



Poznámky k verzi pro zákazníky

Fiery Color Profiler Suite, verze 4.7.1

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

Poznámka: Termín „Color Profiler Suite“ odkazuje na Fiery Color Profiler Suite v tomto dokumentu.

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.

Co je nového v této verzi?

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

- Vylepšení pro Verifier.
- Podpora pro spektrofotometr EFI ES-6000. ES-6000 je nový název pro ES-5000.
- Pět barevných profilů (CMYK+) pro tiskárny.
- Podpora pro spektrofotometr Barbieri.
- Licence jinými zařízeními než ES-2000.
- Jazyková podpora pro tradiční čínštinu.

Potíže opravené v tomto vydání

Licence spektrofotometru Barbieri Spectropad

Pokud spustíte sadu Color Profiler Suite, pro licenci použijete SpectroPad a pak jej odpojíte, hlavní okno sady Color Profiler Suite se neaktualizuje a nezobrazuje, že aplikace již není licencována.

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.



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.

Kombinace referencí, kontrolních proužků a tolerance

Verifier nabízí celou řadu referencí, kontrolních proužků a nastavení tolerance. Některé kombinace referencí, kontrolních proužků a nastavení tolerance však nejsou kompatibilní. Nejlepších výsledků dosáhnete použitím továrních předvoleb. Kontrolní proužek Ugra Fogra MediaWedge 3.0a používejte s referencí na evropský standard ISO a kontrolní proužek IDEAlliance ISO 12647-6 Control Wedge 2013 s referencemi GRACoL nebo SWOP. Pro všechny kombinace kontrolních proužků a referencí se doporučuje tolerance ISO 12647-8 Validation Print „Media Wedge“.

(Mac OS) Náповěda se neotevře z nabídky Náповěda

Pokud se v systému Mac OS pokusíte otevřít nápovědu z nabídky Náповěda v okně nástroje Verifier, neotevře se. Místo toho klikněte na ikonu Náповěda.

Auto Verifier tiskne políčka navíc

Pokud upgradujete Color Profiler Suite z verze 4.5.2 na verzi 4.7 a pak spustíte Auto Verifier a nakonfigurujete automatickou zkušební stránku, aniž byste vybrali jakékoli nastavení pro měřicí přístroj, Auto Verifier vytiskne stránku s políčky ES-2000, která obsahuje žlutá a černá políčka navíc. Chcete-li stránku vytisknout bez těchto políček navíc, vyberte v okně Předvolby nástroje Auto Verifier nastavení pro měřicí přístroj.

Nové potíže v tomto vydání

EFI ES-5000 je nyní EFI ES-6000

Název spektrofotometru EFI ES-5000 se změnil na EFI ES-6000. Všechny odkazy na ES-5000 v Náповědě nebo dokumentaci odkazují na ES-6000.

Opětovné měření pomocí ES-6000

Pokud pomocí ES-6000 změříte stránku a získáte neuspokojivé výsledky, můžete stránku měřit znovu, dokud měření nepřijmete. Pomocí tlačítka Zpět se můžete vrátit zpět na úvodní obrazovku měření a opakovat měření.

Profil vytvořený pomocí ILS vytváří artefakty

Pokud použijete řadový spektrofotometr (ILS) pro vytvoření profilu a všimnete si nežádoucích artefaktů na snímcích vytištěných pomocí tohoto nového profilu, zkuste pomocí ILS vytvořit nový profil přímo z tiskového rozhraní.

(Mac OS) Printer Profiler zobrazuje varování o předvolbách

Pokud se v Printer Profiler na Mac OS zobrazí varování o předvolbách, odstraňte složku/Users/username/Library/Preferences/Fiery Printer Profiler preferences.

V řadovém spektrofotometru (ILS) se zobrazí „Zobrazit návod“

Pokud v Verifier jako měřicí nástroj použijete řadový spektrofotometr (ILS), může se na obrazovce měření zobrazit odkaz Zobrazit návod. Odkaz Zobrazit návod však neposkytuje správné informace pro ILS.

(Mac OS) Color Profiler Suite zůstává v ukázkovém režimu s licencovaným nástrojem

Pokud spustíte Color Profiler Suite v systému Mac OS v plně licencovaném režimu s připojeným licencovaným měřicím nástrojem, připojíte nelicencovaný měřicí nástroj a poté odpojíte licencovaný měřicí nástroj, Color Profiler Suite přejde do ukázkového režimu. Pokud poté znovu připojíte licencovaný měřicí přístroj, Color Profiler Suite zůstane v ukázkovém režimu. Pro návrat do plně licencovaného režimu je nutné restartovat Color Profiler Suite.

Výběry nabídek Nápovědy vyžadují obnovení prohlížeče

Pokud výběr v nabídce Nápověda v hlavním okně sady Color Profiler Suite neotevře správnou webovou stránku, vymažte mezipaměť prohlížeče a restartujte prohlížeč.

Měřicí přístroj

(Mac OS) 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 (nastavení Použít pravítko je zapnuté) 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 měření stránek produktu Printer Profiler.

Kalibrace spektrofotometru Barbieri Spectropad

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

Licence spektrofotometru Barbieri Spectropad nerozpoznána v bezdrátovém režimu

Pokud licencovaný spektrofotometr Spectropad připojíte k počítači pomocí bezdrátového síťového připojení a pak spustíte sadu Color Profiler Suite, licence není rozpoznána. Chcete-li použít sadu Color Profiler Suite v plně licencovaném režimu, musíte před spuštěním sady Color Profiler Suite spektrofotometr Spectropad připojit k počítači pomocí připojení USB.

Opětovné měření pomocí ES-6000

Pokud pomocí ES-6000 změříte stránku a získáte neuspokojivé výsledky, můžete stránku měřit znovu, dokud měření nepřijmete. Pomocí tlačítka Zpět se můžete vrátit zpět na úvodní obrazovku měření a opakovat měření.

Command WorkStation

Chyba v okně Předvolby Kalibrátoru

Pokud spustíte aplikaci Command WorkStation v5.4 v počítači, v němž je nainstalována sada Color Profiler Suite, dojde při přístupu k oknu Předvolby Kalibrátoru k chybě v aplikaci Command WorkStation. Chcete-li tyto potíže vyřešit, aktualizujte aplikaci Command WorkStation na nejnovější verzi.

Windows

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.

Aktualizační nástroj

Stránka pro prodloužení se zobrazí v angličtině

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

Printer Profiler

Profil vytvořený pomocí ILS vytváří artefakty

Pokud použijete řadový spektrofotometr (ILS) pro vytvoření profilu a všimnete si nežádoucích artefaktů na snímcích vytištěných pomocí tohoto nového profilu, zkuste pomocí ILS vytvořit nový profil přímo z tiskového rozhraní.

(Mac OS) Printer Profiler zobrazuje varování o předvolbách

Pokud se v Printer Profiler na Mac OS zobrazí varování o předvolbách, odstraňte složku/Users/username/Library/Preferences/Fiery Printer Profiler preferences.

Připojení serveru Fiery Server

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

Device Linker

Nelze optimalizovat speciální barvy

Volba Optimalizovat přímé barvy v nástroji Device Linker umožňuje vybrat k optimalizaci knihovnu speciálních barev (například čirou, zlatou, stříbrnou, bílou nebo červenou). Speciální barvy se však netisknou pomocí výtažkových barev a nelze je optimalizovat.

Profile Editor

(Mac OS) Uložení profilu

Pokud v systému Mac OS v10.7 a v10.8 ukládáte profil v aplikaci Profile Editor, zadáte do libovolného pole dvoubajtové 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 sadě 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 dvoubajtovými znaky

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

Znaky UTF8 nejsou podporovány

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

Online nápověda v hlavním okně nástroje Verifier

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 v nástroji Verifier kliknete na odkaz pro zobrazení zkušebních dat, 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.

Nápověda

Výběry nabídek Nápovědy vyžadují obnovení prohlížeče

Pokud výběr v nabídce Nápověda v hlavním okně sady Color Profiler Suite neotevře správnou webovou stránku, vymažte mezipaměť prohlížeče a restartujte prohlížeč.

EFI ES-5000 je nyní EFI ES-6000

Název spektrofotometru EFI ES-5000 se změnil na EFI ES-6000. Všechny odkazy na ES-5000 v Nápovědě nebo dokumentaci odkazují na ES-6000.