

Versienotities voor de klant

Fiery Color Profiler Suite, versie 4.1

Dit document bevat belangrijke informatie over deze versie. Zorg dat alle gebruikers in het bezit zijn van deze informatie voordat u verder gaat met de installatie.

OPMERKING: De term Color Profiler Suite verwijst in dit document naar de Fiery Color Profiler Suite.

Wat is nieuw in deze versie?

Deze versie van Color Profiler Suite bevat nieuwe en verbeterde functies, waaronder:

- Geïntegreerde workflows voor toegang tot Color Profiler Suite vanuit Fiery XF.
- Nieuwe vlakopmaken voor meetpagina's.
 - De opmaak met 46 vlakken biedt de snelste profielmethode met een handbediend instrument.
 - De opmaak met 4028 vlakken biedt de maximale kleurnauwkeurigheid die gelijkstaat aan de door de fabriek geleverde profielen van EFI.
- Nieuwe profielinstellingen beschikbaar in Printer Profiler.
 - Nauwkeurigheid kleurmeting optimaliseren: deze optie gebruik optimalisatie om dE te verlagen. Gebruik deze optie als u het profiel gaat gebruiken voor het maken van proefdrukken.
 - Overvloeiing van verzadigde kleuren: instelling CIECAM-verzadiging: gebruik deze instelling om meer natuurlijke kleuren te produceren met weergavetype Verzadiging.
 - Perceptuele toewijzing: instelling CIECAM-presentatie: gebruik deze instelling om meer natuurlijke kleuren te produceren met weergavetype Presentatie.
- Aanvullende voorinstellingen (opgeslagen instellingen) voor profielinstellingen beschikbaar in Printer Profiler.
 - EFI VUTEk TX3250r Direct Print (EFI VUTEk TX3250r directdruk): voor directe VUTEk-media.
 - EFI VUTEk TX3250r Transfer Print (EFI VUTEk TX3250r transferdruk): voor VUTEk-transfermedia.
 - Inkjet Default (Inkjetstandaard): voor de laagste dE bij het profileren van een inkjetprinter. Gebruik deze optie als u het profiel gaat gebruiken voor het maken van proefdrukken.
 - Toner: algemene zwartgeneratie voor de laagste dE bij het profileren van een printer met toner.



- Eenvoudiger profielselectie vanuit lokaal bestandssysteem.
 - Bij het selecteren van een profiel kunt u op het lokale bestandssysteem bladeren naar het profiel.
 - Wanneer u een profiel lokaal opslaat, wordt de locatie automatisch toegevoegd aan de lijst met profiellocaties.
- Mogelijkheid om Device Linker te starten vanuit Printer Profiler na het maken van een nieuw profiel.
- Mogelijkheid om steunkleurstalen af te drukken na het optimaliseren van steunkleuren.
- Uitgebreider bereik van gamma-instellingen in Monitor Profiler.
- In het updateprogramma voor Color Profiler Suite wordt informatie geboden over de vervaldatum van de ondersteunings- en onderhoudovereenkomst.

Meetinstrument

(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 de iO-tafel of de spectrofotometer ontkoppelt en opnieuw aansluit, wordt de iO-tafel niet langer herkend. U moet de iO-tafel uitschakelen en vervolgens weer inschakelen om de iO-tafel weer met Color Profiler Suite te kunnen gebruiken.

Meetfouten van ES-2000

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.

SpectroPad van Barbieri

Voor het beste resultaat bij het gebruik van de SpectroPad van Barbieri voor het uitvoeren van metingen moet u het instrument altijd kalibreren voorafgaand aan de meting.

Gebruikersaccount

Gebruikersnaam met dubbel-bytetekens

Color Profiler Suite 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.

Fiery-afdrukcontroller

Weergave van Color Profiler Suite afgekapt

Als u Color Profiler Suite uitvoert op een Fiery-afdrukcontroller, moet u niet de functie Automatisch verbergen van de Windows-taakbalk uitschakelen. Anders wordt Color Profiler Suite mogelijk niet volledig weergegeven.

Printer Profiler

Verbinding met Fiery-afdrukcontroller

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

Annuleren tijdens verwerken van profiel

Als u Printer Profiler annuleert kort nadat hierin een nieuw profiel wordt verwerkt en opgeslagen, reageert Printer Profiler mogelijk niet meer. Wacht ten minste vijf seconden nadat het verwerken is begonnen voordat u het opslaan van het profiel annuleert.

Grotere vlakgrootte met 46 vlakken

Als u met de ES-1000 of ES-2000 een profiel maakt met de opmaak met 46 vlakken, moet u niet de instelling Grotere vlakgrootte gebruiken. Anders wordt het resulterende profiel beschadigd.

Naam vlakbestand met dubbel-bytetekens

Printer Profiler reageert niet meer als u voor een vlakbestand een naam met dubbel-bytetekens invoert. Printer Profiler werkt juist als u de standaardnaam voor vlakbestanden gebruikt.

(Mac OS) Maximumwaarde instellen niet mogelijk met schuifknop

Als u in Printer Profiler in Mac OS probeert een veld in het venster CMYK-vlakopties of het venster Zwartregelingen bewerken in te stellen op de maximumwaarde door een schuifknop geheel naar rechts te verplaatsen, is de weergegeven waarde iets lager dan de maximumwaarde. U kunt de waarde verhogen tot het maximum met pijl-rechts op het toetsenbord of u kunt de maximumwaarde rechtstreeks in het veld typen.

Kalibratiewaarschuwing ongeldig voor bepaalde Fiery-controllers

Als u Printer Profiler gebruikt om een profiel te maken voor een van de volgende Fiery-controllers en er wordt na het meten een waarschuwing weergegeven dat de metingen niet overeenkomen met de huidige kalibratie, kunt u de waarschuwing negeren en klikken op Doorgaan.

OPMERKING: Deze waarschuwing wordt alleen weergegeven wanneer Controletolerantie kalibratie in de voorkeuren van Color Profiler Suite is geselecteerd.

- Canon imagePRESS Server A3200, A2200 of A1200
- Canon imagePRESS Server A3100, A2100 of A1100
- Canon imagePRESS Server A3000 of A2000
- Canon imagePRESS Server Q1 of Q2
- Canon imagePRESS Server T1
- Canon PS-GX100 of PS-GX200
- Canon ColorPASS-GX100 of ColorPASS-GX200
- Canon Color Network Printer Unit-H1
- Canon imagePASS-H1

Profile Editor

Profiel opslaan (Mac OS v10.7 en v10.8)

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 Return-toets drukt, worden de tekens niet gevalideerd. Als u de ingevoerde tekens wilt valideren, moet u in plaats hiervan drukken op de Tab-toets.

Color Verifier

UTF8-tekens worden niet ondersteund

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

Label afdrukken en protocol afdrukken (Mac OS)

(alleen voor Aziatische talen) Als u in Mac OS een label of rapport afdrukt in Color Verifier (via Bestand > Afdrukken > Label of Bestand > Afdrukken > Protocol), is de tekst van de uitvoer vervormd en ontbreekt de grafiek in het rapport.