



Müşteri Sürüm Notları

Fiery Color Profiler Suite, v5.7

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.

- Fiery Express Profiler, Fiery Printer Profiler, Kalibratör, Fiery Optimizer, Fiery Print Matcher ve Fiery Verify'te Ricoh Oto Color Adjuster ölçüm enstrümanı desteği.
- Fiery Verify artık fareyi Fiery Verify kullanıcı arayüzü, doğrulama raporu ve etikette gezdirdiğinizde doğru renklendirici adlarını, CMYK+ renk modlarını gösterir.
- Çeşitli Fiery Color Profiler Suite v5.6.1.06 sorunları giderildi.

Fiery Hesabı

Command WorkStation 7'ye yükseltmek de dahil olmak üzere, Fiery Software Manager'den yazılım indirmek için bir Fiery hesabı gereklidir. Yazılımı yüklemek için bir hesap gerekli değildir.

Daha fazla bilgi için şurayı ziyaret edin: <https://solutions.fiery.com/Account>

Yazılım Gereksinimleri

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 Fiery 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. 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.



Fiery Command WorkStation hedefindeki Fiery Color Profiler Suite başlatma noktaları için Fiery Command WorkStation 6.8 ve üstü önerilir (Fiery Command WorkStation 6.5 veya üstü desteklenir). Önceki Fiery Command WorkStation sürümlerindeki başlatma noktaları Fiery Color Profiler Suite 5.7 modüllerini başlatmayacaktır.

Sistem gereksinimleri

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

Not: Fiery Color Profiler Suite v5.7 (CPS), hem Mac hem de Windows platformları için yerel bir 64 bit uygulamadır. 32 bit işletim sistemleri, CPS v5.7 için desteklenmez. Fiery Software Manager, halihazırda Windows 7 32-bit gibi 32 bit bir işletim sisteminde çalışıyorsa, CPS v5.7 paketi için güncelleme bildirimlerini görüntüleyemez. 32 bit işletim sisteminde Fiery Software Manager yüklemeye çalışırsanız bir uyumluluk hatası görürsünüz ve yükleme iptal edilir.

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 14• macOS 13 (M1 ve M2 yerel destek)• macOS 12• macOS 11
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• Fiery spektrofotometre için 1 USB 2.0 bağlantı noktası (güç destekli). Diğer ölçüm cihazları için gerekli ek bağlantı noktaları. <p>Not: Fiery spektrofotometre, çoğu klavye USB portlarına veya güç destekli olmayan USB hub'a bağlıysa çalışmaz. Fiery spektrofotometre ve bağlantı kabloları Fiery Color Profiler Suite ile birlikte sağlanır.</p>
Yazıcı	Herhangi bir RGB, CMYK veya CMYK+X renkli yazıcı

5.7 sürümünde düzeltilen sorunlar

Bir şerit ölçüldükten sonra görüntülenen uyarı mesajları hakkında dikkate alınması gerekenler

Bir düzeltme eki düzeni tablosunu ölçmek için bir ölçüm cihazı kullanırken, yanlış şeridi ölçtüyseniz veya o şerit için ölçümü başarıyla tamamlamadıysanız, yeşil bir onay işareti göremeyebilirsiniz. Bir satırı doğru şekilde ölçtüğünüzde dahi yeşil onay işareti bazen görünmeyebilir. Bu durumlarda, doğru şeridi ölçtüğünüzü onaylamanız için bir uyarı mesajı görüntülenecektir.

Onaylamak için şeridi yeniden ölçün ve her bir düzeltme ekini ayrı ayrı inceleyerek beklenen rengi ölçülen renkle karşılaştırın. Ölçümünüz doğru görünüyorsa, yeşil onay işareti görünmese dahi sonraki şeritleri ölçebilirsiniz.

KM MYIRO-1 Büyük ek ayarı

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

5.7 ile ilgili bilinen sorunlar

Ölçüm enstrümanı ethernet kablosu kullanılarak bağlanamıyor

Bir Fiery Advanced Controller Interface ortamında ethernet kullanarak aşağıdaki ölçüm enstrümanlarından herhangi birini bağlamaya çalıştığınızda başarısız bağlantı mesajı görüntülenir:

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-9
- EFI ES-6000 (Ethernet)
- Barberi LEP qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

Geçici bir çözüm olarak ölçüm enstrümanınızı bağlamak için bir USB kablosu kullanabilirsiniz.

macOS Sonoma 14 üzerinde Fiery Profile Inspector noktaları seçemeyebilir

macOS Sonoma 14 sürümüne sahip bir bilgisayarda Fiery Profile Inspector, IT8 dosyasındaki veya ICC çıkış profilindeki noktaları seçmenize izin vermeyebilir.

Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery® sürüm 2.1 ögesinde ek CMYK kalibrasyon seti ve profili oluşturulmuyor

Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery® sürüm 2.1 ögesinde, **tercihler** bölümünden **CMYK+ ölçüm verisinden bir ek CMYK kalibrasyon seti ve profili oluştur** onay kutusu işaretlendiğinde ve bir CMYK+ yüzücü profili oluşturulduğunda ek CMYK kalibrasyon seti ve profili oluşturulmuyor.

macOS'a bağlı X-Rite iO ölçüm enstrümanları

macOS Monterey 12.4'ü çalıştıran bir bilgisayara bağlandığında, X-Rite i1iO/i1iO2 ve i1iO3/i1iO3+ tespit edilmedi. Geçici bir çözüm olarak macOS Monterey 12.5 veya daha sonraki bir sürümü yükleyin.

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.

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

USB (C-tipi konektör) ile bir Apple MacBook Pro'ya (13-inç, M1, 2020) bağlandığında Konica Minolta MYIRO-1 ve MYIRO-9 ölçüm enstrümanları tespit edilmedi.

Techkon SpectroDens ile ek ölçümü

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

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.

Ölçüm enstrümanı

Enstrüman kalibrasyonu penceresi yanıt vermeyi durduruyor

Fiery Printer Profiler modülünde **PDF olarak kaydet** seçeneğini belirleyip bir ES-2000, ES-3000, X-Rite i1Pro 2 veya X-Rite i1 Pro3 taşınabilir spektrofotometreye bağlandığınızda ölçüm enstrümanı kalibre edilirken **İleri**'ye tıklarsanız pencere yanıt vermeyi durdurabilir.

(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

Barbieri Spectro LFP qb Color Tools ayarları paylaşılmıyor

Fiery XF sunucusunda Barbieri Spectro LFP qb ölçüm enstrümanını kullandığınızda Color Tools iş akışındaki ayarlar, Fiery Color Profiler Suite ögesindeki Fiery Printer Profiler modülü ile paylaşılmıyor.

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.

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.