



Versienotities voor de klant

Fiery Color Profiler Suite, v4.9.3

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.

- Probleem met betrekking tot aangepast paginaformaat in G7-kalibratie is opgelost.
- Verschillende andere problemen van Color Profiler Suite v4.9.2 zijn opgelost.

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



Mac OS	<ul style="list-style-type: none">• Mac OS v10.7• Mac OS v10.8• Mac OS v10.9• Mac OS v10.10• Mac OS v10.11• macOS Sierra 10.12
Configuratie	<ul style="list-style-type: none">• 3 GB 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 Verifier)• 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 aansluitkabels worden meegeleverd bij Color Profiler Suite.</p>
Printer	Elke CMYK- of RGB-kleurenprinter

Problemen opgelost in v4.9.3

Aangepast paginaformaat in G7-kalibratie

Wanneer het aangepaste paginaformaat is ingesteld op 12x18 in G7-kalibratie, wordt door Taakeigenschappen het formaat gewijzigd waardoor het diagram op het verkeerde medium wordt afgedrukt.

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".

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.

Bekende problemen bij v4.9.3

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.

Tijdens het bijwerken van Fiery Color Verifier zijn dubbele voorkeuzen gemaakt

Als u Fiery Color Profiler Suite v4.9.1 bijwerkt naar v4.9.3 op een Windows- of Mac OS-computer, worden er dubbele en extra voorkeuzen gemaakt. Deze extra voorkeuzen kunnen worden verwijderd om de lijst met voorkeuzen op te schonen.

Fiery Color Verifier reageert niet meer

Als u in Fiery Color Verifier bij Voorkeuren het selectievakje Dialoogvenster met afdrukinstellingen weergeven uitschakelt, een diagram afdrukt vanuit Fiery Color Verifier en daarna klikt op Annuleren in het venster met metingen, stopt Fiery Color Verifier met reageren.

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 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.

Printer Profiler

Kalibratiecorrectie wordt niet weergegeven

G7-kalibratiecorrectie wordt niet weergegeven in Command WorkStation wanneer kalibratiedoelen worden bekeken.

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 Printer Profiler bezig is met afdrukken of opslaan, kunnen onverwachte resultaten optreden.

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

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-bronprofiel voor testpagina's

Als u in Auto Verifier automatische verificatie inschakelt voor een Fiery-server waarvan de standaardinstelling voor CMYK-bronprofiel 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-bronprofiel instellen op een specifiek profiel.

Help

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.