



Informacje o wersji dla klientów

Fiery Color Profiler Suite, w wersji 5.4.1

Ten dokument zawiera ważne informacje dotyczące tej wersji. Informacje te należy koniecznie przekazać wszystkim użytkownikom przed kontynuowaniem instalacji.

Uwaga: W niniejszym dokumencie termin „Color Profiler Suite” odnosi się konkretnie do urządzenia Fiery Color Profiler Suite.

W przypadku korzystania z wcześniejszej wersji Color Profiler Suite oraz posiadania aktualnej umowy dotyczącej pomocy technicznej i konserwacji oprogramowania (SMSA) oprogramowanie Fiery Software Manager powiadomi użytkownika o nowej wersji, a także pozwoli na dokonanie aktualizacji. Jeżeli umowa SMSA jest nieaktualna, powiadomienie nie zostanie wyświetlone. Niemniej jednak użytkownik może uruchomić oprogramowanie Fiery Software Manager (wybierając kolejno Pomoc > Sprawdź, czy są dostępne aktualizacje w oknie głównym) w celu odnowienia umowy SMSA, a następnie dokonania aktualizacji.

Użytkownik rozwiązania Fiery XF albo Fiery proServer jest uprawniony do aktualizacji bądź uaktualnienia Color Profiler Suite, jeśli ma serwer Fiery XF w wersji 7.0 lub nowszej, opcjonalne oprogramowanie Color Profiler i aktywną umowę SMSA. Dostępną aktualizację można wyświetlić w oprogramowaniu Fiery Software Manager albo na ekranie Aplikacje i zasoby w programie Fiery Command WorkStation. Użytkownik może sprawdzić status umowy SMSA serwera Fiery XF w menedżerze licencji serwera Fiery XF.

Co nowego w tej wersji

W tej wersji Fiery Color Profiler Suite wprowadzono nowe funkcje.

64-bitowa aplikacja: Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.4.1 (CPS) to natywna aplikacja 64-bitowa do urządzeń z systemami Mac OS i Windows. 32-bitowe systemy operacyjne nie są obsługiwane w przypadku CPS w wersji 5.4.1. Jeśli Fiery Software Manager działa już w 32-bitowym systemie operacyjnym, takim jak 32-bitowy Windows 7, nie będą wyświetlane powiadomienia o aktualizacji dla pakietu CPS w wersji 5.4.1. Jeśli użytkownik podejmie próbę instalacji oprogramowania Fiery Software Manager na 32-bitowym systemie operacyjnym, zostanie wyświetlony błąd kompatybilności, a instalacja zostanie anulowana. W celu sprawdzenia listy obsługiwanych systemów operacyjnych zobacz [Wymagania systemowe](#) na stronie 2.

Uwaga: Ta wersja Fiery Color Profiler Suite wymaga v5.4, do korzystania z którego niezbędna jest nowa licencja i aktywna Umowa dotycząca konserwacji i wsparcia oprogramowania (SMSA). Jeśli użytkownik aktualnie korzysta z wersji 5.x lub 4.x i posiada aktualną umowę SMSA, wówczas Fiery Color Profiler Suite automatycznie pobiera licencję z serwera licencjonowania EFI. Aby odnowić umowę SMSA dla Fiery Color Profiler Suite, skontaktuj się ze sprzedawcą produktów firmy Fiery i podaj numer części odnowienia umowy SMSA: 100000006105. Użytkownik będący właścicielem Fiery Color Profiler Suite 4.x może również zakupić uaktualnienie z wersji 4.x do najnowszej wersji 5.x, w tym rok korzystania z umowy SMSA, u swojego sprzedawcy produktów firmy Fiery, powołując się na numer katalogowy 3000013448 (wersja cyfrowa) lub 3000013280 (wersja fizyczna).



Uwaga: Aby korzystać z punktów uruchomienia Fiery Color Profiler Suite z Fiery Command WorkStation, zalecana jest wersja Fiery Command WorkStation 6.3 lub późniejsza (obsługiwany jest pakiet Fiery Command WorkStation w wersji 6.5 lub nowszej). Punkty uruchomienia z poprzednich wersji aplikacji Fiery Command WorkStation nie uruchomią modułów aplikacji Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.4.1.

- Fiery Color Profiler Suite może sprawdzić zgodność z najnowszą normą DIN/ISO 12647-8:2021 dla klinów i wykresów.
 Zaktualizowano istniejące ustawienia wstępne weryfikacji pakietu Fiery Color Profiler Suite dla FOGRA51 - powlekany PSO v3 + wydruk weryfikacyjny (ISO 12647-8:2021), GRACoL2013 - CRPC6 + wydruk weryfikacyjny (ISO 12647-8:2021) i GRACoL2013 - CRPC6 + odbitka próbna kontraktowa (ISO 12647-7:2016).
- Interfejs użytkownika Fiery® Edge™ jest teraz bardziej przyjazny, dynamicznie działający i łatwiejszy w nawigacji dzięki narzędziom reagującym wizualnie na polecenia, logicznemu grupowaniu funkcji, mniejszej liczbie zakładek, ograniczonej konieczności przewijania oraz kompleksowym wskazówkom dotyczącym funkcji obsługiwanych myszą.
- Obsługa nowych ustawień wstępnych weryfikacji dla G7 Targeted, G7 Targeted SCCA, G7 Colorspace Proof, G7 Colorspace Proof SCCA, G7 Colorspace Press oraz G7 Colorspace Press SCCA w aplikacji Fiery Verify.
- Obsługa spektrofotometru inline Canon w zakresie licencjonowania Fiery Color Profiler Suite.
- Bardziej wydajny odczyt tabeli zorientowanej wzdłuż dłuższej krawędzi, z mniejszą liczbą wierszy do pomiaru — tak, aby można było używać maksymalnej długości podziałki lub szerokości nośnika, co przekłada się na lepsze wykorzystanie nośników i szybsze tworzenie profili.
- Obsługa nowego profilu referencyjnego w zakresie gamy kolorystycznej PrintWide2020.icc dostępnego zarówno w przypadku drukarek CMYK, jak CMYK +.
- Obsługa dwóch opcjonalnych rozmiarów pól kontrolnych (średnich i dużych) w celu poprawienia stabilności i dokładności pomiarów w odniesieniu do obsługiwanych spektrofotometrów.
- Obsługa pomiaru G7 Verifier, P2P51 i schematów P2P25Xa z IDEAlliance w oficjalnym układzie kolejności zadań weryfikacji, gdy jest dostępna w przypadku obsługiwanych przyrządów pomiarowych z oficjalnego układu klinowego Fiery Verify.
- Mechanizm profilowania Fiery® Edge™ umożliwia teraz tworzenie profili ICC w wersji 4 jako alternatywę dla profili w wersji 2.
- Różne problemy z oprogramowania Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.4 zostały rozwiązane.

Wymagania systemowe

Aby uruchomić oprogramowanie Fiery Color Profiler Suite, komputer z systemem Windows lub Mac musi spełniać następujące wymagania minimalne.

Uwaga: Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.4.1 obsługuje wyłącznie 64-bitowe systemy operacyjne.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 (tylko wersja 64-bitowa) • Windows 10 (tylko wersja 64-bitowa) • Windows Server 2022 (tylko wersja 64-bitowa)
---------	--

macOS	<ul style="list-style-type: none"> • MacOS 12 • macOS 11 • macOS Catalina 10.15 • macOS Mojave 10.14
Konfiguracja	<ul style="list-style-type: none"> • zalecane jest 4 GB pamięci RAM (minimum), a najlepiej 8 GB pamięci RAM lub więcej • 3 GB wolnego miejsca na dysku twardym do użytkowania przez aplikację • Procesor — co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ i5 lub szybszy • AMD Ryzen™ 5 lub szybszy • Monitor obsługujący 16-bitową głębię kolorów oraz następujące zalecane rozdzielczości: <ul style="list-style-type: none"> • Minimalna rozdzielczość: <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 1024 x 768 • macOS: 1024 x 800 • Maksymalna rozdzielczość: <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 2560 x 1600 • macOS: 2560 x 1600 • Moduł Fiery Verify wymaga monitora o rozdzielczości 1280 x 1024 • Zalecana karta dźwiękowa • 1 gniazdo USB 2.0 (aktywnie zasilane) dla spektrofotometru EFI. Dodatkowe gniazda dla innych przyrządów pomiarowych. <p>Uwaga: Spektrofotometr EFI nie zadziała w przypadku podłączenia do portu USB w większości klawiatur lub niezasilanego koncentratora USB. Spektrofotometr EFI i kable połączeniowe są dostarczane wraz z oprogramowaniem Fiery Color Profiler Suite.</p>
Drukarka	Dowolna drukarka kolorowa obsługująca przestrzeń kolorów RGB, CMYK lub CMYK+X

Problemy naprawione w wersji 5.4.1

Pomiar Dynamic Wedge w aplikacji Fiery Verify

Można dokonać pomiaru Dynamic Wedge za pomocą pól kontrolnych i1Pro3 i 32, gdy zostaną zdefiniowane w kolejności zadań Fiery XF w celu automatycznej weryfikacji w aplikacji Fiery Verify.

Weryfikowanie pomiarów za pomocą trybu pomiaru M1

W przypadku korzystania ze spektrofotometru zewnętrznego, takiego jak ES-2000 lub X-Rite i1IO, po wybraniu opcji Tryb pomiaru M1 aplikacja Fiery Verify będzie używała tego trybu pomiaru.

Znane problemy w wersji 5.4.1

(macOS 11) Wyrównanie siatki kreślenia profilu w narzędziu Fiery Profile Inspector

W narzędziu Fiery Profile Inspector siatka kreślenia profilu inspektora dla monitorów o wysokiej rozdzielczości jest wyrównywana do lewego dolnego rogu.

Pomiar zestawu pól kontrolnych G7 P2P25Xa może skutkować błędem skanowania

W przypadku pomiaru paska G7 P2P25Xa poza ostatnim polem kontrolnym w oficjalnym układzie pól kontrolnych aplikacja Fiery Verify wyświetli błąd niekompletnego skanu paska.

Kolory w podglądzie układu pól kontrolnych nie są zgodne z wydrukowaną tabelą ICC

W programie Fiery Printer Profiler kolory, których podgląd wyświetlany jest w oknie FieryMeasure, różnią się od kolorów na rzeczywistej, wydrukowanej tabeli ICC.

Skalowanie rozdzielczości monitora

W przypadku skalowania rozdzielczości monitora w systemie Windows pakiet Fiery Color Profiler Suite wyświetli komunikat o błędzie.

Profile monitorów nie są zapisywane w dostępnym folderze w systemie macOS 11

Program Fiery Monitor Profiler nie zapisuje profilu monitora w dostępnym folderze w systemie macOS 11. Aby obejść ten problem, należy zapisać profil monitora w folderze Dokumenty, a następnie skopiować profil monitora do folderu HDD/Library/ColorSync/Profiles/Displays, aby pojawił się w preferencjach wyświetlania w systemie macOS 11.

Nazwy zadań zawierające znaki specjalne

Nazwy zadań zawierające znaki specjalne są nieczytelne w programie Fiery Verify.

Przyrządy pomiarowe Konica Minolta MYIRO-1 i MYIRO-9 podłączone do komputera Apple MacBook Pro

Przyrządy pomiarowe Konica Minolta MYIRO-1 i MYIRO-9 nie są wykrywane w przypadku podłączenia ich złączem USB typu C do komputera Apple MacBook Pro (ekran 13", procesor M1, rok prod. 2020) z systemem macOS 11.

Używanie urządzenia ES-6000 do profilowania

Do profilowania nie można używać nawiązującego połączenie z siecią urządzenia ES-6000, jeśli zainstalowano Fiery Color Profiler Suite na kontrolerze Fiery server.

Przyrząd ES-3000 jest niedostępny w programach Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor i Fiery Profile Inspector

Przyrządu pomiarowego ES-3000 nie można wybrać w programach Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor i modułach Fiery Profile Inspector w aplikacji Fiery Color Profiler Suite. Należy wybrać ES-2000 jako przyrząd pomiarowy w modułach podczas pracy z ES-3000 trybem emulacji, ponieważ nie ma ES-3000 wpisu.

Pomiar pól kontrolnych za pomocą urządzenia Techkon SpectroDens

Po zmierzeniu tabeli układu pól kontrolnych za pomocą przyrządu pomiarowego Techkon SpectroDens będzie on odzwierciedlał wyniki pomiarów w odwrotnym kierunku niż w przypadku dokonania pomiarów w obu kierunkach. Zaleca się dokonanie pomiaru tabeli pól kontrolnych wyłącznie od lewej do prawej strony.

KM MYIRO-1 — duży zestaw pól kontrolnych

Zanim duży zestaw pól kontrolnych KM MYIRO-1 będzie widoczny w okienku Podgląd, musi minąć trochę czasu.

Pomiar Barbieri SpectroPad i pasków weryfikacyjnych LFP qb w kolejności zadań Fiery XF

Nie można dokonać pomiaru Barbieri SpectroPad i pasków weryfikacyjnych LFP qb w trybie łączności z siecią Ethernet lub Wi-Fi, ponieważ w interfejsie Fiery Verify nie ma możliwości określenia ustawień połączenia dla pasków weryfikacyjnych w kolejności zadań Fiery XF.

Informacje o stopce wydruku testowego

Informacje o stopce wydruku testowego są wyświetlane w języku angielskim niezależnie od języka systemu operacyjnego komputera klienckiego, na którym jest zainstalowana aplikacja Fiery Device Linker.

Pomiar pól kontrolnych za pomocą spektrofotometru X-Rite i1Pro3 Plus

Jeżeli podczas używania spektrofotometru X-Rite i1Pro3 Plus do odczytywania pomiarów w aplikacji FieryMeasure komputer przejdzie w tryb uśpienia, dalszy odczyt pomiarów stanie się niemożliwy. Przed rozpoczęciem pomiaru pól kontrolnych zaleca się wyłączenie trybu uśpienia w ustawieniach systemu operacyjnego komputera.

Okno główne Color Profiler Suite

Ukryte przyciski nawigacji

W wyniku zmiany skalowania tekstu, okien aplikacji bądź innych elementów w systemie Windows 10 przyciski nawigacji w oknie oprogramowania Color Profiler Suite mogą zostać ukryte.

Przyrząd pomiarowy

(macOS) Po podłączeniu licencjonowanego przyrządu pakiet Color Profiler Suite pozostaje w trybie demonstracyjnym

Jeżeli po podłączeniu licencjonowanego przyrządu pomiarowego uruchomisz pakiet Color Profiler Suite na komputerze Mac w trybie pełnej licencji, a następnie podłączysz kolejny przyrząd pomiarowy, który nie jest licencjonowany, i odłączysz licencjonowany przyrząd pomiarowy, pakiet Color Profiler Suite zostanie przełączony w tryb demonstracyjny. Nawet po ponownym podłączeniu licencjonowanego przyrządu pomiarowego pakiet Color Profiler Suite w dalszym ciągu pozostaje trybie demonstracyjnym. Aby powrócić do trybu pełnej licencji, musisz uruchomić pakiet Color Profiler Suite ponownie.

Fiery Printer Profiler

Wyświetlanie kalibracji docelowej G7 opartej na gęstości w Menedżerze kalibracji

Po zainstalowaniu pakietu Fiery Color Profiler Suite i zweryfikowaniu licencji, w Kalibratorze zostanie udostępniona opcja utworzenia kalibracji G7. W przypadku kalibracji G7 do wartości docelowych kalibracji dla serwera Fiery zostaną zastosowane krzywe transferu w celu uzyskania balansu szarości G7. W Menedżerze kalibracji jest wyświetlana pierwotna kalibracja docelowa zamiast kalibracji docelowej z zastosowanymi krzywymi korekcji G7 NPDC.

Generowanie artefaktów przez profile wykorzystujące rozszerzoną gamę kolorystyczną utworzone za pomocą drukarki iGen5

Jeżeli po utworzeniu profilu dla przestrzeni kolorów CMYK+O, CMYK+G lub CMYK+B za pomocą drukarki iGen5 na obrazach są widoczne niepożądane artefakty, zalecane jest utworzenie nowego profilu przy użyciu przepływu pracy opartego na formacie PDF w celu zastosowania najnowszego mechanizmu Fiery Edge.

Połączenie z serwerem Fiery

Jeżeli połączenie z serwerem Fiery Server zostanie przerwane podczas drukowania lub zapisywania na serwerze z poziomu programu Fiery Printer Profiler, rezultaty mogą być nieoczekiwane.

Tworzenie drukarki wirtualnej podczas tworzenia nowego zestawu kalibracji i profilu

Nazwa profilu wprowadzana przy tworzeniu drukarki wirtualnej podczas tworzenia nowego zestawu kalibracji i profilu nie może zawierać znaków dwubajtowych.

Fiery Verify

Kodowanie UTF8 nie jest obsługiwane

Program Fiery Verify nie otworzy profilu, jeżeli nazwa pliku zawiera znaki UTF8.

Dodatkowe informacje

Pomiar za pomocą przyrządu IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 lub Ugra/Fogra-MediaWedge V 3.0 a

W Fiery Verify przypadku pomiaru tabeli układu pól kontrolnych przy użyciu EFI es-1000, EFI es-2000, Konica Minolta FD-5BT lub EFI es-3000 (przy zaznaczonej opcji Zmierz bez podziałki), idealliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 lub Ugra/Fogra-Mediawedge v 3.0 a kliny nośników należy mierzyć od lewej do prawej strony. Jeśli użytkownik dokonuje pomiaru klinów nośnika od prawej do lewej strony, wyświetlany jest czerwony komunikat ostrzegawczy wraz z brakującym zielonym znacznikiem wyboru w celu poinformowania użytkownika o nieprawidłowym wykonaniu pomiaru. W przypadku zignorowania ostrzeżenia i brakującego zielonego znacznika wyboru wartości pomiarów zostaną zapisane w odwrotnym kierunku.