



Fiery EC21 contre EC22

Fiery FS600 Pro

Choisissez la solution adaptée à vos besoins

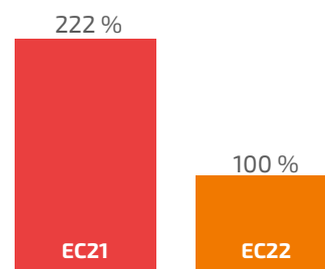
FUJIFILM propose deux serveurs Fiery conçus pour les modèles Revoria Press EC2100S / EC2100 : Fiery EC21 et Fiery EC22. Ce document vous aide à choisir la solution qui convient le mieux à votre environnement de production.

Pourquoi choisir Fiery EC21 plutôt que Fiery EC22 ?

VITESSE DE TRAITEMENT PLUS ÉLEVÉE

Les serveurs Fiery EC21 sont équipés de Fiery **Intelligent HyperRIP**, une technologie propriétaire conçue pour assurer une production fluide et améliorer les performances grâce à une puissance de traitement en parallèle.

Le serveur Fiery EC21 est plus de deux fois plus rapide que le serveur Fiery EC22, et est donc particulièrement adapté aux environnements de production exigeants. La puissance accrue du Fiery EC21 lui permet de prendre en charge de manière encore plus rentable le traitement supplémentaire requis pour gérer des fichiers complexes présentant plusieurs couches, transparences et surimpressions.



Fiery EC21 contre EC22



RETOUCHEZ ET CORRIGEZ VOS FICHIERS À LA DERNIÈRE MINUTE

Dans les environnements d'impression exigeants, les opérateurs doivent effectuer des modifications de dernière minute pour ajuster les couleurs, imposer des documents sous forme de brochures ou d'impressions groupées, et prévisualiser les fichiers raster. Cette approche garantit des résultats de qualité supérieure avant l'impression, tout en réduisant la gâche et le besoin de retouches.

Pour atteindre une productivité maximale, toutes ces tâches doivent être prises en charge par le serveur d'impression numérique le plus avancé, le Fiery EC21. Il comprend le jeu d'outils **Fiery Graphic Arts Pro Package**, qui permet d'identifier et de résoudre les problèmes avant toute impression.



Fiery Preflight Pro



Fiery Spot Pro



Postflight (Contrôle en aval)



Fiery ImageViewer



Barre de contrôle

RÉPONDEZ À LA DEMANDE CROISSANTE D'IMPRESSION DE DONNÉES VARIABLES

Soyez prêt à répondre à la demande croissante d'impression de données variables (VDP). Les Fiery EC21 et Fiery EC22 sont tous deux compatibles avec les principaux formats d'impression de données variables et prennent en charge une large gamme de logiciels de composition de données variables. Cependant, la vitesse plus élevée du serveur Fiery EC21 assure une productivité maximale, même pour les tâches d'impression de données variables les plus complexes.





Ce que les deux serveurs Fiery ont à offrir

FAITES SENSATION AVEC L'EXTENSION DU GAMUT ROSE POUR DES IMPRESSIONS UNIQUES

Les capacités d'extension de la gamme de couleurs des Fiery EC21 et EC22 permettent de réaliser des impressions percutantes, dont la palette de couleurs dépasse celle des imprimantes CMYK classiques.

Ces serveurs d'impression numériques avancés utilisent du toner rose et d'autres améliorations de couleurs pour s'aventurer dans de nouveaux territoires chromatiques, et donner des impressions époustouflantes.

OBTENEZ ET MAINTENEZ UNE IMPRESSION DE QUALITÉ

L'EC21 et l'EC22 offrent tous deux des fonctionnalités d'automatisation des couleurs qui permettent aux utilisateurs de tous niveaux d'obtenir sans effort de superbes couleurs. La **gestion des couleurs en 1 étape** combine le calibrage et la création de profils de supports en une seule action, tandis que le **recalibrage sans aucune intervention** permet un recalibrage programmé, entièrement automatisé et sans surveillance.

Ces deux fonctionnalités agissent de concert pour offrir une solution de gestion des couleurs entièrement autonome qui garantit une reproduction des couleurs précise et cohérente.

UN REHAUSSEMENT DES COULEURS PRÊT À L'EMPLOI GRÂCE AUX PROFILS FIERY EDGE PAR DÉFAUT.

Les deux serveurs Fiery sont dotés de profils couleur **Fiery Edge™**, la technologie Fiery dernière génération de création de profils de couleurs, qui fournit des améliorations dans divers domaines clés de la qualité couleur, essentiels aux fournisseurs de services d'impression numérique.

La technologie Fiery Edge offre les transitions et les mélanges de couleurs les plus fluides, pour des ombres détaillées au maximum dans les zones neutres ou chromatiques. En outre, elle permet aux utilisateurs d'obtenir des résultats imprimés plus saturés, éclatants et impressionnants.

L'AUTOMATISATION DU PRÉPRESSE AVEC DES FLUX DE PRODUCTION FACILES À UTILISER

Les deux serveurs Fiery sont équipés de **Fiery JobFlow Base**, un puissant outil d'automatisation de flux de production, conçu pour rationaliser la gestion des tâches.

JobFlow Base permet aux utilisateurs de créer et de gérer des flux de production automatisés avec des fonctionnalités telles que l'amélioration de l'image, l'imposition et le contrôle en amont. Il minimise les erreurs et permet aux fournisseurs de services d'impression de se concentrer sur la fourniture de résultats de haute qualité tout en optimisant leur efficacité opérationnelle globale.

SOLUTIONS PUISSANTES DE PRÉPARATION PRÉPRESSE

Les deux serveurs incluent **Fiery JobMaster-Impose**, qui offre des outils de préparation avancés pour automatiser la préparation et l'assemblage des tâches avec des aperçus visuels instantanés.

AMÉLIOREZ VOS PROCESSUS AVEC DES OUTILS DE PRODUCTION

Les deux serveurs Fiery offrent des outils avancés de gestion des tâches, conçus pour optimiser la productivité de l'imprimante.

FieryJobExpert™ peut réduire considérablement le temps de configuration en analysant de manière dynamique les fichiers de production entrants. Il identifie rapidement les problèmes - dont certains peuvent passer inaperçus aux yeux des opérateurs - et configure automatiquement les paramètres optimaux de couleur Fiery, pour la meilleure qualité d'impression possible.

INTÉGRATION AVEC LES SOLUTIONS DE FLUX DE PRODUCTION ET JDF

Les deux serveurs Fiery offrent une connectivité avec les solutions MIS et web-to-print leaders, ainsi qu'avec les principaux systèmes de flux de production de l'industrie, tels que XMF PressReady, Agfa® APOGEE™, Kodak® Prinergy®, Heidelberg® Prinect® et SCREEN Equios. Cette intégration facilite la circulation des informations sur les tâches dans l'ensemble du système, ce qui permet de gagner en efficacité, de réduire les erreurs humaines et de gagner du temps.

UN FLUX DE PRODUCTION PDF AUTHENTIQUE

Les deux serveurs Fiery intègrent la technologie Adobe® PDF Print Engine, qui permet aux utilisateurs de choisir entre des flux de production PDF natifs intégraux ou des flux de production existants. Cette intégration garantit la régularité et la flexibilité de l'impression tout au long du processus, de la conception à la production, tant pour les environnements numériques qu'offset.

COMPATIBILITÉ AVEC LES NORMES DE L'INDUSTRIE

Les serveurs Fiery prennent en charge les principaux formats d'impression de données variables de l'industrie, et notamment :

- Fiery FreeForm™ Plus (sortie de **Fiery Freeform Create**, l'application autonome d'impression de données variables fournie)
- PPML 2.0/2.2/3.0
- PDF/VT 1 et 2
- Creo VP

Tableau comparatif des principales fonctionnalités



Fonctionnalité	Fiery EC21	Fiery EC22
Plateforme Fiery	NX Premium Gen V	NX Pro Gen IV
Logiciel Fiery	Fiery F5600 Pro	Fiery F5600 Pro
Processeur	Processeur Intel® Xeon® dual 12 Core	Intel i3-12100
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Entreprise 2021 LTSC	Windows 10 IoT Entreprise 2021 LTSC
Mémoire	32 Go (8 x 4 Go)	8 Go (1 x 8 Go)
Disque(s) dur(s)	Disque de démarrage SSD pour le système d'exploitation et les logiciels Fiery + 2 HDD SATA de 2 To	Disque de démarrage SSD pour le système d'exploitation et les logiciels Fiery + HDD de 1 To
HyperRIP intelligent	8 RIP	NON DISPONIBLE
Fiery Preflight	INCLUS	INCLUS
Fiery JobExpert™	INCLUS	INCLUS
Fiery JobFlow™ Base	INCLUS	INCLUS
Fiery JobFlow*	EN OPTION	EN OPTION
Fiery Impose*	INCLUS	INCLUS
Fiery Compose*	INCLUS (avec JobMaster)	INCLUS (avec JobMaster)
Fiery JobMaster™ *	INCLUS	INCLUS
Fiery Graphic Arts Pro Package*	INCLUS	EN OPTION
Fiery Color Profiler Suite**	EN OPTION	EN OPTION
Fiery ColorGuard	EN OPTION	EN OPTION
Kit de sécurité du disque dur Fiery	EN OPTION	EN OPTION
Kit de haute sécurité Fiery V1.0	EN OPTION	EN OPTION
Fiery NX Station GL (support de travail Fiery, Fiery Ticker, écran 22 pouces, clavier et souris sans fil)	EN OPTION	EN OPTION
Fiery NX Station LS : support de travail Fiery réglable, capteur de proximité, Fiery Ticker, écran 27 pouces, clavier et souris sans fil	EN OPTION	EN OPTION

Consultez les pages Web [Fiery Graphic Arts Pro Package](#), [Fiery ColorRight Package](#) et [Fiery Automation Package](#) pour plus d'informations sur les fonctionnalités proposées dans chacun des packages.

* Évaluation gratuite de 30 jours disponible sur fiery.com

** Évaluation gratuite en mode démo disponible



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-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.

© 2024 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

FTL_fb_074.11.24_FR