



Les principales raisons d'acheter le serveur Fiery SC11

L'horizon d'investissement d'un nouveau système d'impression numérique étant de trois à cinq ans, il est toujours judicieux d'examiner les besoins actuels et futurs de son environnement d'impression avant de choisir un système. L'objectif de ce document est de vous aider à comprendre les différences de fonctionnalités entre les serveurs Fiery® proposés pour piloter les FUJIFILM Revoria Press™ SC180/SC170 et à mieux conseiller vos clients.

Fiery SC11: des fonctionnalités exclusives

Le serveur Fiery SC11 offre des fonctionnalités exclusives synonymes de productivité, de qualité et de nouveaux services pour votre environnement de production. Ces fonctionnalités ne sont pas disponibles sur le Fiery SC12C.

PERFORMANCES DE PRODUCTION OPTIMALES

Afin d'optimiser la capacité de votre imprimante, vous devez disposer d'un serveur d'impression numérique hautes performances, capable de traiter et d'acheminer les données suffisamment rapidement pour réduire au minimum les périodes d'inactivité. Doté d'un matériel plus robuste et plus puissant, le serveur **Fiery SC11 est 30 % plus rapide** que le serveur Fiery SC12C. Il est donc particulièrement adapté aux environnements de production exigeants.



CONFORMITÉ AUX PRINCIPALES NORMES DE SÉCURITÉ

Le serveur d'impression Fiery SC11 est validé pour les principales exigences de sécurité des clients, comme le chiffrement des données conforme à la norme FIPS 140-2 (conforme aux normes ISO/IEC 15408 et IEEE Std 2600 (Critères communs)*). Pour en savoir plus, consultez le [livre blanc sur la sécurité de Fiery FS500 Pro](#).



MICROSOFT WINDOWS IOT ENTERPRISE 2019 LTSC

Le serveur Fiery SC11 repose sur le système d'exploitation Microsoft Windows IoT Enterprise 2019 LTSC. De plus, le serveur offre la possibilité d'utiliser une image du système d'exploitation Windows renforcée propre au client pour répondre aux exigences de conformité en matière de sécurité.



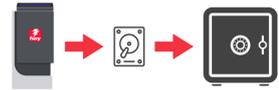
*Avec une configuration appropriée effectuée par le client final ou le fournisseur de services



Fiery SC11 : fonctionnalités exclusives (suite)

OPTION POUR LES LECTEURS DE DISQUES AMOVIBLES

Le Fiery SC11 propose en option des kits de sécurité Fiery pour lecteurs de disques, qui permettent de retirer ces derniers et de les stocker en lieu sûr. De plus, des lecteurs de disques supplémentaires sont disponibles afin que les tâches puissent, si nécessaire, être séparées en fonction des conditions de sécurité (telles que Classified, Top Secret, Secret).



FIERY PREFLIGHT PRO

Fiery Preflight Pro (qui fait partie de [Fiery Graphic Arts Pro Package](#) disponible en option) est le nec plus ultra des outils de contrôle en amont des PDF. Il permet aux utilisateurs de vérifier la conformité des fichiers aux normes industrielles et d'identifier les erreurs potentielles dans les fichiers, qui peuvent ensuite être visualisées dans le rapport interactif Preflight Pro.



FORMATS D'IMPRESSION DE DONNÉES VARIABLES AVANCÉS

Le serveur Fiery SC11 intègre d'origine la prise en charge de tous les formats d'impression de données variables avancés, y compris PDF/VT-2, Creo® VPS® et PPML. De plus, il fonctionne avec tous les principaux logiciels de composition et formats d'impression de données variables, permettant ainsi des flux de production fluides. Sa vitesse de traitement supérieure permet par ailleurs d'améliorer la rentabilité des services d'impression de données variables.



LOGICIEL FIERY QUICKTOUCH™

Les serveurs Fiery externes disposent du [matériel Fiery NX Pro](#). Le NX Pro inclut le logiciel [Fiery QuickTouch](#) sur l'écran tactile, qui permet de consulter les informations sur le statut de la tâche et d'accéder à la gestion des serveurs de façon bien plus rapide. D'une simple pression du doigt sur l'écran tactile, les opérateurs accèdent facilement au système d'installation intuitif, aux fonctionnalités de sauvegarde et de restauration, mais aussi aux outils de diagnostic du système.



ESPACE DE PRODUCTION CENTRALISÉ POUR LES OPÉRATEURS

Disponible en option, la [Fiery NX Station GL](#) est une station de travail compacte et centralisée pour les serveurs externes Fiery. Elle est équipée d'un écran de 22 pouces, de Fiery Ticker, d'un support de travail, d'un clavier et d'une souris sans fil.





Fiery SC11 : fonctionnalités standard

Le Fiery SC11 comprend ces fonctionnalités clés en configuration standard. Elles sont disponibles pour le serveur Fiery SC12C sous forme de packages en option qu'il est possible d'acheter. N'oubliez pas de tenir compte des packages optionnels pour comparer le véritable coût du serveur Fiery SC12C avec celui du serveur Fiery SC11.

IMPOSITION ENTIÈREMENT VISUELLE

[Fiery Impose](#) permet de créer facilement des brochures, offre plusieurs options d'impression groupée, prend en charge le massicotage et l'empilage, et s'intègre parfaitement avec les modules de finition hors ligne pour réduire les temps de configuration des tâches de 70 %.



PRÉPARATION AVANCÉE

[Fiery JobMaster](#) offre des capacités avancées de préparation des PDF, comme la possibilité d'insérer des intercalaires à onglet sans devoir les créer dans l'application d'origine, la définition de séries d'onglets multiples et d'onglets à fonds perdus, la fusion de pages, l'affectation de supports, la finition, la numérotation des pages ainsi que la numérisation et le nettoyage des documents papier. Vous pouvez ainsi produire vos tâches entièrement en ligne et bénéficier d'une réduction du coût de la main-d'œuvre nécessaire à l'insertion manuelle des onglets.



CONTRÔLE EN AMONT INTÉGRÉ

Fiery Preflight fournit des vérifications de contrôle en amont de base pour détecter les problèmes d'un fichier. Détectez les problèmes avant l'impression, tels que les éléments manquants comme les tons directs ou les polices de caractères, ou les erreurs potentielles comme les images à faible résolution ou les surimpressions. Vous pouvez automatiser les contrôles en amont de base avec Fiery Hot Folders ou les intégrer à Fiery JobFlow Base/JobFlow.



IMPRESSION PHOTOGRAPHIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Le plug-in pour Fiery Command WorkStation, [Fiery Image Enhance Visual Editor](#), permet aux opérateurs d'apporter des retouches de dernière minute à une image sélectionnée sans avoir à l'ouvrir dans une application telle qu'Adobe Photoshop®.



AUTOMATISATION DE LA CONFIGURATION MANUELLE DES TÂCHES RÉPÉTITIVES

Avec la version gratuite de [Fiery JobFlow Base](#), vous pouvez déjà commencer à créer des flux de production prêts à l'emploi. Cette solution basée sur navigateur automatise les types de tâches les plus courants afin de produire des fichiers prêts à imprimer, ce qui permet de réduire de manière significative les erreurs humaines dans la configuration des tâches, de gagner du temps, d'accroître la capacité de production et de respecter des délais serrés.





Les deux serveurs Fiery : fonctionnalités en option

Ces fonctionnalités sont disponibles pour les serveurs Fiery SC11 et Fiery SC12C sous forme de packages en option qu'il est possible d'acheter.

FIERY SPOT PRO

Outil de dernière génération de gestion des tons directs, [Fiery Spot Pro](#) garantit des couleurs de marque reproduites dans les moindres détails, à chaque impression. Grâce à Fiery Spot Pro, les utilisateurs bénéficient de fonctionnalités puissantes, dont la possibilité de créer un alias de ton direct, d'importer/exporter des bibliothèques de tons directs au sein d'Adobe Swatch Exchange, de créer plus de nuanciers personnalisés, de modifier des tons directs en L*a*b ou des nuances de tons directs, et de modifier les tons directs d'une tâche déterminée.



FIERY IMAGEVIEWER

Fiery ImageViewer permet à l'utilisateur d'effectuer des retouches couleur de dernière minute, directement à partir du serveur d'impression numérique. Choisissez de modifier ou de remplacer certaines couleurs d'une zone particulière d'une page, ou procédez à des réglages de courbes de couleur. Générez en plus des épreuves écran en quelques clics pour vos clients.



ACCÉLÉRATION DE LA PRODUCTION GRÂCE À L'AUTOMATISATION DU FLUX PRÉPRESSE

Pour bénéficier de capacités de prépresse de pointe à la fois efficaces et économiques, ajoutez [Fiery JobFlow](#). Vous configurerez aisément des flux de production automatisés permettant notamment la conversion PDF, le contrôle en amont, la correction et la modification des fichiers PDF, l'amélioration de l'image, l'imposition de documents, l'approbation et la génération de fiches de tâche.



MAÎTRISE DE LA GESTION DES COULEURS

Cette combinaison des logiciels de [Fiery Color Profiler Suite](#) avec un spectrophotomètre ES-3000 permet un calibrage (y compris G7), et la création, l'optimisation et la vérification de profils assistées, jusqu'au contrôle, à l'édition et à l'amélioration des profils de haut niveau, et ainsi la fourniture d'outils de pointe pour garantir une qualité de couleur optimale à chaque étape du flux d'impression.





Serveur Fiery	Fiery SC11	Fiery SC12C
Logiciel Fiery	Fiery FS500 Pro	Fiery FS500
Plateforme Fiery	NX Pro III	E500
Processeur	Processeur Intel® Core™ i5-8500	Processeur Intel Pentium G5400
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Linux
Mémoire vive (RAM)	8 Go (2 x 4 Go)	8 Go (2 x 4 Go)
Disque(s) dur(s)	Disque de démarrage SSD pour le système d'exploitation et les logiciels Fiery + disque dur de 1 To	Disque dur de 500 Go
Kits de sécurité de disque dur Fiery	EN OPTION	Non disponible
Formats VDP	PPML 2.0/2.2/3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS, Fiery FreeForm™ Plus	PDF/VT-1, Fiery FreeForm Plus
Adobe® PDF Print Engine	INCLUS	INCLUS
Fiery JobExpert	INCLUS	INCLUS
Fiery Image Enhance Visual Editor	INCLUS	EN OPTION avec Fiery ColorRight Package*
Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Postflight, Barre de contrôle Fiery	EN OPTION avec Fiery Graphic Arts Pro Package*	EN OPTION avec Fiery ColorRight Package*
Fiery Preflight Pro	EN OPTION avec Fiery Graphic Arts Pro Package*	Non disponible
Fiery Preflight	INCLUS	EN OPTION avec Fiery Automation Package*
Fiery JDF	INCLUS	INCLUS
Fiery JobFlow Base	GRATUIT	EN OPTION avec Fiery Automation Package*
Fiery JobFlow*	EN OPTION	EN OPTION avec Fiery Automation Package*
Fiery Impose*	INCLUS	EN OPTION
Fiery Compose	EN OPTION	EN OPTION
Fiery JobMaster***	INCLUS (abonnement de 5 ans)	EN OPTION
Fiery Graphic Arts Pro Package***	EN OPTION	Non disponible
Fiery JobExpert et kit de traitement de fichiers PDF	Toutes les fonctionnalités du kit sont incluses	INCLUS
Fiery ColorRight Package***	Non disponible	EN OPTION
Fiery Automation Package***	Non disponible	EN OPTION
Fiery Color Profiler Suite**	EN OPTION	EN OPTION
Spectrophotomètre ES-3000	EN OPTION	EN OPTION
Fiery NX Station GL	EN OPTION	Non disponible
Fiery FreeForm Create	INCLUS	INCLUS
Profils d'usine Fiery Edge	INCLUS	INCLUS
Fiery Spot-On™	INCLUS	INCLUS

Pour en savoir plus sur toutes les fonctionnalités, rendez-vous sur www.fiery.com

* Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible

** Évaluation gratuite en mode démo disponible

*** Disponible sous forme d'abonnement (5 ans)

FUJIFILM Corporation
Distributeur autorisé



6453 Kaiser Drive
Fremont, CA 94555

global.fujifilm.com

www.fiery.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 • 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.

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-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.
© 2023 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_Fb_018.03.23_FR