



Versienotities voor de klant

Fiery Color Profiler Suite, v5.4.2

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- 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.

64-bits applicatie: Fiery Color Profiler Suite v5.4.2 (CPS) is een systeemeigen 64-bits applicatie voor zowel Mac OS- als Windows-platforms. De 32-bits besturingssystemen worden niet ondersteund voor CPS v5.4.2. Als Fiery Software Manager al wordt uitgevoerd op een 32-bits besturingssysteem zoals Windows 7 32-bit, worden de updatemeldingen voor het CPS v5.4.2-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 v5.4, waarvoor een nieuwe licentie en een actieve Overeenkomst voor software-onderhoud en ondersteuning (SMSA) noodzakelijk zijn. Als u momenteel versie 5.x of 4.x gebruikt en uw 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. 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).



Opmerking: Voor Fiery Color Profiler Suite-startpunten vanuit Fiery Command WorkStation is Fiery Command WorkStation 6.3 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 5.4.2-modulen.

- Ondersteuning van de nieuwste Fogra PSD 2022-tolerantievoorkeuzen (zij-aan-zij, mediarelatief, steunkleuren) in Fiery Verify. Voor validatie van kleurnauwkeurigheid volgens de criteria en tolerantiedefinities van het Fogra Process Standard Digital-handboek (PSD) 2022.
- De opstarttijd voor de Fiery Color Profiler Suite-printtoepassing en licentieverlening is enorm verbeterd. Fiery Color Profiler Suite start 50-90% sneller, afhankelijk van het gebruikte meetinstrument.
- De Japan Color-controlestrook wordt ondersteund vanuit de hulpmiddelenmodus van Fiery Verify (buiten verificatieworkflows).
- Verschillende problemen van Fiery Color Profiler Suite v5.4.1 zijn opgelost.

Systeme vereisten

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

Opmerking: Fiery Color Profiler Suite v5.4.2 ondersteunt alleen x64-bits besturingssystemen.

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 (alleen 64-bits) • Windows 10 (alleen 64-bits) • Windows Server 2022 (alleen 64-bits)
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> • macOS 12 • macOS 11 • macOS Catalina 10.15 • macOS Mojave 10.14
Configuratie	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB RAM (minimaal) en 8 GB RAM of meer wordt aanbevolen • 3 GB vrije ruimte op de vaste schijf voor gebruik van de toepassing • Minimale CPU: <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ i5-processor of hoger • AMD Ryzen™ 5-processor of hoger • Een monitor die 16-bits kleuren ondersteunt met de volgende aanbevolen resoluties: <ul style="list-style-type: none"> • Minimale resolutie: <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 1024x768 • macOS: 1024x800

	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale resolutie: <ul style="list-style-type: none"> • Windows: 2560x1600 • macOS: 2560x1600 • De Fiery Verify-module vereist een monitorresolutie van 1280x1024 • 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 Fiery Color Profiler Suite.</p>
Printer	Elke RGB-, CMYK- of CMYK+X-kleurenprinter

Problemen opgelost in 5.4.2

Een kleurprofiel opslaan vanuit de workflow Meting converteren in Fiery Printer Profiler

Wanneer u een ICC-profiel maakt voor een Fiery server met de workflow Meting converteren in Fiery Printer Profiler, kan het profiel alleen worden opgeslagen met de optie Opslaan op lokaal station.

De officiële P2P51-wigopmaak toont het juiste meetvoorbeeld

De officiële P2P51-wigopmaak wordt correct getoond wanneer deze als voorbeeld in het FieryMeasure-venster wordt weergegeven.

De workflow PDF opslaan gebruiken om een profiel op te slaan in Fiery Printer Profiler

In sommige gevallen, wanneer u de workflow PDF opslaan gebruikt in Fiery Printer Profiler, wordt er een extra tijdelijk bestand, neutral.3cc, op het bureaublad aangemaakt.

Kleuren in het vlakopmaakvoorbeeld komen niet overeen met het afgedrukte ICC-diagram

In Fiery Printer Profiler zijn de kleuren die als voorbeeld in het FieryMeasure-venster worden weergegeven en het werkelijke afgedrukte ICC-diagram verschillend.

Bekende problemen bij 5.4.2

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.

KM MYIRO-1 wordt niet gedetecteerd op macOS 12.3.1 Intel-hardware

Het KM MYIRO-1-meetinstrument wordt niet herkend op macOS 12.3.1 Intel-hardware, hoewel de KM MYIRO-1 is aangesloten.

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) met macOS 11.

De ES-6000 gebruiken voor profilering

U kunt de ES-6000, die met het netwerk is verbonden, niet gebruiken voor profilering als Fiery Color Profiler Suite op de Fiery server is geïnstalleerd.

De ES-3000 is niet beschikbaar vanuit Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor en Fiery Profile Inspector

Het ES-3000-meetinstrument is niet beschikbaar voor selectie in de Fiery Monitor Profiler-, Fiery Profile Editor- en Fiery Profile Inspector-modules in Fiery Color Profiler Suite. U moet de ES-2000 als meetinstrument selecteren in de modules wanneer u met de ES-3000 werkt in emulatiemodus, omdat er geen ES-3000-vermelding is.

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.

KM MYIRO-1-grote vlakkeninstelling

Het duurt even voordat de KM MYIRO-1-grote vlakkeninstelling wordt weergegeven in het voorbeeldvenster.

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.

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

(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

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 afdrucken 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.

Fiery Verify

UTF8-tekens worden niet ondersteund

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

Aanvullende informatie

Metten 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.