

# Assurance qualité pour vos couleurs

L'EFTI™ Fiery® Color Verifier Option est une solution facile à utiliser vous permettant de contrôler et de vérifier vos couleurs d'impression. Elle mesure, compare, vérifie et corrige les valeurs de vos couleurs, tout en produisant des résultats imprimés fidèles et fiables.

## **Vérifiez vos résultats de couleurs.**

L'évaluation des couleurs est un jeu d'enfant avec Color Verifier. Vous pouvez comparer des tirages à des normes, des tirages à d'autres tirages, des profils à d'autres profils, ou toute combinaison de ceux-ci. Par conséquent, nous fournissons des résultats vérifiés, des contrôles de qualité, des analyses de l'espace colorimétrique, des analyses de processus et bien d'autres choses encore. Color Verifier peut également corriger la couleur en fonction de la valeur delta existant entre les valeurs mesurées et les valeurs cibles, fournissant ainsi les résultats optimisés les plus rapides et les plus précis.

Color Verifier est compatible avec un large éventail des derniers spectrophotomètres externes et intégrés.

## **Travaillez pour l'industrie, ou selon vos propres normes.**

Prenant en charge les normes d'impression et les bandes de contrôle les plus récentes, cet outil indispensable vous permet de vous tenir au courant des derniers besoins de votre industrie et de vos clients. Les spécifications internes et les tolérances personnalisables permettent une assurance qualité spécifique aux tâches, et ce, même pour les applications d'impression aux couleurs les moins standard. Des préréglages et des critères individuels peuvent être définis pour n'importe quel standard, voire même spécifiés comme étant normatifs ou informatifs, offrant ainsi une flexibilité maximale pour l'environnement.

## **Contrôle des couleurs à distance facilité**

La Color Verifier Option est un outil essentiel pour la vérification des impressions à distance. Avec la technologie de vérification à distance intégrée de Fiery XF, vous pouvez facilement mettre en place un environnement de « présentation » à distance. Une tâche à distance est créée sur le site de l'expéditeur, comprenant toutes les informations pertinentes, telles que le profil de référence, les tons directs et les valeurs de mesure des couleurs, et est transmise sur le site distant dans un conteneur de données. La tâche à distance est éditée, mesurée et vérifiée pour la précision des couleurs à l'emplacement du destinataire à l'aide de Color Verifier. Vous éliminez ainsi l'envoi fastidieux et coûteux d'imprimés physiques concernant l'évaluation des couleurs.



## Fonctionnalités

- Outil de vérification d'après mesures permettant de contrôler
  - Épreuves par rapport à des standards sectoriels définis dans les normes ISO 12647-7/8 pour les épreuves contrat et leur validation, et G7
  - Régularité des couleurs des épreuves, des impressions et des profils
- Comparaison d'après mesures entre profil et épreuve, épreuve et épreuve, épreuve et impression, impression et impression, profil et impression, ou profil et profil
- Préréglages pour les dernières normes industrielles (ISO 12647-7/8 et G7), les programmes de certification (par ex. FograCert) ou Fogra Process Standard Digital (PSD)
- Préréglages individuels définissables pour la mise à jour des normes existantes ou l'ajout de normes individuelles
- Critères et tolérances définissables et spécifiables séparément, qu'ils soient normatifs et informatifs ou non.
- Prise en charge de la Fogra media wedge v3.0 et de la bande de contrôle couleur IDEAlliance ISO 12647-7 2013
- Prise en charge de la gamme Dynamic Wedge™ d'EFI
- Prise en charge de bandes de contrôle par tâche ou imbrication
- Rapport exhaustif imprimable, conforme à la norme ISO, à des fins d'analyse
- Résumé conforme à la norme ISO pour la production quotidienne d'épreuves et d'imprimables sur étiquettes (prenant en charge le DYMO LabelWriter Series 450 et 450 Turbo) ou le laser
- Prise en charge des données de caractérisation les plus récentes pour la vérification conforme aux normes ISO et G7
- Mesure de points unique ou multiple
- Affichage des valeurs de mesure en L\*a\*b\*, LCH, XYZ, RGB ou des valeurs de densité en CMYK
- Catégorie de norme de lumière (D50, D65 ou C) définissable
- Échange bidirectionnel des résultats de mesure via JDF entre l'expéditeur et le destinataire
- Visualisation des gammes de couleurs en 2D ou 3D
- Contrôle hors gamme pour les tons directs
- Exportation des valeurs de mesure via le presse-papiers

## Périphériques pris en charge :

### Barbieri

- Spectro LFP
- Spectropad
- Spectro Swing

### Canon

- Spectrophotomètre

### EFI

- ES-1000
- ES-2000
- ES-6000

### Epson

- SpectroProofer (ILS20)
- SpectroProofer (ILS30)

### HP

- Spectrophotomètre intégré HP

### Konica Minolta

- FD-5BT

### X-Rite

- i1iO - i1iO2
- i1iSis
- i1Pro
- i1Pro2
- SpectroScans

## 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'encre, 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](http://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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sinclolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are 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.