

Informacje o wersji dla klientów

Fiery Color Profiler Suite, wersja 4.6.2

Ten dokument zawiera ważne informacje dotyczące tej wersji. Te informacje należy koniecznie przekazać wszystkim użytkownikom przed kontynuacją instalacji.

UWAGA: W dokumencie użyto terminu „Color Profiler Suite”, który odnosi się do pakietu Fiery Color Profiler Suite.

Jeżeli użytkownik korzysta z poprzedniej wersji pakietu Color Profiler Suite i aktualnej umowy dotyczącej pomocy technicznej i konserwacji oprogramowania (SMSA, Software Maintenance and Support Agreement), program Updater powiadomi o dostępności tej nowej wersji i umożliwi przeprowadzenie uaktualnienia. Jeżeli umowa SMSA jest nieaktualna, powiadomienie nie zostanie wyświetlone, jednak będzie można uruchomić program Updater (wybierając polecenia Pomoc > Sprawdź, czy są dostępne aktualizacje w oknie głównym) w celu odnowienia umowy SMSA, a następnie przeprowadzić uaktualnienie.

Co nowego w tej wersji?

W tej wersji pakietu Color Profiler Suite uwzględniono następujące nowe i ulepszone funkcje:

- Fiery Express Profiler jest nowym modułem umożliwiającym szybkie tworzenie ustawienia kalibracji i profilu wydruku dla drukarki ze sterownikiem Fiery. Express Profiler umożliwia także tworzenie drukarki wirtualnej lub ustawienia wstępnego skonfigurowanego na podstawie nowego profilu wydruku, co umożliwia natychmiastowe drukowanie zadania przy użyciu nowego ustawienia kalibracji i profilu.
- Fiery Printer Profiler umożliwia przeprowadzenie kalibracji przed profilowaniem, korzystając z nowego lub istniejącego ustawienia kalibracji.
- EFI Verifier zapewnia obsługę nowych testów:
 - Kontrola wydruku wg standardu Fogra PSD (Process Standard Digital)
 - Najnowszy standard IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013
 - Najnowsze dane charakteryzacji GRACoL i SWOP 2013

Przyrząd pomiarowy

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. Należy wyłączyć moduł iO, a następnie włączyć go ponownie, aby wznowić korzystanie z modułu iO przy użyciu pakietu Color Profiler Suite.

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



Błędy pomiarów wykonywanych przy użyciu spektrofotometru ES-2000

Jeżeli podczas korzystania ze spektrofotometru ES-2000 z podziałką (ustawienie Użyj podziałki jest włączone) są zgłaszane błędy pomiaru, należy upewnić się, że strona pomiaru 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 przesuwając podziałkę w celu odsłonięcia następnego paska.

Aby wyświetlić rysunek przedstawiający prawidłowe ułożenie, należy kliknąć łącze „Pokaż jak to się robi” na ekranach pomiaru strony programu Printer Profiler.

Barbieri SpectroPad

Aby uzyskać optymalne rezultaty podczas wykonywania pomiarów przy użyciu przyrządu Barbieri SpectroPad, należy zawsze kalibrować przyrząd przed wykonaniem pomiarów.

Kalibracja przyrządu Konica Minolta FD-5BT

Podczas kalibracji przyrządu Konica Minolta FD-5BT należy docisnąć i przytrzymać przyrząd do chwili, gdy kalibracja zostanie zakończona. Jeżeli przyrząd zostanie zwolniony przed zakończeniem kalibracji, pakiet Color Profiler Suite może przestać odpowiadać.

Windows 7, Windows 8

Nazwa profilu jest nieczytelna

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

Updater

Strona odnawiania jest wyświetlana w języku angielskim

Jeśli pakiet Color Profiler Suite działa w języku czeskim, polskim, koreańskim lub chińskim tradycyjnym i w narzędziu Updater zostanie kliknięta opcja Odnów umowę SMSA, strona internetowa odnawiania licencji jest wyświetlana w języku angielskim.

Nie można znaleźć licencji przyrządu Konica Minolta FD-5BT

Jeżeli spektrodensytmometr Konica Minolta FD-5BT jest używany jako klucz sprzętowy do licencjonowania pakietu Color Profiler Suite i zostanie równocześnie podłączony przyrząd pomiarowy X-Rite iO2/iO lub X-Rite i1 iSis, pakiet Color Profiler Suite nie rozpozna licencji podczas sprawdzania dostępności aktualizacji oprogramowania. Należy odłączyć przyrząd X-Rite iO2/iO lub X-Rite i1 iSis przed sprawdzeniem dostępności aktualizacji.

Printer Profiler

Połączenie z serwerem Fiery Server

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

Anulowanie podczas przetwarzania profilu

Jeżeli wkrótce po rozpoczęciu przetwarzania i zapisywania nowego profilu przez program Printer Profiler operacja zostanie anulowana, program Printer Profiler może przestać odpowiadać. Należy odczekać co najmniej pięć sekund po rozpoczęciu przetwarzania, aby można było anulować zapisywanie profilu.

Profil zainstalowany z domyślnym ustawieniem kalibracji

W programie Printer Profiler, po konwersji pomiarów na profil, a następnie zainstalowaniu profilu na serwerze Fiery Server, profil jest instalowany i następuje jego powiązanie z domyślnym ustawieniem kalibracji (ustawienie kalibracji powiązane z domyślnym profilem wydruku). Edytując ustawienia profilu w programie Command WorkStation, można powiązać ten profil z innym ustawieniem kalibracji.

(Mac OS) Nie można ustawić suwaka w położeniu maksymalnym

W przypadku programu Printer Profiler w systemie Mac OS próba ustawienia maksymalnej wartości w polu w oknie Opcje wstawek CMYK lub Edytuj kontrolę czerni (przeciągnięcie suwaka do oporu w prawo) powoduje wyświetlenie wartości nieznacznie mniejszej niż wartość maksymalna. Aby zwiększyć wartość do poziomu maksymalnego, należy użyć klawisza strzałki w prawo lub wpisać wartość maksymalną bezpośrednio w polu.

Nieprawidłowe ostrzeżenie dotyczące kalibracji w przypadku niektórych serwerów Fiery Server

Jeżeli program Printer Profiler jest używany do utworzenia profilu dla jednego z następujących serwerów Fiery Server i po zakończeniu pomiarów zostanie wyświetlone ostrzeżenie dotyczące niezgodności pomiarów z bieżącą kalibracją, można zignorować to ostrzeżenie i kliknąć przycisk Kontynuuj.

UWAGA: To ostrzeżenie pojawia się tylko wówczas, gdy opcja „Tolerancja sprawdzania kalibracji” w preferencjach pakietu Color Profiler Suite jest zaznaczona.

- Canon imagePRESS Server A3200, A2200 lub A1200
- Canon imagePRESS Server A3100, A2100 lub A1100
- Canon imagePRESS Server A3000 lub A2000
- Canon imagePRESS Server Q1 lub Q2
- Canon imagePRESS Server T1
- Canon PS-GX100 lub PS-GX200
- Canon ColorPASS-GX100 lub ColorPASS-GX200
- Canon Color Network Printer Unit-H1
- Canon imagePASS-H1

Profile Editor

Zapisywanie profilu (Mac OS 10.7 i 10.8)

W systemach Mac OS 10.7 i 10.8 po zapisaniu profilu w programie Profile Editor, wprowadzeniu w polu dwubajtowych znaków i naciśnięciu klawisza Return znaki nie zostaną zaakceptowane. Aby umożliwić akceptację wpisanych znaków, należy nacisnąć klawisz Tab.

Profile Editor w systemie Mac OS 10.6.1

W pakiecie Color Profiler Suite w systemie Mac OS 10.6.1 nie można uruchomić programu Profile Editor. Aby korzystać z programu Profile Editor, należy uaktualnić system Mac OS do wersji 10.6.5.

Verifier

Nazwa użytkownika ze znakami dwubajtowymi

Verifier 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.

Znaki UTF8 nie są obsługiwane

Verifier nie może otworzyć profilu, jeżeli nazwa pliku zawiera znaki UTF8.

Drukowanie etykiety i protokołu (Mac OS)

(Tylko języki azjatyckie) Jeżeli w systemie Mac OS etykieta lub raport są drukowane w programie Verifier (przy użyciu poleceń Plik > Drukuj > Etykieta lub Plik > Drukuj > Protokół), tekst na wydruku jest nieczytelny, a w raporcie brakuje wykresu.

Pomoc online

Jeżeli w programie Verifier jest otwierana pomoc online, a przeglądarką domyślną jest program Google Chrome, pomoc nie zostanie wyświetlona. Należy użyć innej przeglądarki.

Jeżeli w programie 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.

Color Verification Assistant

Drukowanie etykiet

Jeżeli w programie Color Verification Assistant w systemie Windows etykieta z wynikami testów jest drukowana przy użyciu serwera Fiery Server, próba zmiany właściwości drukarki może spowodować wyświetlenie pustego okna Drukowanie Fiery. W takim wypadku należy przesłać zadanie drukowania do kolejki wstrzymania serwera Fiery Server, a następnie skonfigurować właściwości zadania do drukowania etykiety w programie Command WorkStation.

Wyświetlanie danych testowych w programie Verifier

Po kliknięciu łącza w celu wyświetlenia danych testowych w programie Verifier dane nie są wyświetlane, jeżeli program Verifier jest już otwarty. Należy zamknąć program Verifier, a następnie kliknąć łącze ponownie.

Jeżeli program Color Verification Assistant jest zainstalowany w systemie operacyjnym skonfigurowanym pod kątem obsługi znaków dwubajtowych, próba użycia łącza służącego do wyświetlania danych testowych w programie Verifier powoduje zgłoszenie błędu, a dane nie są wyświetlane.

Auto Verifier

Ustawienie Profil źródłowy CMYK w przypadku stron testowych

Jeżeli w programie Auto Verifier zostanie włączona opcja automatycznej weryfikacji w przypadku serwera Fiery Server z domyślnym ustawieniem Pomiń konwersję dla opcji Profil źródłowy CMYK (albo zostanie wybrane ustawienie wstępne serwera lub drukarki wirtualnej z tym ustawieniem), strona testowa nie jest drukowana. Należy ustawić w opcji Profil źródłowy CMYK określony profil.