



Les principales raisons d'acheter le serveur Fiery VC11

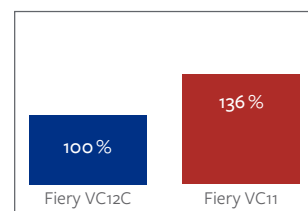
L'horizon d'investissement d'un nouveau système d'impression numérique étant de trois à cinq ans, il est toujours judicieux d'examiner les besoins actuels et futurs de son environnement d'impression avant de choisir un nouveau système. L'objectif de ce document est de vous aider à comprendre les différences de fonctionnalités entre les serveurs Fiery® proposés pour piloter les imprimantes FUJIFILM ApeosPro C810/C750/C650 et à mieux conseiller vos clients.

Fiery VC11 : des fonctionnalités exclusives

Le serveur Fiery VC11 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 VC12C.

1. DES 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 de l'imprimante. Doté d'un matériel plus robuste et plus puissant, le serveur Fiery VC11 est 36 % plus rapide que le serveur Fiery VC12C. Il est donc particulièrement adapté aux environnements de production exigeants.



2. CONFORMITÉ AUX PRINCIPALES NORMES DE SÉCURITÉ

Le serveur d'impression Fiery VC11 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](#).



3. MICROSOFT WINDOWS IOT ENTERPRISE 2019 LTSC

Le serveur Fiery VC11 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.

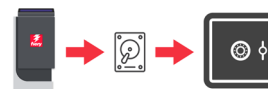




Fiery VC11 : fonctionnalités exclusives (suite)

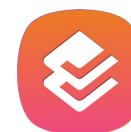
4. OPTION POUR LES LECTEURS DE DISQUES AMOVIBLES

Le Fiery VC11 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 Confidentiel, Top secret, Secret).



5. 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.



6. FORMATS D'IMPRESSION DE DONNÉES VARIABLES AVANCÉS

Le serveur Fiery VC11 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 plus élevée permet par ailleurs d'améliorer la rentabilité des services d'impression de données variables.



7. 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, les opérateurs accèdent facilement sur l'écran tactile, de manière intuitive, à l'installation du système, aux fonctionnalités de sauvegarde et de restauration, ainsi qu'aux outils de diagnostic du système.



8. UN ESPACE DE PRODUCTION CENTRALISÉ POUR LES OPÉRATEURS

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, ainsi que d'un clavier et d'une souris sans fil.





Fiery VC11 : fonctionnalités standard

Le Fiery VC11 comprend ces fonctionnalités clés en configuration standard. Elles sont disponibles pour le serveur Fiery VC12C 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 VC12C avec celui du serveur Fiery VC11.

1. 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 %.



2. COMPOSITION VISUELLE DE TÂCHES

[Fiery Compose](#) permet aux opérateurs de gérer les onglets, de spécifier des sélections de support, d'appliquer des modifications de dernière minute et d'affecter plusieurs contraintes de finition.



3. 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.



4. 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®.



5. 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 VC11 et Fiery VC12C sous forme de packages en option qu'il est possible d'acheter.

1. GAGNEZ DU TEMPS DANS LA PRÉPARATION DE DOCUMENTS COMPLEXES

En ajoutant [Fiery JobMaster](#), vous vous dotez de 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 fond perdu, 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.



2. 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 nouvelles 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.



3. 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.



4. ACCÉLÉRATION DE LA PRODUCTION GRÂCE À L'AUTOMATISATION DU FLUX DE 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 tâches.





| Serveur Fiery | Fiery VC11 | Fiery VC12C |
|---|--|--|
| 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, 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 | INCLUS | EN OPTION |
| Fiery JobMaster*.*.* | EN OPTION | 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 EFI ES-3000 | EN OPTION | EN OPTION |
| Fiery NX Station GL/LS | EN OPTION | Non disponible |
| Fiery FreeForm Create | INCLUS | INCLUS |
| Profils d'usine Fiery Edge | INCLUS | INCLUS |
| Fiery Spot-On™ | INCLUS | INCLUS |
| Pour plus d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités, visitez la page FUJIFILM ApeosPro C810/C750/C650 | | |

*Version d'évaluation gratuite de 30 jours disponible

**Évaluation gratuite en mode démo disponible

***Disponible sous forme de licence de 5 ans

Pour en savoir plus, rendez-vous sur fiery.efi.com/fujifilm



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EFI Fiery, 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 Electronics For Imaging, Inc. 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.