



Müşteri Sürüm Notları

Fiery Color Profiler Suite, v5.4.2

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'e karşılık gelir.

Hali hazırda eski sürüm bir Color Profiler Suite varsa ve Yazılım Bakım ve Destek Anlaşmanız (SMSA) güncelse, Fiery Software Manager sizi bu yeni sürüm hakkında bilgilendirir ve yükseltme yapmanıza olanak sağlar. SMSA'nız güncel değilse bildirim alamazsınız ancak Fiery Software Manager ögesini (ana pencereden seçerek) çalıştırabilir, Yardım > Güncellemeleri kontrol et SMSA'nızı yenileyebilir ve ardından yükseltebilirsiniz.

Eğer Fiery XF sunucu 7.0 ya da daha yüksek bir sürüme, Color Profiler Option'a ve aktif bir SMSA'ya sahipse Fiery XF veya Fiery proServer kullanıcısı Color Profiler Suite güncellemesini ya da yükseltmesini gerçekleştirebilir. Mevcut güncelleme, Fiery Software Manager ögesinde veya Fiery Command WorkStation Uygulamalar ve kaynaklar ekranında görülebilir. Kullanıcı Fiery XF SMSA durumunu Fiery XF için Lisans yöneticisinden kontrol edebilir.

Bu sürümdeki yenilikler

Fiery Color Profiler Suite ögesinin bu sürümü yeni özellikler sunmaktadır.

64 bit uygulaması: Fiery Color Profiler Suite v5.4.2 (CPS), Mac OS ve Windows platformları için yerel bir 64 bit uygulamasıdır. 32 bit işletim sistemleri, CPS v5.4.2 için desteklenmez. Fiery Software Manager, halihazırda Windows 7 32-bit gibi 32 bit bir işletim sisteminde çalışıyorsa, CPS v5.4.2 paketi için güncelleme bildirimlerini görüntüleyemez. 32 bit işletim sisteminde 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 ve etkin bir Yazılım bakım ve destek anlaşması (SMSA) gerektiren v5.4'ye gereksinim duyar. Şu anda 5.x veya 4.x sürümünü çalıştırıyorsanız ve SMSA'nız 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 10000006105'i bildirin. Fiery Color Profiler Suite 4.x sahipleri ayrıca Fiery bayilerinden 3000013448 (dijital teslimat) veya 3000013280 (fiziksel teslimat) parça numarasını kullanarak bir yıllık SMSA dahil 4.x sürümünden en son 5.x sürümüne yükseltme satın alabilirler.



Not: Fiery Color Profiler Suite için Fiery Command WorkStation, Fiery Command WorkStation 6.3 ve sonrasında oluşturulmuş başlatma noktaları önerilir (Fiery Command WorkStation 6.5 veya sonrası desteklenir). Önceki Fiery Command WorkStation sürümlerinden gelen başlatma noktaları, Fiery Color Profiler Suite 5.4.2 modüllerini başlatmayacaktır.

- Fiery Verify'de en son Fogra PSD 2022 tolerans ön ayarları (Yan yana, Ortam görece, Nokta renkleri) desteği. Fogra Process Standard Digital (PSD) El Kitabı 2022 kriter ve tolerans tanımlarına göre renk doğruluğunun onaylanması için.
- Fiery Color Profiler Suite uygulaması ve lisanslaması için başlangıç süresi önemli ölçüde geliştirilmiştir. Fiery Color Profiler Suite, kullanılan ölçüm cihazına bağlı olarak %50-90 daha hızlı başlatılır.
- Japan Color Kontrol bandı, Fiery Verify araç kutusu modundan desteklenir (doğrulama iş akışlarının dışında).
- Çeşitli Fiery Color Profiler Suite v5.4.1 sorunları giderildi.

Sistem gereksinimleri

Fiery Color Profiler Suite ögesini çalıştırabilmek için Windows veya Mac bilgisayarınızın aşağıda verilen minimum gereksinimleri karşılaması gerekir.

Not: Fiery Color Profiler Suite v5.4.2 yalnızca x64 bit işletim sistemlerini destekler.

Windows	<ul style="list-style-type: none">• Windows 11 (yalnızca 64 bit)• Windows 10 (yalnızca 64 bit)• Windows Server 2022 (yalnızca 64 bit)
macOS	<ul style="list-style-type: none">• macOS 12• macOS 11• macOS Catalina 10.15• macOS Mojave 10.14
Yapılandırma	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB RAM (minimum) ve 8 GB RAM veya daha fazlası önerilir• Sabit disk sürücüsünde uygulamanın kullanımına yönelik 3 GB boş alan• Minimum CPU:<ul style="list-style-type: none">• Intel® Core™ i5 İşlemci veya üstü• AMD Ryzen™ 5 İşlemci veya üstü• Aşağıdaki önerilen çözünürlüklerde 16 bit rengi destekleyen bir monitör:<ul style="list-style-type: none">• Minimum çözünürlük:<ul style="list-style-type: none">• Windows: 1024x768• macOS: 1024x800

	<ul style="list-style-type: none">• Maksimum çözünürlük:<ul style="list-style-type: none">• Windows: 2560x1600• macOS: 2560x1600• Fiery Verify modülü için 1280x1024 çözünürlüğe sahip bir monitör gerekir• Ses kartı bulunması önerilir• EFI 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. Fiery Color Profiler Suite ile birlikte EFI spektrofotometre ve bağlantı kabloları sağlanır.</p>
Yazıcı	Herhangi bir RGB, CMYK veya CMYK+X renkli yazıcı

5.4.2 sürümünde düzeltilen sorunlar

Fiery Printer Profiler ögesindeki ölçüm iş akışını dönüştür seçeneğinden bir renk profili kaydetme.

Fiery Printer Profiler'de ölçüm iş akışını dönüştür seçeneğini kullanarak bir Fiery server için ICC profili oluşturduğunuzda profil yalnızca Yerel sürüçüye kaydet seçeneği ile kaydedilebilir.

P2P51 resmi wedge mizanpajı doğru ölçüm önizlemesini gösterir

P2P51 resmi wedge mizanpajı, FieryMeasure penceresinde önizlendiğinde doğru şekilde gösterilir.

Fiery Printer Profiler'de bir profili kaydetmek için PDF'i kaydet iş akışını kullanma

Bazı durumlarda, Fiery Printer Profiler'de PDF'i kaydet iş akışını kullanırken masaüstünde ek bir geçici dosya, nötr.3cc, oluşturulur.

Ek düzeni önizlemesinde bulunan renkler, yazdırılmış ICC grafiği ile eşleşmez

Fiery Printer Profiler ögesinde, FieryMeasure penceresinde önizlemesi yapılan renkler ve yazdırılan gerçek ICC grafiği farklıdır.

5.4.2 ile ilgili bilinen sorunlar

G7 P2P25Xa ek setini ölçmek bir tarama hatası ile sonuçlanabilir

Fiery Verify ögesinde, G7 P2P25Xa şeridini resmi ek düzenindeki son ekin ötesine ölçmeniz durumunda tamamlanmamış şerit tarama hatası gösterilir.

Monitör çözünürlüğünü ölçeklendirme

Bir Windows sisteminde monitör çözünürlüğünü ölçeklendirmeniz durumunda Fiery Color Profiler Suite bir hata gösterir.

Özel karakterler içeren iş adları

Fiery Verify ögesinde özel karakterler içeren iş adları okunamaz.

KM MYIRO-1 macOS 12.3.1 Intel donanımı üzerinde algılanmıyor

KM MYIRO-1 bağlı olsa bile KM MYIRO-1 ölçüm enstrümanı macOS 12.3.1 Intel donanımı üzerinde tanınmaz.

Apple MacBook Pro'ya bağlı Konica Minolta MYIRO-1 ve MYIRO-9 ölçüm enstrümanları

macOS 11 yüklü Apple MacBook Pro'ya (13 inç, M1, 2020) Konica Minolta MYIRO-1 ve MYIRO-9 ölçüm enstrümanları USB konnektör (C tipi konnektör) ile bağlandığında algılanmıyor.

Profil oluşturma için ES-6000'i kullanma

Fiery server ögesinde Fiery Color Profiler Suite yüklüyse profil oluşturma için ağa bağlı ES-6000'i kullanamazsınız.

ES-3000 ögesi, Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor ve Fiery Profile Inspector ögelerinden kullanılamaz

ES-3000 ölçüm enstrümanı, Fiery Color Profiler Suite ögesinde Fiery Monitor Profiler, Fiery Profile Editor ve Fiery Profile Inspector içindeki modüllerden seçim için kullanılamaz. Emülasyon modunda ES-3000 ile çalışırken modüllerde ölçüm aracı olarak ES-2000 ögesini seçmeniz gerekir çünkü bir ES-3000 girişi yoktur.

Techkon SpectroDens ile ek ölçümü

Bir ek düzeni grafiğini Techkon SpectroDens ölçüm enstrümanıyla ölçtüğünüz zaman her iki yönde de ölçüm yapıldığında ölçümler ters yönde gösterilecektir. Grafik eklerini yalnızca soldan sağa ölçmeniz önerilir.

KM MYIRO-1 Büyük ek ayarı

KM MYIRO-1 Büyük ek ayarının Önizleme bölmesine yansıtılması zaman alır.

Fiery XF iş akışında Barberi Spectro ped veya LFP qb doğrulama bantlarını ölçme

Fiery XF iş akışında doğrulama bantları için arabirimde bağlantı ayarlarını belirlemek amaçlı Fiery Verify içinde bir hüküm olmadığından Barberi Spectro ped veya LFP qb doğrulama bantları Ethernet veya WiFi bağlantı modu ile ölçülemez.

Yazdırma testi alt başlık bilgileri

Yazdırma testi alt başlık bilgileri, Fiery Device Linker istemci işletim sistemi dilinden bağımsız olarak İngilizce olarak görüntülenir.

X-Rite i1Pro3 Plus ile ekleri ölçme

FieryMeasure ögesindeki ölçümleri okumak için X-Rite i1Pro3 Plus'ı kullanırken bilgisayar uyku moduna geçtiğinde ölçüm almaya devam edemezsiniz. Ekleri ölçmeden önce masaüstü bilgisayar sistemindeki uyku modunu devre dışı bırakmanız önerilir.

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.

Ölçüm enstrümanı

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

Color Profiler Suite uygulamasını Mac bilgisayarda lisanslı bir ölçüm enstrümanı bağlı halde tam lisanslı modda 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.

Fiery Printer Profiler

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 Fiery Edge cihazını 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.

Fiery Verify

UTF8 karakterler desteklenmez

Dosya adı UTF8 karakterlerini içeriyorsa Fiery Verify profil açamaz.

Ek bilgiler

IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 veya Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a ile ölçüm

Fiery Verify ögesinde ek düzeni grafiğini EFI ES-1000, EFI ES-2000, Konica Minolta FD-5BT veya EFI ES-3000 (Cetvelsiz ölç seçeneği seçiliyken) ile ölçtüğünüzde IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 veya Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a ortam dilimleri soldan sağa ölçülmelidir. Ortam dilimlerini sağdan sola ölçerseniz ölçümün yanlış yapıldığını size bildirmek için eksik yeşil onay işaretiyle birlikte kırmızı bir uyarı mesajı görüntülenir. Uyarıyı ve eksik yeşil onay işaretini görmezden gelmeyi seçerseniz ölçüm değerleriniz ters yönde kaydedilecektir.