



# Müşteri sürüm notları

## Fiery Color Profiler Suite, v4.9.4

Bu belge, sürüm hakkında önemli bilgiler içermektedir. Yükleme işlemine devam etmeden önce tüm kullanıcılara bu bilgileri sağladığınızdan emin olun.

**Not:** Bu belgede "Color Profiler Suite" terimi Fiery Color Profiler Suite ürünü ifade eder.

Color Profiler Suite yazılımının eski bir sürümü yüklüye ve Yazılım Bakım ve Destek Anlaşmanız (SMSA) güncelse Updater bu yeni sürümü size bildirir ve yükseltmenizi sağlar. SMSA'nızın geçerliliği sona erdiyse ancak bu durum size bildirilmediyse SMSA'nızı yenilemek ve ardından yükseltmek için Updater yazılımını (ana pencereden Yardım > Güncellemeleri kontrol et seçeneğini belirleyerek) çalıştırabilirsiniz.

### Bu sürümdeki yenilikler

Fiery Color Profiler Suite'in bu sürümü yeni özellikler sunmaktadır.

**Not:** Fiery Color Profiler Suite'in bu sürümü için yeni bir lisans alınması gerekir. Şu anda 4.x sürümünü çalıştırıyorsanız ve Yazılım Bakım ve Destek Anlaşmanız (SMSA) geçerliyse Fiery Color Profiler Suite, EFI lisans sunucusundan en yeni lisansı otomatik olarak indirir. Fiery Color Profiler Suite SMSA'sını yenilemek için Fiery satıcınızla görüşün ve SMSA yenileme parça numarası 100000006105'i verin.

- Fiery Color Profiler Suite v4.9.3'teki çeşitli sorunlar giderilmiştir.

### Sistem gereksinimleri

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

Windows	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7 (32 bit veya 64 bit)</li><li>• Windows 8 (32 bit veya 64 bit)</li><li>• Windows 8.1 (32 bit veya 64 bit)</li><li>• Windows 10 (32 bit veya 64 bit)</li></ul>
---------	--



Mac OS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mac OS v10.7</li><li>• Mac OS v10.8</li><li>• Mac OS v10.9</li><li>• Mac OS v10.10</li><li>• Mac OS v10.11</li><li>• macOS Sierra 10.12</li></ul>
Yapılandırma	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 GB RAM</li><li>• Sabit disk sürücüsünde uygulamanın kullanımına yönelik 3 GB boş alan</li><li>• Minimum 1024x768 çözünürlüğe sahip (Verifier için 1280x1024) ve 16 bit rengi destekleyen bir monitör</li><li>• Ses kartı bulunması önerilir</li><li>• EFI spektrofotometre için 1 USB 2.0 bağlantı noktası (güç destekli). Diğer ölçüm cihazları için gerekli ek bağlantı noktaları.</li></ul> <p><b>Not:</b> EFI spektrofotometre, klavye USB portlarına veya güç destekli olmayan USB hub'a bağlıysa çalışmaz. EFI spektrofotometre ve bağlantı kabloları Color Profiler Suite ile birlikte sağlanır.</p>
Yazıcı	Herhangi bir CMYK veya RGB renkli yazıcı

## v4.9.4 sürümünde düzeltilen sorunlar

### Fiery Color Verifier'ın güncellenmesi birbirinin aynısı ön ayar girdileri oluşturuyor

Fiery Color Profiler Suite v4.9.1 sürümünü bir Windows veya Mac OS bilgisayarda v4.9.3 sürümüne yükseltmeniz durumunda, birbirinin aynısı ve ek referans ön ayarları oluşturulur. Ön ayar listesini temizlemek için bu ekstra ön ayarlar silinebilir.

### Fiery Color Verifier yanıt vermiyor

Fiery Color Verifier'da Tercihler içerisinde Yazdırma ayarları iletişim kutusunu görüntüle onay kutusunun işaretini kaldırıp, Fiery Color Verifier'dan bir grafik yazdırdıktan sonra ölçüm penceresinde İptal'e tıkladığınızda Fiery Color Verifier yanıt vermeyi durdurur.

## v4.9.4 ile ilgili bilinen sorunlar

### Bazen Yazıcı\neşleştirme belirli kasetlere yüklenen bazı özel malzemelerle çalışmıyor

Özel malzemelerle eşleşen profiller oluşturmaya çalıştığınızda ölçüm grafikleri yazdırma işlemi başarısız olup malzeme boyutu eşleşmedi hatası veriliyorsa farklı bir kaset kullanın veya standart boyutta bir malzeme kullanın.

## **Techkon SpectroDens cihazı algılanmıyor**

Fiery Color Profiler Suite, Techkon SpectroDens cihazını destekleyen bir Fiery sunucusuna bağlı olduğu halde Windows bilgisayar bu cihazı algılamıyorsa tüm Windows güncellemelerini yüklediğinizden emin olun ve Windows güncellemesinden sonra Fiery Color Profiler Suite'i geri yükleyin.

## **Bazen Mac OS'da Düşüm dizini metin alanı kullanıldığında Profile Editor çöküyor**

Mac OS bilgisayarda, Düşüm düzenleme penceresindeki Düşüm dizini metin alanlarını kullandığınızda Profile Editor çalışmayı durduruyorsa bunun yerine kaydırıcıları kullanın.

## **KM FD9 için ağ bağlantısı yapılandırma**

KM FD9 spektrofotometre kullanırken düzeltme eki sayfalarını ölçmede sorun yaşarsanız, istemci bilgisayarınızı ve KM FD9 Ethernet kablolarınızı aynı ağ anahtarına bağlamayı deneyin.

## **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 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.

## **(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 plakasına yerleştirin bu sayede ölçülecek ilk bant, tutma klipsine en yakın konumda olacaktır. Cetveli sayfanın üstüne yerleştirin bu sayede yalnızca ilk bant görüntülenir. Her bantı ölçmeyi bitirdiğinizde cetveli bir sonraki bantın üzerine taşıyın.

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

## **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.

## **Printer Profiler**

### **Kalibrasyon düzeltmesinin görüntülenememesi**

Kalibrasyon hedefleri görüntülenirken G7 Kalibrasyonu Command WorkStation'da görüntülenemiyor.

### **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 sunucusu bağlantısı**

Printer Profiler yazdırırken veya kaydederken Fiery sunucusunun bağlantısı kesilirse beklenmeyen sonuçlarla karşılaşabilirsiniz.

## Profile Editor

### (Mac OS) Profil kaydetme

Mac OS v10.7 ve v10.8’de, Profile Editor uygulamasında profil kaydeder, herhangi bir alana 2-bayt karakter girip Return tuşuna basarsanız karakterler doğrulanmaz. Yazdığınız karakterleri doğrulamak için Tab tuşuna basın.

## Verifier

### 2 bayt karakterler içeren kullanıcı adı

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

### UTF8 karakterler desteklenmez

Dosya adı UTF8 karakterlerini içeriyorsa Verifier profil açamaz.

## Color Verification Assistant

### Verifier uygulamasında test verilerini görüntüleme

Verifier uygulamasında test verilerini görüntülemek için bağlantıyı tıklatmanız durumunda, Verifier zaten açıkta veriler görüntülenmez. Verifier uygulamasını kapatıp bağlantıyı tekrar tıklatmanız gerekir.

Çift bayt karakterler için yapılandırılmış bir işletim sistemindeki Color Verification Assistant uygulamasında Verifier uygulamasında test verilerinin görüntülenmesine ilişkin bağlantı hataya neden olur ve verileri görüntüleme.

## Auto Verifier

### Test sayfaları için CMYK kaynak profil ayarı

Auto Verifier uygulamasında, CMYK kaynak profili’nin varsayılan olarak Dönüştürmeyi atla şeklinde ayarlandığı Fiery sunucusu için otomatik doğrulamayı etkinleştirirseniz (veya bu ayara sahip bir sunucu ön ayarı ya da sanal yazıcı seçerseniz), test sayfası yazdırılmaz. CMYK kaynak profili’ni özel profil olarak ayarlamanız gerekir.

## Yardım

### Verifier ana penceresindeki çevrimiçi Yardım (IE)

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

