



Poznámky k verzi pro zákazníky

Fiery Color Profiler Suite, v5.4.1

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“ v tomto dokumentu odkazuje na Fiery Color Profiler Suite.

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

Uživatel Fiery XF nebo Fiery proServer má nárok na aktualizaci nebo upgrade Color Profiler Suite, pokud má server Fiery XF 7.0 nebo novější, Color Profiler Option a aktivní SMSA. Dostupnou aktualizaci lze zobrazit v aplikaci Fiery Software Manager nebo na obrazovce Aplikace a prostředky v Fiery Command WorkStation. Uživatel může zkontrolovat stav smlouvy SMSA pro Fiery XF ve Správci licencí pro Fiery XF.

Novinky v této verzi

Tato verze softwaru Fiery Color Profiler Suite přináší nové funkce.

64bitová verze aplikace: Fiery Color Profiler Suite v5.4.1 (CPS) je nativní 64bitová aplikace pro platformy Mac OS a Windows. V CPS v5.4.1 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 v5.4.1. 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 sady Fiery Color Profiler Suite vyžaduje verzi 5.4, která vyžaduje novou licenci a aktivní smlouvu o údržbě a podpoře softwaru (SMSA). Pokud aktuálně používáte verzi 5.x nebo 4.x a vaše SMSA je aktuální, pak sada 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. Majitelé sady Fiery Color Profiler Suite 4.x mohou u svých prodejců produktů Fiery rovněž zakoupit upgrade z verze 4.x na nejnovější verzi 5.x, včetně SMSA na jeden rok, a to s uvedením čísla dílu 3000013448 (digitální verze) nebo 3000013280 (fyzická verze).



Poznámka: Pro sadu Fiery Color Profiler Suite jsou doporučována spouštěcí místa z aplikace Fiery Command WorkStation, Fiery Command WorkStation 6.3 a novější (podporována je verze Fiery Command WorkStation 6.5 nebo vyšší). Spouštěcí místa z jiných verzí aplikace Fiery Command WorkStation nespustí moduly sady Fiery Color Profiler Suite 5.4.1.

- Sada Fiery Color Profiler Suite umožňuje ověřit proužky a grafy proti nejnovějším standardům DIN/ISO 12647-8:2021.
 Aktualizované existující předvolby ověření Fiery Color Profiler Suite pro FOGRA51 – PSO Coated V3 + validační tisk (ISO 12647-8:2021), GRACoL2013 - CRPC6+ validační tisk (ISO 12647-8:2021) a GRACoL2013 - CRPC6 + kontrolní nátisk (ISO 12647-7:2016).
- Uživatelské rozhraní aplikace Fiery® Edge™ je nyní uživatelsky přívětivější, má kratší odezvu a umožňuje procházení s vizuálně reagujícími nástroji, seskupováním logických funkcí, menším počtem karet s ouškem, menším posouváním a komplexními pokyny pro funkci najíždění myší.
- Podpora nových předvoleb ověřování pro G7 Targeted, G7 Targeted SCCA, G7 Colorspace Proof, G7 Colorspace Proof SCCA, G7 Colorspace Press a G7 Colorspace Press SCCA v aplikaci Fiery Verify.
- Podpora inline spektrofotometru Canon pro licencování Fiery Color Profiler Suite.
- Efektivnější čtení grafů s orientací podle dlouhého okraje s menším počtem řádků pro měření a navrženo k použití maximální délky pravítka nebo šířky média, což má za následek lepší využití médií a rychlejší vytvoření profilu.
- Podpora nového referenčního profilu širokého gamutu PrintWide2020.icc, který je dostupný u tiskáren CMYK a CMYK+.
- Podpora dvou volitelných velikostí políček (Střední a Velká) ke zlepšení stability měření a přesnosti podporovaných spektrofotometrů.
- Podpora měření grafů G7 Verifier, P2P51 a P2P25Xa z IDEAlliance v jejich oficiálním rozložení pro ověřovací pracovní postupy, pokud jsou k dispozici pro podporované měřicí přístroje z oficiálního rozložení kontrolního proužku Fiery Verify.
- Profilovací modul Fiery® Edge™ je nyní schopen vytvářet profily ICC verze 4 jako alternativu k profilům verze 2.
- Byly opraveny různé potíže z Fiery Color Profiler Suite verze 5.4.

Systemové požadavky

Aby bylo možné používat sadu Fiery Color Profiler Suite, musí počítač Mac splňovat následující minimální požadavky.

Poznámka: Fiery Color Profiler Suite v5.4.1 podporuje pouze x64bitové verze operačních systémů.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 (pouze 64bitové) • Windows 10 (pouze 64 bitů) • Windows Server 2022 (pouze 64bitová verze)
macOS	<ul style="list-style-type: none"> • macOS 12 • macOS 11 • macOS Catalina 10.15 • macOS Mojave 10.14

Konfigurace	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB paměti RAM (minimální) a doporučeno 8 GB RAM nebo více• 3 GB volného místa na pevném disku pro použití aplikace• Minimální požadavky na procesor:<ul style="list-style-type: none">• Procesor Intel® Core™ i5 nebo vyšší• Procesor AMD Ryzen™ 5 nebo vyšší• Monitor podporující 16bitové barvy s následujícími doporučenými rozlišeními:<ul style="list-style-type: none">• Minimální rozlišení:<ul style="list-style-type: none">• Windows: 1024 × 768• macOS: 1024 × 800• Maximální rozlišení:<ul style="list-style-type: none">• Windows: 2560 × 1600• macOS: 2560 × 1600• Modul Fiery Verify vyžaduje rozlišení monitoru 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 připojovací kabely se dodávají s Fiery Color Profiler Suite.</p>
Tiskárna	Libovolná barevná tiskárna RGB, CMYK nebo CMYK+X

Potíže opravené ve verzi 5.4.1

Měření funkce dynamic wedge v nástroji Fiery Verify

Proužek dynamic wedge lze i s opravami i1Pro3 a 32 měřit tehdy, je-li definován v pracovním postupu Fiery XF pro automatické ověření v programu Fiery Verify.

Ověřování měření pomocí režimu měření M1

Použijete-li externí spektrofotometr, například ES-2000 nebo X-Rite i1IO, použijte Fiery Verify při výběru režim měření M1.

Známé chyby ve verzi 5.4.1

(macOS 11) Zarovnání mřížky vykreslování profilu aplikace Fiery Profile Inspector

V aplikaci Fiery Profile Inspector je vykreslovací mřížka profilu inspektoru pro monitory s vysokým rozlišením zarovnána k levému spodnímu rohu.

Měření sady políček G7 P2P25Xa může vrátit chybu skenování

Když změříte pruh G7 P2P25Xa za poslední políčko v oficiálním rozložení políček, zobrazí se v aplikaci Fiery Verify chyba skenování neúplného pruhu.

Barvy v náhledu rozložení políček neodpovídají vytištěnému diagramu ICC

V aplikaci Fiery Printer Profiler se liší barvy zobrazené v náhledu v okně FieryMeasure a skutečném vytištěném diagramu ICC.

Změna měřítka rozlišení monitoru

Pokud změníte měřítko rozlišení monitoru v systému Windows, zobrazí se chybová zpráva Fiery Color Profiler Suite.

Profily monitoru se neukládají do dostupné složky v systému macOS 11

Fiery Monitor Profiler neukládá profil monitoru do dostupné systémové složky systému macOS 11. Jako náhradní řešení je třeba uložit profil monitoru do složky Dokumenty a poté jej zkopírovat do složky HDD/Library/ColorSync/Profiles/Displays, aby se zobrazil v předvolbách zobrazení systému macOS 11.

Názvy úloh obsahující speciální znaky

Názvy úloh, které obsahují speciální znaky, jsou v nástroji Fiery Verify nečitelné.

Měřicí přístroje Konica Minolta MYIRO-1 a MYIRO-9 připojené k počítači Apple MacBook Pro

Jsou-li měřicí přístroje Konica Minolta MYIRO-1 a MYIRO-9 připojeny k počítači Apple MacBook Pro (13", M1, 2020) se systémem macOS 11 pomocí USB konektoru, nejsou detekovány.

Použití zařízení ES-6000 k profilování

Síťové zařízení ES-6000 nelze použít k profilování, pokud je na serveru Fiery server nainstalována sada Fiery Color Profiler Suite.

ES-3000 není k dispozici z aplikace Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor a Fiery Profile Inspector

Měřicí přístroj ES-3000 nelze vybrat u modulů Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor a Fiery Profile Inspector v aplikaci Fiery Color Profiler Suite. Při práci s ES-3000 v režimu emulace je nutné vybrat jako měřicí přístroj ES-2000 v modulech, protože zde není položka ES-3000.

Měření políček pomocí přístroje Techkon SpectroDens

Když měříte diagram rozložení políček pomocí měřicího přístroje Techkon SpectroDens, bude při měření v obou směrech odrážet měření v obráceném směru. Doporučujeme měřit políčka diagramu pouze zleva doprava.

Nastavení velkých políček KM MYIRO-1

Trvá dlouho, než se nastavení velkých políček KM MYIRO-1 projeví v podokně Náhled.

Měření bloku Barberi Spectro nebo ověřovacích proužků LFP QB v pracovním postupu Fiery XF

Blok Barberi Spectro nebo ověřovací proužky LFP QB nelze měřit v režimu připojení k síti Ethernet nebo Wi-Fi, protože ve Fiery Verify neexistuje možnost, jak určit nastavení připojení v uživatelském rozhraní pro ověřovací proužky v pracovním postupu Fiery XF.

Informace o zkušebním tisku zápatí

Informace o zkušebním tisku zápatí se zobrazí v angličtině bez ohledu na jazyk operačního systému klienta v Fiery Device Linker.

Měření políček pomocí přístroje X-Rite i1Pro3 Plus

Pokud k měření ve FieryMeasure používáte přístroj X-Rite i1Pro3 Plus a počítač přejde do režimu spánku, nebudete moci pokračovat v měření. Než začnete měřit políčka, doporučujeme na stolním počítači zakázat režim spánku.

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.

Měřicí přístroj

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

Pokud spustíte Color Profiler Suite na počítači Mac 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.

Fiery Printer Profiler

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 zpozorujete nechtěné artefakty, zkuste vytvořit nový profil v pracovním postupu pro PDF, abyste použili nejnovější modul Fiery Edge.

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.

Fiery Verify

Znaky UTF8 nejsou podporovány

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

Doplňkové informace

Měření se zařízením IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 nebo Ugra/Fogra-MediaWedge verze 3.0a

Když v nástroji Fiery Verify měříte graf rozložení políček buď pomocí přístroje EFI ES-1000, EFI ES-2000, Konica Minolta FD-5BT nebo EFI ES-3000 (se zvolenou možností Měření bez pravítka), je třeba zleva doprava změřit kontrolní klín IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 nebo UGRA/FOGRA-Mediawedge verze 3.0a. Pokud měříte okraje média zprava doleva, zobrazí se společně s chybějícím zeleným zaškrtnutím červené varovné hlášení a informuje vás, že měření bylo provedeno nesprávně. Pokud se rozhodnete ignorovat varování a chybějící zelené zaškrtnutí, naměřené hodnoty se zaznamenají v obráceném směru.