



Poznámky k verzi pro zákazníky

Fiery Color Profiler Suite, v5.5

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 v5.5 (CPS) je nativní 64bitová aplikace pro platformy Mac a Windows. V CPS v5.5 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 v5.5. 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. 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 5.5.

- Nativní podpora systému macOS Ventura 13 (na procesorech Apple M1 a M2).
- Podpora současného vytváření profilu CMYK tiskárny při vytváření profilu tiskárny CMYK+ bez dodatečných výtisků nebo měření.



- Podpora přepínání mezi měřeními políček a skenování při skenování kontrolního proužku nebo grafu pro podporované spektrofotometry v náročných podmínkách měření.
- Podpora optimalizace profilů médií jako rychlejší alternativa k optimalizaci zařízení propojení.
- Podpora rychlejších kalibrací a výsledků profilování s menšími nároky na tisk a měření u vybraných serverů Color Profiler Suite s kalibrací DeltaE nebo L*a*b*. Toto nelze použít pro kalibrace založené na denzitě.
- Rozšířená podpora pro ruční měřicí přístroje v aplikaci Fiery Profile Inspector, Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor a Fiery Verify.
- Podpora měřicího přístroje TECHKON SpectroDens v pracovních postupech kalibrace, profilování, optimalizace a ověření. Informace o stažení a instalaci nejnovějšího ovladače viz <https://product-redirect.efi.com/TECHKONSpectroDensDriver>.
- Vylepšené uživatelské zkušenosti pro EFI ES-3000. Další informace naleznete na adrese <https://fiery.efi.com/learning/es3000/cps55>.
- Byly opraveny různé potíže z Fiery Color Profiler Suite verze 5.4.3.

Systémové požadavky

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

Poznámka: Fiery Color Profiler Suite v5.5 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 13 (nativní podpora M1 a M2) • 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 přípojovací kabely se dodávají s Fiery Color Profiler Suite.</p>
Tiskárna	Libovolná barevná tiskárna RGB, CMYK nebo CMYK+X

Potíže opravené ve verzi 5.5

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.

Znamé chyby ve verzi 5.5

Dodatečná kalibrační sada a profil CMYK nejsou vytvořeny na zařízení Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®, verze 2.1

Je-li v předvolbách zaškrtnuto políčko Vytvořit další kalibrační sadu a profil CMYK z dat měření CMYK+ v zařízení Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®, verze 2.1 a je vytvořen profil tiskárny CMYK+, dodatečná kalibrační sada a profil CMYK se nevytvoří.

Měřicí přístroje X-Rite iO připojené k systému macOS

Jsou-li X-Rite i1iO/i1iO2 a i1iO3/i1iO3+ připojeny k počítači se systémem macOS Monterey 12.4, nejsou detekovány. Jako náhradní řešení nainstalujte macOS Monterey 12.5 nebo novější.

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.

Změna měřítka rozlišení monitoru

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

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.

Měření políček pomocí přístroje Techkon SpectroDens

Když měříte diagram rozložení políček pomocí měřicího přístroje Techkon SpectroDens, bude při měření v obou směrech odražen 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.

Měřicí přístroj

Okno nástroje kalibrace přestane reagovat

Vyberete-li v modulu Fiery Printer Profiler možnost Uložit jako PDF a poté se připojíte k ručnímu spektrofotometru ES-2000, ES-3000, X-Rite i1Pro 2nebo X-Rite i1 Pro3, okno může přestat reagovat na tlačítko Další při kalibraci měřicího přístroje.

(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

Nastavení nástroje Barbieri Spectro LFP qb Color Tools nejsou sdílena

Použijete-li na serveru Fiery XF server měřicí přístroj Barbieri Spectro LFP qb, nastavení v pracovním postupu Color Tools se nesdílí s modulem Fiery Printer Profiler v aplikaci Fiery Color Profiler Suite.

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.

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.