Des performances élevées avec une productivité maximale.

Le serveur d'impression Xerox® EX IJP900 optimisé par Fiery® optimise la puissance de la presse jet d'encre Xerox® IJP900, vous permettant d'assurer davantage de travaux en interne, de réduire les coûts et d'optimiser l'efficacité de production.



IMPRIMEZ À GRANDE VITESSE EN PERMANENCE

 La productivité exceptionnelle et une qualité constante permettent de réduire vos coûts sans aucun ralentissement, même pour les tâches exigeantes d'impression de données variables. L'allié idéal pour les administrations publiques, les universités et les services reprographie des entreprises.

OBTENEZ DES COULEURS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE INÉGALÉES

 La technologie Fiery Edge™ permet d'obtenir les résultats les plus précis et les plus époustouflants avec les imprimantes Fiery Driven™. Elle permet d'obtenir le meilleur gamut possible pour la reproduction des tons directs et des couleurs quadri, ainsi qu'une superbe définition d'image.

LA VISUALISATION DE VOTRE PARCOURS VERS UN MEILLEUR RETOUR SUR INVESTISSEMENT DE LA PRESSE COMMENCE ICI.

 Xerox® FreeFlow® Vision Connect s'appuie sur la puissance du cloud et de l'analytique prédictive basée sur l'IA pour offrir un accès sans précédent aux données qui vous aideront à surveiller, mesurer, gérer et améliorer la performance de votre parc. Grâce à des tableaux de bord multifonctions et des alertes en temps réel, vous bénéficiez d'une visibilité et d'une analyse intelligentes de votre parc afin d'être informé(e) des données dont vous avez besoin, dès que vous en avez besoin, où que vous soyez.

ÉLIMINEZ LES APPROXIMATIONS DANS VOS PROCESSUS DE PRODUCTION

- Des outils visuels et faciles à utiliser pour la gestion et l'assemblage des travaux, tels que Fiery Command WorkStation®, Impose, Compose et JobMaster, permettent d'exécuter vos tâches rapidement.
- Optimisez le rendement de l'imprimante avec la fonction Fiery JobExpert™ intégrée, qui analyse les travaux d'impression et choisit dynamiquement les paramètres d'impression optimaux.

BÉNÉFICIEZ DU POUVOIR DE LA PERSONNALISATION

 L'application Fiery FreeForm™ Create incluse vous permet de créer rapidement et simplement des documents personnalisés.
 Ajoutez des éléments variables de type texte, images ou codes-barres en quelques clics. De plus, le serveur Fiery prend en charge tous les principaux formats VDP (données variables).





IMPRIMANTE FIERY DRIVEN™

• Presse jet d'encre Xerox® IJP900

MATÉRIEL ET PLATEFORME

- Processeur Intel® Core™ i5-12500
- Disque SSD NVMe de démarrage du système d'exploitation et des logiciels Fiery + disque dur 1 TO SATA
- 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
- Fiery NX Station GL

PERFORMANCE

- SmartRIP
- Mise en file d'attente, traitement RIP et impression simultanés
- Respect strict de l'ordre d'impression

COULEUR ET IMAGERIE

- Profils de couleur Fiery Edge™
- Fiery Spot-On™
- Compatible avec les couleurs PANTONE®
- Étalonneur Fiery
- Traitement des tons directs Fiery Edge™
- · Surimpression composite
- Éditeur Image Enhance Visual de Fierv
- Fierv TrueBrand
- Lissage d'image

PRISE EN CHARGE DE L'INTERPRÉTEUR ADOBE

- Adobe PDF Print Engine® 6.01
- CPSI version 3020

PRODUCTIVITÉ ET WORKFLOW

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert™
- Fiery Smart Estimator
- Groupes de travaux
 - Groupe d'impression
 - Groupe PDF²
- Catalogue papier
- Planificateur d'impression Fiery
- Estimation du temps d'impression
- Fiery Preflight
- Dossiers actifs Fiery/Imprimantes virtuelles
- Pilotes Fiery pour Windows et Mαc[®]
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Préréglages du serveur Fiery
- Fiery Go (Android™ et iOS)
- Plieuse/brocheuse
- Décalage de l'image visuelle
- Impression mobile directe
- Tampographie
- Prise en charge de l'interface graphique

IMPRESSION DES DONNÉES VARIABLES

- Fiery FreeForm™ Create
- Les formats de fichiers pris en charge incluent Fiery FreeForm Plus, PPML v3.0, PDF/VT-1 et 2 et Creo VPS
- Finition au niveau des enregistrements et des ensembles VDP, impression par plage d'enregistrements VDP, définition de la longueur d'enregistrement, gestionnaire de ressources VDP, aperçu rastérisé des données VDP et imposition VDP

FORMATS DE FICHIER PRIS EN CHARGE

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

INTÉGRATION

- JDF v1.8 IDP-ICS certifié
- API Fiery
- Xerox® FreeFlow® Vision Connect
- Possibilité d'intégration de MIS et de Web to Print
- Intégration de flux de production prépresse (Heidelberg® Prinect, Kodak® PRINERGY, Agfa® Apogee et SCREEN EQUIOS)

SÉCURITÉ

- Effacement sécurisé (conforme NIST 800-88), profils de sécurité et journal d'audit de sécurité
- Module de plateforme sécurisée
- Cryptage des données conforme à FIPS 140-2
- Conforme aux critères communs 3
- Option d'utilisation d'une image du système d'exploitation Windows® durcie par le client pour répondre aux exigences de conformité en matière de sécurité
- Blocage des ports, filtrage IP, authentification 802.1X et cryptage IPsec
- Prise en charge de TLS 1.3 pour les communications cryptées: Fiery WebTools™, Fiery JobFlow™, IPP et impression mobile directe
- Gestion améliorée des certificats
- Les certificats auto-signés Fiery sont recréés automatiquement
- Impression protégée, sécurité PostScript® et sécurité USB
- Mises à jour logicielles signées numériquement

GESTION DES PÉRIPHÉRIQUES ET ANALYSE DES DONNÉES

- Fiery IQ™: Tableau de bord, analyse approfondie, notification et accès mobile
- Fiery ColorGuard™ (en option)
- Fiery Manage (en option)

MISE EN RÉSEAU/CONNECTIVITÉ

- TCP / IP, prise en charge de Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP 2.0, FTP, SMB, WSD, Point & Print, impression par e-mail (PS / PDF), prise en charge d'IPv6 et authentification LDAP
- Conneyion SSO
- Prise en charge native de l'impression universelle Microsoft[®]
- Conforme à la norme sectorielle Mopria®

SÉCURITI

- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- UL 62368-1:2019 (TUV NRTL)
- CAN/CSA C22.2 No. 62368-1:2019 (TUV NRTI)
- T-Mark de TUV et EN IEC 62368-1:2020+A11

IE/CEM

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

REPÈRES DE CONFORMITÉ PAYS

- Royaume-Uni (marque UKCA)
- Australie et Nouvelle-Zélande (marque RCM)
- États-Unis (FCC)
- Canada (ICES-003/NMB-003)
- Europe (marque CE)
- Chine (CCC)
- Corée (marque KC)
- Taïwan (BSMI)
- Japon (VCCI)
- Maroc (CMIM)

ALIMENTATION

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

DIMENSIONS

- Hauteur: 527,05 mm (20,75"), Largeur: 234.95 mm (9,25"), Profondeur: 463,55 mm (18,25")
- Poids: 16.5 kg (36.5 lb)

LOGICIEL ET MATÉRIEL FIERY EN OPTION

- Fiery Impose
- Fiery Compose⁵
- Fiery JobMaster™5
- Pack Fiery Graphic Arts Pro⁵
 - Inclut Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery
 Preflight Pro, Fiery Postflight et Fiery Control Bar
- Logiciel Fiery Color Profiler Suite ⁴ et spectrophotomètre Fiery ES-3000
- Spectrophotomètre ES-6000 de Fiery
- Kit de sécurité pour lecteur de disque Fiery
- Kit Fierv haute sécurité v1.0
- Fiery ColorGuard™
- Fiery Manage
- ¹ Régulièrement mis à jour avec des améliorations et des versions de service.
- Requiert une licence pour Fiery Impose, Compose
- 3 Avec configuration appropriée par le client final ou le fournisseur de services.
- ⁴ Essai gratuit en mode démo.
- Essai gratuit de 30 jours disponible.

