



Notes de mise à jour client

Fiery Color Profiler Suite, v5.1.1

Le présent document contient des informations importantes concernant cette version. Distribuez-le à tous les utilisateurs avant de procéder à l'installation.

Remarque : Le terme « Color Profiler Suite » désigne le Fiery Color Profiler Suite dans ce document.

Si vous disposez d'une version antérieure de Color Profiler Suite et que votre contrat de maintenance et d'assistance logicielle (SMSA) est valide, le Programme de mise à jour vous informe de cette nouvelle version et vous permet d'effectuer une mise à niveau. Si votre SMSA est obsolète, vous n'êtes pas averti, mais vous pouvez exécuter le Programme de mise à jour (en sélectionnant Aide > Rechercher les mises à jour dans la fenêtre principale) pour renouveler votre SMSA, puis procéder à la mise à niveau.

Nouveautés de cette version

Cette version de Fiery Color Profiler Suite introduit de nouvelles fonctionnalités.

Application 64 bits : Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) est une application 64 bits native pour les plateformes Mac OS et Windows. Les systèmes d'exploitation 32 bits ne sont pas pris en charge pour CPS v5.1.1. Si Fiery Software Manager est déjà en cours d'exécution sur un système d'exploitation 32 bits comme Windows 7 32 bits, il n'affichera pas les notifications de mise à jour pour CPS v5.1.1 package. Si vous essayez d'installer Fiery Software Manager sur un système d'exploitation 32 bits, vous verrez une erreur de compatibilité et l'installation sera annulée. Pour la liste des systèmes d'exploitation pris en charge, voir [Configuration système](#) à la page 2.

Remarque : Cette version de Fiery Color Profiler Suite nécessite une nouvelle licence. Si vous utilisez actuellement une version 5.x ou 4.x et que votre contrat de maintenance et d'assistance logicielle (SMSA) est valide, Fiery Color Profiler Suite télécharge automatiquement la licence la plus récente depuis le serveur de licences EFI. Pour renouveler le SMSA de Fiery Color Profiler Suite, contactez votre revendeur Fiery et indiquez le numéro de référence du renouvellement du SMSA 100000006105.

Remarque : Pour que Fiery Color Profiler Suite lance des ponts depuis Fiery Command WorkStation, Fiery Command WorkStation 6.3 est nécessaire. Le lancement de points à partir d'autres versions de Fiery Command WorkStation ne lanceront pas de modules de Fiery Color Profiler Suite 5.1.1.

- Stabilisation de gamme commune dans Fiery Print Matcher.
- Prise en charge de la sélection du profil source dans Fiery Print Matcher.
- Nouveau Fiery Verify Assistant pour la vérification.
- Module Fiery Verify optimisé pour des résultats de vérification avec les méthodes de calcul ΔE supplémentaires.
- Module du calibrateur optimisé pour afficher les mesures, et modifier ou importer des cibles de calibrage.
- Prise en charge du nouvel appareil de mesure Barbieri LFP qb.
- Plusieurs problèmes sont résolus pour Fiery Color Profiler Suite v5.1.0.



Configuration système

Pour exécuter Color Profiler Suite, votre ordinateur Windows ou Mac OS X doit présenter la configuration système minimale ci-après.

Remarque : Color Profiler Suite v5.1.1 prend en charge les systèmes d'exploitation x64 bits uniquement.

| | |
|---------------|--|
| Windows | <ul style="list-style-type: none">• Windows 7 SP1• Windows 8.1• Windows 10 |
| Mac OS | <ul style="list-style-type: none">• Mac OS v10.11• Mac OS Sierra 10.12• Mac OS High Sierra 10.13• Mac OS Mojave 10.14 |
| Configuration | <ul style="list-style-type: none">• 3 Go de RAM• 3 Go d'espace disque disponible pour les applications• Un moniteur prenant en charge les couleurs 16 bits à une résolution minimale de 1024 x 768 (1280 x 1024 pour Fiery Verify)• Carte son recommandée• 1 port USB 2.0 (alimenté) pour le spectrophotomètre EFI. Des ports supplémentaires sont nécessaires pour l'utilisation d'autres instruments de mesure. <p>Remarque : Le spectrophotomètre EFI ne fonctionne pas s'il est branché au port USB disponible sur la plupart des claviers ou à un concentrateur USB non alimenté. Le spectrophotomètre EFI et les câbles de raccordement sont fournis avec Color Profiler Suite.</p> |
| Imprimante | Une imprimante couleur CMYK ou RGB |

Problèmes résolus dans la version 5.1.1

Bandes de contrôle mesurées à l'aide de l'Ethernet ES-6000 EFI

Les bandes de contrôle imprimées pour l'Ethernet ES-6000 EFI sur les grands formats papier, tels que le format A3+, sont imprimées avec des repères de découpe et doivent être rognées pour rentrer dans le périphérique de mesure.

Konica Minolta FD-9 ne lit pas les correctifs

Le périphérique de mesure Konica Minolta FD-9 ne lit pas les correctifs.

Bandes de contrôle mesurées à l'aide de l'appareil de mesure Konica Minolta FD-9

Les bandes de contrôle imprimées pour Konica Minolta FD-9 sur les grands formats papier, tels que le format A3+, sont imprimées en paysage et doivent être rognées pour rentrer dans l'appareil de mesure.

Q Profiler pour Vutek 5R + et 3R +

Impossible d'utiliser Q Profiler depuis Fiery Printer Profiler pour Vutek 5R + et 3R +.

FieryMeasure ne parvient pas à mesurer les pages correctives

FieryMeasure ne permet pas de mesurer la page chromatique ou les pages correctives de profilage. Il s'arrête soudainement au cours du processus de mesure et revient à l'étape précédente, mais ne parvient jamais à la fin du flux de production de mesure.

Problèmes identifiés dans la 5.1.1

KM FD-9 avec dispositif d'alimentation feuille à feuille en option sous Windows

L'installation de l'application de terminal Konica Minolta permettant d'utiliser le KM FD-9 avec dispositif d'alimentation feuille à feuille en option est recommandée uniquement avec un système d'exploitation Windows 64 bits.

Fiery Color Profiler Suite ne démarre pas si le système Windows n'a pas effectué une mise à jour importante

Vous ne pourrez peut-être pas utiliser l'application Fiery Color Profiler Suite 5.1.1 si vous constatez une erreur liée à une absence de mise à jour de votre système d'exploitation Windows avec l'installation de toutes les mises à jour Windows importantes. Mettez à jour votre système d'exploitation Windows pour utiliser Fiery Color Profiler Suite sans problème.

Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 et Fiery Command WorkStation v6.2

Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) n'est pas compatible avec Fiery Command WorkStation Package v6.2 (CWS) et versions antérieures. Il est recommandé une mise à jour vers Fiery Command WorkStation Package v6.3.

Remarque : Vous pouvez recevoir des messages d'avertissement dans CWS v6.2, si vous exécutez CPS v5.1.1 avec CWS v6.2 sur un ordinateur Mac OS.

Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 crée un calibrage ou un calibrage G7

Lorsque Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) crée un nouveau calibrage, il est lié à un profil de sortie temporaire afin qu'il puisse être sélectionné automatiquement lors de l'impression G7 ou d'échantillons de profilage. Le profil temporaire est une copie du profil de sortie par défaut du serveur actuellement défini dans Fiery Command WorkStation Vue périphérique > Couleur. Si le profil de sortie de la valeur par défaut du serveur a été modifié (application de réglages des courbes) à l'aide de la fonction de modification dans Vue périphérique, les modifications

de courbe seront appliquées lorsque le nouveau jeu de calibrage sera utilisé avec le profil temporaire pour effectuer un calibrage ou un profilage G7. Si des courbes ont été ajoutées aux profils sur le serveur, il est indispensable que le profil par défaut du serveur soit défini sur un profil sur lequel aucune modification n'a été appliquée. Le choix d'un profil de sortie d'usine par défaut comme valeur par défaut du serveur est un moyen sûr d'éviter ce problème.

Erreur de préférences lors de la connexion ou déconnexion de plusieurs périphériques sur le même client

Si vous rencontrez une erreur de préférences Mac OS liées à un chemin de préférence non trouvé, cliquez sur OK pour continuer.

Une erreur d'accès réseau peut être observée sur un client Mac OS

Vous pouvez recevoir une alerte pour permettre une connexion réseau pour certaines applications. Si une erreur de connexion réseau entrante est observée sur un client Mac OS, nous vous recommandons de cliquer sur Autoriser pour continuer.

Mesurer le diagramme G7 avec l'EFI ES-2000

Lorsque vous mesurez le diagramme G7 avec l'EFI ES-2000, vous devez passer au modèle du diagramme GT 51 aléatoire ou 51 aléatoire 2 et plus. Il se peut que vous receviez un message d'erreur « Vérifier si la bande mesurée est la correcte » lorsque le diagramme G7 est mesuré, dans ce cas, vous pouvez changer le diagramme G7 au diagramme P2P51R ou P2P51R 2 et plus.

Le téléchargement automatique de la licence échoue sur le client Mac OS

Le fichier licence (.lic) Color Profiler Suite ne se télécharge pas automatiquement sur un ordinateur client Mac OS, donc la rampe de lancement s'ouvre en mode démo. Vous pouvez télécharger manuellement une licence à partir de <https://activation.efi.com/fulfillment/efi/>. Vous pouvez également cliquer sur le bouton fourni dans l'application Color Profiler Suite au moment de l'échec du téléchargement de la licence.

Échec du chargement des profils lorsque l'adresse localhost de Fiery server est utilisée

Lorsque vous utilisez Fiery Device Linker (et d'autres modules de Fiery Color Profiler Suite, tels que Fiery Profile Inspector et Fiery Profile Editor) installés sur le Fiery server, la boîte de dialogue Sélectionner un profil n'affiche pas les profils si le Fiery server sélectionné est associée à l'adresse localhost 127.0.0.1. Pour résoudre ce problème, supprimez le Fiery server de la liste de serveurs, puis rajoutez-le à l'aide de l'adresse IP externe.

Color Profiler Suite (fenêtre principale)

Boutons de navigation masqués

Si vous modifiez la mise à l'échelle sur un ordinateur Windows 10 afin d'inclure du texte, des applications ou d'autres éléments, il est possible que les boutons de navigation de Color Profiler Suite soient masqués.

Calibrage

Aucune coche sur les pages d'échantillons pour le mode CMJN +

Lorsque vous mesurez des pages d'échantillons pour le recalibrage en mode CMJN +, aucune coche ne s'affiche dans l'interface utilisateur pour indiquer qu'une ligne de couleur a été mesurée avec succès.

Instrument de mesure

La connexion USB depuis le KM FD9 échoue sous Mac OS X

Lorsque le spectrophotomètre du KM FD9 est connecté via une liaison USB à un ordinateur Mac OS X exécutant le logiciel de Mac OS X 10.11 ou 10.12, Fiery Measure ne parvient pas à effectuer de mesurage. Pour résoudre ce problème, utilisez une connexion Ethernet.

(Mac OS) Color Profiler Suite reste en mode démo avec un instrument sous licence

Si vous exécutez Color Profiler Suite sous Mac OS en mode licence complète avec un seul instrument de mesure connecté, connectez-en un autre qui n'est pas sous licence, puis débranchez l'instrument de mesure sous licence, Color Profiler Suite passe alors en mode démo. Si vous reconnectez ensuite l'instrument de mesure sous licence, Color Profiler Suite reste en mode démo. Vous devez redémarrer Color Profiler Suite pour revenir en mode licence complète.

(Mac OS) Non-reconnaissance de la table iO 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 débrancher l'alimentation de la table iO, puis la reconnecter pour pouvoir l'utiliser de nouveau avec Color Profiler Suite.

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

Erreurs de mesure de l'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 Fiery Printer Profiler](#).

Windows

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.

Fiery Printer Profiler

Impression d'une page d'échantillons de profil en niveaux de gris quand Niveau de gris est le mode couleur par défaut

Si vous modifiez les paramètres du mode couleur par défaut sur Niveaux de gris dans Définir les paramètres par défaut de Command WorkStation, les pages d'échantillons de profil peuvent être imprimées en niveaux de gris dans certains scénarios. Dans ce cas, modifiez le mode couleur par défaut sur CMYK afin d'imprimer les pages d'échantillons de profils avec des paramètres adaptés.

Affichage du Gestionnaire de calibrage des cibles de calibrage basées sur la densité G7

Une fois Fiery Color Profiler Suite installé et sous licence, Calibrator propose l'option permettant de créer un calibrage G7. Avec le calibrage G7, les courbes de transfert sont appliquées sur une cible de calibrage du serveur Fiery pour obtenir une balance des gris G7. Le Gestionnaire de calibrage affiche la cible de calibrage originale et non la cible de calibrage avec les courbes de correction G7 NPDC appliquées.

Les profils de gamme de couleur étendue créés sur l'iGen5 causent des dégradations indésirables

Lorsque vous créez un profil pour l'espace couleur CMJN+O, CMJN+V, ou CMJN+B sur l'iGen5 et que vous remarquez la présence de dégradations indésirables sur les images, essayez de créer un nouveau profil dans un flux de production PDF afin d'utiliser le dernier moteur de profilage de gamme de couleur étendue.

Connexion au serveur Fiery

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

Création d'une imprimante virtuelle lorsque de nouvelles données de calibrage et un nouveau profil sont créés

Un nom de profil ne peut comporter de caractères codés sur deux octets lorsque vous créez une imprimante virtuelle quand de nouvelles données de calibrage et un nouveau profil sont créés.

Calibrage avec un appareil de mesure en ligne

Lorsque vous utilisez un appareil de mesure en ligne pour le calibrage, Fiery Printer Profiler et Fiery Profile Inspector cesseront de fonctionner si le paramètre ColorWise n'est pas spécifié dans les préréglages sélectionnés dans Propriétés de la tâche.

Fiery Profile Inspector

8 profils de mode couleur

Un profil ne s'affiche pas dans Fiery Profile Inspector lorsqu'il est lancé à partir de la page de Résumé du profil pour 8 modes couleurs. Le bouton Inspecteur est désactivé pour 8 profils couleur.

Fiery Verify

Nom d'utilisateur avec caractères codés sur deux octets

Fiery Verify 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

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

Aide

Aide en ligne dans la fenêtre principale de Verifier (IE)

Si vous ouvrez l'aide en ligne dans Fiery 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.

