

Poznámky k verzi pro zákazníky Fiery Color Profiler Suite, verze 4.6.2

Tento dokument obsahuje důležité informace o této verzi. Dříve než budete pokračovat v instalaci, nezapomeňte tyto informace poskytnout všem uživatelům.

POZNÁMKA: Tento dokument používá termín „Color Profiler Suite“ k označení sady Fiery Color Profiler Suite.

Máte-li předchozí verzi produktu Color Profiler Suite a vaše smlouva o údržbě a podpoře softwaru (SMSA) je platná, nástroj Updater vás upozorní na tuto novou verzi a umožní vám provést upgrade. Pokud vaše smlouva SMSA je již neplatná, nebudete upozorněni, ale můžete spustit nástroj Updater (výběrem příkazu Nápověda > Kontrola aktualizací v hlavním okně), obnovit smlouvu SMSA a následně provést upgrade.

Novinky v této verzi

Tato verze produktu Color Profiler Suite zahrnuje nové a vylepšené funkce, včetně následujících:

- Fiery Express Profiler je nový modul, v němž můžete rychle vytvořit nastavení kalibrace a výstupní profil pro tiskárnu obsluhovanou serverem Fiery. Express Profiler vytváří také virtuální tiskárny nebo předvolby nakonfigurované podle nového výstupního profilu, takže nové nastavení kalibrace a profil lze ihned použít k tisku úlohy.
- Fiery Printer Profiler umožňuje před vytvořením profilu provést kalibraci s použitím nového nebo existujícího nastavení kalibrace.
- EFI Verifier nově zahrnuje podporu následujících standardů:
 - Kontrola tisku Fogra PSD (Process Standard Digital)
 - Nejnovější kontrolní klín IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013
 - Nejnovější charakterizační data GRACoL a SWOP 2013

Měřicí přístroj

Po opakovaném připojení není rozpoznán stůl iO

Je-li produkt Color Profiler Suite spuštěn v systému Mac OS s připojeným stolem iO a pak odpojíte a znovu připojíte stůl iO nebo spektrofotometr, stůl iO už nebude rozpoznán. Chcete-li stůl iO nadále používat s produktem Color Profiler Suite, je třeba jej vypnout a pak znovu zapnout.

K těmto potížím může dojít, pokud jste stůl iO zakoupili dříve než v roce 2013.



Chyby měření ES-2000

Pokud se při použití přístroje ES-2000 s pravítkem zobrazí chyby měření, ověřte, zda je měřicí stránka správně umístěna. Umístěte měřicí stránku na záložní desku tak, aby první měřený proužek byl co nejbližší příchytce. Nastavte pravítko do horní části stránky tak, aby byl vidět pouze první proužek. Po změření každého proužku posuňte pravítko tak, aby byl vidět další proužek.

Chcete-li si prohlédnout obrázek správného umístění, klikněte na odkaz Zobrazit návod na obrazovkách měřicích stránek produktu Printer Profiler.

Barbieri SpectroPad

Chcete-li zajistit nejlepší výsledky měření při použití přístroje Barbieri SpectroPad, před zahájením měření vždy proveďte kalibraci.

Kalibrace spektrofotometru Konica Minolta FD-5BT

Během kalibrace musíte přístroj Konica Minolta FD-5BT stisknout a podržet až do okamžiku, kdy je kalibrace dokončena. Pokud přístroj uvolníte před dokončením kalibrace, může se stát, že Color Profiler Suite přestane reagovat.

Windows 7, Windows 8

Název profilu je zkomolený

Uložíte-li profil s popisem, který obsahuje jiné znaky než ASCII (například japonské znaky), může se při zobrazení v aplikaci pro systém Windows 7 nebo Windows 8 stát, že tento popis bude zkomolený, a to proto, že se zobrazí jako znaky ASCII.

Updater

Stránka pro prodloužení se zobrazí v angličtině

Pokud je produkt Color Profiler Suite spuštěn v češtině, polštině, korejštině nebo tradiční čínštině a v nástroji Updater vyberete možnost Obnovit SMSA, webová stránka pro obnovení se zobrazí v angličtině.

Licence Konica Minolta FD-5BT nenalezena

Použijete-li spektrodenzitometr Konica Minolta FD-5BT jako hardwarový klíč pro licenci produktu Color Profiler Suite a jako měřicí přístroj připojíte X-Rite iO2/iO nebo X-Rite i1 iSis, může se stát, že Color Profiler Suite při zjišťování aktualizací softwaru nerozpozná tuto licenci. Před zjišťováním, zda jsou k dispozici aktualizace, proto přístroj X-Rite iO2/iO nebo X-Rite i1 iSis odpojte.

Printer Profiler

Připojení serveru Fiery Server

Je-li při tisku nebo ukládání přerušeno připojení aplikace Printer Profiler k serveru Fiery Server, může dojít k neočekávaným výsledkům.

Ukončení operace při zpracování profilu

Pokud krátce po zahájení zpracování a uložení nového profilu ukončíte aplikaci Printer Profiler, může se stát, že Printer Profiler přestane reagovat. Po zahájení zpracování proto vyčkejte nejméně pět sekund, než zrušíte ukládání profilu.

Profil nainstalovaný s výchozím nastavením kalibrace

Pokud v nástroji Printer Profiler převedete měření na profil a pak tento profil nainstalujete na server Fiery Server, je profil nainstalován s výchozím nastavením kalibrace (nastavení kalibrace přidružené k výchozímu výstupnímu profilu) a je k němu přidružen. Profil lze přidružit k jinému nastavení kalibrace úpravou nastavení profilu v aplikaci Command WorkStation.

(Mac OS) Jezdec nenastavuje maximální hodnotu

Pokud se v aplikaci Printer Profiler v systému Mac OS pokusíte v okně Možnosti políček CMYK nebo v okně Upravit řízení černé nastavit maximální hodnotu pole přetažením jezdece co nejvíce doprava, bude zobrazená hodnota o něco menší než maximum. Ke zvýšení hodnoty na maximum můžete použít klávesu s šipkou vpravo nebo můžete tuto hodnotu do příslušného pole přímo zadat.

Neplatné varování o kalibraci pro některé servery Fiery Server

Použijete-li aplikaci Printer Profiler k vytvoření profilu pro jeden z následujících serverů Fiery Server a po dokončení měření se zobrazí zpráva, že měření neodpovídá aktuální kalibraci, můžete toto varování ignorovat a kliknout na tlačítko Pokračovat.

POZNÁMKA: Toto varování se zobrazí pouze v případě, že v nastavení produktu Color Profiler Suite je vybrána možnost Tolerance kontroly kalibrace.

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

Profile Editor

Uložení profilu (Mac OS v10.7 a v10.8)

Pokud v systému Mac OS v10.7 a v10.8 ukládáte profil v aplikaci Profile Editor, zadáte do libovolného pole 2bajtové znaky a pak stisknete klávesu Return, znaky nebudou ověřeny. Chcete-li zadané znaky ověřit, stisknete místo toho klávesu Tab.

Profile Editor v systému Mac OS v10.6.1

V produktu Color Profiler Suite v systému Mac OS v10.6.1 nelze spustit aplikaci Profile Editor. Ke spuštění aplikace Profile Editor je třeba upgradovat na verzi Mac OS v10.6.5.

Verifier

Jména uživatelů s 2bajtovými znaky

Verifier se nespustí správně, jste-li k počítači přihlášení pomocí uživatelského jména obsahujícího 2bajtové znaky. Musíte se přihlásit jako uživatel, jehož jméno neobsahuje 2bajtové znaky.

Znaky UTF8 nejsou podporovány

Verifier nemůže otevřít profil, pokud název souboru obsahuje znaky UTF8.

Tisk popisku a tisk protokolu (Mac OS)

(Pouze asijské jazyky) Pokud v systému Mac OS vytisknete popisek nebo zprávu v aplikaci Verifier (pomocí příkazu Soubor > Tisk > Štítek nebo Soubor > Tisk > Protokol), bude text výstupu zkomolen a zpráva nebude obsahovat graf.

Online nápověda

Pokud otevřete online nápovědu v nástroji Verifier a výchozím prohlížečem je Google Chrome, nápověda se nezobrazí. Musíte použít jiný prohlížeč.

Pokud otevřete online nápovědu v nástroji Verifier a výchozím prohlížečem je Internet Explorer, musíte nejprve upravit nastavení zabezpečení aplikace Internet Explorer tak, aby bylo možné otevřít obsah ActiveX. Jinak se online nápověda nezobrazí.

Color Verification Assistant

Tisk popisků

Pokud v nástroji Color Verification Assistant v systému Windows vytisknete štítek s výsledky testu na server Fiery Server a pokusíte se změnit nastavení tiskárny, může se stát, že okno Tisk Fiery bude prázdné. V takovém případě je třeba popisek vytisknout do fronty podržených úloh serveru Fiery Server a pak nastavit vlastnosti úlohy pro tisk popisku v aplikaci Command WorkStation.

Zobrazení zkušebních dat v nástroji Verifier

Pokud kliknete na odkaz pro zobrazení zkušebních dat v nástroji Verifier, data se nezobrazí, je-li nástroj Verifier již spuštěný. Musíte nástroj Verifier ukončit a pak na příslušný odkaz kliknout znovu.

Používáte-li nástroj Color Verification Assistant v operačním systému nakonfigurovaném pro dvoubajtové znaky, kliknutí na odkaz pro zobrazení dat v nástroji Verifier vede k chybě a data se nezobrazí.

Auto Verifier

Nastavení Profil zdroje CMYK pro zkušební stránky

Pokud v nástroji Auto Verifier povolíte automatické ověřování pro server Fiery Server, u něhož je pro možnost Profil zdroje CMYK jako výchozí použito nastavení Vynechat převod (nebo vyberete-li předvolbu serveru nebo virtuální tiskárnu s tímto nastavením), zkušební stránka se nevytiskne. Možnost Profil zdroje CMYK je třeba nastavit na konkrétní profil.