

Dotez-vous de vrais outils sur mesure.

Boostez votre productivité, raccourcissez vos délais d'exécution et produisez des impressions de qualité supérieure grâce aux packs de flux de production Fiery® disponibles pour certains contrôleurs couleur Ricoh®.

Pack de base pour flux de production Fiery

Commencez par acquérir les outils de mesure fondamentaux pour vous garantir une reproduction précise, efficace et homogène des couleurs. Effectuez facilement vos tâches d'imposition complexes et rationalisez vos tâches de prépresse les plus laborieuses grâce à la solution intuitive Fiery Impose.

Disponible pour :

- Le contrôleur couleur E-46A pour Ricoh Pro C7200 Series
- Le contrôleur couleur E-44B pour Ricoh Pro C5200s/C5210s

Inclus :

- Spectrophotomètre EFI® ES-3000
- Fiery Impose

Pack avancé pour flux de production Fiery

Profitez d'outils de gestion des couleurs perfectionnés vous permettant de répondre aux normes sectorielles, d'améliorer les processus d'épreuve et de contrôle des flux de production. Obtenez de meilleures couleurs, précises, homogènes et fiables à chaque fois. Effectuez des tâches complexes et laborieuses de préparation de documents, d'imposition et de prépresse en un tournemain.

Disponible pour :

- Le contrôleur couleur E-46 pour Ricoh Pro C9200/C9210
- Le contrôleur couleur E-46A pour Ricoh Pro C7200 Series
- Le contrôleur couleur E-44B pour Ricoh Pro C5200s/C5210s

Inclus :

- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Fiery Color Profiler Suite
- Spectrophotomètre EFI ES-3000
- Fiery Impose
- Fiery Compose

LOGICIEL FIERY

Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition	<p>Pour des sorties imprimées parfaites à chaque fois. Les meilleurs outils intégrés de leur catégorie vous permettent de corriger rapidement des fichiers directement sur le serveur d'impression numérique Fiery, sans même avoir besoin de revenir à la phase de prépresse :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prévisualisez des fichiers d'image post-RIP haute résolution dans Fiery ImageViewer, y compris les contenus de données variables. • Détectez et corrigez les problèmes de fichier à la volée, y compris les images basse résolution, les artefacts, les transparences, les tons directs et les polices manquantes. • Effectuez en un clin d'œil toutes vos modifications des courbes de couleurs ainsi que vos substitutions de dernière minutes. • Fournissez aux clients des PDF précis pour épreuve à l'écran afin de simplifier le contrôle à distance. • Créez des barres de couleurs personnalisées facilitant le contrôle de la qualité des couleurs et l'affichage instantané de toutes les informations sur la tâche pour l'archivage. • Effectuez un contrôle des fichiers en amont, manuellement ou automatiquement, afin de détecter aisément les erreurs des tâches avant qu'elles ne se transforment en produits imprimés invendables. • Fiery Spot Pro propose des outils de gestion des tons directs avancés pour vous aider à produire des couleurs de marque homogènes, de la conception à l'impression.
Fiery Color Profiler Suite	<p>Une gestion des couleurs intégrée permettant à l'utilisateur de concevoir, inspecter, modifier et améliorer ses profils ICC. L'utilisateur peut également contrôler l'exactitude des couleurs, se conformer aux normes du secteur, et comparer les résultats sur plusieurs imprimantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Facilite la création de profils d'imprimante ICC personnalisés professionnels grâce à Express Profiler ou Printer Profiler. • Calibre les systèmes d'impression Fiery Driven sur G7 pour régler la balance des gris du système d'impression avant la création de profil. • Produit des profils ICC entièrement compatibles en connectant la source et la destination à l'aide du module Device Link. • Confrontez vos impressions d'épreuve aux normes du secteur avec Fiery Verify. • Affinez le réglage des profils avec Profile Editor. Analysez les capacités de votre imprimante en termes de rendu des couleurs tout en identifiant les éventuelles erreurs avec Profile Inspector. • Le module Printer Match met en correspondance jusqu'à cinq imprimantes pour obtenir des couleurs homogènes à l'échelle de l'imprimerie.
Spectrophotomètre EFI ES-3000	<p>Instrument de mesure portable utilisé pour le calibrage de l'imprimante, la création de tons directs et la définition de profils ICC :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesure avec précision les correctifs de couleur pour le calibrage afin d'assurer la cohérence et la reproductibilité des couleurs. • Produit des tons directs précis à partir d'un échantillon physique et les inclut dans la bibliothèque de tons directs du serveur en vue d'une impression simple et rapide. • Mesure exactement les points blancs.
Fiery Impose	<p>Imposition visuelle personnalisée et automatisation des styles de mise en page récurrents :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augmente la productivité en créant un nombre illimité de modèles d'imposition définissables par l'utilisateur. • Réduit l'étape de préparation des tâches à quelques secondes en s'intégrant aux modes automatisés de soumission des tâches, comme Hot Folders, Fiery JobFlow, pré-réglages et imprimantes virtuelles Fiery. • Simplifie l'impression de données variable en imposant plusieurs enregistrements de longueurs différentes dans des séquences spécifiques afin de produire une diversité d'applications et de documents personnalisés, tels que des livres, des coupons et des cartes de visite.
Fiery Compose	<p>Fournit un environnement de prévisualisation et de retouche perfectionné pour faciliter l'affectation des supports, l'impression des onglets, le chapitrage et la finition des documents :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crée des onglets et spécifie des supports mixtes à partir d'une seule interface visuelle intégrée. • Simplifie la configuration des documents et la navigation dans les tâches volumineuses grâce à un volet d'affichage des pages. • Permet la configuration rapide et simple d'étendues de pages dans les documents, y compris la définition des chapitres. • Facilite la fusion de pages PDF grâce à une insertion par simple glisser-déposer.



RICOH
imagine. change.

EFI, moteur de votre réussite.

Nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, le packaging, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encres, de solutions frontales numériques et à une suite complète de flux de production et de travail vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité. Rendez-vous à l'adresse www.efi.com ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le 02 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



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

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktenzity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, 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.