



Versienotities voor de klant

Fiery Color Profiler Suite, v5.2

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 is verlopen, ontvangt u geen melding, maar kunt u de Fiery Software Manager activeren (door Help > Zoeken naar updates in het hoofdvenster te selecteren) om uw SMSA te verlengen en vervolgens te upgraden.

Een Fiery XF-gebruiker heeft recht op de Color Profiler Suite-update of upgrade als de gebruiker Fiery XF server 7.0 en hoger en een actieve SMSA met de Profiler-optie 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 Fiery XF SMSA-status controleren Fiery Software Manager in en in het licentiebeheer voor Fiery XF.

Wat is nieuw in deze versie?

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

64-bits applicatie: Fiery Color Profiler Suite v5.2 (CPS) is een systeemeigen 64-bits applicatie voor zowel Mac OS- als Windows-platforms. De 32-bits besturingssystemen worden niet ondersteund voor CPS v5.2. Als Fiery Software Manager al wordt uitgevoerd op een 32-bits besturingssysteem zoals Windows 7 32-bit, worden de updatemeldingen voor het CPS v5.2-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. Raadpleeg [Systeemvereisten](#) op pagina 2 voor de lijst met ondersteunde besturingssystemen.

Opmerking: Deze versie van Fiery Color Profiler Suite vereist een nieuwe licentie. Als u momenteel versie 5.x of 4.x gebruikt en uw Software Maintenance and Support Agreement (SMSA) actueel is, dan downloadt Fiery Color Profiler Suite de nieuwste licentie automatisch van de EFI-licentieserver. Om de Fiery Color Profiler Suite-SMSA te vernieuwen, neemt u contact op met uw Fiery-wederverkoper en geeft u het onderdeelnummer 10000006105 op van de SMSA-verlenging.



Opmerking: Voor Fiery Color Profiler Suite-startpunten van Fiery Command WorkStation is Fiery Command WorkStation 6.3 verplicht. Startpunten van voorgaande versies van Fiery Command WorkStation starten geen Fiery Color Profiler Suite 5.2-modulen.

- Fiery® Edge™ is de volgende generatie kleurprofieltechnologie van EFI voor Fiery Driven™-printers. Fiery Edge-technologie levert geavanceerde kleur-en kwaliteitsverbeteringen op veel belangrijke gebieden, en biedt ook meer gebruikersfuncties om het allerbeste te halen uit de mogelijkheden van de printer. Het wordt beschikbaar gesteld voor bepaalde nieuwe Fiery servers. Ga naar de specifieke pagina Fiery digitale front-end (<https://www.efi.com/products/fiery-servers-and-software/fiery-digital-print-servers/>) op efi.com om de Fiery Edge-compatibiliteit te controleren.
- Er zijn nieuwe verificatievoorkeuzen toegevoegd voor het meetinstrument KM IQ-501 en de vorige verificatievoorkeuze is gecorrigeerd, omdat de verificatie moeilijker was dan bedoeld.
- Fiery Intensify ondersteunt nu de selectie van een referentieprofiel om de Fiery Intensify-weergave te controleren.
- De grafiekgenerator is bijgewerkt om hiaten tussen rijen te ondersteunen voor betere meetresultaten. Deze functie is standaard ingeschakeld voor EFI VUTEk FabriVUi-printers (met een interne kalender) en kan worden geconfigureerd door de gebruiker.
- Ondersteuning voor het meetinstrument X-rite i1Pro 3 Plus met een diafragma van 8 mm.
- Verschillende problemen van Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 zijn opgelost.

Systemeisen

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

Opmerking: Color Profiler Suite v5.2 ondersteunt alleen x64-bits besturingssystemen.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 SP1 • Windows 8.1 • Windows 10
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> • Mac OS v10.11 • macOS Sierra 10.12 • macOS High Sierra 10.13 • macOS Mojave 10.14

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 Fiery Verify)• 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 verbindingkabels worden meegeleverd met Color Profiler Suite.</p>
Printer	Elke CMYK- of RGB-kleurenprinter

Problemen opgelost in 5.2

Bezig met het maken van een nieuw Fiery Device Linker-profiel

Wanneer u een nieuw Fiery Device Linker-profiel maakt en de afdrukinstellingen instelt op FieryMeasure om de vlakopmaak af te drukken, werd de knop Volgende in het Fiery Device Linker-venster ingeschakeld en gaf foutmeldingen als erop geklikt werd.

Bijgewerkte waarden voor tolerantiesets zijn niet weergegeven

Wanneer u de tolerantiewaarden bewerkt en opslaat in Fiery Verify, worden de nieuwe waarden nu in het venster Fiery Verify weergegeven.

Profielselector kan profielen niet laden vanaf de Fiery server

In Device Linker kon de profielselector geen profielen laden vanaf de Fiery server als de server is toegevoegd met IP-adres 127.0.0.1.

Steunkleuren die worden weergegeven als zwart voor KDC-printers

Pantone-steunkleuren worden als zwart weergegeven bij gebruik van een profiel gemaakt in Color Profiler Suite v5.1.1 voor KDC-printers, zodat 100% Zwart en CMYK 100% Zwart er hetzelfde uitzien. Pantone-kleuren worden nu op de juiste wijze weergegeven en CMYK Zwart ziet er dieper uit.

Fiery Express Profiler drukt de verkeerde profielvlakopmaak af

Fiery Express Profiler drukte de verkeerde profielvlakopmaak af bij 46 willekeurig. De juiste grafiekopmaak wordt nu afgedrukt.

Fiery Verify-taak afgekapt bij afdrukken op kleiner papierformaat

Fiery Verify-taak is afgekapt als een kleiner papierformaat werd geselecteerd in het venster Taakeigenschappen en er een groter grafiekformaat werd geselecteerd in het venster Fiery-meting .

Fiery Profile Inspector toont geen profielgammavoorbeeld

Fiery Profile Inspector wordt nu gestart met het profielgammavoorbeeld.

Fiery Verify-voorkeuzen voor Fogra 51 en GRACoL

Fiery Verify in combinatie met een Konica Minolta-printer waarop de IQ-501-eenheid is geïnstalleerd, wordt nu doorgegeven wanneer u afdrukt met de voorkeuze voor verificatie voor Fogra 51 of GRACoL.

Q Profiler voor Vutek 5R + wordt niet ondersteund

De Q Profiler kan nu worden gebruikt vanaf Fiery Printer Profiler voor Vutek 5r+.

Een afdrukprofiel maken met iT8-bestanden in Fiery Printer Profiler

Fiery Printer Profiler reageert niet meer op Windows-en Mac-besturingssystemen wanneer de workflow "Metingen converteren naar profiel" wordt gebruikt. Wanneer u een afdrukprofiel maakt met iT8-bestanden en de instellingen voor een tweede keer wijzigt, reageert het venster Instellingen toepassen niet meer op zodanige manier dat de knoppen niet reageren wanneer u erop klikt.

Bekende problemen bij 5.2

Voorkeuze voor CMYK(inkjet) ontbreekt

De voorkeuze voor CMYK(inkjet) ontbreekt in het venster Fiery Printer Profiler Instellingen toepassen voor specifieke printers zoals RISO en KDC.

Zwarte rand wordt weergegeven in JPEG-voorbeeld

Zwarte rand wordt weergegeven voor JPEG-voorbeeld voor vlakpagina voor Epson ILS Fiery Printer Profiler-taken.

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.

Eerder geoptimaliseerde waarden voor device link-profiel ontbreken

Fiery Device Linker, wanneer u een herhaling wilt uitvoeren voor het optimaliseren van een profiel met aanvullende metingen, worden de maximumwaarden voor delta E en Delta E niet weergegeven in het resultatenvenster voor eerder geoptimaliseerde workflows voor device link-profielen.

Een nieuw mediaprofiel maken in Fiery Printer Profiler

In Fiery Printer Profiler wordt het papierformaat gewijzigd in 8,5 x 11 in het venster Taakeigenschappen wanneer u een nieuw mediaprofiel maakt, zelfs als de kalibratie is uitgevoerd met A3-papier. Wanneer u de kalibratie en het profiel maakt met Taakeigenschappen, wordt de voorkeuze ingesteld op A3.

Fiery Verify en twee monitors

Fiery Verify wordt altijd op de primaire monitor gestart, hoewel de toepassing naar secundaire monitor was verplaatst en daar afgesloten.

X-rite i1Pro 3 plus-stuurprogramma installeren op een Windows 7/Server 2008 R2-systeem

Wanneer u Color Profiler Suite op een Windows 7-of Windows Server 2008 R2-systeem hebt geïnstalleerd, wordt bij de installatie van de X-rite i1Pro 3 plus-stuurprogramma een pop-upvenster weergegeven. Het i1Pro 3 plus-stuurprogramma is verwijderd uit het installatieprogramma Color Profiler Suite. Als u het stuurprogramma voor i1Pro 3 plus handmatig wilt installeren, gaat u <http://fiery.efi.com/Xritei1Pro3PlusDriver> naar downloaden, opent u het uitvoerbare bestand en volgt u de instructies op het scherm.

De KM FD-9 met optioneel systeem voor papierinvoer in Windows

De Konica Minolta Terminal-applicatie om de KM FD-9 met optioneel systeem voor papierinvoer te gebruiken, wordt alleen aanbevolen voor het Windows 64-bits besturingssysteem.

Fiery Color Profiler Suite kan niet worden gestart als het Windows-systeem belangrijke updates mist

U kunt mogelijk de toepassing Fiery Color Profiler Suite 5.2 niet gebruiken als er een fout optreedt met betrekking tot uw Windows-besturingssysteem waarin staat dat niet alle belangrijke Windows-updates zijn geïnstalleerd. Werk uw Windows-besturingssysteem bij om Fiery Color Profiler Suite zonder problemen te gebruiken.

Fiery Color Profiler Suite v5.2 en Fiery Command WorkStation v6.2

Fiery Color Profiler Suite v5.2 (CPS) is niet compatibel met Fiery Command WorkStation Pakket v6.2 (CWS) en lager. Wij raden u aan Fiery Command WorkStation bij te werken naar Pakket v6.3.

Opmerking: Als u CPS v5.2 uitvoert met CWS v6.2 op een Mac OS-computer, kunnen er kritieke waarschuwingsberichten optreden in CWS v6.2.

Fiery Color Profiler Suite v5.2 maak kalibratie of G7-kalibratie

Wanneer Fiery Color Profiler Suite v 5.2 (CPS) een nieuwe kalibratie maakt, is deze gekoppeld aan een tijdelijk uitvoerprofiel, zodat het automatisch kan worden geselecteerd wanneer u G7 of vlakprofielen afdrukt. Het tijdelijke profiel is een duplicaat van het uitvoerprofiel dat standaard op de server is ingesteld in Fiery Command WorkStation Apparaatcentrum > Kleur. Als het standaarduitvoerprofiel van de server is bewerkt (curve-bewerkingen toegepast) met behulp van de bewerkingsfunctie in Apparaatcentrum, worden de curve-bewerkingen toegepast wanneer de nieuwe kalibratieset wordt gebruikt met het tijdelijke profiel om G7-kalibratie of profilering uit te voeren. Als er curves zijn toegevoegd aan profielen op de server, is het van belang dat het standaardprofiel van de server wordt ingesteld op een profiel waarvoor geen bewerkingen zijn toegepast. Een standaarduitvoerprofiel kiezen als het standaardprofiel van de server is een veilige manier om dit probleem te voorkomen.

Voorkeursfouten treden op wanneer u meerdere verbindingen van meerdere apparaten met dezelfde client maakt of verbreekt

Als er een Mac OS-voorkeursfout optreedt die verband houdt met een voorkeurspad dat niet is gevonden, klikt u op OK om door te gaan.

G7-grafiek meten met de EFI ES-2000

Wanneer u de G7-grafiek meet met de EFI ES-2000, moet u overschakelen naar 51 willekeurige of 51 willekeurige 2-per-vel G7-grafiekopmaak. Het foutbericht "Controleer of u de juiste strip hebt gemeten" wordt mogelijk weergegeven wanneer de G7-grafiek wordt gemeten. In dit geval kunt u de G7-grafiek overzetten naar een P2P51R- of P2P51R 2-per-vel-grafiek.

Downloaden van automatische licentie is mislukt op Mac OS-client

Het Color Profiler Suite-licentiebestand (.lic) wordt niet automatisch gedownload op een Mac OS-clientcomputer. Daarom wordt de Launchpad in de demomodus geopend. U kunt een licentie handmatig downloaden vanaf <https://activation.efi.com/fulfillment/efi/>. U kunt ook op de knop in de Color Profiler Suite-toepassing klikken wanneer het downloaden van de licentie is mislukt.

Vlakmetingen met de X-Rite i1Pro 3 Plus

Wanneer u de X-Rite i1Pro 3 Plus gebruikt om metingen te lezen 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.

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

(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 Fiery Printer Profiler.

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.

Fiery Printer Profiler

Profielvlakpagina afdrukken in grijswaarden wanneer Grijswaarden de standaard Kleurmodus is.

Als u de standaardinstellingen van Kleurmodus wijzigt in Grijswaarden in Standaardwaarden instellen van Command WorkStation, worden de profielvlakpagina's in sommige scenario's mogelijk afgedrukt in grijswaarden. In dit geval wijzigt u de standaardinstelling Kleurmodus in CMYK om de profielvlakpagina's met de juiste instellingen af te drukken.

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 kleurengammaprofielen die op iGen5-productie-effecten worden gemaakt

Wanneer u een profiel maakt voor de kleurenruimte CMYK+O, CMYK+G of CMYK+B op iGen5 en ongewenste effecten in afbeeldingen merkt, probeer dan een nieuw profiel te maken in een pdf-workflow om de nieuwste engine voor uitgebreide kleurengammaprofielen 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.

Kalibreren met een inlinemeetapparaat

Wanneer u een inlinemeetinstrument gebruikt om te kalibreren, zullen Fiery Printer Profiler en Fiery Profile Inspector vastlopen als de geselecteerde voorkeuze in Taakeigenschappen als instelling voor ColorWise Uit heeft opgegeven.

Fiery Verify

Gebruikersnaam met dubbel-bytetekens

Fiery Verify 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-tekenen worden niet ondersteund

Als de bestandsnaam van een profiel UTF8-tekenen bevat, kan dit niet worden geopend in Fiery Verify.

