



# Fiery ColorGuard – poznámky k verzi pro zákazníky

Tento dokument obsahuje důležité informace o verzích produktu Fiery ColorGuard. Nezapomeňte tyto informace předat všem uživatelům.

Pomocí aplikace Fiery ColorGuard, která je součástí sady aplikací a služeb Fiery IQ ([iq.fiery.com](https://iq.fiery.com)), můžete vytvářet plány ověřování barev, které automaticky vyzvou obsluhu, když je čas ověřit konkrétní systémy. Operátoři mohou snadno a rychle ověřit barvu a výsledky se automaticky nahrají vedoucímu výroby ke kontrole. Můžete si prohlédnout podrobnosti jednotlivých ověření, porovnání více zařízení a trendy ověřování v průběhu času, abyste zajistili, že vaše zařízení Fiery Driven poskytují konzistentní kvalitu barev. Fiery ColorGuard také poskytuje recalibrace na vyžádání a plánované recalibrace, abyste případně změnili výsledky označené jako nevyhovující na vyhovující.

Fiery ColorGuard obsahuje následující:

- Fiery ColorGuard Webová aplikace na adrese <https://iq.fiery.com/colorguard/>.
- Fiery ColorGuard Klientská aplikace integrovaná s Fiery Command WorkStation 7.0 a novější. Pro verzi Fiery Command WorkStation 6.8 a starší si stáhněte a nainstalujte desktopovou aplikaci Fiery ColorGuard do místního počítače ze stránky <https://iq.fiery.com/colorguard/>.

**Poznámka:** Doporučujeme používat klientskou aplikaci Fiery ColorGuard integrovanou s Fiery Command WorkStation. Desktopová aplikace Fiery ColorGuard nepodporuje nové funkce vydané v Fiery Command WorkStation ve verzi 7.0 a novější.

**Poznámka:** Web Fiery ColorGuard se pravidelně aktualizuje. Tyto poznámky k verzi pokrývají všechny verze aplikace Fiery ColorGuard.



# Fiery ColorGuard Verze ze srpna 2024

## Systémové požadavky

Fiery ColorGuard se skládá z webové aplikace v nástroji <https://iq.fiery.com/colorguard> a klientské aplikace Fiery ColorGuard.

Webová aplikace ColorGuard v nástroji <https://iq.fiery.com/colorguard> podporuje následující prohlížeče:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 nebo novější

Klientská aplikace ColorGuard podporuje následující 64bitové operační systémy:

- macOS 10.15 nebo novější
- Microsoft Windows 10 nebo novější

## Novinky v této verzi

Tato verze softwaru Fiery ColorGuard představuje následující nové funkce a vylepšení:

- Na ColorGuard webu je nyní k dispozici asistent předvolby ověření pro Fiery ColorGuard, který novým uživatelům pomůže nastavit první plán ověření.
- Souhrn obchodu Fiery ColorGuard byl aktualizován tak, aby zobrazoval nejrelevantnější informace o stavu tiskárny.
- Ikony plánu Fiery ColorGuard byly aktualizovány, aby bylo možné lépe rozlišit mezi normálním a přímým ověřením barev.

## Známé potíže

### Webová aplikace Fiery ColorGuard

#### Předvolby ověření duplicit

Při otevření Fiery Verify z Fiery Color Profiler Suite při přihlášení do desktopové aplikace Fiery ColorGuard se v seznamu **Předvolby ověření** zobrazovaly duplicitní předvolby ověření.

## Zpoždění zobrazení názvu zařízení

Pokud vyberete možnost **Vytvořit plán**, dojde ke zpoždění při zobrazení názvu zařízení v možnostech ověřování a plánu kalibrace.

## Desktopová / klientská aplikace Fiery ColorGuard

### Název plánu se nezobrazuje u úloh s chybami

Když vytvoříte plán pro pracovní postup ILS ve webové aplikaci Fiery ColorGuard, spustí se plán v aplikaci Desktop Fiery ColorGuard v zadaném čase. Pokud úloha přejde do chybového stavu a vy odstraníte plán ve webové aplikaci Fiery ColorGuard a otevřete aplikaci Pracovní plocha Fiery ColorGuard, název plánu se u chybných úloh nezobrazí.

### Chybová zpráva pro počítač se systémem Mac

Když se přihlásíte k desktopové aplikaci Fiery ColorGuard v počítači se systémem Mac pomocí dvoubajtového uživatelského jména, zobrazí se chybová zpráva.

## Fiery Verify

### Zobrazí se chyba licence Fiery Verify

Když na kartě Oznámení Fiery Command WorkStation kliknete na **Ověřit nyní** a dokončíte plán ověření, zobrazí se po dokončení plánu chyba licence Fiery Verify.

Problém lze obejít kliknutím na tlačítko **Obnovit licencované tiskárny** nebo vyčkáním pět minut.

### Nesprávný jazyk zobrazení

Když změníte místní jazyk operačního systému a otevřete Fiery Verify jako samostatnou aplikaci nebo pomocí nástroje Fiery Color Profiler Suite, zobrazí se Fiery Verify ve výchozím jazyce, angličtině. Alternativním řešením je otevřít desktopovou aplikaci Fiery ColorGuard a poté otevřít nástroj Fiery Verify jako samostatnou aplikaci nebo z panelu Fiery Color Profiler Suite.



# Fiery ColorGuard, verze z července 2024

## Systémové požadavky

Fiery ColorGuard se skládá z webové aplikace v nástroji <https://iq.fiery.com/colorguard> a klientské aplikace Fiery ColorGuard.

Webová aplikace ColorGuard v nástroji <https://iq.fiery.com/colorguard> podporuje následující prohlížeče:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 nebo novější

Klientská aplikace ColorGuard podporuje následující 64bitové operační systémy:

- macOS 10.15 nebo novější
- Microsoft Windows 10 nebo novější

## Opravené problémy

### Webová aplikace Fiery ColorGuard

#### Zobrazovala se nesprávná sada tolerancí

Když jste spustili plán ověření přímých barev pomocí měřicího zařízení ILS a kliknutím na tlačítko Historie zobrazili výsledky, byl název zobrazené sady tolerancí nesprávný.

#### Nesprávné hodnoty delta E

U plánu ověření přímých barev pomocí měřicího zařízení ILS Fiery Verify byly pro přímé barvy místo naměřených hodnot  $L^*a^*b^*$  použity původní hodnoty  $L^*a^*b^*$ , což vedlo k nesprávným datům delta E.

## Známé potíže

### Webová aplikace Fiery ColorGuard

## Předvolby ověření duplicit

Při otevření Fiery Verify z Fiery Color Profiler Suite při přihlášení do desktopové aplikace Fiery ColorGuard se v seznamu **Předvolby ověření** zobrazovaly duplicitní předvolby ověření.

## Zpoždění zobrazení názvu zařízení

Pokud vyberete možnost **Vytvořit plán**, dojde ke zpoždění při zobrazení názvu zařízení v možnostech ověřování a plánu kalibrace.

## Desktopová / klientská aplikace Fiery ColorGuard

### Název plánu se nezobrazuje u úloh s chybami

Když vytvoříte plán pro pracovní postup ILS ve webové aplikaci Fiery ColorGuard, spustí se plán v aplikaci Desktop Fiery ColorGuard v zadaném čase. Pokud úloha přejde do chybového stavu a vy odstraníte plán ve webové aplikaci Fiery ColorGuard a otevřete aplikaci Pracovní plocha Fiery ColorGuard, název plánu se u chybných úloh nezobrazí.

### Chybová zpráva pro počítač se systémem Mac

Když se přihlásíte k desktopové aplikaci Fiery ColorGuard v počítači se systémem Mac pomocí dvoubajtového uživatelského jména, zobrazí se chybová zpráva.

## Fiery Verify

### Zobrazí se chyba licence Fiery Verify

Když na kartě Oznámení Fiery Command WorkStation kliknete na **Ověřit nyní** a dokončíte plán ověření, zobrazí se po dokončení plánu chyba licence Fiery Verify.

Problém lze obejít kliknutím na tlačítko **Obnovit licencované tiskárny** nebo vyčkáním pět minut.

### Nesprávný jazyk zobrazení

Když změníte místní jazyk operačního systému a otevřete Fiery Verify jako samostatnou aplikaci nebo pomocí nástroje Fiery Color Profiler Suite, zobrazí se Fiery Verify ve výchozím jazyce, angličtině. Alternativním řešením je otevřít desktopovou aplikaci Fiery ColorGuard a poté otevřít nástroj Fiery Verify jako samostatnou aplikaci nebo z panelu Fiery Color Profiler Suite.



# Fiery ColorGuard verze z května 2024

## Systémové požadavky

Fiery ColorGuard se skládá z webové aplikace v nástroji <https://iq.fiery.com/colorguard> a klientské aplikace Fiery ColorGuard.

Webová aplikace ColorGuard v nástroji <https://iq.fiery.com/colorguard> podporuje následující prohlížeče:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 nebo novější

Klientská aplikace ColorGuard podporuje následující 64bitové operační systémy:

- macOS 10.15 nebo novější
- Microsoft Windows 10 nebo novější

## Opravené problémy

### Webová aplikace Fiery ColorGuard

#### Možnosti historie a trendů

Na stránce Historie a trendy byly opraveny následující instance:

- Nesprávný graf průměru trendu ověření delta E Trends při změně rozsahu dat
- Výsečový graf výsledků ověřování se zobrazoval prázdný
- Zpoždění v zobrazení historie plánu
- Chybná kritéria výpočtu pro výsečový graf
- Chybějící plány z grafu průměru trendu ověření delta E

#### Úpravy formátů pro lokalizované jazyky

Formáty data, času, prvního dne v týdnu, zkratk měsíců a oddělovačů desetinných míst byly upraveny pro několik lokalizovaných jazyků.

## Známé potíže

### Webová aplikace Fiery ColorGuard

#### Předvolby ověření duplicit

Při otevření Fiery Verify z Fiery Color Profiler Suite při přihlášení do desktopové aplikace Fiery ColorGuard se v seznamu **Předvolby ověření** zobrazovaly duplicitní předvolby ověření.

#### Zpoždění zobrazení názvu zařízení

Pokud vyberete možnost **Vytvořit plán**, dojde ke zpoždění při zobrazení názvu zařízení v možnostech ověřování a plánu kalibrace.

### Desktopová / klientská aplikace Fiery ColorGuard

#### Název plánu se nezobrazuje u úloh s chybami

Když vytvoříte plán pro pracovní postup ILS ve webové aplikaci Fiery ColorGuard, spustí se plán v aplikaci Desktop Fiery ColorGuard v zadaném čase. Pokud úloha přejde do chybového stavu a vy odstraníte plán ve webové aplikaci Fiery ColorGuard a otevřete aplikaci Pracovní plocha Fiery ColorGuard, název plánu se u chybných úloh nezobrazí.

#### Chybová zpráva pro počítač se systémem Mac

Když se přihlásíte k desktopové aplikaci Fiery ColorGuard v počítači se systémem Mac pomocí dvoubajtového uživatelského jména, zobrazí se chybová zpráva.

### Fiery Verify

#### Zobrazí se chyba licence Fiery Verify

Když na kartě Oznámení Fiery Command WorkStation kliknete na **Ověřit nyní** a dokončíte plán ověření, zobrazí se po dokončení plánu chyba licence Fiery Verify.

Problém lze obejít kliknutím na tlačítko **Obnovit licencované tiskárny** nebo vyčkáním pět minut.

#### Nesprávný jazyk zobrazení

Když změníte místní jazyk operačního systému a otevřete Fiery Verify jako samostatnou aplikaci nebo pomocí nástroje Fiery Color Profiler Suite, zobrazí se Fiery Verify ve výchozím jazyce, angličtině. Alternativním řešením je otevřít desktopovou aplikaci Fiery ColorGuard a poté otevřít nástroj Fiery Verify jako samostatnou aplikaci nebo z panelu Fiery Color Profiler Suite.



# Fiery ColorGuard Verze z března 2024

## Systémové požadavky

Fiery ColorGuard se skládá z webové aplikace v nástroji <https://iq.fiery.com/colorguard> a klientské aplikace Fiery ColorGuard.

Webová aplikace ColorGuard v nástroji <https://iq.fiery.com/colorguard> podporuje následující prohlížeče:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 nebo novější

Klientská aplikace ColorGuard podporuje následující 64bitové operační systémy:

- macOS 10.15 nebo novější
- Microsoft Windows 10 nebo novější

## Novinky v této verzi

Tato verze softwaru Fiery ColorGuard představuje následující nové funkce a vylepšení:

### Fiery ColorGuard

- Fiery ColorGuard je nyní kompatibilní s Fiery Impress.
- Zaručí konzistentní reprodukci přímé barvy ve všech výtiskových sériích a zajistí spolehlivost v průběhu času pomocí ověření přímé barvy.
  - V aplikaci Fiery Spot Pro proveďte kontrolu přímých barev u vybrané skupiny přímých barev a zobrazte výsledky v sestavě Fiery Spot Color Report.
  - Plány ověřování přímých barev zahájíte kliknutím na tlačítko Vytvořit plán v okně Fiery Spot Color Report.
  - Vytvořte a proveďte plány ověřování přímých barev v nástroji Fiery ColorGuard a ověřte výsledky v nástroji Fiery Verify, abyste zajistili konzistentní výstup přímých barev v pravidelných časových intervalech.
  - Vyberte si mezi výchozí sadou cílové tolerance přímých barev nebo si ji přizpůsobte podle potřeby.
  - Definujte plán ověřování všech přímých barev ve vybrané skupině.



## Fiery Verify

- Podpora výchozího adresáře pro načtení referenčního souboru. Výchozí adresář bude obsahovat také dříve načtené referenční soubory.
- Uživatelé mohou zobrazit umístění, kde jsou vzorky měření uloženy pro použití jako reference barev.
- Přidání názvů barev CMYK+ pro referenční a ukázková data měření v okně výsledků Fiery Verify a zprávě Fiery Verify.

## Opravené problémy

### Desktopová / klientská aplikace Fiery ColorGuard

#### Ověření probíhá dvakrát

Skenování v plánu ověření se po úspěšném ověření některých tiskáren Konica Minolta se zařízením IQ-501 restartuje.

#### Nesprávná chybová zpráva z důvodu neplatných nastavení předvoleb Vlastnosti úlohy

Když jste vytvořili plán s automatickým ověřováním vybraným ve webové aplikaci Fiery ColorGuard a plán zahrnoval konkrétní nastavení předvoleb **Vlastnosti úlohy**, zpráva v desktopové aplikaci Fiery ColorGuard uváděla, že připojení k inline měřicímu zařízení selhalo během automatického ověření.

#### Úloha se nevytiskla do určeného vedlejšího zásobníku

Pokud jste provedli plán ověření s pracovním postupem ILS pro úloha s definovanou předvolbou, úlohy se nevytiskly do zadaného vedlejšího zásobníku.

## Známé potíže

### Webová aplikace Fiery ColorGuard

#### Předvolby ověření duplicit

Při otevření Fiery Verify z Fiery Color Profiler Suite při přihlášení do desktopové aplikace Fiery ColorGuard se v seznamu **Předvolby ověření** zobrazovaly duplicitní předvolby ověření.

#### Trendy ověření průměrné hodnoty delta E se zobrazují prázdné

Když vyberete libovolný rozsah dat v části **Historie a trendy**, data **Trendy ověření průměrné hodnoty delta E** se nezobrazí.

#### Zpoždění zobrazení názvu zařízení

Pokud vyberete možnost **Vytvořit plán**, dojde ke zpoždění při zobrazení názvu zařízení v možnostech ověřování a plánu kalibrace.

## Výsledky ověřování se nezobrazují v kruhovém grafu

Když jste změnilí rozsah dat v části **Historie a trendy** nebo jste aktualizovali stránku, v části **Výsledky ověřování** se nezobrazil výsekový graf.

## Desktopová / klientská aplikace Fiery ColorGuard

### Název plánu se nezobrazuje u úloh s chybami

Když vytvoříte plán pro pracovní postup ILS ve webové aplikaci Fiery ColorGuard, spustí se plán v aplikaci Desktop Fiery ColorGuard v zadaném čase. Pokud úloha přejde do chybového stavu a vy odstraníte plán ve webové aplikaci Fiery ColorGuard a otevřete aplikaci Pracovní plocha Fiery ColorGuard, název plánu se u chybných úloh nezobrazí.

### Chybová zpráva pro počítač se systémem Mac

Když se přihlásíte k desktopové aplikaci Fiery ColorGuard v počítači se systémem Mac pomocí dvoubajtového uživatelského jména, zobrazí se chybová zpráva.

## Fiery Verify

### Zobrazí se chyba licence Fiery Verify

Když na kartě Oznámení Fiery Command WorkStation kliknete na **Ověřit nyní** a dokončíte plán ověření, zobrazí se po dokončení plánu chyba licence Fiery Verify.

Problém lze obejít kliknutím na tlačítko **Obnovit licencované tiskárny** nebo vyčkáním pět minut.

### Nesprávný jazyk zobrazení

Když změníte místní jazyk operačního systému a otevřete Fiery Verify jako samostatnou aplikaci nebo pomocí nástroje Fiery Color Profiler Suite, zobrazí se Fiery Verify ve výchozím jazyce, angličtině. Alternativním řešením je otevřít desktopovou aplikaci Fiery ColorGuard a poté otevřít nástroj Fiery Verify jako samostatnou aplikaci nebo z panelu Fiery Color Profiler Suite.



# Fiery ColorGuard verze prosinec 2023

## Systémové požadavky

Fiery ColorGuard se skládá z webové aplikace v nástroji <https://iq.fiery.com/colorguard> a klientské aplikace Fiery ColorGuard.

Webová aplikace ColorGuard v nástroji <https://iq.fiery.com/colorguard> podporuje následující prohlížeče:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 nebo novější

Klientská aplikace ColorGuard podporuje následující 64bitové operační systémy:

- macOS 10.15 nebo novější
- Microsoft Windows 10 nebo novější

## Novinky v této verzi

Tato verze softwaru Fiery ColorGuard představuje následující nové funkce a vylepšení:

- Online databáze Fiery ColorGuard prošla optimalizací výkonu a stability ke zvýšení své účinnosti.

## Opravené problémy

### Webová aplikace Fiery ColorGuard

#### Při použití FACI nebyly odstraněny plány

Rozvrhy byly přidány zpět i poté, co jste je odstranili z okna **Rozvrhy**, když server Fiery server používal rozhraní FACI (Fiery Advanced Controller Interface). Pokud jste však stránku obnovili, rozvrhy byly trvale odstraněny.

### Desktopová / klientská aplikace Fiery ColorGuard

## Ověření probíhá dvakrát

Skenování v plánu ověření se po úspěšném ověření některých tiskáren Konica Minolta se zařízením IQ-501 restartuje.

## Známé potíže

### Webová aplikace Fiery ColorGuard

#### Předvolby ověření duplicit

Při otevření Fiery Verify z Fiery Color Profiler Suite při přihlášení do desktopové aplikace Fiery ColorGuard se v seznamu **Předvolby ověření** zobrazovaly duplicitní předvolby ověření.

#### Trendy ověření průměrné hodnoty delta E se zobrazují prázdné

Když vyberete libovolný rozsah dat v části **Historie a trendy**, data **Trendy ověření průměrné hodnoty delta E** se nezobrazí.

#### Zpoždění zobrazení názvu zařízení

Pokud vyberete možnost **Vytvořit plán**, dojde ke zpoždění při zobrazení názvu zařízení v možnostech ověřování a plánu kalibrace.

#### Výsledky ověřování se nezobrazují v kruhovém grafu

Když jste změnili rozsah dat v části **Historie a trendy** nebo jste aktualizovali stránku, v části **Výsledky ověřování** se nezobrazil výsekový graf.

## Desktopová / klientská aplikace Fiery ColorGuard

### Nesprávná chybová zpráva z důvodu neplatných nastavení předvoleb Vlastnosti úlohy

Když jste vytvořili plán s automatickým ověřováním vybraným ve webové aplikaci Fiery ColorGuard a plán zahrnoval konkrétní nastavení předvoleb **Vlastnosti úlohy**, zpráva v desktopové aplikaci Fiery ColorGuard uváděla, že připojení k inline měřicímu zařízení selhalo během automatického ověření.

### Název plánu se nezobrazuje u úloh s chybami

Když vytvoříte plán pro pracovní postup ILS ve webové aplikaci Fiery ColorGuard, spustí se plán v aplikaci Desktop Fiery ColorGuard v zadaném čase. Pokud úloha přejde do chybového stavu a vy odstraníte plán ve webové aplikaci Fiery ColorGuard a otevřete aplikaci Pracovní plocha Fiery ColorGuard, název plánu se u chybných úloh nezobrazí.

### Chybová zpráva pro počítač se systémem Mac

Když se přihlásíte k desktopové aplikaci Fiery ColorGuard v počítači se systémem Mac pomocí dvoubajtového uživatelského jména, zobrazí se chybová zpráva.

## Fiery Verify

### Nesprávný jazyk zobrazení

Když změňte místní jazyk operačního systému a otevřete Fiery Verify jako samostatnou aplikaci nebo pomocí nástroje Fiery Color Profiler Suite, zobrazí se Fiery Verify ve výchozím jazyce, angličtině. Alternativním řešením je otevřít desktopovou aplikaci Fiery ColorGuard a poté otevřít nástroj Fiery Verify jako samostatnou aplikaci nebo z panelu Fiery Color Profiler Suite.



# Fiery ColorGuard verze z října 2023

## Systémové požadavky

Fiery ColorGuard se skládá z webové aplikace v nástroji <https://iq.fiery.com/colorguard> a klientské aplikace Fiery ColorGuard.

Webová aplikace ColorGuard v nástroji <https://iq.fiery.com/colorguard> podporuje následující prohlížeče:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 nebo novější

Klientská aplikace ColorGuard podporuje následující 64bitové operační systémy:

- macOS 10.15 nebo novější
- Microsoft Windows 10 nebo novější

## Novinky v této verzi

Tato verze softwaru Fiery ColorGuard představuje následující nové funkce a vylepšení:

### Fiery ColorGuard

- Desktopová aplikace EFI ColorGuard je nyní přejmenována na klientskou aplikaci Fiery ColorGuard. Klientská aplikace Fiery ColorGuard je součástí aplikace Fiery Command WorkStation 7.0 a novější.

**Poznámka:** Pro zajištění bezproblémového přechodu na používání klientské aplikace Fiery ColorGuard integrované s verzí aplikací Fiery Command WorkStation 7.0 a novější, která je dodávána s integrovaným klientem Fiery ColorGuard, je nutné provést aktualizaci desktopové aplikace na Fiery ColorGuard na v1.5.7.

- Webová aplikace EFI ColorGuard je nyní přejmenována na webovou aplikaci Fiery ColorGuard.
- Klientská aplikace Fiery ColorGuard je kompatibilní s macOS Sonoma 14 na základě testovaných beta verzí macOS 14. Nejnovější informace najdete v části [Kompatibilita se systémem macOS 14 Sonoma](#).
- Podpora nástroje Fogra Media Wedge MultiColor pro Fogra55 (CMYKOGV), včetně nových ověřovacích předvoleb, referenčních dat a sad tolerancí.

## Fiery Verify

- Přidání sloupců dE do PDF zpráv o ověření G7 do nástroje, aby bylo možné lépe nahlédnout do analýzy výsledků.

### Změny funkcí:

- Pokud se při provádění plánu ověřování nebo srovnávacího ověřování s pracovním postupem ILS úloha nachází ve stavu chyby z důvodu problému s tiskárnou nebo offline serveru, plán se nezobrazí na kartě **Historie**, ale objeví se na kartě **Čekající**. Uživatel může stejný plán znovu ověřit na kartě **Čekající** buď pomocí systému ILS, nebo pomocí ručního měřicího zařízení.
- Klientská aplikace Fiery ColorGuard se aktualizuje jednou za pět minut a zkontroluje nově vytvořený, odstraněný stav nebo průběh plánu.
- Možnost automatického obnovení při aktivaci nebo deaktivaci nové licence tiskáren je nyní vypnuta. Klikněte na tlačítko **Obnovit licencované tiskárny** nebo restartujte Fiery Command WorkStation ve verzi 7.0 a zobrazte podrobnosti o všech nově přidávaných serverech Fiery server, pro které jste aktivovali licenci nebo 30denní zkušební licenci. Jednou za minutu můžete kliknout na tlačítko **Obnovit licencované tiskárny** a zobrazit aktualizovaný seznam Fiery servers a rozvrhy.

## Opravené problémy

### Webová aplikace Fiery ColorGuard

#### Lokalizovaný řetězec nebyl zobrazen

V některých systémech v japonštině nebo čínštině se nezobrazoval lokalizovaný řetězec **Přejmenovat** v části **Ověřit předvolby > Sady tolerancí**.

#### Předvolby ověření G7 používají nesprávné barevné reference

Předvolby G7 ColorSpace a G7 Targeted verification používaly barevnou referenci založenou na rozložení políček IT8.7/4, které neobsahovalo požadovaná šedá políčka G7. Tyto ověřovací předvolby byly opraveny.

#### Lokalizované řetězce a popisky nástrojů

U některých řetězců a tipů nástrojů se lokalizované řetězce ve webové aplikaci Fiery ColorGuard nezobrazovaly.

### Desktopová / klientská aplikace Fiery ColorGuard

#### Stav plánu se nezobrazoval

Když jste byli přihlášení ke dvěma různým plochám s přístupem správce a provedli jste plán na jedné ploše, stav plánu se na druhé ploše nezměnil. Po dokončení plánu se však plán na chvíli objevil v **Historii** a poté se přesunul do položky **Čekající**.

#### Naplánovaná úloha ILS zmizela

Když jste naplánovali úlohu ILS s vysokým počtem tiskových stránek, úloha zmizela z okna **Čekající**, ale byla úspěšně provedena.

## Cílový plán G7

Po kliknutí na tlačítko **Zobrazit výsledky** pro dokončený vlastní cílový plán G7 s nastavenou opravou ověřovatele G7 se zobrazí chybová zpráva.

## Otevřeno více oken Fiery Verify

Při otevření Fiery Verify jako samostatné aplikace a kliknutí na tlačítko **Zobrazit výsledky** v části **Historie** se otevřelo několik oken Fiery Verify.

## Fiery Verify

### Sada tolerancí se objevila prázdná

Při duplikování a uložení sady tolerancí v okně **Editor sady tolerancí** pro server Fiery XF se sada tolerancí nezobrazovala v okně porovnání Fiery Verify.

### Nelze detekovat měřicí zařízení

V některých klientských počítačích se systémem Windows 10 se po kliknutí na tlačítko **Porovnání > Spustit měření políček** při měření jednoho políčka nezjistí Fiery Verify měřicí zařízení.

## Známé potíže

### Webová aplikace Fiery ColorGuard

#### Předvolby ověření duplicit

Při otevření Fiery Verify z Fiery Color Profiler Suite při přihlášení do desktopové aplikace Fiery ColorGuard se v seznamu **Předvolby ověření** zobrazovaly duplicitní předvolby ověření.

#### Při použití FACI nebyly odstraněny plány

Rozvrhy byly přidány zpět i poté, co jste je odstranili z okna **Rozvrhy**, když server Fiery server používal rozhraní FACI (Fiery Advanced Controller Interface). Pokud jste však stránku obnovili, rozvrhy byly trvale odstraněny.

#### Trendy ověření průměrné hodnoty delta E se zobrazují prázdné

Když vyberete libovolný rozsah dat v části **Historie a trendy**, data **Trendy ověření průměrné hodnoty delta E** se nezobrazí.

#### Zpoždění zobrazení názvu zařízení

Pokud vyberete možnost **Vytvořit plán**, dojde ke zpoždění při zobrazení názvu zařízení v možnostech ověřování a plánu kalibrace.



## Výsledky ověřování se nezobrazují v kruhovém grafu

Když jste změnilí rozsah dat v části **Historie a trendy** nebo jste aktualizovali stránku, v části **Výsledky ověřování** se nezobrazil výsekový graf.

## Desktopová / klientská aplikace Fiery ColorGuard

### Nesprávná chybová zpráva z důvodu neplatných nastavení předvoleb Vlastnosti úlohy

Když jste vytvořili plán s automatickým ověřováním vybraným ve webové aplikaci Fiery ColorGuard a plán zahrnoval konkrétní nastavení předvoleb **Vlastnosti úlohy**, zpráva v desktopové aplikaci Fiery ColorGuard uváděla, že připojení k inline měřicímu zařízení selhalo během automatického ověření.

### Předvolby ověření jsou duplikovány

Když se přihlásíte k desktopové aplikaci Fiery ColorGuard a otevřete Fiery Verify z aplikace Fiery Color Profiler Suite, předvolby ověření stupňů šedé G7 se duplikují u počítačů se systémem Windows a na počítačích se systémem Mac se duplikují všechny předvolby ověření.

### Název plánu se nezobrazuje u úloh s chybami

Když vytvoříte plán pro pracovní postup ILS ve webové aplikaci Fiery ColorGuard, spustí se plán v aplikaci Desktop Fiery ColorGuard v zadaném čase. Pokud úloha přejde do chybového stavu a vy odstraníte plán ve webové aplikaci Fiery ColorGuard a otevřete aplikaci Pracovní plocha Fiery ColorGuard, název plánu se u chybných úloh nezobrazí.

### Chybová zpráva pro počítač se systémem Mac

Když se přihlásíte k desktopové aplikaci Fiery ColorGuard v počítači se systémem Mac pomocí dvoubajtového uživatelského jména, zobrazí se chybová zpráva.

## Fiery Verify

### Nesprávný jazyk zobrazení

Když změníte místní jazyk operačního systému a otevřete Fiery Verify jako samostatnou aplikaci nebo pomocí nástroje Fiery Color Profiler Suite, zobrazí se Fiery Verify ve výchozím jazyce, angličtině. Alternativním řešením je otevřít desktopovou aplikaci Fiery ColorGuard a poté otevřít nástroj Fiery Verify jako samostatnou aplikaci nebo z panelu Fiery Color Profiler Suite.