- Fiery Color Profiler Suite, disponible en option, offre des outils de création de profils et de calibrage avancés pour un contrôle précis de la sortie couleur.

Gagnez en efficacité avec l'automatisation

- Fiery Command WorkStation® assure une gestion centralisée des tâches afin que les équipes puissent préparer, prévisualiser et imprimer en toute confiance. Fiery JobExpert™, disponible en option, analyse automatiquement les tâches et applique les paramètres optimaux.
- L'intégration au cloud de Fiery IQ permet un suivi et une gestion à distance, offrant aux gestionnaires informatiques et d'impression une meilleure visibilité et un meilleur contrôle.
- Il est possible d'ajouter en option Fiery JobFlow™ et Hot Folders pour rationaliser les tâches répétitives et réduire les erreurs manuelles, ce qui permet de conserver davantage de tâches en interne.





Imprimantes Fiery Driven™

- Kyocera TASKalfa MZ9500ci/MZ8500ci/MZ7500ci
- Prise en charge de l'ensemble des périphériques de finition des imprimantes

Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Pentium™ G7400E
- 8 Go de RAM
- Disque dur de 500 Go
- Six ports USB
 - 2 ports arrière USB 2.0
 - 2 ports arrière USB 3.2
 - 2 ports avant USB 3.2
- Système d'exploitation Linux
- Logiciel Fiery FS600
- Fiery Installer Builder

Performances

- Résolution RIP et impression de 2 400 ppp
- SmartRIP
- Spoules-RIP-impression simultanés
- Impression dans un ordre strict

Couleur et imagerie

- Profils couleur Fiery Edge™
- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Fiery Spot-On™
- Fiery TrueBrand
- Compatible avec le système de couleurs PANTONE®
- Fiery Calibrator
- Traitement des tons directs Fiery Edge
- Surimpression composite
- Lissage de l'image
- Amélioration de l'image
- Trapping automatique / Piégeage automatique

Prise en charge d'Adobe Interpreter

- Adobe® PDF Print Engine® 6^{1,2}
- CPSI, version 3020

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Groupes de tâches
 - Groupe d'impression
 - Groupe PDF
- Catalogue support
- Programmateur d'impression Fiery
- Estimation de la durée d'impression
- Pilotes Fiery pour les utilisateurs Windows et Mac®

- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Préréglages de serveur Fiery
- Fiery Go (Android™ et iOS)
- Création de brochures
- Impression mobile directe

Impression de données variables

- Fiery FreeForm™ Create
- Formats de fichiers pris en charge
 - Fiery FreeForm Plus
 - PDF/VT-1²
- 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 VDP²

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® niveaux 1,2,3 ; Adobe PDF ; PDF/X-1a, 3 et 4 ; PDF et PS optimisés, PCL6/PCL5, EPS, TIFF, JPEG améliorés (via Hot Folders)
- Formats de documents Microsoft : doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, pub (via le pilote Fiery ou Hot Folders en option)
- Police Bitstream PCL

Intégration

- Fiery JDF 1.8²
- 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)

Gestion des périphériques et analyse

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

Sécurité

- Profils de sécurité, journal d'audit 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

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
- Prise en charge native de l'impression universelle de Microsoft
- Conformité aux normes de l'industrie Mopria®

Sécurité

- BS EN 62638-1 : 2014 2e édition
- IEC 62638-1 : 2018 3e édition
- BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- UL 62368-1:2019 (TUV NRTL)
- CAN/CSA C22.2 N° 62368-1:2019 (TUV NRTL)
- Marquage GS par TUV, EN IEC 62368-1:2020+A11

EMI/EMC

- FCC Titre 47, Partie 15 Sous-partie B, Classe A- NA
- ICES-003, Édition 7, octobre 2020, classe A-NA
- BS EN 55032: 2015 + A11:2020 Classe A
- BS EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- BS EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
- BS EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN 62311: 2020

Marquages nationaux de conformité

- Royaume-Uni (marquage UK CA)
- Australie et Nouvelle-Zélande (marquage RCM)
- États-Unis (FCC)
- Canada (ICES-003)
- Europe (marquage CE)
- Japon (VCCI)

Alimentation électrique

- Sélection automatique de tension : 100-240 V CA
- Plage de courant d'entrée de 1,5 à 1,0 A
- Fréquence d'entrée de 50 ou 60 Hz
- Consommation électrique max./standard : 80 W / 30 W

Fonctionnalités spécifiques pour Kyocera

- 2 400 ppp
- Impression de banderoles jusqu'à 1 220 mm
- Nombre de couvertures de toner
- Comptabilisation des tâches et authentification/autorisation, authentification utilisateur sur le pilote, dans les informations de la tâche
- Séparateurs à index sur onglets

Logiciel et matériel Fiery en option

- Hot Folders / Imprimantes virtuelles Fiery
 - Graphic Arts Filters pour Hot Folders
- Fiery ColorRight Package
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Fiery Postflight, Barre de contrôle
- Fiery JobExpert et kit de traitement de fichiers PDF
 - Fiery JobExpert, Adobe PDF Print Engine® 6.0, prise en charge de PDF/VT-1
- Fiery Automation Package
 - Fiery Hot Folders / Imprimantes virtuelles, Filtres Hot Folder, Impression immédiate, Programmer l'impression, Imprimer/Traiter à la suite, Fiery Preflight, Fiery JobFlow™ Base, Fiery JDF
- Fiery Impose¹⁴
- Fiery Compose¹³
- Fiery JobMaster¹³
- Fiery JobFlow¹³
- Fiery Color Profiler Suite¹⁴
- Spectrophotomètre ES-3000
- Fiery ColorGuard¹³
- Fiery Manage¹³

¹¹ Mises à jour régulières via des améliorations et des versions de service

¹² Packages Fiery en option requis

¹³ Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible

¹⁴ Évaluation gratuite en mode démo



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 Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, Fiery IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-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.

© 2026 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.