



Müşteri sürüm notları

Fiery Color Profiler Suite, v5.1.1

Bu belgede bu sürüm hakkında önemli bilgiler bulunmaktadır. Yükleme işlemine devam etmeden önce tüm kullanıcılara bu bilgileri sağladığınızdan emin olun.

Not: “Color Profiler Suite” terimi, bu belgede Fiery Color Profiler Suite ögesine karşılık gelir.

Color Profiler Suite varsa ve Yazılım Bakım ve Destek Anlaşmanız (SMSA) güncelse, Güncelleyiciniz sizi bu yeni sürüm hakkında bilgilendirir ve yükseltme yapmanıza olanak sağlar. SMSA'nızın geçerlilik süresi, değil bildirilmiş, ancak Updater'ı çalıştırabilirsiniz (seçerek Yardım > güncellemeleri kontrol ana penceresinde) SMSA yenileme ve ardından upgrade'leri.

Bu sürümdeki yenilikler

Fiery Color Profiler Suite ögesinin bu sürümü yeni özellikler sunmaktadır.

64 bit uygulaması: Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS), Mac OS ve Windows platformları için yerel bir 64 bit uygulamasıdır. 32 bit işletim sistemleri, CPS v5.1.1 için desteklenmez. Fiery Software Manager, halihazırda Windows 7 32-bit gibi 32 bit bir işletim sisteminde çalışıyorsa, CPS v5.1.1 paketi için güncelleme bildirimlerini görüntüleyemez. 32 bit bir işletim sistemine Fiery Software Manager yüklemeye çalışırsanız, bir uyumluluk hatası görürsünüz ve yükleme iptal edilir. Desteklenen işletim sistemleri listesi için bkz. [Sistem gereksinimleri](#) sayfa no 2.

Not: Bu Fiery Color Profiler Suite sürümü yeni bir lisans gerektirir. Şu anda 5.x veya 4.x sürümünü çalıştırıyorsanız ve Yazılım Bakım ve Destek Anlaşmanız (SMSA) güncelse, bu durumda Fiery Color Profiler Suite en son lisansı EFI lisans sunucusundan otomatik olarak indirir. Fiery Color Profiler Suite SMSA'sını yenilemek için, Fiery bayinizle irtibata geçin ve SMSA yenileme parça numarası olan 100000006105'i bildirin.

Not: Fiery Color Profiler Suite için, Fiery Command WorkStation, Fiery Command WorkStation 6.3 veya sonra sonrasında edinilecek başlatma noktaları gereklidir. Diğer Fiery Command WorkStation sürümlerinden gelen başlatma noktaları, Fiery Color Profiler Suite 5.1.1 modüllerini başlatmayacaktır.

- Fiery Print Matcher içinde ortak skala sabitlemesi.
- Fiery Print Matcher içinde kaynak profil seçim desteği.
- Doğrulamak için yeni Fiery Verify Assistant.
- Ek ΔE hesaplama yöntemleri ile birlikte doğrulama sonuçları için geliştirilmiş Fiery Verify modülü.
- Ölçümleri görüntüleme ve düzenleme veya kalibrasyon hedeflerini içe aktarma özelliğine sahip, gelişmiş kalibratör modülü.
- Yeni Barbieri LFP qb ölçüm cihazı desteği.
- Çeşitli Fiery Color Profiler Suite v5.1.0 sorunları giderildi.



Sistem gereksinimleri

Color Profiler Suite uygulamasını çalıştırabilmek için Windows veya Mac OS X bilgisayarınızın aşağıda verilen minimum gereksinimleri karşılaması gerekir.

Not: Color Profiler Suite v5.1.1 yalnızca x64 bit işletim sistemlerini destekler.

Windows	<ul style="list-style-type: none">Windows 7 SP1Windows 8.1Windows 10
Mac OS	<ul style="list-style-type: none">Mac OS v10.11macOS Sierra 10.12macOS High Sierra 10.13macOS Mojave 10.14
Yapılandırma	<ul style="list-style-type: none">3 GB RAMSabit disk sürücüsünde uygulamanın kullanımına yönelik 3 GB boş alanMinimum 1024x768 çözünürlükte (Fiery Verify için 1280x1024) 16 bit renk destekli bir monitörSes kartı bulunması önerilirEFI spektrofotometre için 1 USB 2.0 bağlantı noktası (güç destekli). Diğer ölçüm cihazları için gerekli ek bağlantı noktaları. <p>Not: EFI spektrofotometre, klavye USB portlarına veya güç destekli olmayan USB hub'a bağlıysa çalışmaz. Color Profiler Suite ile birlikte EFI spektrofotometre ve bağlantı kabloları sağlanır.</p>
Yazıcı	Herhangi bir CMYK veya RGB renkli yazıcı

5.1.1 sürümünde düzeltilen sorunlar

EFI ES-6000 Ethernet ile ölçülen kontrol bantları

A3+ gibi büyük kağıt boyutlarına EFI ES-6000 Ethernet için yazdırılan kontrol bantları kırpma işaretleriyle yazdırılır ve ölçüm cihazına sığacak şekilde kırılarak küçültülmelidir.

Konica Minolta FD-9 ekleri okumaz

Konica Minolta FD-9 ölçüm cihazı ekleri okumaz.

Konica Minolta FD-9 ölçüm cihazı ile ölçülen kontrol bantları

A3+ gibi büyük kağıt boyutlarında Konica Minolta FD-9 için yazdırılmış kontrol bantları, yatay olarak yazdırılabilir ve ölçüm cihazına sığacak şekilde kırılarak küçültülmelidir.

Vutek 5r+ ve 3r+ için Q profiller

Q profiller, Vutek 5r+ ve 3r+ için Fiery Printer Profiler'den kullanılamaz.

FieryMeasure, ek sayfalarının ölçümünü tamamlamakta başarısız olur

FieryMeasure, renk kıyaslama sayfası veya profil oluşturma ek sayfaları ölçümlerini tamamlamaz. Ölçüm işlemi sırasında aniden durur ve önceki adıma döner ancak ölçüm iş akışının sonuna asla ulaşmaz.

5.1.1 ile ilgili bilinen sorunlar

Windows'da isteğe bağlı yaprak besleyicili KM FD-9

İsteğe bağlı yaprak besleyicili KM FD-9'u kullanan Konica Minolta Terminal uygulamasının, yalnızca Windows 64 bit işletim sistemine yüklenmesi önerilir.

Windows sisteminizde önemli güncellemeler eksikse, Fiery Color Profiler Suite başlatma başarısız olur.

Tüm önemli Windows güncellemelerinin kurulu olmadığı, güncel olmayan Windows işletim sisteminizle ilgili bir hata gözlemlerseniz, Fiery Color Profiler Suite 5.1.1'i kullanamayabilirsiniz. Fiery Color Profiler Suite'i sorunsuz kullanmak için Windows işletim sisteminizi güncelleyin.

Fiery Color Profiler Suitev5.1.1 ve Fiery Command WorkStation v6.2

Fiery Color Profiler Suitev5.1.1 (CPS), Fiery Command WorkStation Paketi v6.2 (CWS) ve aşağısı ile uyumlu değildir. Fiery Command WorkStation Package v6.3 sürümüne güncellenenizi öneririz.

Not: Mac OS işletim sistemine sahip bir bilgisayarda CPS v5.1.1'i CWS v6.2 ile birlikte çalıştırırsanız, CWS v6.2'de kritik uyarı mesajlarıyla karşılaşabilirsiniz.

Fiery Color Profiler Suitev5.1.1 kalibrasyonu oluşturma veya G7 kalibrasyonu

Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 (CPS) yeni bir kalibrasyon oluşturduğunda, bu kalibrasyon G7 yazdırılırken veya yama profilleri oluşturulurken otomatik olarak seçilebilmesi için geçici bir çıkış profiline bağlanır. Geçici profil, şu an için Fiery Command WorkStation Cihaz Merkezi > Renk içinde ayarlı olan sunucu varsayılan çıkış profilinin bir kopyasıdır. Sunucu varsayılan çıkış profili Cihaz Merkezindeki düzenleme özelliği kullanılarak düzenlenmişse (eğri ayarlamaları uygulanmış olarak), G7 kalibrasyonu veya profil oluşturma gerçekleştirmek için yeni kalibrasyon ayarı, geçici profil ile kullanıldığında eğri ayarlamaları uygulanır. Eğriler sunucu üzerindeki profillere eklenmişse, sunucu varsayılan profilinin düzenlemelerin uygulanmamış olduğu bir profile ayarlanması kritik önem taşır. Sunucu varsayılanı olarak bir fabrika varsayılan çıkış profili seçmek, bu sorunu önlemek için güvenli bir yoldur.

Aynı istemci üzerinde birden çok cihaz için bağlama veya bağlantı kesme işlemi yapılırken tercih hatası

Karşılaşırsanız, bir Mac OS tercihleri hata ile ilgili bir tercih yolu bulunamadı, tıklayın Tamam Devam için.

Bir Mac OS istemcisi üzerinde bir ağ erişim hatası gözlemlenmiş olabilir

Bazı uygulamalar tarafından yapılacak ağ bağlantısına izin vermeniz için bir uyarı alabilirsiniz. Bir Mac OS istemcisi üzerinde bir gelen ağ bağlantısı hatası gözlemlenirse, devam etmek için İzin Ver ögesine tıklamanız önerilir.

EFI ES-2000 ile G7 grafiği ölçümü

EFI ES-2000 ile G7 grafiğini ölçtüğünüzde, 51 rasgele veya 51 rastgele 2-yukarı G7 grafik düzenine geçiş yapmanız gerekir. G7 grafiği ölçüldüğünde "Doğru şeridi ölçtüğünüzü kontrol edin" mesajı alabilir ve bu durumda G7 grafiğini P2P51R veya P2P51R 2-yukarı grafiğine değiştirebilirsiniz.

Mac OS istemcisinde otomatik lisans indirme işlemi başarısız oluyor

Color Profiler Suite lisans (. lic) dosyası Mac OS istemci bilgisayara otomatik olarak indirilmez, bu nedenle başlatma pedi Demo modda açılır. Lisansı el ile <https://activation.efi.com/fulfillment/efi/> adresinden yükleyebilirsiniz. Ayrıca lisans indirme hatası sırasında Color Profiler Suite uygulamasında sağlanan düğmeye de tıklayabilirsiniz.

Profiller, yerel hizmet bilgisayarı Fiery server adresini kullanarak yüklenirken başarısız oluyor

Fiery server üzerinde yüklü olduğunda Fiery Device Linker ögesini (ve Fiery Profile Inspector ve Fiery Profile Editor gibi diğer Fiery Color Profiler Suite modüllerini) kullanırken, seçili Fiery server 127.0.0.1 yerel hizmet bilgisayarı adresiyle ilişkiliyse Profili seç iletişim kutusunda profil görüntülenmeyecektir. Geçici bir çözüm olarak Fiery server ögesini sunucu listesinden kaldırın ve sonra harici IP adresini kullanarak onu yeniden ekleyin.

Color Profiler Suite ana penceresi

Gezinti düğmelerinin gizli olması

Metin, uygulama ve diğer öğeler için Windows 10 yüklü bir bilgisayarda ölçeklendirmeyi değiştirirseniz, Color Profiler Suite pencerelerinde bulunması gereken gezinti düğmelerinin gizli olduğunu görebilirsiniz.

Kalibrasyon

CMYK + için ek sayfalarında onay işareti yok

CMYK + modunda yeniden kalibrasyon için ek sayfalarını ölçerken, bir renk sırasının başarıyla ölçüldüğünü göstermek için kullanıcı arayüzünde onay işareti görüntülenmez.

Ölçüm enstrümanı

Mac OS X üzerinde KM FD9 USB bağlantısının kurulamaması

KM FD9 spektrofotometresi, Mac OS X 10.11 veya 10.12 yazılımının kullanıldığı bir Mac OS X bilgisayara USB yoluyla bağlandığında, Fiery Measure ölçüm işlemini gerçekleştiremez. Geçici çözüm olarak Ethernet bağlantısı kullanabilirsiniz.

(Mac OS) Color Profiler Suite, lisanslı enstrüman kullanıldığında Demo modunda kalır

Color Profiler Suite uygulamasını Mac OS'de lisanslı bir ölçüm enstrümanı bağlı halde tam lisanslı moda çalıştırır, lisanslı olmayan başka bir ölçüm enstrümanı bağlar ve ardından lisanslı ölçüm enstrümanının bağlantısını keserseniz, Color Profiler Suite, Demo moduna girer. Daha sonra lisanslı ölçüm enstrümanını yeniden bağlarsanız Color Profiler Suite, Demo modunda kalır. Tam lisanslı moda geri dönmek için Color Profiler Suite uygulamasını yeniden başlatmanız gerekir.

(Mac OS) iO tablosu yeniden bağlantı sonrasında tanınmaz

iO tablosu bağlı Mac OS bilgisayarda Color Profiler Suite çalıştırırken iO tablosunun veya spektrofotometrenin bağlantısını kesip yeniden bağlarsanız iO tablosu artık tanınmaz. Color Profiler Suite ile iO tablosunu kullanmaya devam etmek için iO tablosunun güç bağlantısını kesmeniz ve ardından yeniden bağlamanız gerekir.

iO tablonuzu 2013 yılından önce satın aldıysanız bu sorunu yaşayabilirsiniz.

ES-2000 ölçüm hataları

ES-2000 ögesini cetvelle kullandığınızda (Cetvel kullan ayarı açık) ölçüm hataları alıyorsanız ölçüm sayfasının doğru konumlandırıldığından emin olun. Ölçüm sayfasını destek tabakasına yerleştirin bu sayede ölçülecek ilk şerit, tutma klipsine en yakın konumda olacaktır. Cetveli sayfanın üstüne yerleştirin, bu sayede yalnızca ilk şerit görüntülenir. Her şeriti ölçmeyi bitirdiğinizde cetveli bir sonraki şeritin üzerine taşıyın.

Doğru yerleştirmenin nasıl yapılacağına ilişkin bir resim görmek için Fiery Printer Profiler sayfa ölçüm ekranlarındaki Nasıl yapıldığını göster bağlantısını tıklatın.

Windows

Profil adı bozuk

ASCII olmayan karakterlerden oluşan (örneğin, Japonca karakterler) bir açıklama içeren profili kaydederseniz, açıklama Windows 7 veya Windows 8 çalıştıran uygulamada ASCII karakterlerle görüntüleneceğinden bozuk görünür.

Fiery Printer Profiler

Gri tonlama varsayılan Renk modu olduğunda profil ek sayfasını gri tonlamalı yazdırma

Command WorkStation'da Varsayılanları ayarla... seçeneğinde varsayılan Renk modu ayarını Gri tonlama olarak değiştirirseniz, bazı senaryolarda profil oluşturma ek sayfaları gri tonlamalı olarak yazdırılabilir. Bu durumda profil oluşturma ek sayfalarını doğru ayarlarla yazdırmak için varsayılan Renk modu'nu CMYK olarak değiştirin.

G7 yoğunluk bazlı hedeflerin Kalibrasyon Yöneticisi görüntüsü

Fiery Color Profiler Suite yüklü ve lisanslıysa Kalibratör, G7 kalibrasyonu oluşturma seçeneği sunar. G7 kalibrasyonu ile G7 gri dengesine ulaşmak için aktarım eğrileri bir Fiery sunucusu kalibrasyon hedefi üzerine uygulanır. Kalibrasyon Yöneticisi, G7 NPDC düzeltme eğrileri uygulanmış kalibrasyon hedefini değil orijinal kalibrasyon hedefini görüntüler.

iGen5'te oluşturulan Uzatılmış Gamut Profilleri bozukluklar oluşturuyor

iGen5'te CMYK+O, CMYK+G veya CMYK+B renk alanı üzerinde bir profil oluşturduğunuzda ve görüntülerde istenmeyen bozukluklar gördüğünüzde en yeni uzatılmış gamut profil oluşturma motorunu kullanmak için PDF iş akışında yeni bir profil oluşturmayı deneyin.

Fiery sunucu bağlantısı

Fiery Printer Profiler yazdırırken veya ona kayıt yapılırken Fiery sunucuna olan bağlantı kesilirse beklenmeyen sonuçlarla karşılaşabilirsiniz.

Yeni bir kalibrasyon seti ve profili oluşturulduğunda sanal yazıcı oluşturma

Yeni bir kalibrasyon seti ve profili oluşturulduğunda sanal yazıcı oluşturursanız, profil adı çift baytlı karakterler içeremez.

Bir sıralı ölçüm cihazı ile kalibre etme

Kalibre etmek için bir sıralı ölçüm cihazı kullanırken, İş özellikleri içindeki seçilen ön ayar Colorwise kapalı ayarına sahipse Fiery Printer Profiler ve Fiery Profile Inspector çökecektir.

Fiery Profile Inspector

8 renk modu profilleri

8 renk modu için Profil özeti sayfasından başlatıldığında profil, Fiery Profile Inspector ögesinde görüntülenmez. Denetleyici düğmesi 8 renk profilleri için devre dışı bırakılır.

Fiery Verify

2 bayt karakterler içeren kullanıcı adı

2 bayt karakterler içeren bir kullanıcı adıyla bilgisayarınızda oturum açarsanız Fiery Verify düzgün çalışmaz. 2 bayt karakterler içermeyen bir kullanıcı adıyla oturum açmanız gerekir.

UTF8 karakterler desteklenmez

Dosya adı UTF8 karakterlerini içeriyorsa Fiery Verify profil açamaz.

Yardım

Verifier ana penceresindeki Çevrimiçi yardım (IE)

Varsayılan tarayıcınız Internet Explorer yazılıymyken Fiery Color Verifier uygulamasında çevrimiçi Yardımı açmak için öncelikle Internet Explorer güvenlik ayarlarını ActiveX içeriğini açmaya izin verecek şekilde ayarlamanız gerekir. Aksi takdirde Yardım görüntülenmez.

