

SERVEUR D'IMPRESSION FIERY® MX-PE16

Vitesse de traitement élevée, qualité d'image impressionnante et flux de production rapide pour les systèmes de documents monochromes Sharp Pro Series MX-M1056/MX-M1206

Une solution parfaitement intégrée pour la gestion des volumes élevés des services internes de reprographie.

- Gérez les tâches et accédez à l'ensemble des fonctionnalités de Fiery® Command WorkStation® avec l'écran tactile 15,4 pouces de Sharp
- Réduisez le temps de configuration et les gâches grâce à Fiery JobExpert™ qui analyse et sélectionne automatiquement les paramètres d'impression optimaux
- Traitez rapidement des quantités importantes et complexes de tâches d'impression de données variables afin de stimuler la productivité, et tirez le meilleur parti des fonctionnalités de l'imprimante

Réduisez les délais d'exécution

Le MX-PE16 offre les fonctionnalités les plus avancées d'optimisation des performances de sa catégorie, en permettant le traitement rapide d'une plus grande quantité de tâches. Gagnez en efficacité en tirant le meilleur parti de l'automatisation qu'offre le logiciel Fiery JobFlow™ Base basé sur navigateur. Réduisez les essais et les erreurs en appliquant automatiquement les paramètres d'impression adéquats aux tâches grâce à Fiery JobExpert.

Unifiez votre atelier d'impression numérique.

Le MX-PE16 utilise Fiery Command WorkStation, une **interface centralisée** pour la gestion des tâches d'impression. Il permet aux opérateurs de contrôler, préparer et résoudre les problèmes liés aux tâches à partir de plusieurs imprimantes Fiery Driven et de les gérer localement ou à distance à partir de l'écran tactile Sharp Pro Series.



Fiery Command WorkStation est entièrement intégré au panneau de commande Sharp.



Configuration complète de Sharp Pro Series MX-M1206

Diversifiez vos offres d'impression

Le serveur Fiery MX-PE16 dispose d'outils de préparation facultatifs permettant de **simplifier la soumission des tâches**. Il traite avec efficacité une large gamme de tâches de production et prend en charge l'imposition des brochures grâce à Fiery VUE et l'outil de création de brochures. Ajoutez Fiery JobMaster (en option) pour insérer des pages numérisées et des onglets, et utiliser des fonctions avancées de modification de page.

Faites la différence avec l'impression de données variables

Le serveur Fiery MX-PE16 permet aux clients de faire des économies grâce à la **personnalisation de l'impression** avec la technologie intégrée Fiery FreeForm™ d'entrée de gamme. Le MX-PE16 prend également en charge les formats d'impression de données variables (VDP) de pointe, tels que le format PPML et le nouveau format PDF/VT.

Intégrez pour une efficacité accrue

Le serveur Fiery MX-PE16 utilise la technologie de rendu d'Adobe PDF Print Engine (APPE) pour fournir un flux de production PDF natif intégral. Intégrez votre flux d'impression avec les systèmes d'information de gestion EFI, les systèmes web-to-print et les flux prépresse répandus pour une automatisation globale.

SERVEUR D'IMPRESSION FIERY® MX-PE16

Caractéristiques matérielles Fiery

- Type de serveur : Serveur externe
- Logiciel système : Fiery FS400 Pro
- Type de processeur : Processeur Intel® Pentium 5400
- Vitesse du processeur : 3,7 GHz double cœur
- Mémoire : 8 Go de RAM
- Disque dur : SATA SSD de 240 Go et Disque dur de 500 Go
- Système d'exploitation : Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- USB 3.0 : 2 ports à l'arrière et 3 sur le panneau Fiery QuickTouch™
- USB 2.0 : 4 ports à l'arrière
- Alim. électrique : 100-240 VCA, 50/60 Hz, 3 A
- Cons. élec. : 150 W / 100 W max. / typique
- Dimensions : 9,75 x 15,10 x 8,0 pouces (P x H x L)
(248 x 384 x 20 mm)
- Poids : 5,8 kg

Utilitaires Fiery

- Fiery Command WorkStation 6.6
- Fiery JobExpert
- Pilote Fiery 6.5 pour Windows et Mac
- EFI Fiery WebTools™
- Fiery Hot Folders
- Fiery Remote Scan
- Fiery Installer Builder

Technologie de gestion des images Fiery

- Calibrage par tâche
- Calibration Guard
- Black Custom Screening
- Fiery ImageViewer pour le noir et blanc (option)

Préparation de documents

- Fiery JobMaster™ (option)
- Fiery Impose (option)
- Fiery Compose (option)
- Fiery JobFlow™ (option)
- Fiery JobFlow Base
- Fiery VUE
- Création de brochures
- Fiery Paper Catalog

* Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible

Flux de production et intégration

- Fiery JDF v1.7
- Prêt pour EFI MIS et l'intégration web-to-print
- Fiery API
- Préréglages de serveur Fiery
- Hot Folders et imprimantes virtuelles Fiery

Impression de données variables

- Formats de fichiers pris en charge :
Fiery FreeForm, Fiery FreeForm Plus
 - PPML 2.x et 3
 - PDF/VT-1 et 2
 - VPS 1.5
- Fiery FreeForm™ Create
- Finitions d'enregistrements et de sections d'impression de données variables
- Impression de pages d'enregistrement d'impression de données variables
- Définition de la longueur d'enregistrement
- VDP Resource Manager
- Prévisualisation raster d'impression de données variables

Performances

- Fiery SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés
- Impression séquentielle

Environnements client pris en charge

- Microsoft Windows 10 64 bits et versions ultérieures
- Microsoft Windows Server 2016 64 bits
- Microsoft Windows Server 2019
- macOS® 10.14 et versions supérieures

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® niveaux 1,2,3
- Adobe® PDF Print Engine 5.3
- PCL 6 amélioré
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 et 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- JPEG
- Formats de documents MS Office : doc, xls, ppt, pub (via Hot Folders)

Sécurité

- Effacement sécurisé
- Profils de sécurité
- Chiffrement des données utilisateur
- Contrôles d'accès sur port
- Méthodes d'authentification avancées 802.1x
- Sécurité USB pour empêcher la connexion de périphériques de stockage externes
- Blocage de port
- Filtrage IP
- Chiffrement réseaux IPsec
- Connexions sécurisées HTTPS avec prise en charge TLS 1.3
- Impression sécurisée
- Mises à jour logicielles signées numériquement
- Fonctionnalités de sécurité du système d'exploitation Windows 10

Sécurité du réseau

- TCP/IP, AppleTalk, prise en charge de Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Pointer-imprimer, impression via e-mail, prise en charge d'IPv6, authentification LDAP

Options de serveur d'impression monochrome Fiery

MX-PE16	Serveur d'impression Fiery
MX-PEFIS	Fiery Impose*
MX-PEFC	Fiery Compose*
MX-PEIC	Fiery Impose-Compose*
MX-PEJM	Fiery JobMaster*
MX-PEJI	Fiery JobMaster-Impose*
MX-PEJF	Fiery JobFlow*
MX-PEIVB	Fiery ImageViewer (n/b)
MX-PEHD16	Disque dur amovible
MX-PESP3	Spectrophotomètre EFI ES-3000
MX-PEAAEP	Kit Acrobat Pro/Enfocus Pitstop Edit



SHARP®

SHARP ELECTRONICS CORPORATION
Sharp Plaza, Mahwah, NJ 07495-1163
1-800-BE-SHARP • www.sharppusa.com

La conception et les spécifications techniques sont susceptibles de modification sans préavis. Sharp, Sharp OSA et toutes les marques associées sont des marques commerciales ou déposées de Sharp Corporation et/ou de ses sociétés affiliées. Windows, Windows Server et Windows Vista sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft Corporation. EFI, Fiery, Electronics For Imaging, le logo Fiery, FreeForm, Spot-On, WebTools et Command WorkStation sont des marques commerciales ou déposées d'Electronics For Imaging, Inc. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.