



Poznámky k verzi pro zákazníky

Fiery Color Profiler Suite, v5.9.1.32

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 SMSA není aktuální, nebudete upozorněni, ale budete moci spustit nástroj Fiery Software Manager (výběrem možnosti **Náповěda > Zkontrolovat aktualizace v hlavním okně**), obnovit vaše SMSA a pak 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.

Novinky ve verzi 5.9.1.32

- Podpora následujících ovladačů tiskárny EPSON SureColor při připojení k Fiery XF verze 9.0 nebo novější:
 - EPSON SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9360 / 9370 / 9380 Halftone
 - EPSON SureColor SC-P7500 / 7530 / 7540 / 7560 / 7570 / 7580 Halftone
- Byly opraveny různé potíže z Fiery Color Profiler Suite verze 5.9.1.18.

Novinky ve verzi 5.9.1.18

- Podpora systému macOS Tahoe 26.
- Byly opraveny různé potíže z Fiery Color Profiler Suite verze 5.9.1.

Novinky ve verzi 5.9.1

- Podpora ručního spektrofotometru Epson SD-10 a měřicích přístrojů Epson SD-10 Auto Chart Reader.
- Podpora školení volitelných Full Width Array měřicích přístrojů (FWA) v modulu Kalibrátoru.
- Přesunutím kurzoru nad výsledek sady tolerancí se zvýrazní políčko, které způsobilo výsledek v Fiery Verify.
- Přidáním ikony **3D zobrazení** v nástroji Fiery Verify se otevře trojrozměrný model vzorku nebo referenčních dat měření v nabídce Fiery Profile Inspector.



- Podpora informací o optické denzitě v aplikaci Fiery Profile Inspector při měření barvy v režimu měření políček. Upozorňujeme, že hodnoty optické denzity jsou určeny pouze pro kontrolu primárních barev.
- Přidání možnosti **eLearningu** v **Fiery Color Profiler Suite** do nabídky **Nápověda** pro lepší přístup k eLearningovým kurzům Fiery Color Profiler Suite.
- Byly opraveny různé potíže z Fiery Color Profiler Suite verze 5.9.0.27.

Nyní se [zde](#) podívejte na video.

Účet Fiery

Účet Fiery je vyžadován pro stahování softwaru ze správce Fiery Software Manager, včetně upgradu na aplikaci Command WorkStation verze 7. Pro instalaci softwaru není účet vyžadován.

Další informace viz <https://solutions.fiery.com/Account>.

Požadavky na software

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 Fiery. Chcete-li obnovit Fiery Color Profiler Suite SMSA, obraťte se na svého prodejce Fiery a uveďte číslo dílu obnovy 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).

Pro sadu Fiery Color Profiler Suite jsou doporučována spouštěcí místa z aplikace Fiery Command WorkStation, Fiery Command WorkStation 6.8 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 5.9.1.32.

Systémové požadavky

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

Poznámka: Fiery Color Profiler Suite v5.9.1.32 (CPS) je nativní 64bitová aplikace pro platformy Mac a Windows. V CPS v5.9.1.32 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 v5.9.1.32. Pokud se pokusíte nainstalovat aplikaci Fiery Software Manager na 32bitový operační systém, zobrazí se chyba kompatibility a instalace bude zrušena.

Windows	<ul style="list-style-type: none">• Windows 11• Windows 10• Windows Server 2025• Windows Server 2022
macOS	<ul style="list-style-type: none">• macOS 26 (nativní podpora Intel a Apple řady M)• macOS 15 (nativní podpora Intel a Apple řady M)• macOS 14 (nativní podpora Intel a Apple řady M)• macOS 13 (nativní podpora Intel a Apple řady M)

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 Fiere Verify vyžaduje rozlišení monitoru 1280 × 1024• Je doporučena zvuková karta• 1 port USB 2.0 (napájený) pro spektrofotometr Fiere. Pro další měřicí přístroje jsou vyžadovány další porty. <p>Poznámka: Pokud spektrofotometr Fiere připojíte k portu USB na většině klávesnic nebo k nenapájenému portu USB, nebude fungovat. Fiere spektrofotometr a připojovací kabely se dodávají s Fiere Color Profiler Suite.</p>
Tiskárna	Libovolná barevná tiskárna RGB, CMYK nebo CMYK+X

Problém opraven v 5.9.1.32

Fiere XF 9.0 nepoužíval měření M1

Když jste v Fiere Printer Profiler na serveru Fiere XF server 9.0 vybrali **M1** pro nastavení režimu měření, políčka měření se chovala, jako by měření M0 byla vybrána pro následující měřicí přístroje:

- X-Rite i1Pro 2
- EFI ES-2000
- Epson Spectro ILS30

Znamé chyby ve verzi 5.9.1.32

Při upgradu Fiere Command WorkStation se nenašel měřicí přístroj

Na serveru Fiere XF server se může správci klientského počítače zobrazit chybová zpráva při připojování ke spektrofotometru EFI ES-2000 nebo Fiere ES-3000 po upgradu Fiere Command WorkStation.

Alternativním řešením je ručně restartovat službu měření.

Full Width Array není k dispozici z aplikace Fiery Printer Profiler

Měřicí přístroj Full Width Array (FWA) není k dispozici v seznamu měřicích přístrojů při použití Fiery Printer Profiler. Alternativním řešením je použít nevlastní pracovní postup školení v modulu Kalibrátoru.

Fiery Color Profiler Suite a FieryMeasure po zavření neotevírají

Když otevřete Fiery Color Profiler Suite nebo FieryMeasure v počítači Mac a aplikace se náhle zavře, pokus o opětovné otevření aplikace se nezdaří.

Jako náhradní řešení přejděte do svého uživatelského adresáře a odstraňte FM.username a cps.username, kde „username“ je uživatelské jméno vašeho počítače Mac.

Měřicí přístroj Epson SD-10 není detekován v aplikaci Fiery Profile Editor

Připojte-li měřicí přístroj Epson SD-10 k počítači Mac a otevřete Fiery Profile Editor, po jeho výběru ze seznamu měřicích přístrojů a kliknutí na tlačítko **Měřit** pro měření jednotlivých políček nebude měřicí přístroj detekován.

Optimalizace šedé využívá výchozí vlastnosti úlohy

Pokusíte-li se optimalizovat odstíny šedé pomocí výchozího továrního profilu média v Fiery Optimizer na počítači se systémem Windows, použijí se výchozí vlastnosti úlohy přednastavené na serveru Fiery a ověření nemusí být dokončeno správně.

Jako náhradní řešení je nutné otevřít Fiery Verify Assistant a kliknout na tlačítko **Upravit** vedle položky **Předvolba vlastností úlohy** a zadat vlastní vlastnosti úlohy.

Pracovní postup kalibrace G7+ nelze použít z Fiery Printer Profiler a Fiery Print Matcher

Pracovní postup kalibrace G7+ není v aplikaci Fiery Printer Profiler a Fiery Print Matcher k dispozici, i když je na serveru Fiery podporován.

Problém lze obejít tak, že otevřete Kalibrátor a připojíte se ke stejnému serveru Fiery. Pak použijte pracovní postup kalibrace G7+.

Podpora kalibračních měřicích přístrojů G7+

Pracovní postup kalibrace G7+ nepodporuje Konica Minolta IQ-501 a Konica Minolta IQ-601 v režimu vysoké rychlosti.

Zařízení Konica Minolta IQ-601 však lze použít v pracovním postupu kalibrace G7+ při použití režimu vysoké kvality.

Zařízení Konica Minolta IQ-501 je k dispozici při použití pracovního postupu G7+

Připojte-li se k zařízení Konica Minolta IQ-501 a vytvoříte novou kalibrace pomocí pracovního postupu G7+, může být jednotka Konica Minolta IQ-501 uvedena v nabídce **Přístroj**. Když vyberete sadu políček P2P75+ a kliknete na

tlačítko **Tisk**, zobrazí se zpráva, že stránky byly vytištěny úspěšně, ale proces nebyl dokončen. Chcete-li proces ukončit, musíte kliknout na tlačítko **Zrušit**.

Problém lze obejít výběrem jiného měřicího přístroje z nabídky Přístroj a vytvořením kalibrace s použitím pracovního postupu G7+.

Servery Fiery na bázi Delta E a L*a*b* nelze přidat v nástroji Fiery Print Matcher

Při přidávání serveru Fiery na bázi Delta E nebo L*a*b* se může zobrazit chybová zpráva, která říká, že nástroj Fiery Print Matcher není podporován.

Okno FieryMeasure se otevírá na pozadí ostatních oken Fiery Color Profiler Suite

Když na počítači se systémem Windows otevřete FieryMeasure z jiné aplikace Fiery Color Profiler Suite, může se okno otevřít na pozadí ostatních oken pracovního postupu.

Hodnoty delta E Průměrné naměřené odchylky a Maximální naměřené odchylky jsou vyšší v Fiery Color Profiler Suite verze 5.9.0.27 než v Fiery Color Profiler Suite verze 5.7

Fiery Color Profiler Suite verze 5.9.0.27 zavádí nové dynamické profilovací grafy Fiery Edge. V důsledku toho si uživatelé mohou všimnout různých hodnot pro **Průměrnou naměřenou odchylku** a **Maximální naměřenou odchylku**. Tyto hodnoty se počítají na základě nadbytečných políček v profilovacích grafech.

Nejmenší rozvržení profilovacího grafu neobsahuje žádná nadbytečná políčka, a proto nezobrazují hodnoty odchylek. Střední a velké dynamické profilovací grafy však mohou ve srovnání s předchozími verzemi Fiery Color Profiler Suite zobrazovat vyšší hodnoty odchylek. To nemusí být nutně negativní ukazatel, protože počet nadbytečných políček se výrazně zvýšil.

V důsledku toho se porovnává více políček, přičemž porovnání identických políček může zahrnovat více stránek grafu. Toto vylepšení poskytuje podrobnější zpětnou vazbu o stabilitě barev kombinace tiskárny, média, inkoustu nebo toneru, než jaká byla k dispozici v Fiery Color Profiler Suite verze 5.7 a dřívějších verzích.

Měřicí přístroj nelze připojit pomocí ethernetového kabelu

Při pokusu o připojení některého z následujících měřicích přístrojů pomocí sítě ethernet v prostředí Fiery Advanced Controller Interface se zobrazí zpráva o neúspěšném připojení:

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-9
- EFI ES-6000 (Ethernet)
- Barberi LEP qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

Jako náhradní řešení můžete měřicí přístroj připojit pomocí kabelu USB.

Nástroj Fiery Profile Inspector nemusí vybrat body v systému macOS Sonoma 14

V počítači se systémem macOS Sonoma 14 nemusí nástroj Fiery Profile Inspector dovolit výběr bodů v souboru IT8 nebo výstupním profilu ICC.

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 nevytvorí.

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 palců, M1, 2020) pomocí USB konektoru (typu C), nejsou detekovány.

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.

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 generování černé se nepoužije při vytváření profilu v Fiery Printer Profiler

Při vytváření nového barevného profilu z výchozí předvolby profilu v Fiery Printer Profiler nemusí být nastavení generování černé ve vybrané předvolbě použito zadaným způsobem

Alternativním řešením je otevřít nastavení Fiery Edge, zkontrolovat a definovat vlastní nastavení generování černé a poté vytvořit barevný profil.

Nastavení nástroje Barbieri Spectro LFP qb Color Tools nejsou sdílena

Použijete-li na serveru Fiery XF 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 PDE, 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.