



# Versienotities voor de klant

## Fiery Color Profiler Suite, v5.9.1.32

Dit document bevat belangrijke informatie over deze release. 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 hebt van de Color Profiler Suite en uw Software Maintenance and Support Agreement (SMSA) actueel is, krijgt u een melding van de Fiery Software Manager over deze nieuwe versie en dat u kunt upgraden. Als uw SMSA verouderd is, ontvangt u een melding en kunt u de Fiery Software Manager uitvoeren (door **Help > Controleren op updates** te selecteren in het hoofdvenster) om uw SMSA te vernieuwen en vervolgens te upgraden.

Een Fiery XF- of Fiery proServer-gebruiker heeft recht op de Color Profiler Suite-update of upgrade als de gebruiker Fiery XF server 7.0 en hoger, de Color Profiler Option en een actieve SMSA heeft. De beschikbare update is te bekijken in Fiery Software Manager of in Fiery Command WorkStation op het scherm Toepassingen en hulpbronnen. De gebruiker kan de SMSA-status van Fiery XF controleren in Fiery XF-licentiebeheer.

### Wat is nieuw in deze versie

Deze versie van Fiery Color Profiler Suite introduceert enkele nieuwe functies.

#### Wat is nieuw in deze versie 5.9.1.32

- Ondersteuning voor de volgende EPSON SureColor rasterprinterstuurprogramma's indien aangesloten op Fiery XF v9.0 of hoger:
  - EPSON SureColor SC-P9300 / 9330 / 9340 / 9360 / 9370 / 9380 raster
  - EPSON SureColor SC-P7500 / 7530 / 7540 / 7560 / 7570 / 7580 raster
- Diverse problemen van Fiery Color Profiler Suite v5.9.1.18 zijn opgelost.

#### Wat is nieuw in deze versie 5.9.1.18

- Ondersteuning voor macOS Tahoe 26.
- Diverse problemen van Fiery Color Profiler Suite v5.9.1 zijn opgelost.

#### Wat is nieuw in deze versie 5.9.1

- Ondersteuning voor de Epson SD-10 handheld spectrophotometer en Epson SD-10 Auto Chart Reading meetinstrumenten.
- Ondersteuning voor training in optionele Full Width Array (FWA)-meetinstrumenten in Calibrator.



- Wanneer u de cursor op het resultaat van een doeltolerantieset plaatst, wordt het vlak gemarkeerd dat het resultaat in Fiery Verify veroorzaakte.
- Toevoeging van het pictogram **3D-weergave** in Fiery Verify opent een driedimensionaal model van uw steekproef- of referentiemeetgegevens in Fiery Profile Inspector.
- Ondersteuning voor optische dichtheidsinformatie in Fiery Profile Inspector bij het meten van een kleur in de vlakmeetmodus. Houd er rekening mee dat de optische dichtheidswaarden alleen bedoeld zijn om te worden gecontroleerd voor primaire kleuren.
- Toevoeging van de **Fiery Color Profiler Suite eLearning**-optie aan het **Help-menu** voor betere toegang tot Fiery Color Profiler Suite eLearning-cursussen.
- Diverse problemen van Fiery Color Profiler Suite v5.9.0.27 zijn opgelost.

Bekijk [hier](#) de video.

### Fiery Account

Een Fiery Account is vereist voor het downloaden van software vanuit Fiery Software Manager, inclusief de upgrade naar Command WorkStation 7. Er is geen account vereist om de software te installeren.

Ga voor meer informatie naar <https://solutions.fiery.com/Account>.

## Softwarevereisten

Deze versie van Fiery Color Profiler Suite vereist een nieuwe licentie. Als u momenteel versie 5.x of 4.x gebruikt en uw Overeenkomst voor software-onderhoud en ondersteuning (SMSA) actueel is, dan downloadt Fiery Color Profiler Suite de nieuwste licentie automatisch van de Fiery-licentieserver. Om de Fiery Color Profiler Suite-SMSA te vernieuwen, neemt u contact op met uw Fiery-reseller en geeft u het onderdeelnummer 10000006105 op van de SMSA-verlenging. Eigenaren van Fiery Color Profiler Suite 4.x kunnen ook een upgrade naar de nieuwste 5.x-versie, inclusief een jaar SMSA, aanschaffen bij hun Fiery-reseller via onderdeelnummer 3000013448 (digitale levering) of 3000013280 (fysieke levering).

Voor de Fiery Color Profiler Suite-startpunten vanuit Fiery Command WorkStation is Fiery Command WorkStation 6.8 of hoger aanbevolen (Fiery Command WorkStation 6.5 of hoger is ondersteund). Startpunten van voorgaande versies van Fiery Command WorkStation starten geen Fiery Color Profiler Suite 5.9.1.32-modulen.

## Systeemvereisten

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

**Opmerking:** Fiery Color Profiler Suite v5.9.1.32 (CPS) is een systeemeigen 64-bits applicatie voor zowel Mac- als Windows-platforms. De 32-bits besturingssystemen worden niet ondersteund voor CPS v5.9.1.32. Als Fiery Software Manager al wordt uitgevoerd op een 32-bits besturingssysteem zoals Windows 7 32-bit, worden de updatemeldingen voor het CPS v5.9.1.32-pakket niet weergegeven. Als u probeert om Fiery Software Manager op een 32-bits besturingssysteem te installeren, ontvangt u een compatibiliteitsfout en wordt de installatie geannuleerd.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 11</li> <li>• Windows 10</li> <li>• Windows Server 2025</li> <li>• Windows Server 2022</li> </ul>
---------	--

macOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• macOS 26 (native ondersteuning voor Intel en Apple M-serie)</li> <li>• macOS 15 (native ondersteuning voor Intel en Apple M-serie)</li> <li>• macOS 14 (native ondersteuning voor Intel en Apple M-serie)</li> <li>• macOS 13 (native ondersteuning voor Intel en Apple M-serie)</li> </ul>
Configuratie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB RAM (minimaal) en 8 GB RAM of meer wordt aanbevolen</li> <li>• 3 GB vrije ruimte op de vaste schijf voor gebruik van de toepassing</li> <li>• Minimale CPU:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Core™ i5-processor of hoger</li> <li>• AMD Ryzen™ 5-processor of hoger</li> </ul> </li> <li>• Een monitor die 16-bits kleuren ondersteunt met de volgende aanbevolen resoluties:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimale resolutie:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 1024x768</li> <li>• macOS: 1024x800</li> </ul> </li> <li>• Maximale resolutie:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560x1600</li> <li>• macOS: 2560x1600</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• De Fiery Verify-module vereist een monitorresolutie van 1280x1024</li> <li>• Geluidskaart aanbevolen</li> <li>• 1 USB 2.0-poort (met stroomvoorziening) voor Fiery-spectrofotometer. Aanvullende poorten benodigd voor andere meetinstrumenten.</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> De Fiery-spectrofotometer werkt niet als deze wordt aangesloten op de USB-poort op de meeste toetsenborden of op een USB-hub zonder voeding. De Fiery-spectrofotometer en verbindingkabels worden meegeleverd met Fiery Color Profiler Suite.</p>
Printer	Elke RGB-, CMYK- of CMYK+X-kleurenprinter

## Opgeloste problemen in 5.9.1.32

### Fiery XF 9.0 gebruikte de M1-meting niet

In Fiery Printer Profiler op een Fiery XF server 9.0, wanneer u **M1** selecteerde voor de instelling **Meetmodus**, gedroegen de meetvlakken zich alsof **M0** was geselecteerd voor de volgende meetinstrumenten:

- X-Rite i1Pro 2
- EFI ES-2000
- Epson Spectro ILS30

## Bekende problemen bij 5.9.1.32

### **Het meetinstrument wordt niet gevonden tijdens het upgraden van Fiery Command WorkStation**

Op een Fiery XF server, wordt aan de beheerder van een clientcomputer mogelijk een foutbericht getoond wanneer hij na de upgrade van Fiery Command WorkStation verbinding maakt met een EFI ES-2000- of Fiery ES-3000-spectrofotometer.

U kunt dit probleem omzeilen door de meetservice handmatig opnieuw te starten.

### **Full Width Array is niet beschikbaar vanaf Fiery Printer Profiler**

Het Full Width Array-meetinstrument (FWA) is niet beschikbaar vanaf de meetinstrumentenlijst bij gebruik van de Fiery Printer Profiler. U kunt dit probleem omzeilen door de niet-aangepaste trainingsworkflow in Calibrator te gebruiken.

### **Fiery Color Profiler Suite en FieryMeasure openen niet na sluiting**

Wanneer u op een Mac-computer Fiery Color Profiler Suite of FieryMeasure open en de toepassing plotseling wordt gesloten, mislukt een poging om de toepassing opnieuw te openen.

U kunt dit probleem omzeilen door naar uw gebruikerslijst te gaan en de FM.gebruikersnaam en cps.gebruikersnaam te verwijderen, waarbij "gebruikersnaam" de gebruikersnaam van uw Mac-computer is.

### **Het meetinstrument Epson SD-10 wordt niet gedetecteerd in Fiery Profile Editor**

Wanneer u een Epson SD-10-meetinstrument aansluit op een Mac-computer en Fiery Profile Editor opent, wordt het meetinstrument niet gedetecteerd nadat u het hebt geselecteerd in de lijst met meetinstrumenten en op **Metten** voor een enkele vlakmeting hebt geklikt.

### **Grijswaardenoptimalisatie maakt gebruik van standaard taakeigenschappen**

Als u grijstinten probeert te optimaliseren met een mediaprofiel met fabrieksinstelling in Fiery Optimizer op een Windows-computer, worden de standaardvoorkeuzen voor taakeigenschappen op de Fiery-server gebruikt en wordt de verificatie mogelijk niet correct voltooid.

U kunt dit probleem omzeilen door Fiery Verify Assistant te openen en te klikken op **Bewerken** naast **Voorkeuze taakeigenschappen** om aangepaste taakeigenschappen op te geven.

### **G7+-kalibratieworkflow kan niet worden gebruikt vanaf Fiery Printer Profiler en Fiery Print Matcher**

De G7+-kalibratieworkflow is niet beschikbaar in Fiery Printer Profiler en Fiery Print Matcher, zelfs als deze wordt ondersteund op de Fiery-server.

U kunt dit probleem omzeilen door Calibrator te openen en verbinding te maken met dezelfde Fiery-server. Gebruik vervolgens de G7+-kalibratieworkflow.

## Ondersteuning voor G7+-kalibratie-meetinstrument

De G7+-kalibratieworkflow biedt geen ondersteuning voor de Konica Minolta IQ-501 en de Konica Minolta IQ-601 in de Hoge snelheid-modus.

De Konica Minolta IQ-601 kan echter worden gebruikt in de G7+-kalibratieworkflow bij gebruik van de Hoge kwaliteit-modus.

## Konica Minolta IQ-501 is beschikbaar bij gebruik van de G7+-workflow

Als u verbinding maakt met een Konica Minolta IQ-501 en een nieuwe kalibratie maakt met de G7+-workflow, wordt de Konica Minolta IQ-501 mogelijk vermeld in het menu **Instrument**. Wanneer u de P2P75+-vlakkenset selecteert en op **Afdrukken** klikt, wordt een bericht weergegeven dat de pagina's met succes zijn afgedrukt, maar wordt het proces niet voltooid. U moet op **Annuleren** klikken om het proces af te sluiten.

U kunt dit probleem omzeilen door een ander meetinstrument te selecteren in het menu **Instrument** om een kalibratie te maken met de G7+-workflow.

## Delta E- en L\*a\*b\*-gebaseerde Fiery servers kunnen niet worden toegevoegd in Fiery Print Matcher

Er kan een foutbericht worden weergegeven dat Fiery Print Matcher niet wordt ondersteund wanneer u een op Delta E of L\*a\*b\* gebaseerde Fiery server toevoegt.

## FieryMeasure-venster wordt achter andere Fiery Color Profiler Suite vensters geopend

Wanneer u op een Windows-computer vanuit een andere Fiery Color Profiler Suite toepassing FieryMeasure opent, wordt het venster mogelijk achter de andere workflowvensters geopend.

## De waarden voor Gemiddelde gemeten variatie en Maximale gemeten variatie delta E zijn hoger in Fiery Color Profiler Suite v5.9.0.27 dan in Fiery Color Profiler Suite v5.7

De Fiery Color Profiler Suite v5.9.0.27 introduceert nieuwe dynamische Fiery Edge profileringsgrafieken. Als gevolg hiervan kunnen gebruikers verschillende waarden opmerken voor **Gemiddelde gemeten variatie** en **Maximale gemeten variatie**. Deze waarden worden berekend op basis van overbodige vlakken in de profileringsgrafieken.

De kleinste opmaak voor profileringsgrafieken bevat geen overbodige vlakken en geeft daarom geen variatiewaarden weer. Middelgrote en grote dynamische profileringsgrafieken kunnen echter hogere variatiewaarden weergeven in vergelijking met eerdere Fiery Color Profiler Suite versies. Dit is niet per se een negatieve indicator, aangezien het aantal redundante vlakken aanzienlijk is toegenomen.

Als gevolg daarvan worden meer vlakken met elkaar vergeleken, waarbij identieke vlakvergelijkingen mogelijk meerdere grafiekpagina's beslaan. Deze verbetering geeft gedetailleerdere feedback over de kleurstabiliteit van de combinatie van printer, media, inkt of toner dan beschikbaar was in Fiery Color Profiler Suite v5.7 en voorheen.

## **Meetinstrument kan geen verbinding maken via een ethernetkabel**

Een bericht over een mislukte verbinding wordt weergegeven wanneer u probeert een van de volgende meetinstrumenten via ethernet aan te sluiten in een Fiery Advanced Controller Interface-omgeving:

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-9
- EFI ES-6000 (Ethernet)
- Barberi LEP qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

Om dit te omzeilen, kunt u een USB-kabel gebruiken om uw meetinstrument aan te sluiten.

## **De Fiery Profile Inspector kan geen punten selecteren op macOS Sonoma 14**

Het is mogelijk dat Fiery Profile Inspector u op een computer met macOS Sonoma 14 geen punten laat selecteren in een IT8-bestand of een ICC-uitvoerprofiel.

## **Er worden geen extra CMYK-kalibratieset en -profiel gemaakt op de Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®, versie 2.1**

Wanneer het selectievakje **Een extra CMYK-kalibratieset en -profiel maken op basis van CMYK+-meetgegevens** is ingeschakeld in **Voorkeuren** op een Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery®, versie 2.1 en er een CMYK+-printerprofiel wordt gemaakt, worden geen extra CMYK-kalibratieset en -profiel gemaakt.

## **X-Rite iO-meetinstrumenten die zijn aangesloten op macOS**

De X-Rite i1iO/i1iO2 en i1iO3/i1iO3+, indien aangesloten op een computer met macOS Monterey 12.4, worden niet gedetecteerd. U kunt dit probleem omzeilen door macOS Monterey 12.5 of hoger te installeren.

## **Het meten van de G7 P2P25Xa-vlakkenset kan een scanfout opleveren**

In Fiery Verify wordt een scanfout voor een onvolledige strip weergegeven als u de G7 P2P25Xa-strip meet voorbij het laatste vlak in de officiële vlakopmaak.

## **De monitorresolutie schalen**

Als u de monitorresolutie op een Windows-systeem schaaft, wordt er een fout weergegeven in Fiery Color Profiler Suite.

## **Taaknamen met speciale tekens**

Taaknamen die speciale tekens bevatten, zijn niet leesbaar in Fiery Verify.

## **Konica Minolta MYIRO-1- en MYIRO-9-meetinstrumenten die zijn aangesloten op Apple MacBook Pro**

De Konica Minolta MYIRO-1- en MYIRO 9-meetinstrumenten worden niet gedetecteerd wanneer ze met de USB-connector (C-type) zijn aangesloten op een Apple MacBook Pro (13 inch, M1, 2020).

## **Het meten van vlakken met de Techkon SpectroDens**

Wanneer u een vlakopmaakgrafiek meet met het Techkon SpectroDens-meetinstrument, worden de metingen in tegengestelde richting weergegeven als deze in beide richtingen wordt gemeten. U wordt aangeraden de grafiekvlakken alleen van links naar rechts te meten.

## **Het meten van Barbieri Spectro-blok of -LFP qb-verificatiestrips in de Fiery XF-workflow**

Kan Barbieri Spectro-blok of -LFP qb-verificatiestrips niet meten in ethernet- of wifiverbindingsmodus, omdat het in Fiery Verify niet mogelijk is om verbindinginstellingen te specificeren in de gebruikersinterface voor verificatiestrips in de Fiery XF-workflow.

## **Informatie over de voettekst als proef afdrukken**

Informatie over de voettekst als proef afdrukken wordt weergegeven in het Engels ongeacht de taal van het besturingssysteem van de client in Fiery Device Linker.

## **Vlakmetingen met de X-Rite i1Pro 3 Plus**

Wanneer u de X-Rite i1Pro 3 Plus gebruikt om metingen te lezen in FieryMeasure en de computer in de slaapstand gaat, zult u niet meer in staat zijn om metingen uit te voeren. We raden u aan de slaapstand op de desktopcomputer uit te schakelen voordat u vlakken gaat meten.

## **Meetinstrument**

### **Kalibratie-instrumentvenster reageert niet meer**

Als u de optie **Opslaan als PDF** in de Fiery Printer Profiler-module selecteert en vervolgens verbinding maakt met een ES-2000, ES-3000, X-Rite i1Pro 2 of X-Rite i1 Pro3 handheld spectrofotometer, reageert het venster mogelijk niet meer als u op **Volgende** klikt wanneer het meetinstrument bezig is met kalibreren.

### **(Mac OS) Color Profiler Suite blijft in demomodus, ook al heeft instrument een licentie**

Als u Color Profiler Suite op de Mac-computer in volledige-licentiemodus start met een aangesloten gelicentieerd meetinstrument, een ander niet-gelicentieerd meetinstrument aansluit en vervolgens het gelicentieerde instrument loskoppelt, schakelt Color Profiler Suite over op 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.

## Fiery Printer Profiler

### **Instellingen voor zwartgeneratie worden niet toegepast tijdens het maken van profielen in Fiery Printer Profiler**

Bij het maken van een nieuw kleurprofiel van Fiery Printer Profiler uit een standaard profielvoorkeuze worden de instellingen voor zwartgeneratie in de geselecteerde voorkeuze mogelijk niet toegepast zoals opgegeven

U kunt dit probleem omzeilen door de Fiery Edge instellingen te openen, aangepaste instellingen voor zwartgeneratie te bekijken en te definiëren en vervolgens het kleurprofiel te maken.

### **Barbieri Spectro LFP qb Color Tools-instellingen worden niet gedeeld**

Wanneer u het Barbieri Spectro LFP qb-meetinstrument op een Fiery XF-server gebruikt, worden de instellingen in de Color Tools-workflow niet gedeeld met de Fiery Printer Profiler-module in Fiery Color Profiler Suite.

### **Calibration Manager-weergave van G7-dichtheidskalibratiedoelen**

Wanneer Fiery Color Profiler Suite is geïnstalleerd en gelicentieerd, biedt Kalibrator de mogelijkheid om G7-kalibratie uit te voeren. Bij een G7-kalibratie worden overdrachtcurven toegepast op een kalibratierichtwaarde van Fiery-server om G7-grijsbalans te bereiken. De Calibration Manager geeft het oorspronkelijke kalibratiedoel weer, niet het kalibratiedoel met toegepaste G7 NPDC-correctiekrommen.

### **Uitgebreide gammaprofielen die op iGen5-productartefacten zijn gemaakt**

Wanneer u een profiel maakt voor de kleurenruimte CMYK+O, CMYK+G of CMYK+B op de iGen5 en ongewenste artefacten in afbeeldingen waarneemt, probeer dan een nieuw profiel te maken in een pdf-workflow om de nieuwste Fiery Edge-printer te gebruiken.

### **Verbinding met Fiery-server**

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

### **Een virtuele printer maken wanneer een nieuwe kalibratieset en een nieuw kalibratieprofiel worden gemaakt**

Een profielnaam mag geen double-byte tekens bevatten wanneer u een virtuele printer maakt wanneer een nieuwe kalibratieset en een nieuw kalibratieprofiel worden gemaakt.

## Aanvullende informatie

### **Meten met IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 of Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a**

In Fiery Verify, wanneer u de patchopmaakgrafiek meet met de EFI ES-1000, EFI ES-2000, Konica Minolta FD-5BT of EFI ES-3000 (waarbij de optie **Metten zonder liniaal** is geselecteerd), moet u de IDEAlliance ISO 12647-7 Control

Wedge 2013- of Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a-controlestrip van links naar rechts meten. Als u de controlestrips van rechts naar links meet, wordt een rood waarschuwingsbericht weergegeven samen met het ontbrekende groene vinkje om u te informeren dat de meting onjuist is uitgevoerd. Als u ervoor kiest de melding en het ontbrekende groene vinkje te negeren, worden de meetwaarden in de omgekeerde richting vastgelegd.