



Poznámky k verzi pro zákazníky

Fiery Color Profiler Suite, v5.1.1

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“ odkazuje na Fiery Color Profiler Suite v tomto dokumentu.

Pokud máte předchozí verzi Color Profiler Suite je aktuální a vaše smlouva o údržbě a podpoře softwaru (SMSA), nástroj Updater upozorní na tuto novou verzi a umožní upgrade. Pokud vaše SMSA není aktuální, nebudete upozorněni, ale budete moci spustit nástroj Updater (výběrem možnosti **Nápověda > Zkontrolovat aktualizace** v hlavním okně), obnovit vaše SMSA a pak provést upgrade.

Novinky v této verzi

Tato verze softwaru Fiery Color Profiler Suite přináší nové funkce.

64bitová verze aplikace: Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) je nativní 64bitová aplikace pro platformy Mac OS a Windows. V CPS v5.1.1 nejsou podporovány 32bitové operační systémy. Pokud je již aplikace Fiery Software Manager spuštěna v 32bitovém operačním systému Windows 7 32 bitů, nezobrazí oznámení o aktualizaci pro sadu CPS v5.1.1. Pokud se pokusíte nainstalovat aplikaci Fiery Software Manager na 32bitový operační systém, zobrazí se chyba kompatibility a instalace bude zrušena. Seznam podporovaných operačních systémů naleznete v dokumentu [Systémové požadavky](#) na straně 2.

Poznámka: Tato verze Fiery Color Profiler Suite vyžaduje novou licenci. Pokud aktuálně používáte verzi 5.x nebo 4.x a vaše smlouva o údržbě a podpoře softwaru (SMSA) je aktuální, pak Fiery Color Profiler Suite automaticky stáhne nejnovější licenci z licenčního serveru EFI. Chcete-li obnovit Fiery Color Profiler Suite SMSA, obraťte se na svého prodejce Fiery a uveďte číslo dílu obnovení SMSA 100000006105.

Poznámka: Pro sadu Fiery Color Profiler Suite jsou potřeba spouštěcí místa z aplikace Fiery Command WorkStation, Fiery Command WorkStation 6.3 nebo novější. Spouštěcí místa z jiných verzí aplikace Fiery Command WorkStation nespustí modul Fiery Color Profiler Suite 5.1.1.

- Běžná stabilizace gamutu v nástroji Fiery Print Matcher.
- Podpora výběru zdrojového profilu v nástroji Fiery Print Matcher.
- Nové Fiery Verify Assistant pro ověření.
- Rozšířený modul Fiery Verify pro ověření výsledků s dalšími metodami výpočtu ΔE .
- Vylepšený modul Kalibrátor s možností zobrazení měření a úprav nebo importu cílů kalibrace.
- Podpora nového měřicího zařízení Barbieri LFP qb.
- Opraveny různé potíže z Fiery Color Profiler Suite v5.1.0.



Systemové požadavky

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

Poznámka: Color Profiler Suite v5.1.1 podporuje pouze x64bitové verze operačních systémů.

Windows	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 SP1• Windows 8.1• Windows 10
Mac OS	<ul style="list-style-type: none">• Mac OS v10.11• macOS Sierra 10.12• macOS High Sierra 10.13• macOS Mojave 10.14
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 Fiery Verify 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. EFI spektrofotometr a přípojovací kabely se dodávají s Color Profiler Suite.</p>
Tiskárna	Libovolná barevná tiskárna CMYK nebo RGB

Potíže opravené ve verzi 5.1.1

Kontrolní proužky naměřené pomocí EFI ES-6000 Ethernet

Kontrolní proužky vytištěné pro zařízení EFI ES-6000 Ethernet na velkých formátech papíru, například A3+, se vytisknou se značkami pro ořez a se oříznout, aby se vešly do měřicího zařízení.

Konica Minolta FD-9 nechte políčka

Měřicí zařízení Konica Minolta FD-9 nechte políčka.

Kontrolní proužky naměřené pomocí měřicího zařízení Konica Minolta FD-9

Kontrolní proužky vytištěné pro zařízení Konica Minolta FD-9 na velkých formátech papíru, například A3+, se vytisknou na šířku a musí se oříznout, aby se vešly do měřicího zařízení.

Q profiler pro Vutek 5r+ a 3r+

Q profiler nelze použít z Fiery Printer Profiler pro Vutek 5r+ a 3r+.

FieryMeasure nedokáže dokončit měření stránek s políčky

FieryMeasure nedokončí měření stránky srovnávacího testu barev nebo stránky s políčky pro vytvoření profilu. Během procesu měření se náhle zastaví a vrátí se k předchozímu kroku, ale nikdy nedosáhne konce pracovního postupu měření.

Známé chyby ve verzi 5.1.1

Přístroj KM FD-9 s volitelným podavačem listů v systému Windows

Aplikaci Konica Minolta Terminal pro použití s přístrojem KM FD-9 s volitelným podavačem listů doporučujeme instalovat pouze na 64bitové operační systémy Windows.

Fiery Color Profiler Suite se nespustí, pokud v systému Windows chybí důležité aktualizace.

Aplikaci Fiery Color Profiler Suite 5.1.1 nemusí být možné použít, pokud zjistíte chybu související s neaktuálností operačního systému Windows, který nemá nainstalované všechny důležité aktualizace. Chcete-li používat aplikaci Fiery Color Profiler Suite bez problémů, aktualizujte operační systém Windows.

Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 a Fiery Command WorkStation v6.2

Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) není kompatibilní s aplikací Fiery Command WorkStation Package v6.2 (CWS) a nižší. Doporučujeme aktualizovat na Fiery Command WorkStation Package v6.3.

Poznámka: Pokud na počítači se systémem Mac OS spustíte CPS v5.1.1 společně s CWS v6.2, mohou se v CWS v6.2 objevit kritické varovné zprávy.

Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 vytvoří kalibraci nebo kalibraci G7

Když Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) vytvoří nové kalibrace, je propojen dočasný výstupní profil, takže ji lze automaticky vybrat při G7 tisk nebo profilování záplaty. Dočasný profil je duplikátem výchozího výstupního profilu serveru aktuálně nastaveného v Fiery Command WorkStation Středisko zařízení > Barva. V případě úpravy výchozího výstupního profilu serveru (použity úpravy křivky) pomocí funkce úpravy ve Středisku zařízení budou úpravy křivky použity při použití nového nastavení kalibrace u dočasného profilu k provedení kalibrace G7 nebo profilování. Pokud byly křivky přidány do profilů na serveru, je důležité, aby byl výchozí profil serveru nastaven na profil, na který nebyly úpravy použity. Výběr továrního výchozího výstupního profilu jako výchozího nastavení serveru představuje bezpečný způsob, jak se tomuto problému vyhnout.

Chyba předvoleb při připojování nebo odpojování více zařízení u stejného klienta.

Pokud dojde k chybě předvoleb systému Mac OS týkající se chybějící cesty k předvolbám, pokračujte kliknutím na tlačítko OK.

Chyba přístupu k síti se může vyskytnout u počítače se systémem Mac OS

Zobrazí se upozornění na povolení připojení k síti pro některé aplikace. Pokud se chyba přístupu k síti vyskytne u klientského počítače se systémem Mac OS, doporučujeme kliknout na tlačítko Povolit a pokračovat.

Měření tabulky G7 pomocí přístroje EFI ES-2000

Když měříte graf G7 pomocí přístroje EFI ES-2000, je třeba přepnout na 51 náhodný nebo 51 náhodný 2-up G7 graf. Když je v takovém případě změřen graf G7, může se zobrazit chybová zpráva „Zkontrolujte, zda jste změřili správný proužek“. Graf G7 můžete přepnout na P2P51R nebo P2P51R 2up.

V klientském počítači se systémem Mac OS se nezdaří automatické stažení licence

V Color Profiler Suite klientském počítači se systémem Mac OS se automaticky nenačte soubor licence (.lic), a proto se startovací plocha otevře v ukázkovém režimu. Licenci můžete stáhnout ručně z aplikace <https://activation.efi.com/fulfillment/efi/>. Když selže stažení licence, můžete také kliknout na tlačítko v aplikaci Color Profiler Suite.

Profily se nepodařilo načíst pomocí localhost adresy Fiery server

Při použití Fiery Device Linker (a dalších modulů Fiery Color Profiler Suite, například Fiery Profile Inspector a Fiery Profile Editor) při instalaci na serveru Fiery server se v dialogovém okně Výběr profilu nezdaří zobrazit profily, pokud je vybraný Fiery server přidružen k localhost adrese 127.0.0.1. Jako náhradní řešení odeberte Fiery server ze seznamu serverů a poté jej znovu přidejte pomocí externí IP adresy.

Hlavní okno sady Color Profiler Suite

Navigační tlačítka jsou skrytá

Pokud na počítači se systémem Windows 10 změňte 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 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 Fiery 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.

Fiery Printer Profiler

Tisk profilovací stránky s políčky ve stupních šedé, pokud je možnost Stupně šedé nastavena v Režimu barev jako výchozí

Změníte-li výchozí nastavení Režimu barev v části Nastavit výchozí v aplikaci Command WorkStation na Stupně šedé, profilovací stránky s políčky se mohou v některých případech vytisknout ve stupních šedé. Pokud k tomu

dojde, změňte výchozí Režim barev na hodnotu CMYK, a vytiskněte tak profilovací stránky s políčky se správným nastavením.

Ve Správci kalibrací se zobrazují cíle kalibrace G7 založené na denzitě

Pokud máte nainstalovanou a licencovanou sadu Fiery Color Profiler Suite, můžete s pomocí Kalibrátoru vytvořit kalibraci G7. Při kalibraci G7 jsou na cíl kalibrace serveru Fiery použity přenosové křivky, které pomohou dosáhnout vyvážení šedé G7. Ve Správci kalibrací se zobrazuje původní cíl kalibrace, nikoli cíl kalibrace s použitými korekčními křivkami G7 NPDC.

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 upozorujete 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 Fiery Printer Profiler k serveru Fiery, může dojít k neočekávaným výsledkům.

Vytvoření virtuální tiskárny při vytvoření nového profilu a sady kalibrace

Když při vytvoření nové sady kalibrace a profilu vytvoříte virtuální tiskárnu, název profilu nesmí obsahovat dvoubajtové znaky.

Kalibrace pomocí vloženého měřicího zařízení

Při použití vloženého měřicího zařízení ke kalibraci Fiery Printer Profiler a Fiery Profile Inspector dojde k chybě, pokud vybraná předvolba v okně Vlastnosti úlohy má zadané nastavení ColorWise vypnuto.

Fiery Profile Inspector

Profily režimu 8 barev

V Fiery Profile Inspector se při spuštění ze stránky Souhrn profilu se nezobrazí profil pro režim 8 barev. Tlačítko Inspektor je zakázáno pro profily 8 barev.

Fiery Verify

Uživatelské jméno s dvoubajtovými znaky

Fiery Verify se nespustí správně, jste-li k počítači přihlášení pomocí uživatelského jména obsahujícího dvoubajtové znaky. Musíte se přihlásit pomocí uživatelského jména, které neobsahuje dvoubajtové znaky.

Znaky UTF8 nejsou podporovány

Fiery Verify nemůže otevřít profil, pokud název souboru obsahuje znaky UTF8.

Nápověda

Online nápověda v hlavním okně nástroje Verifier (IE)

Pokud otevřete online nápovědu v nástroji Fiery Color 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.

