



EFI ColorGuard Informacje o wersji dla klientów

Ten dokument zawiera ważne informacje dotyczące wersji EFI ColorGuard. Informacje te należy koniecznie przekazać wszystkim użytkownikom.

EFI ColorGuard umożliwia tworzenie harmonogramów weryfikacji kolorów, które automatycznie informują operatorów, gdy przyjdzie czas, aby zweryfikować określone systemy. Operatorzy mogą szybko i łatwo weryfikować kolory, a wyniki są automatycznie przesyłane do przeglądu przez menedżera produkcji. Możliwe jest również sprawdzanie szczegółów poszczególnych weryfikacji, porównywanie wielu urządzeń oraz sprawdzanie trendów weryfikacji na przestrzeni czasu, aby zapewniać stałą jakość kolorów w urządzeniach Fiery Driven.

EFI ColorGuard obejmuje następujące składniki:

- Aplikacja w chmurze EFI ColorGuard w <https://colorguard.efi.com>
- Aplikacja komputerowa EFI ColorGuard

Uwaga: Witryna EFI ColorGuard sieci Web jest aktualizowana regularnie. Te informacje o wersji EFI ColorGuard obejmują wszystkie wydania oprogramowania.



EFI ColorGuard – wersja z lipca 2021

Wymagania systemowe

EFI ColorGuard składa się z aplikacji w chmurze w <https://colorguard.efi.com> i aplikacji klasycznej EFI ColorGuard.

Aplikacja w chmurze ColorGuard w <https://colorguard.efi.com> obsługuje wymienione poniżej przeglądarki.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari w wersji 11 lub nowszej

Aplikacja komputerowa ColorGuard obsługuje następujące 64-bitowe systemy operacyjne:

- macOS 10.13 lub nowsza wersja
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

Nowości w tej wersji

EFI ColorGuard

- Przenieś nieużyty kod aktywacyjny licencji na dowolną drukarkę

Znane problemy

Aplikacja w chmurze ColorGuard

Wbudowany przyrząd pomiarowy Konica Minolta IQ-501 nie jest widoczny w aplikacji FieryMeasure

W przypadku podłączenia do drukarki Konica Minolta z urządzeniem IQ-501 wbudowane urządzenie pomiarowe KM IQ-501 może nie być wyświetlane na liście Przyrządów w aplikacji FieryMeasure podczas zaplanowanej weryfikacji w aplikacji komputerowej EFI ColorGuard.

Aby rozwiązać ten problem, należy zainstalować najnowszą poprawkę aplikacji w chmurze EFI ColorGuard.

Aby uzyskać więcej informacji na temat potrzebnych poprawek, zob. [EFI Communities](#).

Opcja automatycznej weryfikacji jest wyświetlana bez najnowszej poprawki Konica Minolta IQ-501

W przypadku podłączenia do drukarki Konica Minolta z urządzeniem IQ-501 może pojawić się opcja Automatycznie zweryfikuj za pomocą wbudowanego przyrządu pomiarowego. Funkcja ta nie jest jednak dostępna.

Aby rozwiązać ten problem, należy zainstalować najnowszą poprawkę aplikacji w chmurze EFI ColorGuard.

Aby uzyskać więcej informacji na temat potrzebnych poprawek, zob. [EFI Communities](#).

Aplikacja komputerowa ColorGuard

Nieprawidłowy komunikat o błędzie z powodu nieprawidłowych ustawień wstępnych właściwości zadania

Podczas tworzenia harmonogramu z zastosowaniem weryfikacji automatycznej wybranej w aplikacji w chmurze EFI ColorGuard, a w harmonogramie uwzględniono określone ustawienia wstępne właściwości zadania, w aplikacji komputerowej EFI ColorGuard może zostać wyświetlony komunikat informujący o tym, że połączenie z wbudowanym urządzeniem pomiarowym nie powiodło się podczas automatycznej weryfikacji. Ten komunikat jest nieprawidłowy.

Komunikat powinien informować, że wbudowane urządzenie pomiarowe nie jest zgodne z bieżącymi ustawieniami wstępnymi właściwości zadania.

Zmiany nie są przesyłane do ColorGuard

Ustawienia wstępne weryfikacji i zestawy tolerancji tworzone lub edytowane w Fiery Verify nie są przesyłane do aplikacji w chmurze ColorGuard.

Nie odnaleziono przyrządu pomiarowego podczas korzystania ze starszych wersji programu Fiery Color Profiler Suite i Fiery Command WorkStation

Wersja FieryMeasure zawarta w oprogramowaniu Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.0 (CPS) lub starszej i Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.2 (CWS) lub starszej nie jest w pełni zgodna z EFI ColorGuard. Jeżeli serwer CPS lub CWS zostanie otwarty po uruchomieniu FieryMeasure z ColorGuard, wybrany przyrząd pomiarowy może nie zostać odnaleziony. W takiej sytuacji należy zamknąć serwer CPS i CWS przed wykonaniem weryfikacji kolorów za pomocą ColorGuard. Zalecamy dokonanie aktualizacji do Fiery Color Profiler Suite 5.1 lub nowszej wersji i Fiery Command WorkStation Package 6.3 lub nowszej wersji.

Synchronizacja pulpitu ColorGuard z witryną

Po dokonaniu zmian w serwisie ColorGuard synchronizacja aplikacji komputerowej ColorGuard zajmie Ci co najmniej jedną minutę. W celu odświeżenia aplikacji komputerowej należy odczekać jedną minutę po dokonaniu zmian w witrynie internetowej.



EFI ColorGuard wydanie z kwietnia 2021 r.

Wymagania systemowe

EFI ColorGuard składa się z aplikacji w chmurze w <https://colorguard.efi.com> i aplikacji klasycznej EFI ColorGuard.

Aplikacja w chmurze ColorGuard w <https://colorguard.efi.com> obsługuje wymienione poniżej przeglądarki.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari w wersji 11 lub nowszej

Aplikacja komputerowa ColorGuard obsługuje następujące 64-bitowe systemy operacyjne:

- macOS 10.13 lub nowsza wersja
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

Nowości w tej wersji

EFI ColorGuard

- Obsługa weryfikacji G7 Colorspace i Substrate-Correct Colorimetric Aims (SCCA)
- Utwórz harmonogram weryfikacji wzorca
- Importuj kolory referencyjne użytkownika i zestawy pól kontrolnych

Fiery Verify

- Obsługa weryfikacji G7 Colorspace i Substrate-Correct Colorimetric Aims (SCCA)

Znane problemy

Aplikacja w chmurze ColorGuard

Wbudowany przyrząd pomiarowy Konica Minolta IQ-501 nie jest widoczny w aplikacji FieryMeasure

W przypadku podłączenia do drukarki Konica Minolta z urządzeniem IQ-501 wbudowane urządzenie pomiarowe KM IQ-501 może nie być wyświetlane na liście Przyrządów w aplikacji FieryMeasure podczas zaplanowanej weryfikacji w aplikacji komputerowej EFI ColorGuard.

Aby rozwiązać ten problem, należy zainstalować najnowszą poprawkę aplikacji w chmurze EFI ColorGuard.

Aby uzyskać więcej informacji na temat potrzebnych poprawek, zob. [EFI Communities](#).

Opcja automatycznej weryfikacji jest wyświetlana bez najnowszej poprawki Konica Minolta IQ-501

W przypadku podłączenia do drukarki Konica Minolta z urządzeniem IQ-501 może pojawić się opcja Automatycznie zweryfikuj za pomocą wbudowanego przyrządu pomiarowego. Funkcja ta nie jest jednak dostępna.

Aby rozwiązać ten problem, należy zainstalować najnowszą poprawkę aplikacji w chmurze EFI ColorGuard.

Aby uzyskać więcej informacji na temat potrzebnych poprawek, zob. [EFI Communities](#).

Aplikacja komputerowa ColorGuard

Nieprawidłowy komunikat o błędzie z powodu nieprawidłowych ustawień wstępnych właściwości zadania

Podczas tworzenia harmonogramu z zastosowaniem weryfikacji automatycznej wybranej w aplikacji w chmurze EFI ColorGuard, a w harmonogramie uwzględniono określone ustawienia wstępne właściwości zadania, w aplikacji komputerowej EFI ColorGuard może zostać wyświetlony komunikat informujący o tym, że połączenie z wbudowanym urządzeniem pomiarowym nie powiodło się podczas automatycznej weryfikacji. Ten komunikat jest nieprawidłowy.

Komunikat powinien informować, że wbudowane urządzenie pomiarowe nie jest zgodne z bieżącymi ustawieniami wstępnymi właściwości zadania.

Zmiany nie są przesyłane do ColorGuard

Ustawienia wstępne weryfikacji i zestawy tolerancji tworzone lub edytowane w Fiery Verify nie są przesyłane do aplikacji w chmurze ColorGuard.

Nie odnaleziono przyrządu pomiarowego podczas korzystania ze starszych wersji programu Fiery Color Profiler Suite i Fiery Command WorkStation

Wersja FieryMeasure zawarta w oprogramowaniu Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.0 (CPS) lub starszej i Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.2 (CWS) lub starszej nie jest w pełni zgodna z EFI ColorGuard. Jeżeli serwer CPS lub CWS zostanie otwarty po uruchomieniu FieryMeasure z ColorGuard, wybrany przyrząd pomiarowy może nie zostać odnaleziony. W takiej sytuacji należy zamknąć serwer CPS i CWS przed wykonaniem weryfikacji kolorów za pomocą ColorGuard. Zalecamy dokonanie aktualizacji do Fiery Color Profiler Suite 5.1 lub nowszej wersji i Fiery Command WorkStation Package 6.3 lub nowszej wersji.

Synchronizacja pulpitu ColorGuard z witryną

Po dokonaniu zmian w serwisie ColorGuard synchronizacja aplikacji komputerowej ColorGuard zajmie Ci co najmniej jedną minutę. W celu odświeżenia aplikacji komputerowej należy odczekać jedną minutę po dokonaniu zmian w witrynie internetowej.



EFI ColorGuard Wydanie z listopada 2020 r.

Wymagania systemowe

EFI ColorGuard składa się z aplikacji w chmurze w <https://colorguard.efi.com> i aplikacji klasycznej EFI ColorGuard.

Aplikacja w chmurze ColorGuard w <https://colorguard.efi.com> obsługuje wymienione poniżej przeglądarki.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari w wersji 11 lub nowszej

Aplikacja komputerowa ColorGuard obsługuje następujące 64-bitowe systemy operacyjne:

- macOS 10.13 lub nowsza wersja
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

Nowości w tej wersji

EFI ColorGuard

- Dostęp do aplikacji Menedżer licencji z poziomu Pulpitu nawigacyjnego drukarni.
- Zaktualizowana kolejność zadań dołączania.

Rozwiązane problemy

Aplikacja komputerowa ColorGuard

Aplikacja komputerowa EFI ColorGuard może nie otwierać się w formie aktywnego okna

Jeśli na komputerze klienckim z systemem Mac OS klikniesz ikonę aplikacji EFI ColorGuard znajdującą się na pasku menu i wybierzesz polecenie Otwórz EFI ColorGuard z listy rozwijanej, aplikacja może nie zostać otwarta w formie aktywnego okna. Okno może pozostać zminimalizowane lub ukryte za innymi oknami.

Znane problemy

Aplikacja w chmurze ColorGuard

Wbudowany przyrząd pomiarowy Konica Minolta IQ-501 nie jest widoczny w aplikacji FieryMeasure

W przypadku podłączenia do drukarki Konica Minolta z urządzeniem IQ-501 wbudowane urządzenie pomiarowe KM IQ-501 może nie być wyświetlane na liście Przyrządów w aplikacji FieryMeasure podczas zaplanowanej weryfikacji w aplikacji komputerowej EFI ColorGuard.

Aby rozwiązać ten problem, należy zainstalować najnowszą poprawkę aplikacji w chmurze EFI ColorGuard.

Aby uzyskać więcej informacji na temat potrzebnych poprawek, zob. [EFI Communities](#).

Opcja automatycznej weryfikacji jest wyświetlana bez najnowszej poprawki Konica Minolta IQ-501

W przypadku podłączenia do drukarki Konica Minolta z urządzeniem IQ-501 może pojawić się opcja Automatycznie zweryfikuj za pomocą wbudowanego przyrządu pomiarowego. Funkcja ta nie jest jednak dostępna.

Aby rozwiązać ten problem, należy zainstalować najnowszą poprawkę aplikacji w chmurze EFI ColorGuard.

Aby uzyskać więcej informacji na temat potrzebnych poprawek, zob. [EFI Communities](#).

Aplikacja komputerowa ColorGuard

Nieprawidłowy komunikat o błędzie z powodu nieprawidłowych ustawień wstępnych właściwości zadania

Podczas tworzenia harmonogramu z zastosowaniem weryfikacji automatycznej wybranej w aplikacji w chmurze EFI ColorGuard, a w harmonogramie uwzględniono określone ustawienia wstępne właściwości zadania, w aplikacji komputerowej EFI ColorGuard może zostać wyświetlony komunikat informujący o tym, że połączenie z wbudowanym urządzeniem pomiarowym nie powiodło się podczas automatycznej weryfikacji. Ten komunikat jest nieprawidłowy.

Komunikat powinien informować, że wbudowane urządzenie pomiarowe nie jest zgodne z bieżącymi ustawieniami wstępnymi właściwości zadania.

Zmiany nie są przesyłane do ColorGuard

Ustawienia wstępne weryfikacji i zestawy tolerancji tworzone lub edytowane w Fiery Verify nie są przesyłane do aplikacji w chmurze ColorGuard.

Nie odnaleziono przyrządu pomiarowego podczas korzystania ze starszych wersji programu Fiery Color Profiler Suite i Fiery Command WorkStation

Wersja FieryMeasure zawarta w oprogramowaniu Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.0 (CPS) lub starszej i Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.2 (CWS) lub starszej nie jest w pełni zgodna z EFI ColorGuard. Jeżeli serwer CPS lub CWS zostanie otwarty po uruchomieniu FieryMeasure z ColorGuard, wybrany przyrząd pomiarowy może nie zostać odnaleziony. W takiej sytuacji należy zamknąć serwer CPS i CWS przed wykonaniem weryfikacji kolorów za pomocą ColorGuard. Zalecamy dokonanie aktualizacji do Fiery Color Profiler Suite 5.1 lub nowszej wersji i Fiery Command WorkStation Package 6.3 lub nowszej wersji.

Synchronizacja pulpitu ColorGuard z witryną

Po dokonaniu zmian w serwisie ColorGuard synchronizacja aplikacji komputerowej ColorGuard zajmie Ci co najmniej jedną minutę. W celu odświeżenia aplikacji komputerowej należy odczekać jedną minutę po dokonaniu zmian w witrynie internetowej.



EFI ColorGuardWydanie z sierpnia 2020 r.

Wymagania systemowe

EFI ColorGuard składa się z aplikacji w chmurze w <https://colorguard.efi.com> i aplikacji klasycznej EFI ColorGuard.

Aplikacja w chmurze ColorGuard w <https://colorguard.efi.com> obsługuje wymienione poniżej przeglądarki.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari w wersji 11 lub nowszej

Aplikacja komputerowa ColorGuard obsługuje następujące 64-bitowe systemy operacyjne:

- macOS 10.13 lub nowsza wersja
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

Nowości w tej wersji

ColorGuard

- Obsługa automatycznych weryfikacji pomiarów wykonywanych wbudowanymi przyrządami
- Zaktualizowany Pulpit nawigacyjny sklepu
- Zaktualizowana sekcja trendów w zakładce Historia
- Obsługa weryfikacji dla skali szarości G7 oraz kolorów docelowych G7

Fiery Verify

- Obsługa weryfikacji dla skali szarości G7 oraz kolorów docelowych G7

Rozwiązane problemy

Narzędzie Calibrator 3 zostaje zamknięte w sytuacji anulowania i niezwłocznego ponownienia kalibracji w systemie macOS

Narzędzie Calibrator 3 w wersji dla systemu macOS zostaje nieoczekiwanie zamknięte, gdy użytkownik próbuje ponownie dokonać kalibracji zaraz po anulowaniu zaplanowanej sesji kalibracji. Problem ten występuje wyłącznie w przypadku urządzeń marki Konica Minolta.

Aby uniknąć tego problemu, przed ponownym rozpoczęciem kalibracji należy odczekać do 30 sekund.

Podłączanie urządzenia Konica Minolta FD-9 do systemu macOS 10.15 przez USB

Konica Minolta FD-9 nie jest w stanie wykonać pomiarów stron wstawek po podłączeniu za pomocą kabla USB do systemu macOS 10.15. Użyj kabla Ethernet do podłączenia urządzenia KM FD-9 do systemu macOS 10.15 w celu pomiaru stron wstawek.

Deinstalacja Color Profiler Suite 5.1.x powoduje niepowodzenie uruchomienia

W przypadku komputerów z zainstalowanym oprogramowaniem Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) i EFI ColorGuard, odinstalowanie programu CPS 5.1.x powoduje, że ColorGuard się nie uruchamia. Wszelkie niestandardowe ustawienia wstępne weryfikacji, niestandardowe zestawy tolerancji, importowane odwołania do kolorów lub zaimportowane zestawy pól kontrolnych zostaną usunięte z aplikacji Fiery Verify. Ponownie zainstaluj aplikację klasyczną ColorGuard po odinstalowaniu programu CPS w celu przywrócenia funkcjonalności. Aby uniknąć wystąpienia tego problemu, należy przeprowadzić uaktualnienie programu CPS 5.1. x do programu CPS 5,2 lub nowszego.

Wyświetlacz zestawów kalibracji wstępnej z zestawami kalibracyjnymi

W przypadku ponownej kalibracji urządzeń Canon, które zawierają procedury kalibracji wstępnej, zestawy kalibracji wstępnej mogą być umieszczone na liście zestawów kalibracyjnych do wyboru. Ignoruj zestawy kalibracyjne o nazwach Automatyczna korekta niezgodności kolorów, Automatyczna regulacja przejść tonalnych – pełna, Automatyczna regulacja przejść tonalnych – szybka i Korekcja cieniowania.

Znane problemy

Aplikacja w chmurze ColorGuard

Wbudowany przyrząd pomiarowy Konica Minolta IQ-501 nie jest widoczny w aplikacji FieryMeasure

W przypadku podłączenia do drukarki Konica Minolta z urządzeniem IQ-501 wbudowane urządzenie pomiarowe KM IQ-501 może nie być wyświetlane na liście Przyrządów w aplikacji FieryMeasure podczas zaplanowanej weryfikacji w aplikacji komputerowej EFI ColorGuard.

Aby rozwiązać ten problem, należy zainstalować najnowszą poprawkę aplikacji w chmurze EFI ColorGuard.

Aby uzyskać więcej informacji na temat potrzebnych poprawek, zob. [EFI Communities](#).

Opcja automatycznej weryfikacji jest wyświetlana bez najnowszej poprawki Konica Minolta IQ-501

W przypadku podłączenia do drukarki Konica Minolta z urządzeniem IQ-501 może pojawić się opcja Automatycznie zweryfikuj za pomocą wbudowanego przyrządu pomiarowego. Funkcja ta nie jest jednak dostępna.

Aby rozwiązać ten problem, należy zainstalować najnowszą poprawkę aplikacji w chmurze EFI ColorGuard.

Aby uzyskać więcej informacji na temat potrzebnych poprawek, zob. [EFI Communities](#).

Problemy z przeglądarką Internet Explorer 11

Niektóre ColorGuard kolejności zadań związane z aplikacjami w chmurze kończą się niepowodzeniem w programie Internet Explorer 11. Problemy obejmują nieudane próby zalogowania, nieprawidłowe załadowanie strony harmonogramu weryfikacji i nieprawidłowe wyświetlanie elementów strony. Aby uniknąć wystąpienia tych problemów, należy skorzystać z alternatywnej przeglądarki.

Aplikacja komputerowa ColorGuard

Nieprawidłowy komunikat o błędzie z powodu nieprawidłowych ustawień wstępnych właściwości zadania

Podczas tworzenia harmonogramu z zastosowaniem weryfikacji automatycznej wybranej w aplikacji w chmurze EFI ColorGuard, a w harmonogramie uwzględniono określone ustawienia wstępne właściwości zadania, w aplikacji komputerowej EFI ColorGuard może zostać wyświetlony komunikat informujący o tym, że połączenie z wbudowanym urządzeniem pomiarowym nie powiodło się podczas automatycznej weryfikacji. Ten komunikat jest nieprawidłowy.

Komunikat powinien informować, że wbudowane urządzenie pomiarowe nie jest zgodne z bieżącymi ustawieniami wstępnymi właściwości zadania.

Aplikacja komputerowa EFI ColorGuard może nie otwierać się w formie aktywnego okna

Jeśli na komputerze klienckim z systemem Mac OS klikniesz ikonę aplikacji EFI ColorGuard znajdującą się na pasku menu i wybierzesz polecenie Otwórz EFI ColorGuard z listy rozwijanej, aplikacja może nie zostać otwarta w formie aktywnego okna. Okno może pozostać zminimalizowane lub ukryte za innymi oknami.

Zmiany nie są przesyłane do ColorGuard

Ustawienia wstępne weryfikacji i zestawy tolerancji tworzone lub edytowane w Fiery Verify nie są przesyłane do aplikacji w chmurze ColorGuard.

Nie odnaleziono przyrządu pomiarowego podczas korzystania ze starszych wersji programu Fiery Color Profiler Suite i Fiery Command WorkStation

Wersja FieryMeasure zawarta w oprogramowaniu Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.0 (CPS) lub starszej i Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.2 (CWS) lub starszej nie jest w pełni zgodna z EFI ColorGuard. Jeżeli serwer CPS lub CWS zostanie otwarty po uruchomieniu FieryMeasure z ColorGuard, wybrany przyrząd pomiarowy może nie zostać odnaleziony. W takiej sytuacji należy zamknąć serwer CPS i CWS przed wykonaniem weryfikacji kolorów za pomocą ColorGuard. Zalecamy dokonanie aktualizacji do Fiery Color Profiler Suite 5.1 lub nowszej wersji i Fiery Command WorkStation Package 6.3 lub nowszej wersji.

Synchronizacja pulpitu ColorGuard z witryną

Po dokonaniu zmian w serwisie ColorGuard synchronizacja aplikacji komputerowej ColorGuard zajmie Ci co najmniej jedną minutę. W celu odświeżenia aplikacji komputerowej należy odczekać jedną minutę po dokonaniu zmian w witrynie internetowej.



Wersja EFI ColorGuard: marzec 2020 r.

Wymagania systemowe

EFI ColorGuard składa się z aplikacji w chmurze w <https://colorguard.efi.com> i aplikacji klasycznej EFI ColorGuard.

Aplikacja w chmurze ColorGuard w <https://colorguard.efi.com> obsługuje wymienione poniżej przeglądarki.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari w wersji 11 lub nowszej

Aplikacja komputerowa ColorGuard obsługuje następujące 64-bitowe systemy operacyjne:

- macOS 10.13 lub nowsza wersja
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

Nowości w tej wersji

ColorGuard

- Anulacja subskrypcji powiadomień e-mail
- Zmienianie nazwy lub usuwanie ustawień wstępnych weryfikacji, kolorów referencyjnych, zestawów tolerancji lub plików zestawów pól kontrolnych
- Wyświetlanie informacji o kolorach dotyczących ustawień wstępnych właściwości zadań

Fiery Verify

- Obsługa urządzenia EFI ES-3000 i dodatkowych ręcznych przyrządów pomiarowych w odniesieniu do pomiarów pojedynczych wstawek
- Wybór trybu pomiaru dla pomiarów pojedynczych wstawek

Problem rozwiązany

Aplikacja w chmurze ColorGuard

Nie można usuwać niestandardowych zestawów tolerancji

Aplikacja ColorGuard w chmurze nie obsługuje usuwania lub zmieniania nazw zestawów tolerancji po ich utworzeniu.

Znane problemy

Aplikacja w chmurze ColorGuard

Problemy z przeglądarką Internet Explorer 11

Niektóre ColorGuard kolejności zadań związane z aplikacjami w chmurze kończą się niepowodzeniem w programie Internet Explorer 11. Problemy obejmują nieudane próby zalogowania, nieprawidłowe załadowanie strony harmonogramu weryfikacji i nieprawidłowe wyświetlanie elementów strony. Aby uniknąć wystąpienia tych problemów, należy skorzystać z alternatywnej przeglądarki.

Aplikacja komputerowa ColorGuard

Aplikacja komputerowa EFI ColorGuard może nie otwierać się w formie aktywnego okna

Jeśli na komputerze klienckim z systemem Mac OS klikniesz ikonę aplikacji EFI ColorGuard znajdującą się na pasku menu i wybierzesz polecenie Otwórz EFI ColorGuard z listy rozwijanej, aplikacja może nie zostać otwarta w formie aktywnego okna. Okno może pozostać zminimalizowane lub ukryte za innymi oknami.

Narzędzie Calibrator 3 zostaje zamknięte w sytuacji anulowania i niezwłocznego ponowienia kalibracji w systemie macOS

Narzędzie Calibrator 3 w wersji dla systemu macOS zostaje nieoczekiwanie zamknięte, gdy użytkownik próbuje ponownie dokonać kalibracji zaraz po anulowaniu zaplanowanej sesji kalibracji. Problem ten występuje wyłącznie w przypadku urządzeń marki Konica Minolta.

Aby uniknąć tego problemu, przed ponownym rozpoczęciem kalibracji należy odczekać do 30 sekund.

Podłączanie urządzenia Konica Minolta FD-9 do systemu macOS 10.15 przez USB

Konica Minolta FD-9 nie jest w stanie wykonać pomiarów stron wstawek po podłączeniu za pomocą kabla USB do systemu macOS 10.15. Użyj kabla Ethernet do podłączenia urządzenia KM FD-9 do systemu macOS 10.15 w celu pomiaru stron wstawek.

Zmiany nie są przesyłane do ColorGuard

Ustawienia wstępne weryfikacji i zestawy tolerancji tworzone lub edytowane w Fiery Verify nie są przesyłane do aplikacji w chmurze ColorGuard.

Nie odnaleziono przyrządu pomiarowego podczas korzystania ze starszych wersji programu Fiery Color Profiler Suite i Fiery Command WorkStation

Wersja FieryMeasure zawarta w oprogramowaniu Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.0 (CPS) lub starszej i Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.2 (CWS) lub starszej nie jest w pełni zgodna z EFI ColorGuard. Jeżeli serwer CPS lub CWS zostanie otwarty po uruchomieniu FieryMeasure z ColorGuard, wybrany przyrząd pomiarowy może nie zostać odnaleziony. W takiej sytuacji należy zamknąć serwer CPS i CWS przed wykonaniem weryfikacji kolorów za pomocą ColorGuard. Zalecamy dokonanie aktualizacji do Fiery Color Profiler Suite 5.1 lub nowszej wersji i Fiery Command WorkStation Package 6.3 lub nowszej wersji.

Dezinstalacja Color Profiler Suite 5.1.x powoduje niepowodzenie uruchomienia

W przypadku komputerów z zainstalowanym oprogramowaniem Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) i EFI ColorGuard, odinstalowanie programu CPS 5.1.x powoduje, że ColorGuard się nie uruchamia. Wszelkie niestandardowe ustawienia wstępne weryfikacji, niestandardowe zestawy tolerancji, importowane odwołania do kolorów lub zaimportowane zestawy pól kontrolnych zostaną usunięte z aplikacji Fiery Verify. Ponownie zainstaluj aplikację klasyczną ColorGuard po odinstalowaniu programu CPS w celu przywrócenia funkcjonalności. Aby uniknąć wystąpienia tego problemu, należy przeprowadzić uaktualnienie programu CPS 5.1. x do programu CPS 5,2 lub nowszego.

Synchronizacja pulpitu ColorGuard z witryną

Po dokonaniu zmian w serwisie ColorGuard synchronizacja aplikacji komputerowej ColorGuard zajmie Ci co najmniej jedną minutę. W celu odświeżenia aplikacji komputerowej należy odczekać jedną minutę po dokonaniu zmian w witrynie internetowej.

Wyświetlacz zestawów kalibracji wstępnej z zestawami kalibracyjnymi

W przypadku ponownej kalibracji urządzeń Canon, które zawierają procedury kalibracji wstępnej, zestawy kalibracji wstępnej mogą być umieszczone na liście zestawów kalibracyjnych do wyboru. Ignoruj zestawy kalibracyjne o nazwach Automatyczna korekta niezgodności kolorów, Automatyczna regulacja przejść tonalnych – pełna, Automatyczna regulacja przejść tonalnych – szybka i Korekcja cieniowania.



EFI ColorGuard wersja z grudnia 2019 r.

Wymagania systemowe

EFI ColorGuard składa się z aplikacji w chmurze w <https://colorguard.efi.com> i aplikacji klasycznej EFI ColorGuard.

Aplikacja w chmurze ColorGuard w <https://colorguard.efi.com> obsługuje wymienione poniżej przeglądarki.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari w wersji 11 lub nowszej

Aplikacja komputerowa ColorGuard obsługuje następujące 64-bitowe systemy operacyjne:

- macOS 10.13 lub nowsza wersja
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

Znane problemy

Aplikacja w chmurze ColorGuard

Nie można usuwać niestandardowych zestawów tolerancji

Aplikacja ColorGuard w chmurze nie obsługuje usuwania lub zmieniania nazw zestawów tolerancji po ich utworzeniu.

Problemy z przeglądarką Internet Explorer 11

Niektóre ColorGuard kolejności zadań związane z aplikacjami w chmurze kończą się niepowodzeniem w programie Internet Explorer 11. Problemy obejmują nieudane próby zalogowania, nieprawidłowe załadowanie strony harmonogramu weryfikacji i nieprawidłowe wyświetlanie elementów strony. Aby uniknąć wystąpienia tych problemów, należy skorzystać z alternatywnej przeglądarki.

Aplikacja komputerowa ColorGuard

Narzędzie Calibrator 3 zostaje zamknięte w sytuacji anulowania i niezwłocznego ponowienia kalibracji w systemie macOS

Narzędzie Calibrator 3 w wersji dla systemu macOS zostaje nieoczekiwanie zamknięte, gdy użytkownik próbuje ponownie dokonać kalibracji zaraz po anulowaniu zaplanowanej sesji kalibracji. Problem ten występuje wyłącznie w przypadku urządzeń marki Konica Minolta.

Aby uniknąć tego problemu, przed ponownym rozpoczęciem kalibracji należy odczekać do 30 sekund.

Podłączanie urządzenia Konica Minolta FD-9 do systemu macOS 10.15 przez USB

Konica Minolta FD-9 nie jest w stanie wykonać pomiarów stron wstawek po podłączeniu za pomocą kabla USB do systemu macOS 10.15. Użyj kabla Ethernet do podłączenia urządzenia KM FD-9 do systemu macOS 10.15 w celu pomiaru stron wstawek.

Zmiany nie są przesyłane do ColorGuard

Ustawienia wstępne weryfikacji i zestawy tolerancji tworzone lub edytowane w Fiery Verify nie są przesyłane do aplikacji w chmurze ColorGuard.

Nie odnaleziono przyrządu pomiarowego podczas korzystania ze starszych wersji programu Fiery Color Profiler Suite i Fiery Command WorkStation

Wersja FieryMeasure zawarta w oprogramowaniu Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.0 (CPS) lub starszej i Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.2 (CWS) lub starszej nie jest w pełni zgodna z EFI ColorGuard. Jeżeli serwer CPS lub CWS zostanie otwarty po uruchomieniu FieryMeasure z ColorGuard, wybrany przyrząd pomiarowy może nie zostać odnaleziony. W takiej sytuacji należy zamknąć serwer CPS i CWS przed wykonaniem weryfikacji kolorów za pomocą ColorGuard. Zalecamy dokonanie aktualizacji do Fiery Color Profiler Suite 5.1 lub nowszej wersji i Fiery Command WorkStation Package 6.3 lub nowszej wersji.

Deinstalacja Color Profiler Suite 5.1.x powoduje niepowodzenie uruchomienia

W przypadku komputerów z zainstalowanym oprogramowaniem Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) i EFI ColorGuard, odinstalowanie programu CPS 5.1.x powoduje, że ColorGuard się nie uruchamia. Wszelkie niestandardowe ustawienia wstępne weryfikacji, niestandardowe zestawy tolerancji, importowane odwołania do kolorów lub zaimportowane zestawy pól kontrolnych zostaną usunięte z aplikacji Fiery Verify. Ponownie zainstaluj aplikację klasyczną ColorGuard po odinstalowaniu programu CPS w celu przywrócenia funkcjonalności. Aby uniknąć wystąpienia tego problemu, należy przeprowadzić uaktualnienie programu CPS 5.1. x do programu CPS 5,2 lub nowszego.

Synchronizacja pulpitu ColorGuard z witryną

Po dokonaniu zmian w serwisie ColorGuard synchronizacja aplikacji komputerowej ColorGuard zajmie Ci co najmniej jedną minutę. W celu odświeżenia aplikacji komputerowej należy odczekać jedną minutę po dokonaniu zmian w witrynie internetowej.

Wyświetlacz zestawów kalibracji wstępnej z zestawami kalibracyjnymi

W przypadku ponownej kalibracji urządzeń Canon, które zawierają procedury kalibracji wstępnej, zestawy kalibracji wstępnej mogą być umieszczone na liście zestawów kalibracyjnych do wyboru. Ignoruj zestawy kalibracyjne o nazwach Automatyczna korekta niezgodności kolorów, Automatyczna regulacja przejść tonalnych – pełna, Automatyczna regulacja przejść tonalnych – szybka i Korekcja cieniowania.



EFI ColorGuard – wersja z października 2019

Wymagania systemowe

EFI ColorGuard składa się z aplikacji w chmurze w <https://colorguard.efi.com> i aplikacji klasycznej EFI ColorGuard.

Aplikacja w chmurze ColorGuard w <https://colorguard.efi.com> obsługuje wymienione poniżej przeglądarki.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari w wersji 11 lub nowszej

Aplikacja komputerowa ColorGuard obsługuje następujące 64-bitowe systemy operacyjne:

- macOS 10.13 lub nowsza wersja
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

Nowości w tej wersji

ColorGuard

- Zaplanowane ponowne kalibracje
- Podsumowanie działań drukarni
- Zapisywanie poprzednich pomiarów jako kolory referencyjne

Fiery Verify

- Etykiety weryfikacji do drukowania
- Pomiar pojedynczych wstawek za pomocą ręcznych przyrządów pomiarowych
- Obsługa rozszerzeń plików .icc
- Pomiary kolorów referencyjnych i próbek z integracją FieryMeasure

Znane problemy

Aplikacja w chmurze ColorGuard

Nie można usuwać niestandardowych zestawów tolerancji

Aplikacja ColorGuard w chmurze nie obsługuje usuwania lub zmieniania nazw zestawów tolerancji po ich utworzeniu.

Problemy z przeglądarką Internet Explorer 11

Niektóre ColorGuard kolejności zadań związane z aplikacjami w chmurze kończą się niepowodzeniem w programie Internet Explorer 11. Problemy obejmują nieudane próby zalogowania, nieprawidłowe załadowanie strony harmonogramu weryfikacji i nieprawidłowe wyświetlanie elementów strony. Aby uniknąć wystąpienia tych problemów, należy skorzystać z alternatywnej przeglądarki.

Aplikacja komputerowa ColorGuard

Podłączanie urządzenia Konica Minolta FD-9 do systemu macOS 10.15 przez USB

Konica Minolta FD-9 nie jest w stanie wykonać pomiarów stron wstawek po podłączeniu za pomocą kabla USB do systemu macOS 10.15. Użyj kabla Ethernet do podłączenia urządzenia KM FD-9 do systemu macOS 10.15 w celu pomiaru stron wstawek.

Zmiany nie są przesyłane do ColorGuard

Ustawienia wstępne weryfikacji i zestawy tolerancji tworzone lub edytowane w Fiery Verify nie są przesyłane do aplikacji w chmurze ColorGuard.

Nie odnaleziono przyrządu pomiarowego podczas korzystania ze starszych wersji programu Fiery Color Profiler Suite i Fiery Command WorkStation

Wersja FieryMeasure zawarta w oprogramowaniu Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.0 (CPS) lub starszej i Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.2 (CWS) lub starszej nie jest w pełni zgodna z EFI ColorGuard. Jeżeli serwer CPS lub CWS zostanie otwarty po uruchomieniu FieryMeasure z ColorGuard, wybrany przyrząd pomiarowy może nie zostać odnaleziony. W takiej sytuacji należy zamknąć serwer CPS i CWS przed wykonaniem weryfikacji kolorów za pomocą ColorGuard. Zalecamy dokonanie aktualizacji do Fiery Color Profiler Suite 5.1 lub nowszej wersji i Fiery Command WorkStation Package 6.3 lub nowszej wersji.

Dezinstalacja Color Profiler Suite 5.1.x powoduje niepowodzenie uruchomienia

W przypadku komputerów z zainstalowanym oprogramowaniem Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) i EFI ColorGuard, odinstalowanie programu CPS 5.1.x powoduje, że ColorGuard się nie uruchamia. Wszelkie niestandardowe ustawienia wstępne weryfikacji, niestandardowe zestawy tolerancji, importowane odwołania do kolorów lub zaimportowane zestawy pól kontrolnych zostaną usunięte z aplikacji Fiery Verify. Ponownie zainstaluj aplikację klasyczną ColorGuard po odinstalowaniu programu CPS w celu przywrócenia funkcjonalności. Aby uniknąć wystąpienia tego problemu, należy przeprowadzić uaktualnienie programu CPS 5.1. x do programu CPS 5,2 lub nowszego.

Synchronizacja pulpitu ColorGuard z witryną

Po dokonaniu zmian w serwisie ColorGuard synchronizacja aplikacji komputerowej ColorGuard zajmie Ci co najmniej jedną minutę. W celu odświeżenia aplikacji komputerowej należy odczekać jedną minutę po dokonaniu zmian w witrynie internetowej.

Wyświetlacz zestawów kalibracji wstępnej z zestawami kalibracyjnymi

W przypadku ponownej kalibracji urządzeń Canon, które zawierają procedury kalibracji wstępnej, zestawy kalibracji wstępnej mogą być umieszczone na liście zestawów kalibracyjnych do wyboru. Ignoruj zestawy kalibracyjne o nazwach Automatyczna korekta niezgodności kolorów, Automatyczna regulacja przebiegów tonalnych – pełna, Automatyczna regulacja przebiegów tonalnych – szybka i Korekcja cieniowania.



EFI ColorGuard wydanie z czerwca 2019 r.

Wymagania systemowe

EFI ColorGuard składa się z aplikacji w chmurze w <https://colorguard.efi.com> i aplikacji klasycznej EFI ColorGuard.

Aplikacja w chmurze EFI ColorGuard w <https://colorguard.efi.com> obsługuje wymienione poniżej przeglądarki.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari w wersji 11 lub nowszej

Aplikacja komputerowa EFI ColorGuard obsługuje następujące 64-bitowe systemy operacyjne.

- macOS 10.13 lub nowsza wersja
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

Co nowego w tej wersji

W tej wersji ColorGuard wprowadzono nowe funkcje.

- **Sprawdź teraz:** Załadaj natychmiastowej weryfikacji urządzenia bez konieczności tworzenia nowej zaplanowanej weryfikacji.
- **Aplikacja klasyczna EFI ColorGuard w wersji 1.1**

Rozwiązane problemy

Aplikacja komputerowa ColorGuard

Wyświetlanie zduplikowanych ustawień wstępnych weryfikacji

Fiery Verify może wyświetlać ustawienia wstępne weryfikacji duplikatów. Ustawienia wstępne weryfikacji duplikatów są importowane z konta ColorGuard i są funkcjonalnie identyczne.

Wyświetlane zduplikowane zestawy tolerancji

Fiery Verify może wyświetlać zduplikowane zestawy tolerancji. Zduplikowane zestawy tolerancji są importowane z konta ColorGuard i są funkcjonalnie identyczne.

Błąd podczas drukowania stron z polami kontrolnymi dla obsługiwanych wbudowanych przyrządów pomiarowych

W aplikacji klasycznej EFI ColorGuard moduł FieryMeasure nie działa w przypadku próby wydrukowania stron z polami kontrolnymi w celu używania z obsługiwanyimi wbudowanymi urządzeniami pomiarowymi. Wszystkie inne obsługiwane przyrządy pomiarowe działają w FieryMeasure zgodnie z oczekiwaniami.

Nieprawidłowe wyświetlanie znaków dwubajtowych

W aplikacji klasycznej EFI ColorGuard znaki dwubajtowe będą wyświetlane nieprawidłowo, jeśli są używane w nazwach zestawów tolerancji lub nazwach ustawień wstępnych weryfikacji. Należy unikać używania znaków dwubajtowych w nazwach zestawów tolerancji lub nazwach ustawień wstępnych weryfikacji.

Znaki dwubajtowe zapobiegają kolejności zadań weryfikacji

W aplikacji klasycznej EFI ColorGuard znaki dwubajtowe w nazwach zestawów tolerancji lub nazwach ustawień wstępnych weryfikacji uniemożliwiają wykonanie kolejności zadań weryfikacji. Należy unikać używania znaków dwubajtowych w nazwach zestawów tolerancji lub nazwach ustawień wstępnych weryfikacji.

Błąd podczas drukowania stron z polami kontrolnymi dla obsługiwanych wbudowanych przyrządów pomiarowych

W aplikacji klasycznej EFI ColorGuard moduł FieryMeasure nie działa w przypadku próby wydrukowania stron z polami kontrolnymi w celu używania z obsługiwanyimi wbudowanymi urządzeniami pomiarowymi. Wszystkie inne obsługiwane przyrządy pomiarowe działają w FieryMeasure zgodnie z oczekiwaniami.

Znane problemy

Aplikacja w chmurze ColorGuard

Nie można usuwać niestandardowych zestawów tolerancji

Aplikacja ColorGuard w chmurze nie obsługuje usuwania lub zmieniania nazw zestawów tolerancji po ich utworzeniu.

Problemy z przeglądarką Internet Explorer 11

Niektóre ColorGuard kolejności zadań związane z aplikacjami w chmurze kończą się niepowodzeniem w programie Internet Explorer 11. Problemy obejmują nieudane próby zalogowania, nieprawidłowe załadowanie strony harmonogramu weryfikacji i nieprawidłowe wyświetlanie elementów strony. Aby uniknąć wystąpienia tych problemów, należy skorzystać z alternatywnej przeglądarki.

Aplikacja komputerowa ColorGuard

Nie odnaleziono przyrządu pomiarowego podczas korzystania ze starszych wersji programu Fiery Color Profiler Suite i Fiery Command WorkStation

Wersja FieryMeasure zawarta w oprogramowaniu Fiery Color Profiler Suite w wersji 5.0 (CPS) lub starszej i Fiery Command WorkStation Package w wersji 6.2 (CWS) lub starszej nie jest w pełni zgodna z EFI ColorGuard. Jeżeli serwer CPS lub CWS zostanie otwarty po uruchomieniu FieryMeasure z ColorGuard, wybrany przyrząd pomiarowy może nie zostać odnaleziony. W takiej sytuacji należy zamknąć serwer CPS i CWS przed wykonaniem weryfikacji kolorów za pomocą ColorGuard. Zalecamy dokonanie aktualizacji do Fiery Color Profiler Suite 5.1 lub nowszej wersji i Fiery Command WorkStation Package 6.3 lub nowszej wersji.

Zmiany nie są przesyłane do ColorGuard

Ustawienia wstępne weryfikacji i zestawy tolerancji tworzone lub edytowane w Fiery Verify nie są przesyłane do aplikacji w chmurze ColorGuard.

Nieaktywne powiadomienia na pulpicie w systemie Mac OS

W przypadku systemu Mac OS zamknięcie aplikacji klasycznej EFI ColorGuard powoduje zatrzymanie powiadomień.

Dezinstalacja Color Profiler Suite 5.1.x powoduje niepowodzenie uruchomienia

W przypadku komputerów z zainstalowanym oprogramowaniem Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) i EFI ColorGuard, odinstalowanie programu CPS 5.1.x powoduje, że ColorGuard się nie uruchamia. Wszelkie niestandardowe ustawienia wstępne weryfikacji, niestandardowe zestawy tolerancji, importowane odwołania do kolorów lub zaimportowane zestawy pól kontrolnych zostaną usunięte z aplikacji Fiery Verify. Ponownie zainstaluj aplikację klasyczną ColorGuard po odinstalowaniu programu CPS w celu przywrócenia funkcjonalności. Aby uniknąć wystąpienia tego problemu, należy przeprowadzić uaktualnienie programu CPS 5.1. x do programu CPS 5,2 lub nowszego.



EFI ColorGuard wydanie z kwietnia 2019 r.

Wymagania systemowe

EFI ColorGuard składa się z aplikacji w chmurze w <https://colorguard.efi.com> i aplikacji klasycznej EFI ColorGuard.

Aplikacja w chmurze EFI ColorGuard w <https://colorguard.efi.com> obsługuje wymienione poniżej przeglądarki.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari w wersji 11 lub nowszej

Aplikacja komputerowa EFI ColorGuard obsługuje następujące 64-bitowe systemy operacyjne.

- macOS 10.13 lub nowsza wersja
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

Znane problemy

Aplikacja w chmurze ColorGuard

Nie można usuwać niestandardowych zestawów tolerancji

Aplikacja ColorGuard w chmurze nie obsługuje usuwania lub zmieniania nazw zestawów tolerancji po ich utworzeniu.

Problemy z przeglądarką Internet Explorer 11

Niektóre ColorGuard kolejności zadań związane z aplikacjami w chmurze kończą się niepowodzeniem w programie Internet Explorer 11. Problemy obejmują nieudane próby zalogowania, nieprawidłowe załadowanie strony harmonogramu weryfikacji i nieprawidłowe wyświetlanie elementów strony. Aby uniknąć wystąpienia tych problemów, należy skorzystać z alternatywnej przeglądarki.

Aplikacja komputerowa ColorGuard

Wyświetlanie zduplikowanych ustawień wstępnych weryfikacji

Fiery Verify może wyświetlać ustawienia wstępne weryfikacji duplikatów. Ustawienia wstępne weryfikacji duplikatów są importowane z konta ColorGuard i są funkcjonalnie identyczne.

Wyświetlane zduplikowane zestawy tolerancji

Fiery Verify może wyświetlać zduplikowane zestawy tolerancji. Zduplikowane zestawy tolerancji są importowane z konta ColorGuard i są funkcjonalnie identyczne.

Zmiany nie są przesyłane do ColorGuard

Ustawienia wstępne weryfikacji i zestawy tolerancji tworzone lub edytowane w Fiery Verify nie są przesyłane do aplikacji w chmurze ColorGuard.

Nieaktywne powiadomienia na pulpicie w systemie Mac OS

W przypadku systemu Mac OS zamknięcie aplikacji klasycznej EFI ColorGuard powoduje zatrzymanie powiadomień.

Błąd podczas drukowania stron z polami kontrolnymi dla obsługiwanych wbudowanych przyrządów pomiarowych

W aplikacji klasycznej EFI ColorGuard moduł FieryMeasure nie działa w przypadku próby wydrukowania stron z polami kontrolnymi w celu używania z obsługiwanymi wbudowanymi urządzeniami pomiarowymi. Wszystkie inne obsługiwane przyrządy pomiarowe działają w FieryMeasure zgodnie z oczekiwaniami.

Dezinstalacja Color Profiler Suite 5.1.x powoduje niepowodzenie uruchomienia

W przypadku komputerów z zainstalowanym oprogramowaniem Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) i EFI ColorGuard, odinstalowanie programu CPS 5.1.x powoduje, że ColorGuard się nie uruchamia. Wszelkie niestandardowe ustawienia wstępne weryfikacji, niestandardowe zestawy tolerancji, importowane odwołania do kolorów lub zaimportowane zestawy pól kontrolnych zostaną usunięte z aplikacji Fiery Verify. Ponownie zainstaluj aplikację klasyczną ColorGuard po odinstalowaniu programu CPS w celu przywrócenia funkcjonalności. Aby uniknąć wystąpienia tego problemu, należy przeprowadzić uaktualnienie programu CPS 5.1. x do programu CPS 5,2 lub nowszego.

Nieprawidłowe wyświetlanie znaków dwubajtowych

W aplikacji klasycznej EFI ColorGuard znaki dwubajtowe będą wyświetlane nieprawidłowo, jeśli są używane w nazwach zestawów tolerancji lub nazwach ustawień wstępnych weryfikacji. Należy unikać używania znaków dwubajtowych w nazwach zestawów tolerancji lub nazwach ustawień wstępnych weryfikacji.

Znaki dwubajtowe zapobiegają kolejności zadań weryfikacji

W aplikacji klasycznej EFI ColorGuard znaki dwubajtowe w nazwach zestawów tolerancji lub nazwach ustawień wstępnych weryfikacji uniemożliwiają wykonanie kolejności zadań weryfikacji. Należy unikać używania znaków dwubajtowych w nazwach zestawów tolerancji lub nazwach ustawień wstępnych weryfikacji.