



*Fiery® imagePRESS Server M10 V2*  
*Fiery FS400*

**CLUB** GROUPE  
La première impression est toujours la bonne

# Optez pour une solution polyvalente adaptée aux besoins de votre entreprise

L'imagePRESS Server M10 V2 pour imprimante Canon imagePRESS série C170 offre des fonctions essentielles afin d'obtenir une qualité exceptionnelle et un meilleur rendement.

## **Faites une impression durable grâce à une production de haute qualité**

- Fiery® Edge™ permet de produire une qualité de couleur incroyable, grâce à des mélanges de teintes subtils, une reproduction détaillée des ombres et une superbe définition d'image.
- Produisez des documents personnalisés grâce à l'application Fiery FreeForm™ Create disponible en standard. Ajoutez vos données variables, telles que du texte, des images ou des codes-barres en quelques clics.
- Faites appel à Fiery ColorRight Package, disponible en option, pour une gestion avancée des tons directs et des outils de prépresse dédiés à la correction des images et des couleurs.

## **Impression plus rapide et plus intelligente**

- Augmentez la production, réduisez les erreurs et rendez la gestion des tâches plus rapide et plus efficace avec Fiery Command WorkStation®.
- Procurez-vous EFI™ IQ™, une suite d'applications dans le cloud, gratuites ou payantes, vous permettant d'améliorer les performances de votre entreprise en axant votre production sur les données.
- Utilisez les pré-réglages du serveur pour des tâches exemptes d'erreur et soumises plus rapidement. Ajoutez l'option Fiery Automation Package pour utiliser des outils de contrôle en amont et réduire les points de saisie des tâches.
- Obtenez des impressions plus précises en activant l'option Adobe® PDF Print Engine, un logiciel capable de générer des flux de production PDF natifs globaux.



# Caractéristiques du modèle Canon imagePRESS M10 V2

## Imprimantes Fiery Driven™

- Canon imagePRESS C170/C165
- Prise en charge de l'ensemble des options de finition des imprimantes

## Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Pentium® G4400, 3,3 GHz
- 4 Go de RAM/Disque dur de 500 Go
- Système d'exploitation Linux
- Fiery Installer Builder
- Logiciel Fiery FS400

## Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® niveaux 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PCL® 6/PCL 5 amélioré
- Formats de documents MS Office (doc/x, xls/x, ppt/x, pub/x) via le Fiery Driver ou les Hot Folders Fiery (en option)

## Technologie de gestion des couleurs et des images Fiery

- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Profils de couleur Fiery Edge™
- Fiery Calibrator
- Compatible avec le système de couleurs PANTONE®
- Lissage de l'image
- Fiery Spot-On™
- Fiery Image Enhance Visual Editor (via Fiery ColorRight Package en option)
- Trapping automatique

## Performances

- SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés
- Scan-RIP-Print simultanés

## Gestion des périphériques et analyse

- EFI IQ
  - EFI Insight
  - EFI Go
  - EFI ColorGuard (en option)\*\*\*
  - EFI Manage (en option)\*\*\*

## Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Pilotes Fiery pour Windows et Mac®
- Fiery WebTools™
- Création de brochures
- Hot Folders / Imprimantes virtuelles Fiery
- Impression mobile directe
- Fiery Go (Android® et iOS)

## Impression de données variables

- Fiery FreeForm™ Create
- Fiery FreeForm Plus
- Impression de plages d'enregistrement d'impression de données variables
- PostScript® et PDF optimisés
- Définition de la longueur d'enregistrement
- Prise en charge de la finition d'enregistrements et de sections
- Prévisualisation raster d'impression de données variables

## Prise en charge d'Adobe Interpreter

- Configurable PostScript Interpreter, version 3020
- Adobe PDF Print Engine 5\*

## Prise en charge JDF/JMF

- JDF v1.6 certifié IDP-ICS (via Fiery Automation Package)
  - Intégration MIS et Web-to-Print EFI
  - Intégration du flux de production prépresse (Agfa® : Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

## Logiciel et matériel Fiery en option

- 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 ColorRight Package\*\*\*\*
  - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Image Enhance Visual Editor, Fiery Postflight, barre de contrôle
- Fiery Adobe PDF Print Engine
- Fiery Impose\*\*\*
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™ \*\*\*
- Fiery JobFlow\*\*\* (nécessite Fiery Automation Package)
- Fiery Color Profiler Suite\*\*

## Sécurité

- Effacement sécurisé, chiffrement des données utilisateur, profils de sécurité, contrôles d'accès réseau sur port, modes d'authentification avancés 802.1x, blocage de port, filtrage IP, chiffrement réseau IPsec, connexions sécurisées HTTPS avec prise en charge TLS 1.3, impression sécurisée
- Sécurité USB pour empêcher la connexion de périphériques de stockage externes
- Architecture fermée permettant d'éviter l'installation de programmes non autorisés risquant de rendre le système vulnérable
- Mises à jour logicielles signées numériquement
- Sécurité PostScript

## Réseau/connectivité

- TCP/IP, AppleTalk, prise en charge de Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, pointer-imprimer, impression via e-mail (PS/PDF), prise en charge d'IPv6

## CEM

- FCC et ICES (États-Unis et Canada)
- RCM (Australie et Nouvelle-Zélande)
- Marquage CE (UE)
- VCCI (Japon)
- EAC (Région de Russie)
- CCC (Chine)
- BSMI
- KC (Corée)

## Sécurité

- Marquage TÜV/CU (Canada et États-Unis)
- Marquage TÜV/GS (UE)
- Marquage CE (UE)
- Schéma OC
- EAC (Région de Russie)
- CCC (Chine)
- BSMI

## Alimentation et consommation

- Sélection automatique de tension : 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 3 A à 100 V CA
- 1,5 A à 240 V CA
- Consommation électrique max./standard : 150 W / 75 W

\* Mises à jour régulières avec améliorations et versions de service

\*\* Évaluation gratuite en mode de démonstration

\*\*\* Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible

\*\*\*\* Évaluation gratuite de 30 jours disponible et licence de 1, 2, 3, 4 ou 5 ans

# EFI, moteur de votre réussite.

Nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, le packaging, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encre, de solutions serveurs d'impression numériques et à une suite complète de flux de production et de travail vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité. Rendez-vous à l'adresse [www.efi.com](http://www.efi.com) ou composez le 0805-080318 (France), le 0800-897-114 (Suisse) ou le +32 2 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



Rien de ce qui est mentionné ici ne peut être interprété comme une garantie venant compléter la garantie expresse prévue par les produits et services EFI.

Le logo APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, le logo Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, le logo Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, le logo EFI, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, le logo Fiery, Fiery Driven, le logo Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, le logo Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkensity, Inkware, Jettrion, le logo Jettrion, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, le logo PrintMe, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, le logo Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, le logo VUTEK et WebTools sont des marques commerciales d'Electronics For Imaging, Inc. et / ou de ses filiales à 100 % aux États-Unis et / ou dans certains autres pays. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2021 ELECTRONICS FOR IMAGING | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)

FTL\_Cn\_108.12.20\_UK



1 rue Galilée ; 78280 Guyancourt - 01 61 37 06 06 - Fax : 01 61 38 00 00 - [www.club-groupe.com](http://www.club-groupe.com)