Canon imagePRESS Server E9500



Fiery FS600 Pro

Bénéficiez d'une productivité automatisée hors pair pour votre environnement exigeant

Exploitez la puissance d'une Canon imagePRESS V1350 et d'un imagePRESS Server E9500 pour une productivité à grande vitesse, une qualité d'image exceptionnelle et une automatisation intelligente, adaptées à vos défis les plus difficiles.

Dynamisez votre production pour maximiser votre retour sur investissement

Le serveur imagePRESS Server E9500 est doté du logiciel Fiery FS600 Pro et de la fonctionnalité Intelligent HyperRIP, ce qui permet d'accélérer les performances en sélectionnant automatiquement le mode de traitement le plus rapide pour chaque tâche.

Gardez votre imprimante en condition pour exceller

Les clients exigent en permanence la meilleure qualité. Pour s'assurer que votre Canon imagePRESS V1350 imprime toujours au maximum de son potentiel, l'imagePRESS Server E9500 est fourni avec une gestion des couleurs en 1 étape et un recalibrage sans aucune intervention, un ensemble d'outils d'automatisation qui maintiennent une qualité élevée et une sortie cohérente avec un minimum d'interventions manuelles.

Automatisez les flux de production pour une qualité d'impression irréprochable

L'imagePRESS Server E9500 est fourni avec des outils innovants pour garantir un processus de prépresse fluide.

- Imprimez correctement la tâche dès le premier coup avec Fiery Graphic Arts Pro Package. Identifiez et corrigez les problèmes d'impression avant que les tâches ne soient rejetées ou ne conduisent à des gâches.
- Réduisez le temps de configuration en analysant les tâches d'impression et en sélectionnant dynamiquement les meilleurs paramètres d'impression avec le logiciel Fiery JobExpert.
- Éliminez les activités répétitives de configuration manuelle et réduisez les risques d'erreurs humaines avec Fiery Jobflow™ Base, pour livrer des fichiers prêts à imprimer avec des points de saisie minimales.







Spécifications du Canon imagePRESS Server E9500

Imprimantes Fiery Driven™

• Canon imagePRESS V1350

Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Xeon® Dual 12 cœurs
- 32 Go de RAM
- Disque de démarrage SSD pour le système d'exploitation et les logiciels Fiery + 2 disques durs de 2 To
- Fiery Installer Builder
- Ports USB 3.0: 3 à l'avant,
 2 à l'arrière
- Microsoft[®]
 Windows[®] 10 IoT Enterprise
 2021 LTSC
- Logiciel système Fiery FS600 Pro

Technologie de couleur et de gestion des images Fiery

- Gestion des couleurs en 1 étape
- Recalibrage sans aucune intervention
- Profils couleur Fiery Edge[™]
- Traitement des tons directs Fiery Edge
- Surimpression composite
- · Fiery Truebrand
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On[™]
- Compatible avec le système de couleurs PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Trapping automatique
- Lissage de l'image
- Fiery Graphic Arts Pro Package 4
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight et Barre de contrôle

Prise en charge d'Adobe Interpreter

- Adobe PDF Print Engine 6
- CPSI, version 3020

Gestion des périphériques et analyse

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

Performances

- Fiery HyperRIP (8 RIP)
 - Intelligent HyperRIP
- SmartRIP

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

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert
- Fiery Impose-Compose⁴
- Groupes de tâches
- Programmateur d'impression Fiery
- Catalogue support
- Préréglages de serveur Fiery
- Pilotes Fiery pour les utilisateurs Windows et Mac[®]
- Fiery WebTools™
- Décalage visuel de l'image
- Mappage visuel Set Page Device
- Création de brochures
- Impression blocs-notes
- Hot Folders/Imprimantes virtuelles Fiery
- · Fiery JobFlow Base
- · Impression mobile directe
- Fiery Go (Android[™] et iOS)
- Estimation de la durée
 d'impression
- Fierv Preflight
- Activation de l'interface utilisateur

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® niveaux 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 et 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- TIFF
- JPEG (via Hot Folders)
 Formats de documents
 Microsoft Office : doc, docx, xls,
 pub (via Hot Folders)

Intégration

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

Impression de données variables

- Fiery FreeForm[™] Create
- Formats de fichiers pris en charge :
 - Fiery FreeForm Plus

- PPML v3.0
- PDF/VT-1 et 2
- Compatibilité avec Creo VPS
- Finitions d'enregistrements et de sections
- Impression de plages d'enregistrement VDP
- Définition de la longueur d'enregistrement
- Prévisualisation raster d'impression de données variables
- VDP Resource Manager

Sécurité

- Effacement sécurisé (conformité à la norme NIST 800-88), profils de sécurité, journal d'audit de sécurité
- Encodage de données utilisateurs avec conformité FIPS 140-2
- Conforme à la norme ISO/ IEC 15408 & IEEE Std 2600 (critères communs)³
- Blocage de port, filtrage IP, authentification 802.1x, chiffrement IPsec, prise en charge de HTTP avec TLS 1.3
- Démarrage sécurisé
- Possibilité d'utiliser un système d'exploitation Windows fourni par le client
- Gestion des certificats améliorée
- Impression sécurisée, sécurité
 PostScript, sécurité USB
- Mises à jour logicielles signées numériquement

Réseau/connectivité

- TCP/IP, AppleTalk, prise en charge de Bonjour, SNMP, port 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, pointerimprimer, impression via e-mail (PS / PDF), prise en charge d'IPv6
 - Connexion avec SSO (connexion unique)
 - Prise en charge native de l'impression universelle de Microsoft*
 - Conformité aux normes de l'industrie Mopria[®]

EMI/EMC

- FCC et ICES (États-Unis et Canada)
- Marquage CE (UE)
- UK CA (Royaume-Uni/ Australie/Nouvelle-Zélande)

- VCCI (Japon)
- CCC (Chine)
- EAC (Russie & 4 pays d'Eurasie)
- Sécurité
- Schéma OC par TÜV
- UL/CSA
- Marquage CE
- UK CA
- CCC
- FAC

Alimentation et consommation

Sélection automatique de tension: 100 - 240 V CA, 10-5 amp, 60 - 50 Hz. Standard: 200 W, 2 amp à 100 V. Maximum: 600 W, 6 amp à 100 V

Dimensions

Serveur: 527,05 mm (20.75")
 H x 234,95 mm (9.25")
 L x 571,5 mm (22.5") Poids
 de 21,77 kg (48 livres)

Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery Color Profiler Suite²
- Spectrophotomètre
 Fiery ES-3000
- Fiery JobMaster^{™1}
- Fiery JobFlow ™
- Fiery High Security Kit v1.0
- Kit de sécurité du lecteur de disque Fierv
- Fiery NX Station GL/LS

Compatibilité Canon

- Prise en charge de Media Librarian
- Compatible uniFLOW

- ² Évaluation gratuite en mode démo
- Avec une configuration appropriée effectuée par le client final ou le fournisseur de services
- 4 Abonnement de 5 ans inclus



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, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Egge, 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, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and 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.

Évaluation gratuite de 30 jours disponible