



Toelichting voor de klant

Fiery Color Profiler Suite, v5.1.1

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 Updater over deze nieuwe versie en kunt u upgraden. Als uw SMSA verouderd is, ontvangt u een melding en kunt u de Updater uitvoeren (door Help > Controleren op updates te selecteren in het hoofdvenster) om uw SMSA te vernieuwen en vervolgens te upgraden.

Wat is nieuw in deze versie?

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

64-bits applicatie: Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) is een systeemeigen 64-bits applicatie voor zowel Mac OS- als Windows-platforms. De 32-bits besturingssystemen worden niet ondersteund voor CPS v5.1.1. Als Fiery Software Manager al wordt uitgevoerd op een 32-bits besturingssysteem zoals Windows 7 32-bit, worden de updatemeldingen voor het CPS v5.1.1-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 andere versies van Fiery Command WorkStation starten geen Fiery Color Profiler Suite 5.1.1-modules.

- Algemene gammastabilisatie in Fiery Print Matcher.
- Ondersteuning voor bronprofielselectie in Fiery Print Matcher.
- Nieuwe Fiery Verify Assistant voor verificatie.
- Verbeterde Fiery Verify-module voor verificatieresultaten met aanvullende ΔE -berekenningsmethoden.
- Verbeterde kalibratiemodule met mogelijkheid om metingen te bekijken en kalibratiedoelwaarden te bewerken of importeren.
- Nieuwe ondersteuning van Barbieri LFP qb-meetapparatuur.
- Verschillende problemen van Fiery Color Profiler Suite v5.1.0 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 v5.1.1 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 5.1.1

Controlestrips gemeten met de EFI ES-6000 Ethernet

Controlestrips die voor de EFI ES-6000 Ethernet worden afgedrukt op grote papierformaten, zoals A3+, worden afgedrukt met snijtekens en moeten worden bijgesneden om in het meetinstrument te passen.

Konica Minolta FD-9 leest geen vlakken

Het Konica Minolta FD-9-meetapparaat leest de patches niet.

Controlestrips gemeten met het Konica Minolta FD-9-meetapparaat

Controlestrips die voor de Konica Minolta FD-9 worden afgedrukt op grote papierformaten, zoals A3+, worden afgedrukt in de liggende stand en moeten worden bijgesneden om in het meetinstrument te passen.

Q Profiler voor Vutek 5r+ en 3r+

De Q Profiler kan niet worden gebruikt vanaf de Fiery Printer Profiler voor Vutek 5r+ en 3r+.

FieryMeasure kan de meting van vlakpagina's niet voltooien

FieryMeasure voltooit de meting van de kleurstandaardpagina of de profielvlakpagina's niet. Het stopt plotseling tijdens het meetproces en keert terug naar de vorige stap, maar bereikt nooit het einde van de meetworkflow.

Bekende problemen bij 5.1.1

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 5.1.1 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 v5.1.1 en Fiery Command WorkStation v6.2

Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (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 v5.1.1 uitvoert met CWS v6.2 op een Mac OS-computer, kunnen er kritieke waarschuwingsberichten optreden in CWS v6.2.

Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 maak kalibratie of G7-kalibratie

Wanneer Fiery Color Profiler Suite v 5.1.1 (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 bewerkingfunctie in Apparaatcentrum, worden de curve-bewerkingen toegepast wanneer de nieuwe kalibratieset wordt gebruikt met het tijdelijke profiel om G7-kalibratie of profileringsuitvoer 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.

Er kan een netwerktoegangsfout optreden op een Mac OS-client

U ontvangt mogelijk een waarschuwing om een netwerkverbinding met een aantal toepassingen toe te staan. Als er een inkomende netwerkverbindingsofout optreedt op een Mac OS-client, wordt het aanbevolen om op Toestaan te klikken en 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.

Profielen worden niet geladen met het localhost-adres voor de Fiery server

Wanneer u Fiery Device Linker (en andere Fiery Color Profiler Suite-modules zoals Fiery Profile Inspector en Fiery Profile Editor) gebruikt wanneer deze op de Fiery server zijn geïnstalleerd, geeft het dialoogvenster Profiel selecteren de profielen niet weer als de geselecteerde Fiery server is gekoppeld aan localhost-adres 127.0.0.1. U kunt dit probleem omzeilen door de Fiery server uit de lijst met servers te verwijderen en deze vervolgens opnieuw toe te volgen met behulp van het externe IP-adres.

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- of 10.12-software wordt uitgevoerd, mislukt het meten van Fiery Measure. Gebruik een Ethernetverbinding om dit probleem te omzeilen.

(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 Profile Inspector

8 kleurmodusprofielen

Een profiel wordt niet weergegeven in Fiery Profile Inspector wanneer het wordt gestart vanaf de pagina Profieloverzicht voor 8 kleurmodi. De knop Inspector is uitgeschakeld voor 8 kleurprofielen.

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-tekens worden niet ondersteund

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

Help

Online-Help in hoofdvenster (IE) van Verifier

Als u de online-Help opent in Fiery Color 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.

