



Notes de mise à jour client

Fiery Color Profiler Suite, v4.8

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

Remarque : Dans ce document, le terme « Color Profiler Suite » fait référence au Fiery Color Profiler Suite.

Si vous disposez d'une version précédente de Color Profiler Suite et que votre contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA) est en cours de validité, Updater vous informe de cette nouvelle version et vous permet d'effectuer la mise à niveau. Si votre SMSA n'est plus valide, vous ne recevez aucune notification, mais vous pouvez exécuter Updater (en sélectionnant Aide > Rechercher les mises à jour depuis la fenêtre principale) pour renouveler votre SMSA, puis procéder à la mise à niveau.

Nouveautés de la v4.8

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

- Calibrator est un nouveau module qui vous permet de mettre à jour (recalibrer le Fiery Server) ou de créer un nouveau paramètre de calibrage. Cette alternative à Calibrator dans Command WorkStation prend en charge le calibrage à l'aide de l'ES-6000 d'EFI et d'instruments de mesure supplémentaires.
- Le spectrophotomètre Konica Minolta FD-9 est désormais pris en charge en tant qu'instrument de mesure (Windows uniquement). Cet instrument peut mesurer les pages rapidement et automatiquement. Mac OS X sera pris en charge dans une version ultérieure.
- Les cibles G7 sont disponibles dans FieryMeasure pour l'impression et la mesure.

Configuration requise

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

Windows	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32 bits ou 64 bits)• Windows 8 (32 bits ou 64 bits)• Windows 8.1 (32 bits ou 64 bits)• Windows 10 (32 bits ou 64 bits)
---------	--



Mac OS	<ul style="list-style-type: none">• Mac OS v10.7• Mac OS v10.8• Mac OS v10.9• Mac OS v10.10• Mac OS v10.11
Configuration	<ul style="list-style-type: none">• 3 Go de mémoire• 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 Verifier)• 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 RVB ou CMJN

Problèmes résolus dans la version v4.8

(Windows) La licence ne se télécharge pas automatiquement.

Lorsque vous utilisiez une nouvelle installation de Color Profiler Suite sur un ordinateur Windows avec les dernières mises à jour de sécurité Microsoft installées, la licence pouvait ne pas se télécharger et s'activer automatiquement, ce qui pouvait provoquer une erreur de dongle non autorisé. Ce problème a été résolu.

Recalibrer avec l'ES-6000

Lorsque vous mesuriez une page avec l'ES-6000 et obteniez des mesures insatisfaisantes, vous pouviez mesurer une nouvelle fois la page tant que vous n'aviez pas accepté les mesures. Ce problème a été résolu.

(Windows) Aucun contrat détecté dans Updater

Lorsque vous recherchez des mises à jour dans Color Profiler Suite sur un ordinateur Windows avec les dernières mises à jour de sécurité Microsoft installées, Updater pouvait ne pas détecter le contrat d'assistance et de maintenance logicielle (SMSA), ce qui pouvait provoquer une erreur de contrat introuvable avec les boutons désactivés. Ce problème a été résolu.

Aide en ligne dans la fenêtre principale de Verifier

Lorsque vous ouvriez l'aide en ligne dans Verifier avec Google Chrome comme navigateur par défaut, l'aide ne s'affichait pas. Ce problème a été résolu.

« Démonstration » s'affiche avec le spectrophotomètre en ligne (ILS).

Dans Verifier, lorsque vous utilisez un spectrophotomètre en ligne (ILS) comme instrument de mesure, le lien Démonstration pouvait apparaître dans l'écran de mesure. Toutefois, le lien Démonstration ne fournissait pas des informations adéquates pour un ILS. Ce problème a été résolu.

Option « Ajouter données à JDF » non disponible

L'option Ajouter données à JDF du menu Fichier ne pouvait pas être sélectionnée lorsque vous imprimiez et mesuriez une page dans Verifier afin d'obtenir une référence de couleur spécifique et de la comparer aux valeurs de référence souhaitées. Ce problème a été résolu.

Problèmes identifiés dans la v4.8

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

Si vous ouvrez l'aide en ligne dans 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.

L'appareil de mesure ne s'ouvre pas

Après avoir été lancé à partir de Command WorkStation, un calibrage KM-FD5 ne s'ouvre pas. Cela est dû au fait que le mot de passe administrateur est vide. Vous pouvez éviter ce problème en définissant un mot de passe administrateur. Dans Command WorkStation, sélectionnez Serveur > Configurer > Sécurité > Mot de passe administrateur pour définir un mot de passe administrateur.

Color Profiler Suite (fenêtre principale)

Fiery XF et Color Profiler Suite

Color Profiler Suite 4.8 ne doit pas être installé sur le même ordinateur que Fiery XF.

Instrument de mesure

(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 Printer Profiler](#).

Licence du Barbieri SpectroPad non reconnue en mode sans fil

Si vous connectez un SpectroPad disposant d'une licence à votre ordinateur à l'aide d'une connexion réseau sans fil et que vous démarrez Color Profiler Suite, la licence n'est pas reconnue. Pour utiliser Color Profiler Suite en mode licence complète, il est nécessaire de connecter le SpectroPad à l'ordinateur avec une connexion USB avant de démarrer Color Profiler Suite.

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.

Updater

La page de renouvellement s'affiche en anglais

Si Color Profiler Suite s'exécute dans une langue autre que l'anglais, la page Web de renouvellement s'affiche en anglais lorsque vous cliquez sur Renouveler le contrat SMSA dans Updater.

Printer Profiler

Le profil créé à l'aide de l'ILS cause des dégradations indésirables

Si vous utilisez un spectrophotomètre en ligne (ILS) pour créer un profil et que vous observez des dégradations indésirables dans les images imprimées avec le nouveau profil, essayez de créer un nouveau profil à l'aide de l'ILS directement depuis l'interface de la presse.

(Mac OS) Printer Profiler affiche un avertissement relatif aux préférences

Dans Printer Profiler exécuté sous Mac OS, si un avertissement relatif aux préférences s'affiche, supprimez le dossier /Users/username/Library/Preferences/Fiery Printer Profiler preferences.

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.

Profile Editor

(Mac OS) Enregistrement d'un profil

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.

Verifier

Nom d'utilisateur avec caractères codés sur deux octets

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

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

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 Verifier

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

Aide

Les options du menu Aide exigent d'actualiser le navigateur

Si une sélection dans le menu Aide de la fenêtre principale de Color Profiler Suite n'ouvre pas la bonne page Web, videz le cache du navigateur et redémarrez-le.