



Poznámky k verzi pro zákazníky

Fiery Color Profiler Suite, v4.9.3

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

Poznámka: Pojem „Color Profiler Suite“ v tomto dokumentu označuje 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 možnosti Nápověda > Kontrola aktualizací v hlavním okně), obnovit smlouvu SMSA a následně provést upgrade.

Novinky v této verzi

Tato verze sady Color Profiler Suite přináší následující nové funkce.

Poznámka: Verze Color Profiler Suite v4.9.x vyžaduje novou licenci. Pokud upgradujete ze starší verze 4.x a máte aktuální smlouvu SMSA (smlouva o podpoře), sada Color Profiler Suite stáhne novou licenci automaticky z licenčního serveru EFI.

- Potíže týkající se vlastní velikosti stránky při kalibraci G7 jsou opravené.
- Různé další potíže se sadou Color Profiler Suite v4.9.2 jsou opravené.

Systémové požadavky

Aby bylo možné používat sadu Color Profiler Suite, musí počítač se systémem Windows nebo Mac OS X splňovat následující minimální požadavky.

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



Mac OS	<ul style="list-style-type: none">• Mac OS verze 10.7• Mac OS verze 10.8• Mac OS verze 10.9• Mac OS v10.10• Mac OS v10.11• macOS Sierra 10.12
Konfigurace	<ul style="list-style-type: none">• 3 GB paměti RAM• 3 GB volného místa na pevném disku pro použití aplikace• Monitor podporující 16bitové barvy při minimálním rozlišení 1024 × 768 (pro nástroj Verifier rozlišení 1280 × 1024)• Je doporučena zvuková karta• 1 port USB 2.0 (napájený) pro spektrofotometr EFI. Pro další měřicí přístroje jsou vyžadovány další porty. <p>Poznámka: Pokud spektrofotometr EFI připojíte k portu USB na většině klávesnic nebo k nenapájenému portu USB, nebude fungovat. Součástí dodávky sady Color Profiler Suite je spektrofotometr EFI a připojovací kabely.</p>
Tiskárna	Libovolná barevná tiskárna CMYK nebo RGB

Potíže opravené ve verzi v4.9.3

Vlastní velikost stránky v kalibraci G7

Když je v kalibraci G7 vlastní velikost stránky nastavená na 12x18, ve Vlastnostech úlohy se velikost změní na nastavení, při kterém se graf vytiskne na nesprávné médium.

Pokud uživatel zruší měření, nástroj Fiery Measure se zavře

Pokud zrušíte měření stránky s políčky, poté znovu vytisknete tuto stránku s políčky a pokusíte se opět o její měření, nástroj Fiery Measure se neočekávaně zavře.

Nástroj Calibrator se zavře s některými kalibračními sadami

Nástroj Calibrator 3.0 se zavře během rekalibrace, pokud je kalibrační sada nazvaná jedním z následujících jednotlivých slov: „Tabloid“, „Letter“ nebo „A4“. Abyste předešli scénáři, ve kterém je blokována rekalibrace, pojmenujte kalibrační sady víceslovným názvem, nebo do názvu přidejte popisná slova, jako například „Lesklý“, „Běžný“ nebo „Nepotahovaný“.

Printer Profiler se po naměření 46 políček zavře

Pokud v nástroji Calibrator v sadě Fiery Color Profiler Suite profilujete vysokorychlostní inkoustovou tiskárnu a použijete možnost sady 46 náhodných políček v počítači s Mac OS, Printer Profiler se zavře.

Známé chyby ve verzi v4.9.3

Konfigurace síťového připojení pro KM FD9

Pokud máte potíže při měření stránek s políčky pomocí spektrofotometru KM FD9, zkuste klientský počítač a ethernetové kabely KM FD9 připojit ke stejnému síťovému přepínači.

Aktualizace nástroje Fiery Color Verifier vytváří duplikáty předvoleb

Pokud aktualizujete Fiery Color Profiler Suite verze 4.9.1 na verzi 4.9.3 na počítači se systémem Windows nebo Mac OS, vytvoří se duplicitní a nadbytečné předvolby. Tyto nadbytečné předvolby lze odstranit, a seznam předvoleb tak pročistit.

Fiery Color Verifier přestane reagovat

Pokud v Předvolbách nástroje Fiery Color Verifier zrušíte označení možnosti Zobrazit dialog nastavení tisku, z nástroje Fiery Color Verifier vytisknete graf a poté v okně měření kliknete na tlačítko Zrušit, Fiery Color Verifier přestane reagovat.

Hlavní okno sady Color Profiler Suite

Navigační tlačítka jsou skrytá

Pokud na počítači se systémem Windows 10 změníte velikost textu, aplikací a dalších položek, může se stát, že navigační tlačítka v okně Color Profiler Suite budou skrytá.

Kalibrace

Na stránkách s políčky chybí symbol zaškrtnutí pro CMYK+

Když měříte stránky s políčky kvůli opětovné kalibraci v režimu CMYK+, v uživatelském rozhraní chybí symbol zaškrtnutí informující o úspěšném změření řádku barvy.

Měřicí přístroj

V systému Mac OS X nefunguje připojení USB ze spektrofotometru KM FD9

Je-li spektrofotometr KM FD9 připojen přes USB k počítači Mac OS X se systémem Mac OS X 10.11 nebo 10.12, nefunguje Fiery Measure. Jako náhradní řešení použijte ethernetové připojení.

(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.

(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 přičtyce. 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](#).

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.

Printer Profiler

Nezobrazuje se oprava kalibrace

V aplikaci Command WorkStation se nezobrazuje oprava Kalibrace G7, když prohlížíte cíle kalibrace.

Rozšířené profily gamutu vytvořené na iGen5 způsobují artefakty

Když na iGen5 vytvoříte profil pro barevný prostor CMYK+O, CMYK+G nebo CMYK+B a na obrázcích zpozorujete nechtěné artefakty, zkuste vytvořit nový profil v pracovním postupu pro PDF, abyste použili nejnovější modul profilování rozšířeného gamutu.

Připojení serveru Fiery

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

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.

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.

Color Verification Assistant

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, 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

Online nápověda v hlavním okně nástroje Verifier (IE)

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.