

Notes de mise à jour client

Fiery Color Profiler Suite, version 4.5.1

Le présent document contient des informations importantes concernant cette version du logiciel. Vous devez les communiquer à tous les utilisateurs avant de procéder à l'installation.

REMARQUE : Dans ce document, le terme « Color Profiler Suite » désigne Fiery Color Profiler Suite.

Nouveautés de cette version

Cette version de Color Profiler Suite inclut plusieurs fonctions nouvelles ou présentant des améliorations, parmi lesquelles :

- Color Profiler Suite prend en charge Mac OS X v10.9 et Windows 8.1.
- Pour la mesure des pages d'échantillons, Color Profiler Suite prend en charge le X-Rite i1 iSis (formats A4 et Lettre US) et le X-Rite i1 iSis XL (formats A3 et Tabloïd).
- Des informations ont été ajoutées dans le pied de page de certaines pages d'échantillons et de test.
- Les pages de test de Print Matcher ont été améliorées.
- Lors de l'optimisation, dans Device Linker, d'un profil de liaison ou de tons directs au moyen d'impressions itératives et de la mesure des échantillons couleur, vous n'avez à spécifier les paramètres d'impression qu'une seule fois ; ils sont ensuite repris pour toutes les itérations.

S'il vous faut modifier les paramètres d'impression d'une itération, vous pouvez le faire dans les propriétés de la tâche, sur la Command WorkStation.

- Si la Command WorkStation est installée sur le même ordinateur que Color Profiler Suite et que vous créez un calibrage et un profil de sortie, les paramètres de contrôle du noir du profil (notamment GCR maximum) sont identiques à ceux disponibles dans Printer Profiler.

La version 4.5 de Color Profiler Suite contient les fonctions nouvelles et améliorées suivantes :

- Fiery Print Matcher vous aide à obtenir une sortie couleur homogène sur un ensemble d'imprimantes pilotées par Fiery, grâce à l'utilisation de fonctions de gestion des couleurs du serveur Fiery. Vous pouvez créer des profils de calibrage et de sortie communs à plusieurs imprimantes. Vous avez également la possibilité de créer des profils de liaison assurant la conversion de l'espace couleur de sortie de chaque imprimante vers l'espace couleur commun aux imprimantes.
- Fiery Auto Verifier peut imprimer des pages de test de façon régulière sur un ou plusieurs serveurs Fiery. Vous pouvez mesurer les pages dans Auto Verifier pour vérifier la précision des couleurs.
- Fiery Profile Inspector est doté d'une interface repensée plus conviviale qui continue à offrir le même ensemble complet de fonctionnalités pour la modélisation visuelle et l'affichage des profils et des données de mesure.



- Le spectrophotomètre Konica Minolta FD-5BT peut remplacer l'EFI ES-2000 comme dongle et instrument de mesure.
- Fiery Printer Profiler vous permet d'inclure des paramètres de profil pour les conditions d'éclairage dans les profils CMJN que vous créez.
- Le nouveau paramètre de profil GCR maximum, pouvant être choisi lors de la création d'un profil d'imprimante, définit automatiquement les paramètres de séparation (contrôle du noir) de manière à optimiser le traitement achromatique (GCR, ou *Gray Component Replacement*). Le paramètre GCR maximum permet d'améliorer la balance des gris des impressions, d'obtenir une meilleure conformité avec les normes de couleur du secteur et d'étendre la gamme chromatique de sortie.
- Fiery Color Profiler Suite Updater vous permet de vérifier le statut de votre contrat de maintenance et d'assistance et de les mettre à niveau si nécessaire.
- L'aide en ligne est basée sur Internet, ce qui signifie que vous disposez toujours des informations les plus récentes. L'aide s'affiche dans votre navigateur Internet par défaut.

Instrument de mesure

Table iO non reconnue après la reconnexion

Si Color Profiler Suite est exécuté sous Mac OS, qu'une table iO est connectée et que vous déconnectez puis reconnectez la table iO ou le spectrophotomètre, la table iO n'est plus reconnue. Vous devez la mettre hors tension puis à nouveau sous tension pour pouvoir la réutiliser avec Color Profiler Suite.

Ce problème peut survenir avec les tables iO achetées avant 2013.

Erreurs de mesure ES-2000

Si une erreur de mesure est signalée lors de l'utilisation de l'ES-2000 avec la règle (paramètre Utiliser la règle activé), assurez-vous que la page de mesure est correctement positionnée. Placez-la sur la table support en veillant à ce que la première bande à mesurer se situe du côté du dispositif de fixation. Placez la règle sur le haut de la page, de sorte que seule cette première bande soit visible. Lorsque la mesure d'une bande est terminée, déplacez la règle pour laisser apparaître la suivante.

Pour afficher une illustration du positionnement correct, cliquez sur le lien « Démonstration » des écrans de page de mesure de Printer Profiler.

X-Rite i1 iSis avec la Command WorkStation

Si vous ouvrez Printer Profiler à partir du calibrateur de la Command WorkStation pour créer un profil après avoir créé un calibrage, une erreur se produit lorsque vous essayez de prendre des mesures à l'aide du X-Rite i1 iSis pour format Lettre US/A4.

Pour créer des profils avec le X-Rite i1 iSis pour format Lettre US/A4, ouvrez Printer Profiler à partir de Color Profiler Suite et non pas à partir du calibrateur.

SpectroPad Barbieri

Pour obtenir des résultats optimaux en cas d'utilisation d'un SpectroPad Barbieri, veuillez à toujours calibrer cet instrument avant de réaliser les mesures.

Calibrage du Konica Minolta FD-5BT

Lors du calibrage du Konica Minolta FD-5BT, vous devez appuyer sur l'instrument et maintenir cet appui jusqu'à la fin du calibrage. Si vous relâchez l'instrument avant la fin du calibrage, Color Profiler Suite risque de ne plus répondre.

Serveur Fiery

L'affichage de Color Profiler Suite est tronqué

Si vous exécutez Color Profiler Suite sur un serveur Fiery, ne désactivez pas la fonction de masquage automatique de la barre des tâches de Windows. Color Profiler Suite risquerait sinon de ne pas s'afficher complètement.

Windows 7, Windows 8

Le nom du profil est incorrectement affiché

En cas d'enregistrement d'un profil dont la description contient des caractères non ASCII (japonais, par exemple), il est possible que cette description soit altérée dans les applications exécutées sous Windows 7 ou Windows 8, où elle s'affiche sous forme de caractères ASCII.

Printer Profiler

Connexion au serveur Fiery

En cas d'interruption de la connexion au serveur Fiery alors que Printer Profiler imprime ou enregistre sur celui-ci, vous risquez d'obtenir des résultats inattendus.

Annulation durant le traitement d'un profil

Si vous procédez à une annulation dans Printer Profiler alors qu'il vient de commencer à traiter et enregistrer un nouveau profil, ce logiciel risque de se bloquer. Attendez au moins cinq secondes après le début du traitement avant d'annuler l'enregistrement du profil.

(Mac OS) Valeur maximale impossible à définir avec la barre de défilement

Dans Printer Profiler sous Mac OS, si vous essayez de choisir la valeur maximale d'un champ dans la fenêtre Options d'échantillon CMJN ou la fenêtre Modifier les options de contrôle du noir en déplaçant la barre de défilement au maximum vers la droite, la valeur affichée est légèrement inférieure à la valeur maximale. Vous pouvez définir la valeur maximale à l'aide de la flèche droite de votre clavier ou saisir la valeur maximale directement dans le champ.

Avertissement relatif au calibrage non valable sur certains serveurs Fiery

Si vous utilisez Printer Profiler pour créer le profil de l'un des serveurs Fiery suivants et que, après avoir effectué les mesures, vous recevez un avertissement indiquant que ces mesures ne correspondent pas au calibrage en cours, vous pouvez ignorer l'avertissement et cliquer sur Continuer.

REMARQUE : Cet avertissement ne s'affiche que lorsque « Tolérance de vérification de calibrage » est sélectionné dans les préférences de Color Profiler Suite.

- Canon imagePRESS Server A3200, A2200 ou A1200
- Canon imagePRESS Server A3100, A2100 ou A1100
- Canon imagePRESS Server A3000 ou A2000
- Canon imagePRESS Server Q1 ou Q2
- Canon imagePRESS Server T1
- Canon PS-GX100 ou PS-GX200
- Canon ColorPASS-GX100 ou ColorPASS-GX200
- Canon Color Network Printer Unit-H1
- Canon imagePASS-H1

Enregistrement des ID échantillon

Lorsque vous enregistrez l'ID de pages d'échantillons avant d'imprimer, ne modifiez pas l'emplacement du dossier. Les ID échantillon doivent être enregistrés dans ce dossier spécifique.

Transfert des ID et des pages d'échantillons entre différents systèmes d'exploitation

Dans Printer Profiler sous Windows, vous ne pouvez pas sélectionner un ID échantillon créé dans Printer Profiler sous Mac OS, ou inversement. Vous ne pouvez pas mesurer une page d'échantillons créée dans Printer Profiler sous Windows à l'aide de Printer Profiler sous Mac OS, ou inversement.

Profile Editor

Enregistrement d'un profil (Mac OS v10.7 et v10.8)

Lors de l'enregistrement d'un profil dans Profile Editor sous Mac OS v10.7 et v10.8, si vous saisissez des caractères codés sur deux octets dans un champ et appuyez sur la touche Retour, ces caractères ne sont pas validés. Pour valider les caractères saisis, appuyez sur la touche Tab.

Profile Editor sous Mac OS v10.6.1

Dans Color Profiler Suite sous Mac OS v10.6.1, il est impossible de démarrer Profile Editor. Vous devez effectuer une mise à niveau vers Mac OS v10.6.5 pour exécuter Profile Editor.

Color Verifier

Nom d'utilisateur avec caractères codés sur deux octets

Color Verifier ne fonctionne pas correctement si vous vous connectez à votre ordinateur avec un nom d'utilisateur comportant des caractères codés sur deux octets. Vous devez utiliser un nom ne contenant pas de caractères codés sur deux octets.

Caractères UTF8 non pris en charge

Color Verifier ne peut pas ouvrir les profils dont le nom de fichier contient des caractères UTF8.

Impression d'une étiquette/d'un protocole sous Mac OS

(Langues asiatiques uniquement) Si vous imprimez une étiquette ou un rapport dans Color Verifier sous Mac OS (Fichier > Imprimer > Etiquette ou Fichier > Imprimer > Protocole), le texte de l'impression obtenue est altéré et le graphique ne figure pas dans le rapport.

Aide en ligne

Si vous ouvrez l'aide en ligne dans Color Verifier avec Chrome comme navigateur par défaut, l'aide ne s'affiche pas. Vous devez utiliser un autre navigateur.

Si vous ouvrez l'aide en ligne dans Color Verifier avec Internet Explorer comme navigateur par défaut, vous devez au préalable autoriser l'ouverture de contenu ActiveX à l'aide des paramètres de sécurité d'Internet Explorer. Sinon, l'aide ne s'affiche pas.

Color Verification Assistant

Impression d'étiquettes

Dans Color Verification Assistant sous Windows, si vous imprimez une étiquette contenant les résultats de tests sur le serveur Fiery et que vous essayez de modifier les propriétés de l'imprimante, il est possible que la fenêtre Impression Fiery soit vide. Dans ce cas, vous devez imprimer l'étiquette vers la queue Attente du serveur Fiery, puis définir les propriétés de la tâche pour l'impression de l'étiquette dans la Command WorkStation.

Affichage des données de test dans Color Verifier

Si vous cliquez sur le lien permettant d'afficher les données de test dans Color Verifier, les données ne s'affichent pas si Color Verifier est déjà ouvert. Vous devez fermer Color Verifier, puis cliquer de nouveau sur le lien.

Dans Color Verification Assistant sous un système d'exploitation configuré pour les caractères codés sur deux octets, le lien permettant d'afficher les données de test dans Color Verifier renvoie une erreur et n'affiche pas les données.

Auto Verifier

Paramètre de profil source CMJN pour les pages de test

Dans Auto Verifier, si vous activez la vérification automatique pour un serveur Fiery dont le paramètre de profil source CMJN par défaut est défini sur Ignorer la conversion (ou si vous sélectionnez une imprimante virtuelle ou un préréglage de serveur paramétré ainsi), la page de test ne s'imprime pas. Vous devez définir un profil spécifique pour le profil source CMJN.