

Versienotities voor de klant

Fiery Color Profiler Suite, Versie 4.7

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.

Als u een vorige versie van Color Profiler Suite hebt en een actuele Software Maintenance and Support Agreement (SMSA, Overeenkomst voor softwareonderhoud en ondersteuning), meldt de Updater dat deze nieuwe versie beschikbaar is en kunt u upgraden. Is uw SMSA verlopen, dan krijgt u deze melding niet. U kunt de Updater echter 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 bevat nieuwe en verbeterde functies, waaronder:

- Verifier bevat een nieuwe functie voor de Fiery Server die het mogelijk maakt een specifieke kleurenbalk af te drukken en te meten en de meetresultaten te vergelijken met een specifieke referentie in Verifier aan de hand van een specifieke reeks tolerantiewaarden.
- De volgende meetinstrumenten kunnen nu als dongles worden gebruikt om een licentie te verkrijgen voor Color Profiler Suite: X-Rite i1 iSis, Barbieri SpectroPad, Barbieri Spectro LFP, Barbieri Spectro Swing.
- Color Profiler Suite is nu beschikbaar in Traditioneel Chinees.

Meetinstrument

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 stroom 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.

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.



Kalibratie van 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.

Licentie met SpectroPad van Barbieri

Als u Color Profiler Suite start met een SpectroPad voor de licentie en vervolgens de SpectroPad loskoppelt, wordt het hoofdvenster van Color Profiler Suite niet bijgewerkt om aan te geven dat de toepassing niet langer over een licentie beschikt.

Licentie met SpectroPad van Barbieri niet herkend in draadloze modus

Als u een SpectroPad met licentie aansluit op uw computer via een draadloze netwerkverbinding en Color Profiler Suite start, wordt de licentie niet herkend. Als u Color Profiler Suite in de volledig gelicentieerde modus wilt gebruiken, moet u de SpectroPad op uw computer aansluiten via USB voordat u Color Profiler Suite start.

Kalibratie van Konica Minolta FD-5BT

Tijdens de instrumentkalibratie van de Konica Minolta FD-5BT moet u het instrument ingedrukt houden totdat de kalibratie is voltooid. Als u het instrument loslaat voordat de kalibratie is voltooid, reageert Color Profiler Suite mogelijk niet meer.

Command WorkStation

Fout in Voorkeuren van Kalibrator

Als u Command WorkStation v5.4 opent op een computer waarop Color Profiler Suite is geïnstalleerd, treedt er een fout op in Command WorkStation wanneer u de Voorkeuren van Kalibrator opent. U kunt dit probleem oplossen door Command WorkStation bij te werken naar de meest recente versie.

Windows 7, Windows 8

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.

Updater

Vernieuwingspagina wordt in het Engels weergegeven

Als u Color Profiler Suite in het Tsjechisch, Pools, Koreaans of Traditioneel Chinees uitvoert en u op SMSA vernieuwen klikt in Updater, wordt de vernieuwingswebpagina in het Engels weergegeven.

Licentie van Konica Minolta FD-5BT niet gevonden

Als u de Konica Minolta FD-5BT spectrodensitometer als licentiedongle gebruikt voor Color Profiler Suite en u ook een X-Rite iO2/iO or X-Rite i1 iSis aansluit als meetinstrument, is het mogelijk dat Color Profiler Suite de licentie niet herkent bij het zoeken naar software-updates. Koppel de X-Rite iO2/iO of X-Rite i1 iSis los vóór het zoeken naar updates.

Printer Profiler

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.

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.

Device Linker

Speciale kleuren kunnen niet worden geoptimaliseerd

In Device Linker kunt u met de optie “Steunkleuren optimaliseren” een bibliotheek met speciale kleuren openen (bijvoorbeeld doorzichtig, goud, zilver, wit of rood) om deze te optimaliseren. Speciale kleuren worden echter niet afgedrukt met proceskleuren en kunnen niet worden geoptimaliseerd.

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.

Profile Editor in Mac OS v10.6.1

In Color Profiler Suite in Mac OS v10.6.1 kan Profile Editor niet worden gestart. U moet een upgrade uitvoeren naar Mac OS v10.6.5 om Profile Editor te kunnen gebruiken.

Verifier

Combinaties van referentie, controlestrip en tolerantie

Verifier biedt een aantal referenties, controlestrips en tolerantie-instellingen. Niet alle combinaties van referentie, controlestrip en tolerantie-instelling zijn compatibel. Gebruik de door de fabriek geleverde voorkeuzen voor het beste resultaat. Gebruik de controlestrip Ugra Fogra MediaWedge 3.0a met ISO-/Europese referenties of de controlestrip IDEAlliance ISO 12647-6 Control Wedge 2013 met GRACoL- of SWOP-referenties. De tolerantie ISO 12647-8 Validation Print "Media Wedge" wordt aanbevolen voor gebruik met alle combinaties van controlestrips en referenties.

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-tekenen worden niet ondersteund

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

(Mac OS) Help wordt niet geopend vanuit menu Help

Als u in Mac OS de Help probeert te openen vanuit het menu Help in het venster van Fiery Color Verifier, wordt deze niet geopend. Klik in plaats daarvan op het Help-pictogram.

Online Help in hoofdvenster van Verifier

Als u de online Help opent in Verifier en de standaardbrowser is Google Chrome, wordt de Help niet weergegeven. U moet een andere browser gebruiken.

Als u de online Help opent in Verifier en de standaardbrowser is Internet Explorer, moet u eerst de beveiligingsinstellingen van Internet Explorer aanpassen zodat ActiveX-inhoud wordt geopend. Anders wordt de Help niet weergegeven.

Color Verification Assistant

Label afdrukken

Als u in Color Verification Assistant in Windows een label met de testresultaten afdrukt naar de Fiery Server en de printereigenschappen probeert te wijzigen, is het venster Fiery-afdrukken mogelijk blanco. In dat geval moet u het label afdrukken naar de blokkeringswachtrij van de Fiery Server en vervolgens in Command WorkStation de taakeigenschappen instellen voor het afdrukken van het label.

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 fout 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.

Auto Verifier drukt extra kleurvlakken af

Als u een upgrade van Color Profiler Suite uitvoert van v4.5.2 naar v4.7 en vervolgens Auto Verifier start om een automatische testpagina te configureren zonder instellingen voor het meetinstrument te selecteren, dan drukt Auto Verifier een ES-2000-vlakpagina af die extra zwarte en gele kleurvlakken bevat. Als u de vlakpagina wilt afdrukken zonder de extra kleurvlakken, selecteert u de instellingen van het meetinstrument in de Voorkeuren van Auto Verifier.