

Fiery SC21

Fiery FS600 Pro

Libérez votre potentiel pour obtenir des performances d'impression optimales

Gagnez en rentabilité : le serveur Fiery SC21 pour imprimante FUJIFILM Business Innovation Revoria Press SC285S / SC285 offre une automatisation intelligente et une précision parfaite des couleurs.

La puissance d'une technologie de pointe

Découvrez le serveur Fiery SC21 : le nouvel allié de votre imprimante Revoria Press SC285S / SC285. Équipé du puissant logiciel Fiery FS600 Pro, ce serveur est conçu pour porter votre efficacité et votre qualité d'impression à leur maximum.

Améliorez vos visuels grâce à l'inclusion de la gamme de couleurs rose, qui ajoute de la luminosité, du lissage et de l'éclat à vos couleurs et images. En outre, il est possible d'inclure des couleurs spéciales pour obtenir des effets d'impression de qualité supérieure, créant ainsi un spectre d'expressions de couleurs.

Rationalisez la gestion des tâches d'impression avec Fiery Command WorkStation, qui offre aux équipes de production des outils robustes pour gérer efficacement les tâches sur les imprimantes Fiery Driven.

Gagnez en efficacité grâce à une technologie innovante et facile à utiliser

- Réduisez le temps de configuration des tâches avec Fiery JobExpert™, qui analyse automatiquement les tâches d'impression et applique les paramètres d'impression optimaux.
- Simplifiez les traitements prépresse et créez sans effort des documents prêts à imprimer avec Fiery JobFlow™ Base, un outil d'automatisation convivial qui permet de gagner du temps et de réduire les corrections.
- Assurez la précision des couleurs de marque dans les applications Microsoft Office. Fiery TrueBrand™ permet de convertir facilement les valeurs RGB en tons directs spécifiques, y compris les couleurs PANTONE.





Caractéristiques techniques du Fiery SC21

Imprimantes Fiery Driven™

- FUJIFILM Business Innovation Revoria Press SC2855 / SC285

Matériel et plateforme

- Logiciel système Fiery FS600 Pro
- Processeur Intel Core i3-12100
- 8 Go de RAM
- Disque de démarrage SSD pour le système d'exploitation et les logiciels Fiery + disque dur de 1 To
- USB 3.2 : 2 ports arrière, 3.0 : 3 ports sur Fiery QuickTouch, 2 ports arrière 2.0
- Microsoft Windows® 10 IoT Entreprise 2021 LTSC
- Fiery Installer Builder
- Logiciel Fiery QuickTouch

Performances

- SmartRIP
- Spoule-RIP-Impression

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
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Prise en charge des capacités du kit CMYK+.
- Gestion des couleurs en 1 étape⁵

Prise en charge d'Adobe Interpreter

- Adobe® PDF Print Engine® 6¹
- CPSI, version 3020

Gestion des périphériques et analyse

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

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobExpert™
- Catalogue papier
- Programmeur d'impression Fiery
- Estimation de la durée d'impression
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery Preflight
- Hot Folders/Imprimantes virtuelles Fiery
- Groupes de tâches
- Pilotes Fiery pour Windows et Mac®
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Préréglages de serveur Fiery
- Fiery Go (Android™ et iOS)
- Création de brochures
- Activation de l'interface utilisateur
- Impression blocs-notes

Impression de données variables

- Fiery FreeForm™ Create
- Formats de fichiers pris en charge : Fiery FreeForm Plus, PPML v3.0, PDF/VT 1 et 2, Creo VPS
- Finitions d'enregistrements et de sections VDP, impression de plages d'enregistrement VDP, définition de la longueur d'enregistrement, VDP Resource Manager, prévisualisation raster VDP, imposition VDP

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 Office : doc, docx, xls,xlsx, ppt, pptx, pps, ppsx, pub (via Hot Folders)

Intégration

- Fiery JDF v1.8
- Fiery API

- Prêt pour l'intégration avec les systèmes MIS et web-to-print
- Intégration des flux prépresse (XMF Workflow, Heidelberg® Prinect, Kodak® PRINERGY, Agfa® Apogee, SCREEN EQUIOS)

Sécurité

- Effacement sécurisé (conformité à la norme NIST 800-88), profils de sécurité, journal d'audit de sécurité
- Chiffrement des données avec conformité FIPS 140-2
- Conformité aux critères généraux²
- Possibilité d'utiliser une image du système d'exploitation Windows renforcé du client
- Blocage de port, filtrage IP, authentification 802.1X, chiffrement IPsec
- Prise en charge de TLS 1.3 pour les communications chiffrées
- 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
- Connexion avec l'authentification unique (SSO)
- Prise en charge native de l'impression universelle de Microsoft
- Conformité aux normes de l'industrie Mopria®

EMI/EMC

- FCC (États-Unis)
- Marquage CE (UE)
- UK CA Mark (Royaume-Uni)

- Marquage RCM (Australie et Nouvelle-Zélande)
- IECSC/NMB (Canada)
- CCC (Chine)
- Marquage KC (Corée)
- BSMI (Taiwan)
- BIS (Inde)
- NOM (Mexique)

Sécurité

- Schéma OC par TÜV
- UL/CSA
- Marquage CE
- UK CA

Alimentation électrique

- Commutation automatique : 100-240 V CA, 7-3,5 A, 50/60 Hz
- Typique : 100 W, 1 A @ 100 V. Maximum : 350 W, 7 A @ 100 V

Dimensions / Poids

- Hauteur : 20,75 po (527,05 mm), Largeur : 9,25 po (234,95 mm), Profondeur : 18,25 po (463,55 mm)
- Poids : 16,5 kg

Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery Graphic Arts Pro Package³
 - Fiery Spot Pro, Fiery ImageViewer, Fiery Preflight Pro, Fiery Postflight, barre de contrôle Fiery
- Fiery Impose-Compose³
- Fiery Impose³
- Fiery Compose³
- Fiery JobMaster³
- Fiery JobFlow³
- Spectrophotomètre ES-3000
- Fiery Color Profiler Suite⁴
- Kit de sécurité du disque dur Fiery
- Fiery High Security Kit v1.0
- Fiery NX Station GL
- Adobe® Acrobat® Pro Kit

¹ Mis à jour par des améliorations et des versions de service régulières

² Avec une configuration appropriée effectuée par le client final ou le fournisseur de services

³ Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible

⁴ Évaluation gratuite en mode démo

⁵ Nécessite Fiery Color Profiler Suite



FUJIFILM Corporation
Distributeur autorisé

global.fujifilm.com

Les caractéristiques du produit, l'apparence et d'autres détails dans cette brochure sont sujets à des changements sans préavis pour des améliorations.

Marques commerciales -FUJIFILM et le logo FUJIFILM sont des marques déposées ou des marques commerciales de FUJIFILM Corporation. ·Revoria, le logo Revoria et Revoria Press sont des marques déposées ou des marques commerciales de FUJIFILM Business Innovation Corp.

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 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, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-White-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.

© 2024 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_Fb_028.04.24_FR