

Notes de mise à jour client

Fiery Color Profiler Suite, Version 4.6.2

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.

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) pour renouveler votre SMSA, puis procéder à la mise à niveau.

Nouveautés de cette version

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

- Fiery Express Profiler est un nouveau module qui vous permet de créer rapidement un paramètre de calibrage et un profil de sortie pour une imprimante pilotée par Fiery. Express Profiler crée également une imprimante virtuelle ou un préréglage configuré avec ce profil de sortie, de sorte que vous pouvez imprimer immédiatement à l'aide de ce paramètre de calibrage et de ce profil.
- Fiery Printer Profiler vous permet de calibrer avant de procéder au profilage, à l'aide d'un paramètre de calibrage nouveau ou existant.
- EFI Verifier prend désormais en charge les éléments suivants :
 - Vérification de l'impression PSD (Process Standard Digital) Fogra
 - Gamme de contrôle IDEAlliance ISO 12647-7 2013 la plus récente
 - Données de caractérisation GRACoL et SWOP 2013 les plus récentes

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.

SpectroPad Barbieri

Pour obtenir des résultats optimaux en cas d'utilisation d'un SpectroPad Barbieri, veillez 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.

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.

Updater

La page de renouvellement s'affiche en anglais

Si Color Profiler Suite s'exécute en tchèque, polonais, coréen ou chinois traditionnel, la page Web de renouvellement s'affiche en anglais lorsque vous cliquez sur Renouveler le contrat SMSA dans Updater.

Licence du Konica Minolta FD-5BT introuvable

Si vous utilisez le spectrophotomètre Konica Minolta FD-5BT en tant que dongle de licence pour Color Profiler Suite et que vous connectez également un X-Rite iO2/iO ou X-Rite i1 iSis comme instrument de mesure, il est possible que Color Profiler Suite ne reconnaisse pas la licence lors de la recherche des mises à jour logicielles. Déconnectez le X-Rite iO2/iO ou X-Rite i1 iSis avant de rechercher des mises à jour.

Printer Profiler

Connexion au Fiery Server

En cas d'interruption de la connexion au Fiery Server 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 à 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.

Profil installé avec le paramètre de calibrage par défaut

Dans Printer Profiler, si vous convertissez les mesures en profil et que vous installez ensuite le profil sur un Fiery Server, ce profil est installé et associé avec le paramètre de calibrage par défaut (le paramètre de calibrage associé avec le profil de sortie par défaut). Vous pouvez associer le profil avec un paramètre de calibrage différent en modifiant les paramètres du profil dans la Command WorkStation.

(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 Fiery Servers

Si vous utilisez Printer Profiler pour créer le profil de l'un des Fiery Servers 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

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.

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.

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

(Langues asiatiques uniquement) Si vous imprimez une étiquette ou un rapport dans 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 Verifier avec Google 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 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 Fiery Server 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 Fiery Server, 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 Fiery Server 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.