



Informacje dla klientów na temat wersji Fiery Color Profiler Suite, w wersji 5.1.1

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

Uwaga: Pojęcie „Color Profiler Suite“ odnosi się w niniejszym dokumencie do produktu Fiery Color Profiler Suite.

W przypadku korzystania z wcześniejszej wersji Color Profiler Suite oraz posiadania aktualnej umowy dotyczącej pomocy technicznej i konserwacji oprogramowania (SMSA), Updater powiadomi użytkownika o nowej wersji, a także pozwoli na dokonanie aktualizacji. Jeżeli posiadana przez użytkownika umowa SMSA jest nieaktualna, nie otrzyma on powiadomienia, ale może uruchomić Updater (wybierając Pomoc > Sprawdź dostępność aktualizacji w oknie głównym), aby odnowić swoją umowę SMSA, a następnie dokonać aktualizacji.

Co nowego w tej wersji

W tej wersji Fiery Color Profiler Suite wprowadzono nowe funkcje.

64-bitowa aplikacja: Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.1.1 (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 5.1.1. 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 5.1.1. Jeśli użytkownik podejmie próbę instalacji oprogramowania Fiery Software Manager w 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 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 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.

Uwaga: Do punktów uruchomienia oprogramowania Fiery Color Profiler Suite z aplikacji Fiery Command WorkStation, wymagana jest aplikacja Fiery Command WorkStation w wersji 6.3. Punkty uruchomienia z innych wersji aplikacji Fiery Command WorkStation nie uruchomią modułów aplikacji Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.1.1.

- Wspólna stabilizacja przestrzeni barwnej w Fiery Print Matcher.
- Wspomaganie wyboru profilu źródłowego w Fiery Print Matcher.
- Nowy Fiery Verify Assistant do weryfikacji.
- Ulepszony moduł Fiery Verify do weryfikacji wyników z dodatkowymi metodami obliczania wartości ΔE .
- Ulepszony moduł kalibracji z możliwością wyświetlania wartości pomiarowych i edytowania lub importowania kalibracji docelowych.



- Obsługa nowego urządzenia do pomiaru Barbieri LFP qb.
- Różne problemy z oprogramowania Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.1.0 zostały rozwiązane.

Wymagania systemowe

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

Uwaga: Color Profiler Suite w wersji 5.1.1 obsługuje wyłącznie 64-bitowe systemy operacyjne.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 SP1 • Windows 8.1 • Windows 10
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> • Mac OS 10.11 • macOS Sierra 10.12 • macOS High Sierra 10.13 • macOS Mojave 10.14
Konfiguracja	<ul style="list-style-type: none"> • 3 GB RAM • 3 GB wolnego miejsca na dysku twardym do użytkowania przez aplikację • Monitor obsługujący 16-bitową paletę kolorów przy minimalnej rozdzielczości 1024 x 768 (1280 x 1024 w programie Fiery Verify) • 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 Color Profiler Suite.</p>
Drukarka	Dowolna drukarka kolorowa obsługująca przestrzeń kolorów CMYK lub RGB

Problemy naprawione w wersji 5.1.1

Paski kontrolne mierzone za pomocą urządzenia EFI ES-6000 Ethernet

Paski kontrolne drukowane dla urządzenia EFI ES-6000 Ethernet na dużych arkuszach papieru (rozmiaru A3 i większych) są drukowane ze znacznikami przycinania. Aby pasowały do urządzenia pomiarowego, należy je odpowiednio przyciąć.

Urządzenie Konica Minolta FD-9 nie odczytuje pól kontrolnych

Urządzenie pomiarowe Konica Minolta FD-9 nie odczytuje pól kontrolnych.

Paski kontrolne analizowane za pomocą urządzenia pomiarowego Konica Minolta FD-9

Paski kontrolne drukowane dla urządzenia Konica Minolta FD-9 na dużych arkuszach papieru (rozmiaru A3 i większych) są drukowane poziomo. Aby pasowały do urządzenia pomiarowego, należy je odpowiednio przyciąć.

Q Profiler dla Vutek 5r + i 3r+

Programu Q Profiler nie można używać z poziomu Fiery Printer Profiler w przypadku drukarek Vutek 5r+ i 3r+.

FieryMeasurement może ukończyć pomiaru stron wstawek

FieryMeasurement kończy pomiaru strony wzorca kolorów ani profilowania stron wstawek. Urządzenie zatrzymuje się nagle podczas procesu pomiaru i wraca do poprzedniego punktu, ale nigdy nie dociera do końca sekwencji czynności pomiarowych.

Znane problemy w wersji 5.1.1

Urządzenie KM FD-9 z opcjonalnym podajnikiem arkuszy w systemie Windows

Zalecamy instalację aplikacji Konica Minolta Terminal obsługującej urządzenie KM FD-9 z opcjonalnym podajnikiem arkuszy tylko w 64-bitowych systemach operacyjnych Windows.

Nie można uruchomić Fiery Color Profiler Suite, jeśli w systemie Windows nie są zainstalowane ważne aktualizacje.

Nie można użyć aplikacji Fiery Color Profiler Suite 5.1.1, jeżeli wystąpi błąd związany z tym, że system operacyjny Windows użytkownika nie zawiera wszystkich najnowszych ważnych aktualizacji dla systemu Windows. Należy zaktualizować swój system operacyjny Windows, aby bez problemów korzystać z Fiery Color Profiler Suite.

Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.1.1 oraz Fiery Command WorkStation w wersji 6.2

Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.1.1 (CPS) nie jest zgodny z pakietem Fiery Command WorkStation w wersji 6.2 (CWS) i wcześniejszych. Zaleca się aktualizację do pakietu Fiery Command WorkStation w wersji 6.3.

Uwaga: Krytyczne komunikaty ostrzegawcze mogą być wyświetlane w CWS w wersji 6.2, jeśli użytkownik korzysta z programu CPS w wersji 5.1.1 równocześnie z CWS w wersji 6.2 na komputerze z systemem Mac OS.

Fiery Color Profiler Suite w 5.1.1 utworzyć kalibrację lub kalibrację G7.

Gdy Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.1.1 (CPS) tworzy nową kalibrację, jest ona połączona z tymczasowym profilem wydruku, dzięki czemu można ją automatycznie wybierać podczas drukowania G7 lub wstawek

profilowania. Profil tymczasowy jest duplikatem domyślnego profilu wydruku na serwerze, który jest aktualnie ustawiony w Fiery Command WorkStation Centrum urządzeń > Ustawienia koloru. Jeśli domyślny profil wydruku na serwerze został zmodyfikowany (dokonano korekty krzywej) za pomocą funkcji edycji w Centrum urządzeń, zmiany krzywej zostaną zastosowane, kiedy nowy zestaw kalibracji będzie użyty w ramach profilu tymczasowego do wykonania kalibracji G7 lub profilowania. Jeżeli krzywe zostały dodane do profili na serwerze, ważne jest, aby profil domyślny na serwerze był profilem, w którym nie wykonano jeszcze żadnych modyfikacji. Wybieranie fabrycznego domyślnego profilu wydruku jako domyślnego profilu na serwerze to bezpieczny sposób, aby uniknąć tego problemu.

Błąd preferencji podczas podłączania lub odłączania kilku urządzeń do/od tego samego urządzenia typu klient

Jeżeli wystąpi błąd preferencji w systemie Mac OS związany z niemożliwością znalezienia ścieżki preferencji, należy kliknąć OK, aby kontynuować.

Błąd dostępu do sieci może wystąpić na urządzeniu typu klient z systemem Mac OS

Może pojawić się alert z prośbą o umożliwienie połączeń sieciowych dla niektórych aplikacji. Jeżeli na urządzeniu typu klient z systemem Mac OS pojawi się komunikat o błędzie przychodzącego połączenia sieciowego, zalecamy kliknięcie przycisku Zezwalaj na, aby kontynuować.

Pomiar wykresu G7 za pomocą urządzenia EFI ES-2000

W przypadku pomiaru wykresu G7 za pomocą urządzenia EFI ES-2000 konieczne jest przełączenie na układ wykresu G7 51 Random lub 51 Random 2-up. Podczas pomiaru wykresu G7 może zostać wyświetlony następujący komunikat o błędzie: "Sprawdź, czy zmierzono prawidłowy pasek". W takim przypadku można przełączyć wykres G7 na układ P2P51R lub P2P51R 2up.

Nie można automatycznie pobrać licencji na komputerze klienckim z systemem Mac OS

Plik licencji (.lic) Color Profiler Suite nie jest automatycznie pobierany na komputerze klienckim z systemem Mac OS, dlatego moduł uruchamiania jest włączany w trybie demonstracyjnym. Licencję można pobrać ręcznie z <https://activation.efi.com/fulfillment/efi/>. Można również kliknąć przycisk w aplikacji Color Profiler Suite, który jest pokazywany w momencie niepowodzenia pobierania licencji.

Nie można załadować profili za pomocą adresu hosta lokalnego Fiery server

W przypadku korzystania z Fiery Device Linker (oraz innych modułów Fiery Color Profiler Suite takich jak Fiery Profile Inspector i Fiery Profile Editor) po zainstalowaniu na Fiery server w oknie dialogowym Wybierz profil nie są wyświetlane profile, jeśli wybrane urządzenie Fiery server jest skojarzone z adresem hosta lokalnego 127.0.0.1. Aby rozwiązać ten problem, należy usunąć urządzenie Fiery server z listy serwerów, a następnie dodać je ponownie, używając zewnętrznego adresu IP.

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.

Kalibracja

Brak znaczników wyboru na stronach wstawek w trybie CMYK+

Gdy wykonywany jest pomiar stron wstawek w celu dokonania ponownej kalibracji w trybie CMYK+, niewyświetlanie znaczników wyboru w interfejsie użytkownika sygnalizuje, że pomiar danego rzędu kolorów został przeprowadzony pomyślnie.

Przyrząd pomiarowy

Brak możliwości podłączenia urządzenia KM FD9 do komputera z systemem Mac OS X za pomocą kabla USB

Gdy spektrofotometr KM FD9 zostanie podłączony za pomocą kabla USB do komputera z systemem Mac OS X 10.11 lub 10.12, moduł Fiery Measure nie wykonuje pomiarów. Aby rozwiązać ten problem, należy skorzystać z połączenia Ethernet.

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

Jeżeli po podłączeniu licencjonowanego przyrządu pomiarowego uruchomisz pakiet Color Profiler Suite w systemie Mac OS 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 w trybie demonstracyjnym. Aby powrócić do trybu pełnej licencji, musisz uruchomić pakiet Color Profiler Suite ponownie.

(Mac OS) Moduł iO nie jest rozpoznawany po ponownym podłączeniu

Jeżeli pakiet Color Profiler Suite jest uruchomiony w systemie Mac OS i podłączony jest moduł iO, moduł iO nie jest rozpoznawany po odłączeniu i ponownym podłączeniu modułu iO lub spektrofotometru. Aby możliwe było dalsze korzystanie z modułu iO z pakietem Color Profiler Suite, należy odłączyć zasilanie modułu iO, a następnie ponownie je podłączyć.

Ten problem może występować, jeżeli moduł iO został zakupiony przed 2013 rokiem.

Błędy pomiaru spektrofotometru ES-2000

Jeżeli podczas korzystania ze spektrofotometru ES-2000 z podziałką (gdy ustawienie Użyj podziałki jest włączone) występują błędy pomiaru, należy upewnić się, że analizowana strona jest ułożona prawidłowo. Należy ułożyć stronę na podkładce tak, aby pierwszy pasek do zmierzenia był ustawiony w pobliżu zacisku. Podziałka powinna być umieszczona na górnej części strony, tak aby widoczny był tylko pierwszy pasek. Podczas wykonywania pomiarów dla poszczególnych pasków należy przesunąć podziałkę w celu odsłonięcia następnego paska.

Aby wyświetlić rysunek przedstawiający prawidłowe ułożenie, należy kliknąć łącze Pokaż, jak to zrobić na ekranach pomiaru strony programu Fiery Printer Profiler.

Windows

Nazwa profilu jest nieczytelna

Jeżeli profil zostanie zapisany z opisem zawierającym znaki inne niż ASCII (na przykład znaki języka japońskiego), w aplikacji uruchomionej w systemie Windows 7 lub Windows 8, wyświetlany może być nieczytelny opis, ponieważ opisy są wyświetlane przy użyciu znaków ASCII.

Fiery Printer Profiler

Drukowanie stron wstawek profilowania w skali szarości po wybraniu ustawienia Skala szarości, jeśli wybrano domyślny Tryb koloru

Jeśli zmieniono ustawienia w polu Tryb koloru na Skala szarości w obszarze Ustaw domyślne w oprogramowaniu Command WorkStation, w niektórych scenariuszach użytkowania strony wstawek profilowania mogą zostać wydrukowane w skali szarości. W takim przypadku należy zmienić domyślny Tryb koloru na CMYK, aby drukować strony wstawek profilowania z prawidłowymi ustawieniami.

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 barw 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 profilowania wykorzystującego rozszerzoną gamę kolorystyczną.

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.

Kalibracja za pomocą wbudowanego urządzenia pomiarowego

W przypadku korzystania z wbudowanego urządzenia pomiarowego w celu przeprowadzenia kalibracji Fiery Printer Profiler oraz Fiery Profile Inspector ulegną awarii, jeśli w ustawieniu wstępnym wybranym w oknie Właściwości zadania opcja ColorWise jest wyłączona.

Fiery Profile Inspector

Profile w trybie 8 kolorów

Profil nie jest wyświetlany w Fiery Profile Inspector w przypadku uruchomienia z poziomu strony Podsumowanie profilu w trybie 8 kolorów. Przycisk Inspektor jest nieaktywny w przypadku profili w trybie 8 kolorów.

Fiery Verify

Nazwa użytkownika ze znakami dwubajtowymi

Program Fiery Verify nie działa prawidłowo, jeżeli użytkownik jest zalogowany na komputerze przy użyciu nazwy użytkownika zawierającej znaki dwubajtowe. Należy zalogować się przy użyciu nazwy użytkownika, która nie zawiera znaków dwubajtowych.

Kodowanie UTF8 nie jest obsługiwane

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

Pomoc

Pomoc online w oknie głównym programu Verifier (IE)

Jeżeli w programie Fiery Color Verifier jest otwierana pomoc online, a przeglądarką domyślną jest program Internet Explorer, należy najpierw skonfigurować ustawienia zabezpieczeń programu Internet Explorer do zezwalania na otwieranie zawartości ActiveX. W przeciwnym wypadku pomoc nie zostanie wyświetlona.

