

## Poznámky k verzi pro zákazníky Fiery Color Profiler Suite, verze 4.7

Tento dokument obsahuje důležité informace o této verzi. Dříve než budete pokračovat v instalaci, nezapomeňte tyto informace poskytnout všem uživatelům.

**Poznámka:** Pro Fiery Color Profiler Suite se v tomto dokumentu používá označení Color Profiler Suite.

Máte-li předchozí verzi produktu Color Profiler Suite a vaše smlouva o údržbě a podpoře softwaru (SMSA) je platná, nástroj Updater vás upozorní na tuto novou verzi a umožní vám provést upgrade. Pokud vaše smlouva SMSA je již neplatná, nebudete upozorněni, ale můžete spustit nástroj Updater (výběrem příkazu Nápověda > Kontrola aktualizací v hlavním okně), obnovit smlouvu SMSA a následně provést upgrade.

### Novinky v této verzi

Tato verze produktu Color Profiler Suite zahrnuje nové a vylepšené funkce, včetně následujících:

- Nástroj Verifier zahrnuje novou funkci pro servery Fiery Server, která poskytuje možnost vytisknout a změřit specifický barevný proužek a zobrazit porovnání výsledných dat s konkrétní referencí v nástroji Verifier, a to s využitím určené sady hodnot tolerance.
- Následující přístroje nyní lze použít jako hardwarové klíče pro licenci sady Color Profiler Suite: X-Rite i1 iSis, Barbieri SpectroPad, Barbieri Spectro LFP, Barbieri Spectro Swing.
- Color Profiler Suite je nyní k dispozici v tradiční čínštině.

### Měřicí přístroj

#### 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 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 Printer Profiler.



## **Kalibrace spektrofotometru Barbieri SpectroPad**

Chcete-li zajistit nejlepší výsledky měření při použití přístroje Barbieri SpectroPad, před zahájením měření vždy proveďte kalibraci.

## **Licence spektrofotometru Barbieri SpectroPad**

Pokud spustíte sadu Color Profiler Suite, pro licenci použijete SpectroPad a pak jej odpojíte, hlavní okno sady Color Profiler Suite se neaktualizuje a nezobrazuje, že aplikace již není licencována.

## **Licence spektrofotometru Barbieri SpectroPad nerozpoznána v bezdrátovém režimu**

Pokud licencovaný spektrofotometr SpectroPad připojíte k počítači pomocí bezdrátového síťového připojení a pak spustíte sadu Color Profiler Suite, licence není rozpoznána. Chcete-li použít sadu Color Profiler Suite v plně licencovaném režimu, musíte před spuštěním sady Color Profiler Suite spektrofotometr SpectroPad připojit k počítači pomocí připojení USB.

## **Kalibrace spektrofotometru Konica Minolta FD-5BT**

Během kalibrace musíte přístroj Konica Minolta FD-5BT stisknout a podržet až do okamžiku, kdy je kalibrace dokončena. Pokud přístroj uvolníte před dokončením kalibrace, může se stát, že Color Profiler Suite přestane reagovat.

## **Command WorkStation**

### **Chyba v okně Předvolby Kalibrátoru**

Pokud spustíte aplikaci Command WorkStation v5.4 v počítači, v němž je nainstalována sada Color Profiler Suite, dojde při přístupu k oknu Předvolby Kalibrátoru k chybě v aplikaci Command WorkStation. Chcete-li tyto potíže vyřešit, aktualizujte aplikaci Command WorkStation na nejnovější verzi.

## **Windows 7, Windows 8**

### **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.

## **Updater**

### **Stránka pro prodloužení se zobrazí v angličtině**

Pokud je sada Color Profiler Suite spuštěna v češtině, polštině, korejštině nebo tradiční čínštině a v nástroji Updater vyberete možnost Obnovit SMSA, webová stránka pro obnovení se zobrazí v angličtině.

### **Licence Konica Minolta FD-5BT nenalezena**

Použijete-li spektrodenzitometr Konica Minolta FD-5BT jako hardwarový klíč pro licenci produktu Color Profiler Suite a jako měřicí přístroj připojíte X-Rite iO2/iO nebo X-Rite i1 iSis, může se stát, že Color Profiler Suite při zjišťování aktualizací softwaru nerozpozná tuto licenci. Před zjišťováním, zda jsou k dispozici aktualizace, proto přístroj X-Rite iO2/iO nebo X-Rite i1 iSis odpojte.

## **Printer Profiler**

### **Připojení serveru Fiery Server**

Je-li při tisku nebo ukládání přerušeno připojení aplikace Printer Profiler k serveru Fiery Server, může dojít k neočekávaným výsledkům.

### **Ukončení operace při zpracování profilu**

Pokud krátce po zahájení zpracování a uložení nového profilu ukončíte aplikaci Printer Profiler, může se stát, že Printer Profiler přestane reagovat. Po zahájení zpracování proto vyčkejte nejméně pět sekund, než zrušíte ukládání profilu.

## **Device Linker**

### **Nelze optimalizovat speciální barvy**

Volba Optimalizovat přímé barvy v nástroji Device Linker umožňuje vybrat k optimalizaci knihovnu speciálních barev (například čirou, zlatou, stříbrnou, bílou nebo červenou). Speciální barvy se však netisknou pomocí výtazkových barev a nelze je optimalizovat.

## **Profile Editor**

### **Uložení profilu (Mac OS v10.7 a v10.8)**

Pokud v systému Mac OS v10.7 a v10.8 ukládáte profil v aplikaci Profile Editor, zadáte do libovolného pole 2bajtové znaky a pak stisknete klávesu Return, znaky nebudou ověřeny. Chcete-li zadané znaky ověřit, stisknete místo toho klávesu Tab.

### **Profile Editor v systému Mac OS v10.6.1**

V systému Mac OS v10.6.1 nelze v sadě Color Profiler Suite spustit aplikaci Profile Editor. Ke spuštění aplikace Profile Editor je třeba upgradovat na verzi Mac OS v10.6.5.

## **Verifier**

### **Kombinace referencí, kontrolních proužků a tolerance**

Verifier nabízí celou řadu referencí, kontrolních proužků a nastavení tolerance. Některé kombinace referencí, kontrolních proužků a nastavení tolerance však nejsou kompatibilní. Nejlepších výsledků dosáhnete použitím továrních předvoleb. Kontrolní proužek Ugra Fogra MediaWedge 3.0a používejte s referencí na evropský standard ISO a kontrolní proužek IDEAlliance ISO 12647-6 Control Wedge 2013 s referencemi GRACoL nebo SWOP. Pro všechny kombinace kontrolních proužků a referencí se doporučuje tolerance ISO 12647-8 Validation Print "Media Wedge".

## **Jména uživatelů s 2bajtovými znaky**

Verifier se nespustí správně, jste-li k počítači přihlášení pomocí uživatelského jména obsahujícího 2bajtové znaky. Musíte se přihlásit jako uživatel, jehož jméno neobsahuje 2bajtové znaky.

## **Znaky UTF8 nejsou podporovány**

Verifier nemůže otevřít profil, pokud název souboru obsahuje znaky UTF8.

## **(Mac OS) Náповěda se neotevře z nabídky Náповěda**

Pokud se v systému Mac OS pokusíte otevřít nápovědu z nabídky Náповěda v okně nástroje Fiery Color Verifier, neotevře se. Místo toho klikněte na ikonu Náповěda.

## **Online nápověda v hlavním okně nástroje Verifier**

Pokud otevřete online nápovědu v nástroji Verifier a výchozím prohlížečem je Google Chrome, nápověda se nezobrazí. Musíte použít jiný prohlížeč.

Pokud otevřete online nápovědu v nástroji Verifier a výchozím prohlížečem je Internet Explorer, musíte nejprve upravit nastavení zabezpečení aplikace Internet Explorer tak, aby bylo možné otevřít obsah ActiveX. Jinak se online nápověda nezobrazí.

## **Color Verification Assistant**

### **Tisk popisků**

Pokud v nástroji Color Verification Assistant v systému Windows vytisknete štítek s výsledky testu na server Fiery Server a pokusíte se změnit nastavení tiskárny, může se stát, že okno Tisk Fiery bude prázdné. V takovém případě je třeba popisek vytisknout do fronty podržených úloh serveru Fiery Server a pak nastavit vlastnosti úlohy pro tisk popisku v aplikaci Command WorkStation.

### **Zobrazení zkušebních dat v nástroji Verifier**

Pokud v nástroji Verifier kliknete na odkaz pro zobrazení zkušebních dat, data se nezobrazí, je-li nástroj Verifier již spuštěný. Musíte nástroj Verifier ukončit a pak na příslušný odkaz kliknout znovu.

Používáte-li nástroj Color Verification Assistant v operačním systému nakonfigurovaném pro dvoubajtové znaky, kliknutí na odkaz pro zobrazení dat v nástroji Verifier vede k chybě a data se nezobrazí.

## **Auto Verifier**

### **Nastavení Profil zdroje CMYK pro zkušební stránky**

Pokud v nástroji Auto Verifier povolíte automatické ověřování pro server Fiery Server, u něhož je pro možnost Profil zdroje CMYK jako výchozí použito nastavení Vynechat převod (nebo vyberete-li předvolbu serveru nebo virtuální tiskárnu s tímto nastavením), zkušební stránka se nevytiskne. Možnost Profil zdroje CMYK je třeba nastavit na konkrétní profil.

### **Nástroj Auto Verifier vytiskne další políčka**

Pokud upgradujete Color Profiler Suite z verze 4.5.2 na verzi 4.7 a pak spustíte Auto Verifier a nakonfigurujete automatickou zkušební stránku, aniž byste vybrali jakékoli nastavení pro měřicí přístroj, Auto Verifier vytiskne stránku s políčky ES-2000, která obsahuje žlutá a černá políčka navíc. Chcete-li stránku vytisknout bez těchto políček navíc, vyberte v okně Předvolby nástroje Auto Verifier nastavení pro měřicí přístroj.