

Notes de mise à jour client

Fiery Color Profiler Suite, version 4.1

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 :

- Des flux intégrés pour l'accès à Color Profiler Suite depuis le Fiery XF.
- De nouveaux agencements des échantillons des pages de mesure.
 - L'agencement à 46 échantillons correspond à la méthode de profilage la plus rapide au moyen d'un instrument à main.
 - L'agencement à 4 028 échantillons offre une précision maximale des couleurs, comparable à celle des profils par défaut fourni par EFI.
- De nouveaux paramètres de profil disponibles dans Printer Profiler.
 - Optimiser la précision colorimétrique - Cette option fait appel à une optimisation pour réduire le dE. Sélectionnez-la si le profil est destiné à l'impression d'épreuves.
 - Fusion de saturation : paramètre Saturation CIECAM - Ce paramètre permet d'obtenir des couleurs plus naturelles en cas d'utilisation du rendu Saturation.
 - Mappage de perception : paramètre Présentation CIECAM - Ce paramètre permet d'obtenir des couleurs plus naturelles en cas d'utilisation du rendu Présentation.
- Des préréglages de profil (réglages enregistrés) supplémentaires disponibles dans Printer Profiler.
 - EFI VUTEk TX3250r Direct Print (Impression directe EFI VUTEk TX3250r) - Pour support pour impression directe VUTEk.
 - EFI VUTEk TX3250r Transfer Print (Impression par transfert EFI VUTEk TX3250r) - Pour support pour impression par transfert VUTEk.
 - Inkjet Default (Valeur jet d'encre par défaut) - Pour un dE minimal en cas de profilage d'une imprimante jet d'encre. Sélectionnez ce préréglage si le profil est destiné à l'impression d'épreuves.
 - Toner - Génération de noir générique pour un dE minimal en cas de profilage d'une imprimante utilisant du toner.



- Sélection plus facile des profils à partir du système de fichiers local.
 - Lorsque vous sélectionnez un profil, vous avez la possibilité de le rechercher sur votre système de fichiers local.
 - Lorsque vous enregistrez un profil en local, son emplacement est automatiquement ajouté à votre liste d'emplacements de profils.
- Possibilité de lancer Device Linker à partir de Printer Profiler après la création d'un nouveau profil.
- Possibilité d'imprimer des échantillons de tons directs après avoir optimisé ces derniers.
- Plage de réglages Gamma élargie dans Monitor Profiler.
- Le programme de mise à jour de Color Profiler Suite fournit des informations sur l'expiration du contrat de maintenance et d'assistance.

Instrument de mesure

(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 la mettre hors tension puis à nouveau sous tension pour pouvoir la réutiliser avec Color Profiler Suite.

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.

Compte utilisateur

Nom d'utilisateur avec caractères codés sur deux octets

Color Profiler Suite 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.

Contrôleur d'impression Fiery

L'affichage de Color Profiler Suite est tronqué

Si vous exécutez Color Profiler Suite sur un contrôleur d'impression 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.

Printer Profiler

Connexion du contrôleur d'impression Fiery

En cas d'interruption de la connexion au contrôleur d'impression 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.

Agrandir la taille des échantillons avec agencement à 46 échantillons

Si vous profilez à l'aide d'un agencement à 46 échantillons avec l'ES-1000 ou l'ES-2000, n'utilisez pas le paramètre Agrandir la taille des échantillons. Le profil obtenu serait altéré.

Nom de fichier d'échantillons avec caractères codés sur deux octets

Printer Profiler se bloque si vous saisissez un nom de fichier d'échantillons comportant des caractères codés sur deux octets. Le logiciel fonctionne correctement si vous utilisez le nom de fichier par défaut.

(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'échantillons 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 non valable relatif au calibrage pour certains contrôleurs Fiery

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

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.

Color Verifier

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.