



# Poznámky k verzi pro zákazníky

## Fiery Color Profiler Suite, v5.4.2

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 v5.4.2 (CPS) je nativní 64bitová aplikace pro platformy Mac OS a Windows. V CPS v5.4.2 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 v5.4.2. 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 5.4.2.

- Podpora nejnovějších předvoleb tolerance Fogra PSD 2022 (vedle sebe, podle média, přímé barvy) v aplikaci Fiery Verify. Ověření přesnosti barev podle kritérií příručky Fogra Process Standard Digital (PSD) Handbook 2022 a definice tolerance.
- Došlo k výraznému vylepšení doby spouštění aplikace Fiery Color Profiler Suite a její licencování. V závislosti na použitém měřicím přístroji se Fiery Color Profiler Suite spouští o 50–90 % rychleji.
- Kontrolní proužek Japan Color je podporován z režimu panelu nástrojů Fiery Verify (mimo pracovní postupy ověření).
- Byly opraveny různé potíže z Fiery Color Profiler Suite verze 5.4.1.

## Systémové požadavky

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

**Poznámka:** Fiery Color Profiler Suite v5.4.2 podporuje pouze x64bitové verze operačních systémů.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 11 (pouze 64bitové)</li> <li>• Windows 10 (pouze 64 bitů)</li> <li>• Windows Server 2022 (pouze 64bitová verze)</li> </ul>
macOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• macOS 12</li> <li>• macOS 11</li> <li>• macOS Catalina 10.15</li> <li>• macOS Mojave 10.14</li> </ul>
Konfigurace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB paměti RAM (minimální) a doporučeno 8 GB RAM nebo více</li> <li>• 3 GB volného místa na pevném disku pro použití aplikace</li> <li>• Minimální požadavky na procesor:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesor Intel® Core™ i5 nebo vyšší</li> <li>• Procesor AMD Ryzen™ 5 nebo vyšší</li> </ul> </li> <li>• Monitor podporující 16bitové barvy s následujícími doporučenými rozlišeními:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimální rozlišení:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 1024 × 768</li> <li>• macOS: 1024 × 800</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maximální rozlišení:<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows: 2560 × 1600</li><li>• macOS: 2560 × 1600</li></ul></li><li>• Modul Fiery Verify vyžaduje rozlišení monitoru 1280 × 1024</li><li>• Je doporučena zvuková karta</li><li>• 1 port USB 2.0 (napájený) pro spektrofotometr EFI. Pro další měřicí přístroje jsou vyžadovány další porty.</li></ul> <p><b>Poznámka:</b> 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 5.4.2

### **Uložení barevného profilu z pracovního postupu převodu naměřených hodnot v aplikaci Fiery Printer Profiler**

Vytvoříte-li profil ICC pro Fiery server s použitím pracovního postupu převodu naměřených hodnot v aplikaci Fiery Printer Profiler, lze profil uložit pouze s možností Uložit na místní disk.

### **Oficiální rozložení kontrolního proužku P2P51 zobrazuje správný náhled měření**

Oficiální rozložení kontrolního proužku P2P51 se správně zobrazuje při náhledu v okně FieryMeasure.

### **Použití pracovního postupu Uložit PDF k uložení profilu v aplikaci Fiery Printer Profiler**

V některých případech se při použití pracovního postupu Uložit PDF do aplikace Fiery Printer Profiler vytvoří na ploše další dočasný soubor neutral.3cc.

### **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.

## Známé chyby ve verzi 5.4.2

### **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.

## **V hardwaru macOS 12.3.1 Intel nebyl nalezen km MYIRO-1**

Měřicí přístroj KM MYIRO-1 není v hardwaru macOS 12.3.1 Intel rozpoznán, i když je připojen km MYIRO-1.

## **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 odrazet 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 změňte 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-Mediawakedge 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.