



# Informacje o wersji dla klientów

## Fiery Color Profiler Suite, w wersji 5.8

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.

### Co nowego w wersji 5.8?

- Inteligentna obsługa zalecanych tabel profili Fiery Edge w programach Fiery Express Profiler oraz Fiery Printer Profiler dla trybów kolorów CMYK i CMYK+.
- Kompatybilność przyrządu pomiarowego Barbieri Spectro Swing qb w oprogramowaniu Fiery Express Profiler, Fiery Printer Profiler, Calibrator, Fiery Optimizer, Fiery Print Matcher i Fiery Verify.
- Natywna obsługa urządzenia Konica Minolta IQ-601 w oprogramowaniu Fiery Express Profiler, Fiery Printer Profiler, Calibrator, Fiery Optimizer, Fiery Print Matcher, Fiery Profile Inspector i Fiery Verify.
- Pakiet Fiery Color Profiler Suite umożliwia płynne przełączanie między wbudowanym spektrofotometrem Canon ILS i jednostką czujnikową Canon Sensing Unit bez konieczności ponownego uruchamiania serwera Fiery i drukarki oraz między trybami dużej szybkości i wysokiej jakości urządzenia Konica Minolta IQ-601.
- Interfejs użytkownika okna **Informacje** w pakiecie Fiery Color Profiler Suite jest teraz bardziej przyjazny dla użytkownika dzięki zakładkom z informacjami o wersji i informacjami prawnymi.
- Spektrofotometry EFI ES-1000 oraz X-Rite i1Pro nie mogą być ponownie certyfikowane i zostaną usunięte z listy przyrządów pomiarowych pakietu Fiery Color Profiler Suite w następnej wersji oprogramowania.
- Nazwy urządzeń EFI ES-3000 i EFI ES-6000 zmieniono na Fiery ES-3000 i Fiery ES-6000.



- Zgodność z systemami macOS Sequoia 15, Windows 11 24H2 i Windows Server 2025.
- Różne problemy z oprogramowaniem Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.7.0.11 zostały rozwiązane.

Obejrzyj film [tutaj](#).

### Konto Fiery

Konto Fiery jest wymagane do pobierania oprogramowania z Fiery Software Manager, w tym do uaktualnienia do Command WorkStation 7. Konto nie jest wymagane do zainstalowania oprogramowania.

Więcej informacji na stronie <https://solutions.fiery.com/Account>.

## Wymagania dotyczące oprogramowania

Ta wersja Fiery Color Profiler Suite wymaga nowej licencji. Jeśli użytkownik aktualnie korzysta z wersji 5.x lub 4.x i posiada aktualną umowę dotyczącą pomocy technicznej i konserwacji oprogramowania (SMSA), Fiery Color Profiler Suite automatycznie pobiera licencję z serwera licencjonowania Fiery. 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).

Aby korzystać z punktów uruchomienia Fiery Color Profiler Suite z Fiery Command WorkStation, zalecana jest wersja Fiery Command WorkStation 6.8 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 5.8.

## 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 5.8 (CPS) to natywna aplikacja 64-bitowa na urządzenia z systemami macOS i Windows. 32-bitowe systemy operacyjne nie są obsługiwane w przypadku CPS w wersji 5.8. 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 5.8. Jeśli użytkownik podejmie próbę instalacji oprogramowania Fiery Software Manager na 32-bitowym systemie operacyjnym, zostanie wyświetlony błąd kompatybilności, a instalacja zostanie anulowana.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 11</li> <li>• Windows 10</li> <li>• Windows Server 2025</li> <li>• Windows Server 2022</li> </ul>
---------	--

macOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• macOS 15 (natywna obsługa procesorów Intel i Apple z serii M)</li> <li>• macOS 14 (natywna obsługa procesorów Intel i Apple z serii M)</li> <li>• macOS 13 (natywna obsługa procesorów Intel i Apple z serii M)</li> <li>• macOS 12 (natywna obsługa procesorów Intel i Apple z serii M)</li> </ul>
Konfiguracja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zalecane jest 4 GB pamięci RAM (minimum), a najlepiej 8 GB pamięci RAM lub więcej</li> <li>• 3 GB wolnego miejsca na dysku twardym do użytkowania przez aplikację</li> <li>• Procesor — co najmniej:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Core™ i5 lub szybszy</li> <li>• AMD Ryzen™ 5 lub szybszy</li> </ul> </li> <li>• Monitor obsługujący 16-bitową głębię kolorów oraz następujące zalecane rozdzielczości:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimalna rozdzielczość:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 1024 x 768</li> <li>• macOS: 1024 x 800</li> </ul> </li> <li>• Maksymalna rozdzielczość:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560 x 1600</li> <li>• macOS: 2560 x 1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Moduł Fiery Verify wymaga monitora o rozdzielczości 1280 x 1024</li> <li>• Zalecana karta dźwiękowa</li> <li>• 1 gniazdo USB 2.0 (aktywnie zasilane) dla spektrofotometru Fiery. Dodatkowe gniazda dla innych przyrządów pomiarowych.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b> Spektrofotometr Fiery nie zadziała w przypadku podłączenia do portu USB w większości klawiatur lub niezasilanego koncentratora USB. Spektrofotometr Fiery 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

## Znane problemy w wersji 5.8

### Nie można nawiązać połączenia za pomocą przyrządu pomiarowego za pomocą kabla Ethernet

Podczas próby podłączenia dowolnego z następujących przyrządów pomiarowych za pomocą sieci Ethernet w środowisku Fiery Advanced Controller Interface wyświetlany jest komunikat o niepowodzeniu połączenia:

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-9

- Fiery ES-6000 (Ethernet)
- Barberi LEP qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

Aby obejść ten problem, do podłączenia przyrządu pomiarowego można użyć kabla USB.

## **W systemie macOS Sonoma 14 moduł Fiery Profile Inspector może nie wybierać punktów**

Na komputerze z systemem macOS Sonoma 14 moduł Fiery Profile Inspector może nie pozwalać na wybór punktów w pliku IT8 lub profilu wydruku ICC.

## **Dodatkowy zestaw kalibracji CMYK i profil nie są tworzone w Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery® w wersji 2.1**

Gdy pole wyboru **Utwórz dodatkowy zestaw kalibracji CMYK i profil z danych pomiarowych CMYK+** jest zaznaczone w **Preferencjach** programu Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery® w wersji 2.1, a profil maszyny drukarskiej CMYK+ jest tworzony, dodatkowy zestaw kalibracji CMYK i profil nie są tworzone.

## **Przyrządy pomiarowe X-Rite iO podłączone do systemu macOS**

Urządzenia X-Rite i1iO/i1iO2 oraz i1iO3/i1iO3+, nawiązując połączenie z komputerem z systemem macOS Monterey 12.4, nie są wykrywane. Aby obejść ten problem, należy zainstalować system macOS Monterey 12.5 lub późniejszą wersję.

## **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.

## **Skalowanie rozdzielczości monitora**

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

## **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).

## **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.

## **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.

## **Przyrząd pomiarowy**

### **Okno kalibrowania przyrządu przestaje odpowiadać**

W przypadku wybrania opcji **Zapisz jako PDF** w module Fiery Printer Profiler, a następnie nawiązania połączenia z serwerem ES-2000, ES-3000, X-Rite i1Pro 2 lub ręcznym spektrofotometrem X-Rite i1 Pro3 okno może przestać odpowiadać po kliknięciu przycisku **Dalej** podczas kalibrowania przyrządu pomiarowego.

### **(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

### **Ustawienia Barbieri Spectro LFP qb Color Tools nie są udostępniane**

W przypadku używania przyrządu pomiarowego Barbieri Spectro LFP qb na serwerze Fiery XF ustawienia kolejności zadań Color Tools nie są udostępniane modułowi Fiery Printer Profiler w aplikacji Fiery Color Profiler Suite.

### **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.

## 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.