



Versienotities voor de klant

Fiery Color Profiler Suite, v4.9

Dit document bevat belangrijke informatie over deze versie. Zorg dat deze informatie bij alle gebruikers bekend is voordat u doorgaat met de installatie.

Opmerking: De term “Color Profiler Suite” verwijst naar de Fiery Color Profiler Suite in dit document.

Als u een vorige versie van Color Profiler Suite hebt en over een Actuele Overeenkomst voor Softwareonderhoud en Ondersteuning (SMSA, Software Maintenance and Support Agreement) beschikt, meldt de Updater dat er een nieuwe versie beschikbaar is en kunt u upgraden. Is uw SMSA verlopen, dan krijgt u deze melding niet. U kunt echter de Updater uitvoeren (door Help > Zoeken naar Updates te selecteren in het hoofdvenster) om uw SMSA te vernieuwen en vervolgens de upgrade uitvoeren.

Wat is nieuw in deze versie?

Deze versie van Color Profiler Suite introduceert enkele nieuwe functies.

Opmerking: Deze versie vereist een nieuwe licentie. Als u een upgrade uitvoert vanaf een eerdere versie 4.x en uw SMSA (onderhoudscontract) is actueel, wordt in Color Profiler Suite automatisch een nieuwe licentie gedownload van de EFI-licentieserver.

- Mac OS-ondersteuning voor Konica Minolta FD-9-spectrofotometers.
- Ondersteuning in Kalibrator voor snelle inkjetprinters.
- Ondersteuning voor G7 System Certified by IDEAlliance. Kalibratie van printers die door Fiery-servers worden aangestuurd voor G7-tonaliteit en grijsbalans met G7-doelen.
- Meerkanaalsprofilering voor snelle inkjetprinters die worden aangestuurd door Fiery-servers.
- Uitgebreide profileringsmogelijkheden voor inkjetprinters die door Fiery XF-servers worden aangestuurd.
- Ondersteuning voor de herziene ISO 12647-7:2016-contractproofingnorm in EFI Verifier. Wijzigingen omvatten vereiste steunkleurvalidatie wanneer deze in taken zijn ingesloten, aanpassingen van verschillende criteria, en strengere verificatietoleranties.



Systemeisen

Om Color Profiler Suite uit te voeren, moet uw Windows- of Mac OS X-computer aan de volgende minimumvereisten voldoen.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 (32-bits of 64-bits) • Windows 8 (32-bits of 64-bits) • Windows 8,1 (32-bits of 64-bits) • Windows 10 (32-bits of 64-bits)
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> • Mac OS v10.7 • Mac OS v10.8 • Mac OS v10.9 • Mac OS v10.10 • Mac OS v10.11
Configuratie	<ul style="list-style-type: none"> • 3GB RAM • 3 GB vrije schijfruimte voor gebruik van de toepassing • Een monitor die 16-bits kleuren ondersteunt met een minimale resolutie van 1024x768 (1280x1024 voor Verifier) • Geluidskaart aanbevolen • 1 USB 2.0-poort (met stroomvoorziening) voor EFI-spectrofotometer. Aanvullende poorten benodigd voor andere meetinstrumenten. <p>Opmerking: De EFI-spectrofotometer werkt niet als deze wordt aangesloten op de USB-poort op de meeste toetsenborden of op een USB-hub zonder voeding. De EFI-spectrofotometer en aansluitkabels worden meegeleverd bij Color Profiler Suite.</p>
Printer	Elke CMYK- of RGB-kleurenprinter

Problemen opgelost in v4.9

Meetapparaat kan niet worden geopend

Na starten vanuit Command WorkStation, kan een kalibratie van KM-FD5 niet worden geopend. Dit komt doordat het beheerderswachtwoord leeg is. U kunt dit probleem omzeilen door een beheerderswachtwoord in te stellen. Selecteer in Command WorkStation achtereenvolgens Server > Configure > Beveiliging > Beheerderswachtwoord om een beheerderswachtwoord in te stellen.

Vernieuwingspagina wordt in het Engels weergegeven

Als u Color Profiler Suite in een andere taal uitvoert dan het Engels en u op SMSA vernieuwen klikt in Updater, wordt de vernieuwingspagina in het Engels weergegeven.

Bekende problemen bij v4.9

Er wordt een wxWidgets-foutopsporingswaarschuwing weergegeven

Er wordt een wxWidgets-foutopsporingswaarschuwing weergegeven tijdens het zoeken naar beschikbare Fiery-servers in Color Profiler Suite Kalibrator.

Online-Help in hoofdvenster (IE) van Verifier

Als u de online-Help opent in Verifier en uw standaardbrowser Internet Explorer is, moet u eerst de beveiligingsinstellingen van Internet Explorer aanpassen om ervoor te zorgen dat ActiveX-inhoud wordt geopend. Anders wordt de Help niet weergegeven.

Color Profiler Suite hoofdvenster

Navigatieknoppen zijn verborgen

Als u de schaalinstellingen op een computer met Windows 10 wilt wijzigen voor tekst, apps en andere items, merkt u mogelijk dat de navigatieknoppen in Color Profiler Suite zijn verborgen.

Meetinstrument

Instrument kan vlakpagina niet registreren

Het Barbieri Spectro Swing-instrument kan vlakpagina niet registreren voor opmaak met 46 vlakken voor automatische positionering.

USB-verbinding van KM FD9 mislukt bij Mac OS X

Als de spectrofotometer van KM FD9 via USB is verbonden met een Mac OS X-computer waarop Mac OS X 10.11-software wordt uitgevoerd, mislukt het meten van Fiery Measure.

De verbinding door Ethernet naar KM FD9 mislukt

Afhankelijk van de netwerkpoort die u selecteert voor de verbinding met KM FD9 via Ethernet, zult u mogelijk merken dat de verbinding mislukt. Als dit het geval is, probeer dan een andere poort.

Plug-and-Play-stuurprogramma's werken niet uit Windows

De spectrofotometer van KM FD9 werkt niet met USB-stuurprogramma's die door Plug-and-Play in Windows 7 of 8 zijn geïnstalleerd. U moet het stuurprogramma handmatig bijwerken door te gaan naar Apparaatbeheer, met de rechtermuisknop op het instrument te klikken, en naar C:\Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers te navigeren.

(Mac OS) Color Profiler Suite blijft in demomodus met gelicentieerd instrument

Als u Color Profiler Suite op Mac OS in volledige-licentiemodus start met een aangesloten gelicentieerd meetinstrument, een ander niet-gelicentieerd meetinstrument aansluit en vervolgens het gelicentieerde instrument loskoppelt, gaat Color Profiler Suite verder in demomodus. Als u daarna het gelicentieerde meetinstrument weer aansluit, blijft Color Profiler Suite in demomodus. U moet Color Profiler Suite opnieuw starten om naar volledige-licentiemodus terug te keren.

(Mac OS) De iO-tafel wordt niet herkend na opnieuw aansluiten

Wanneer u Color Profiler Suite uitvoert op Mac OS met een iO-tafel aangesloten en u de iO-tafel of de spectrofotometer ontkoppelt en opnieuw aansluit, wordt de iO-tafel niet langer herkend. U moet de stroomkabel van de iO-tafel loskoppelen en opnieuw aansluiten om de iO-tafel opnieuw te kunnen gebruiken met Color Profiler Suite.

Dit probleem kan optreden als u de iO-tafel vóór 2013 hebt aangeschaft.

ES-2000-meetfouten

Als u meetfouten krijgt bij het gebruik van de ES-2000 met de liniaal (de instelling Liniaal gebruiken is ingeschakeld), moet u controleren of de meetpagina juist is geplaatst. Plaats de meetpagina op de achterplaat zodat de eerste strip die wordt gemeten zich het dichtst bij de borgklem bevindt. Plaats de liniaal boven op de pagina zodat alleen de eerste strip te zien is. Nadat u een strip hebt gemeten, verplaatst u de liniaal om de volgende strip zichtbaar te maken.

Voor een afbeelding van de juiste plaatsing klikt u op de koppeling [Laat zien hoe](#) in de paginameetschermen van Printer Profiler.

Licentie voor Barbieri SpectroPad niet herkend in draadloze modus

Als u een SpectroPad met licentie aansluit op uw computer via een draadloze netwerkverbinding en Color Profiler Suite start, wordt de licentie niet herkend. Als u Color Profiler Suite in de volledig gelicentieerde modus wilt gebruiken, moet u de SpectroPad op uw computer aansluiten via USB voordat u Color Profiler Suite start.

Windows

Profielnaam is vervormd

Als u een profiel opslaat met een beschrijving die niet-ASCII-teken bevat (bijvoorbeeld Japanse tekens), kan de beschrijving zijn vervormd bij weergave in een toepassing die wordt uitgevoerd in Windows 7 of Windows 8, doordat de beschrijving wordt weergegeven als ASCII-teken.

Printer Profiler

Foutbericht wordt weergegeven bij de eerste verbinding

Wanneer Printer Profiler door de lineariseringsworkflow op een Fiery XF-systeem wordt gestart, wordt er de eerste keer een foutbericht weergegeven. U kunt dit omzeilen door het foutbericht te sluiten en het profiel opnieuw te maken met dezelfde EPL of door het profiel opnieuw te maken vanuit Color Tools > Create Media Profile.

Fiery XF-client kan geen verbinding maken met server

Als het beheerderswachtwoord op een Fiery XF-client wordt gewijzigd, mislukt de verbinding via Color Tools of Printer Profiler op de Fiery XF-server.

Kalibratiecorrectie wordt niet weergegeven

G7-kalibratiecorrectie wordt niet weergegeven in kalibratiedoelen.

Het met de ILS gemaakte profiel produceert artefacten

Als u een inline-spectrofotometer (ILS) gebruikt om een profiel te maken en u ongewenste artefacten ziet in afbeeldingen die met het nieuwe profiel worden afgedrukt, kunt u proberen een nieuw profiel te maken waarbij u de ILS rechtstreeks vanuit de persinterface gebruikt.

(Mac OS) Printer Profiler geeft een waarschuwing over voorkeuren weer

Indien er een waarschuwing over voorkeuren wordt weergegeven in Printer Profiler op Mac OS, verwijdert u de map /Users/username/Library/Preferences/Fiery Printer Profiler preferences.

Verbinding met Fiery-server

Als de verbinding met de Fiery-server wordt onderbroken terwijl Printer Profiler bezig is met afdrukken of opslaan, kunnen onverwachte resultaten optreden.

Kalibratiestap overgeslagen in profielvlakken

Als Kalibrator wordt geopend vanuit Command WorkStation op een oudere Fiery-server, omzeilt Printer Profiler de kalibratieschermen en worden de profielafdrukinstellingen weergegeven.

Profile Editor

(Mac OS) Een profiel opslaan

Als u in Mac OS v10.7 en v10.8 een profiel opslaat in Profile Editor, dubbel-bytetekens invoert in een veld en op de toets Enter drukt, worden de tekens niet gevalideerd. Als u de ingevoerde tekens wilt valideren, moet u in plaats hiervan drukken op de toets Tab.

Verifier

Gebruikersnaam met dubbel-bytetekens

Verifier wordt niet juist uitgevoerd als u bij de computer bent aangemeld met een gebruikersnaam die dubbel-bytetekens bevat. U moet zich aanmelden als een gebruiker met een naam die geen dubbel-bytetekens bevat.

UTF8-tekens worden niet ondersteund

Als de bestandsnaam van een profiel UTF8-tekens bevat, kan dit niet worden geopend in Verifier.

Color Verification Assistant

Label afdrukken

Als u in Color Verification Assistant in Windows een label met de testresultaten afdrukt naar de Fiery-server en de printereigenschappen probeert te wijzigen, is het afdrukvenster in Fiery mogelijk leeg. In dat geval moet u het label afdrukken naar de blokkeringswachtrij van de Fiery-server en vervolgens in Command WorkStation de taakeigenschappen instellen voor het afdrukken van het label.

Testgegevens weergeven in Verifier

Als u klikt op de koppeling om testgegevens te bekijken in Verifier, worden de gegevens niet weergegeven als Verifier al is geopend. U moet Verifier sluiten en opnieuw op de koppeling klikken.

In Color Verification Assistant op een besturingssysteem dat is geconfigureerd voor dubbel-bytetekens, resulteert de koppeling voor het bekijken van testgegevens in Verifier in een foutmelding en worden de gegevens niet weergegeven.

Auto Verifier

Instelling CMYK Source Profile voor testpagina's

Als u in Auto Verifier automatische verificatie inschakelt voor een Fiery-server waarvan de standaardinstelling voor CMYK Source Profile is ingesteld op Conversie overslaan (of als u een servervoorinstelling of virtuele printer met deze instelling selecteert), wordt de testpagina niet afgedrukt. U moet CMYK Source Profile instellen op een specifiek profiel.

Help

Voor opties in het menu Help moet de browser worden vernieuwd

Als een selectie in het menu Help in het hoofdvenster van de Color Profiler Suite niet de juiste webpagina opent, dient u uw browsercache te wissen en de browser opnieuw te starten.