



# Poznámky k verzi pro zákazníky

## Fiery Color Profiler Suite, v5.2

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 má nárok na aktualizaci nebo upgrade Color Profiler Suite, pokud má Fiery XF server 7.0 nebo novější a aktivní SMSA s možností modulu Profiler. 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 v Fiery Software Manager a také 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 v5.2 (CPS) je nativní 64bitová aplikace pro platformy Mac OS a Windows. V CPS v5.2 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 v5.2. 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 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 moduly sady Fiery Color Profiler Suite 5.2.

- Fiery® Edge™ je technologie profilování barev EFI příští generace pro tiskárny Fiery Driven™. Technologie Fiery Edge přináší ihned po vybalení zlepšení barev a kvality v mnoha klíčových oblastech, navíc poskytuje také další uživatelské ovládací prvky, díky kterým využijete schopnosti své tiskárny v maximální míře. Je k dispozici pro některé nové Fiery servers. Navštivte konkrétní stránku Fiery Digital front end (<https://www.efi.com/products/fiery-servers-and-software/fiery-digital-print-servers/>) na [EFI.com](http://EFI.com) a ověřte si kompatibilitu s Fiery Edge.
- Byly přidány nové předvolby ověření pro měřicí přístroj KM IQ-501 a byla opravena předchozí předvolba ověření, protože ověření bylo náročnější než se předpokládalo.



- Fiery Intensity nyní podporuje výběr referenčního profilu k řízení vykreslování Fiery Intensity.
- Generátor grafů byl aktualizován tak, aby podporoval mezery mezi řádky pro lepší výsledky měření. Tato funkce je ve výchozím nastavení aktivována pro tiskárny EFI VUTEk FabriVUi (s vloženým kalendářem) a lze ji nakonfigurovat uživatelem.
- Podpora měřicího přístroje X-Rite i1Pro 3 Plus s clonou 8 mm.
- Byly opraveny různé potíže z Fiery Color Profiler Suite v5.1.1.

## 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 v5.2 podporuje pouze x64bitové verze operačních systémů.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7 SP1</li> <li>• Windows 8.1</li> <li>• Windows 10</li> </ul>
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mac OS v10.11</li> <li>• macOS Sierra 10.12</li> <li>• macOS High Sierra 10.13</li> <li>• macOS Mojave 10.14</li> </ul>
Konfigurace	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 GB paměti RAM</li> <li>• 3 GB volného místa na pevném disku pro použití aplikace</li> <li>• Monitor podporující 16bitové barvy při minimálním rozlišení 1024 × 768 (pro nástroj Fiery Verify rozlišení 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 Color Profiler Suite.</p>
Tiskárna	Libovolná barevná tiskárna CMYK nebo RGB

## Potíže opravené ve verzi 5.2

### Vytváření nového profilu Fiery Device Linker

Při vytváření nového profilu Fiery Device Linker a úpravě nastavení tisku v aplikaci FieryMeasure pro tisk rozložení políček bylo tlačítko Další v okně Fiery Device Linker aktivní a po kliknutí na ně se zobrazovaly chybové zprávy.

## **Aktualizované hodnoty sady tolerancí nebyly zobrazeny**

Když upravíte a uložíte hodnoty tolerance do Fiery Verify, nové hodnoty se nyní zobrazí v okně Fiery Verify.

## **Selektoru profilu se nepodařilo načíst profily z Fiery server**

V Device Linker se selektoru profilu nedařilo načíst profily ze serveru Fiery server, pokud byl server přidán pomocí IP adresy 127.0.0.1.

## **Přímé barvy vykreslené jako černé pro tiskárny KDC**

Přímé barvy Pantone se vykreslovaly jako černé při použití profilu vytvořeného v aplikaci Color Profiler Suite v5.1.1 pro tiskárny KDC, například 100% černá a CMYK 100% černá vypadaly stejně. Barvy Pantone se nyní vykreslují správně a CMYK černá je nyní sytější.

## **Fiery Express Profiler tiskne chybné rozložení profilovacích políček**

Nástroj Fiery Express Profiler tiskl chybné rozložení profilovacích políček pro 46 náhodně. Nyní se vytiskne správné rozložení grafu.

## **Při tisku na menší velikost papíru nástroj Fiery Verify úlohu ořízнул**

Pokud byla v okně Vlastnosti úlohy vybrána menší velikost papíru, a v okně nástroje Fiery measure byla vybrána větší velikost tabulky, nástroj Fiery Verify úlohu ořízнул.

## **Fiery Profile Inspector nezobrazuje náhled gamutu profilu**

Fiery Profile Inspector se nyní spustí s náhledem gamutu profilu.

## **Předvolby Fiery Verify pro Fogra 51 a GRACoL**

Fiery Verify v kombinaci s tiskárnou Konica Minolta s nainstalovanou jednotkou IQ-501 nyní v pořádku provede tisk s předvolbou ověření pro Fogra 51 nebo GRACoL.

## **Q profiler není pro Vutek 5r+ podporován**

Q profiler lze nyní použít z Fiery Printer Profiler pro Vutek 5r+.

## **Vytvoření profilu tiskárny pomocí souborů .it8 v aplikaci Fiery Printer Profiler**

Při použití příkazu převést měření do pracovního postupu profilu přestane Fiery Printer Profiler v systémech Windows a Mac OS reagovat. Pokud vytvoříte profil tiskárny pomocí souborů .it8 a změníte nastavení podruhé, okno Použití nastavení přestane reagovat tak, že tlačítka nebudou po kliknutí reagovat.

## Známé chyby ve verzi 5.2

### **Chybí předvolba CMYK (Inkjet)**

V okně Použití nastavení nástroje Fiery Printer Profiler chybí pro některé konkrétní tiskárny předvolba CMYK (Inkjet), například pro RISO a KDC.

### **V náhledu JPEG je zobrazen černý okraj**

U úloh pro Epson ILS Fiery Printer Profiler se v náhledu JPEG stránky s políčky zobrazuje černý okraj.

### **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.

### **Nebyly nalezeny dříve optimalizované hodnoty profilu propojení zařízení**

Pokud se v aplikaci Fiery Device Linker rozhodnete provést iteraci za účelem optimalizace profilu s dodatečnými měřeními, hodnoty delta E a Delta E maximum se nezobrazí v okně výsledku pro dříve optimalizované pracovní postupy profilu propojení zařízení.

### **Vytvoření nového profilu médií v aplikaci Fiery Printer Profiler**

Když v aplikaci Fiery Printer Profiler vytváříte nový profil média, velikost papíru se v okně Vlastnosti úlohy změní na 8,5x11, i když byla kalibrace provedena pomocí papíru A3. Pokud vytváříte kalibraci a profilování pomocí možnosti Vlastnosti úlohy, předvolba je nastavena na velikost A3.

### **Fiery Verify a dva monitory**

Fiery Verify se vždy spustí na primárním monitoru, i když byla aplikace přesunuta a uzavřena na sekundárním monitoru.

### **Instalace ovladače X-Rite i1Pro 3 Plus v systému Windows 7/Server 2008 R2**

Při instalaci Color Profiler Suite v systému Windows 7 nebo Windows Server 2008 R2 se při instalaci ovladače X-Rite i1Pro 3 Plus zobrazí vyskakovací okno. Ovladač i1Pro 3 Plus byl odebrán z instalačního programu Color Profiler Suite. Chcete-li ovladač i1Pro 3 plus nainstalovat ručně, přejděte na <http://fiery.efi.com/Xritei1Pro3PlusDriver> pro stažení, otevřete spustitelný soubor a postupujte podle pokynů na obrazovce.

### **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 5.2 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 v5.2 a Fiery Command WorkStation v6.2**

Fiery Color Profiler Suite v5.2 (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 v5.2 společně s CWS v6.2, mohou se v CWS v6.2 objevit kritické varovné zprávy.

## **Fiery Color Profiler Suite v5.2 vytvoří kalibraci nebo kalibraci G7**

Když Fiery Color Profiler Suite v5.2 (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 dočasnýho 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.

## **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.

## **Měření políček pomocí přístroje X-Rite i1Pro 3 plus**

Pokud k měření ve FieryMeasure používáte přístroj X-Rite i1Pro 3 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.

## 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

### **(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 zpozorujete 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 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.