



# Versienotities voor de klant

## Fiery Color Profiler Suite, v4.9.2

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:** Er is een nieuwe licentie nodig voor Color Profiler Suite v4.9.x. Als u een upgrade uitvoert vanaf een eerdere versie 4.x en uw SMSA (onderhoudscontract) is actueel, dan wordt in Color Profiler Suite automatisch een nieuwe licentie gedownload van de EFI-licentieserver.

- G7-certificering van systemen wordt door Idealliance verleend voor Color Profiler Suite. Printers die door Fiery-servers worden aangestuurd, kunnen worden gekalibreerd met specificaties voor G7-tonaliteit en grijsbalans.
- G7-ondersteuning in Calibrator voor snelle inkjetprinters.
- Uitgebreide profileringsmogelijkheden voor inkjetprinters die door Fiery XF-servers worden aangestuurd.
- Dynamisch ingeslagen testgrafieken voor B0, B1, B2 en aangepaste mediaformaten voor snelle inkjetprinters.

### Systeemvereisten

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"><li>• Windows 7 (32-bits of 64-bits)</li><li>• Windows 8 (32-bits of 64-bits)</li><li>• Windows 8,1 (32-bits of 64-bits)</li><li>• Windows 10 (32-bits of 64-bits)</li></ul>
---------	--



Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mac OS v10.7</li> <li>• Mac OS v10.8</li> <li>• Mac OS v10.9</li> <li>• Mac OS v10.10</li> <li>• Mac OS v10.11</li> <li>• macOS Sierra 10.12</li> </ul>
Configuratie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3GB RAM</li> <li>• 3 GB vrije schijfruimte voor gebruik van de toepassing</li> <li>• Een monitor die 16-bits kleuren ondersteunt met een minimale resolutie van 1024x768 (1280x1024 voor Verifier)</li> <li>• Geluidskaart aanbevolen</li> <li>• 1 USB 2.0-poort (met stroomvoorziening) voor EFI-spectrofotometer. Aanvullende poorten benodigd voor andere meetinstrumenten.</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> 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 v4.9.2

### Print Matcher kan niet het juiste paginaformaat instellen voor tweede Fiery-server

Wanneer u in Print Matcher een gemeenschappelijke kalibratie voor twee of meer Fiery-servers maakt, wordt het paginaformaat dat u instelt voor de eerste Fiery-server mogelijk niet weergegeven wanneer u de kalibratievlakpagina wilt printen en meten voor de tweede Fiery-server.

### De verbinding door Ethernet naar KM FD9 mislukt

Wanneer u de software van de Fiery Color Profiler Suite uitvoert op een Fiery-server wordt de Ethernet-verbinding naar de KM FD9 geblokkeerd.

## Bekende problemen bij v4.9.2

### Fiery Measure wordt afgesloten als gebruikers meting annuleren

Fiery Measure wordt onverwachts afgesloten als u meting van een meetvlakpagina annuleert en vervolgens dezelfde meetvlakpagina weer afdrukt en opnieuw probeert deze pagina te meten.

## **Calibrator wordt afgesloten bij bepaalde kalibratiesets**

Calibrator 3.0 wordt afgesloten tijdens herkalibratie wanneer de naam van een kalibratieset uit een van de volgende afzonderlijke woorden bestaat: "Tabloid", "Letter" of "A4". U kunt voorkomen dat kalibratie wordt geblokkeerd door kalibratiesets een naam te geven die uit meerdere woorden bestaat of die een beschrijving bevatten, zoals "Glanzend", "Normaal" of "Ongecoat".

## **Configuratie van de netwerkverbinding voor KM FD9**

Als u problemen ondervindt bij het meten van meetvlakpagina's met de KM FD9-spectrofotometer, kunt u proberen dit te verhelpen door uw clientcomputer en de Ethernet-kabels van de KM FD9 te verbinden met dezelfde netwerkswitch.

## **Printer Profiler wordt afgesloten wanneer 46 meetvlakken worden gemeten**

Wanneer u een snelle inkjetprinter van Calibrator in Fiery Color Profiler Suite profileert, wordt Printer Profiler afgesloten als de optie voor 46 willekeurige meetvlakken wordt gebruikt op een macOS-computer.

## **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.

## **Kalibratie**

### **Geen vinkje op vlakpagina's voor CMYK+**

Wanneer u vlakpagina's meet voor het opnieuw kalibreren in CMYK+-modus, wordt geen vinkje weergegeven in de gebruikersinterface om aan te geven dat een wachtrij van kleur met succes is gemeten.

## **Meetinstrument**

### **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.

### **(Mac OS) Color Profiler Suite blijft in demodus 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 demodus. 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 Laet 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-tekens 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-tekens.

## Printer Profiler

### **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 afdrucken 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.

### 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.