



# Müşteri sürüm notları

## Fiery Color Profiler Suite, v4.9.1

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

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

Color Profiler Suite yazılımının eski bir sürümü yükleyse ve Yazılım Bakım ve Destek Anlaşmanızı (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

Color Profiler Suite'in bu sürümü yeni özellikler sunuyor.

**Not:** Color Profiler Suite v4.9.x yeni lisans gerektiriyor. Daha önceki 4.x sürümünden yükseltme yapıyorsanız ve SMSA (destek) sözleşmeniz geçerliyse, Color Profiler Suite EFI lisans sunucusundan otomatik olarak yeni bir lisans indirir.

- Konica Minolta FD-9 spektrofotometreler için Mac OS desteği.
- Yüksek hızlı inkjet yazıcılar için Kalibratör desteği.
- Color Profiler Suite için Idealliance tarafından G7 Sistem Sertifikası garantisi. Fiery sunucuları tarafından kontrol edilen yazıcılar G7 tonuna ve gri dengesi özelliklerine kalibre edilebilir.
- Fiery sunucuları tarafından kontrol edilen yüksek hızlı inkjet yazıcılar için çoklu kanallı profil oluşturma.
- Fiery XF sunucuları tarafından kontrol edilen inkjet yazıcılar için genişletilmiş profil oluşturma özellikleri.
- EFI Verifier'da gözden geçirilmiş ISO 12647-7:2016 sözleşme kontrolü desteği. İşler gerektirdikçe değişiklikler zorunlu nokta renk onaylamasını ve çeşitli kriterlerin değiştirilmesinin yanı sıra onaylama toleranslarını da içerir.
- macOS Sierra 10.12 desteği.



## 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>3GB 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

### v4.9.1 sürümünde düzeltilen sorunlar

#### wxWidgets hata ayıklama uyarısı

Color Profiler Suite Kalibratör'daki mevcut Fiery sunucuları aranırken bir wxWidgets hata ayıklama uyarısı görüntülenir.

#### Cihazın ek sayfaı kaydedememesi

Barbieri Spectro Swing cihazı, otomatik konumlandırma ile 46 ekli düzen için ek kaydetme işlemini gerçekleştirmez.

## **İlk bağlantı sırasında görüntülenen hata mesajı**

Printer Profiler, Fiery XF sistemindeki doğrusallaştırma iş akışı ile başlatıldığında, ilk seferde bir hata mesajı görüntülenebilir. Geçici bir çözüm olarak, hata mesajını kapatın ve aynı EPL'yi kullanarak veya Color Tools > Ortam Profili Oluştur seçeneklerinden faydalanarak profili yeniden oluşturun.

## **Fiery XF istemcisinin sunucuya bağlanamaması**

Fiery XF istemcisi üzerindeki yönetici şifresi değiştirilirse, Color Tools ve Printer Profiler üzerinden Fiery XF sunucusu bağlantısı gerçekleştirilemez.

## **Profilleme esnasında kalibrasyon adımının atlanması**

Kalibratör, eski bir Fiery sunucusu üzerindeki Command WorkStation'dan açılırsa, Printer Profiler kalibrasyon ekranlarını atlayıp profil yazdırma ayarlarını gösterir.

## **Tak ve Kullan sürücülerinin Windows'da çalışmaması**

KM FD9 spektrofotometresi, Windows 7 veya 8'deki Tak ve Kullan özelliği ile yüklenmiş USB sürücülerle çalışmaz. Aygıt Yöneticisi'ne gidip cihaz üzerine sağ tıklayarak ve C:\Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers konumuna giderek sürücü güncellemesini manuel olarak yapmanız gerekir.

## **v4.9.1 ile ilgili bilinen sorunlar**

### **Print Matcher, ikinci Fiery sunucusu için doğru sayfa boyutunu belirleyemiyor**

Bir veya daha fazla Fiery sunucusu için Print Matcher'da ortak bir kalibrasyon oluşturduğunuzda ilk Fiery sunucusu için belirlediği sayfa boyutu, ikinci Fiery sunucusunun kalibrasyon ek sayfasını yazdırmaya hazırladığınızda doğru yansıtılamayabilir.

### **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.

### **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.

## 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 X üzerinde KM FD9 USB bağlantısının kurulamaması

KM FD9 spektrofotometresi, Mac OS X 10.11 yazılımının kullanıldığı bir Mac OS X bilgisayara USB yoluyla bağlandığında, Fiery Measure ölçüm işlemini gerçekleştiremez.

### KM FD9 ile Ethernet bağlantısının yapılamaması

Ethernet üzerinden yapılacak KM FD9 bağlantısı için seçtiğiniz ağ bağlantı noktasına göre, bağlantının kurulamadığını görebilirsiniz. Böyleyse, başka bir bağlantı noktası kullanmayı deneyin.

### (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 tıklatın.

## **Barbieri SpectroPad lisansı kablosuz bağlantı modunda tanınmaz**

Lisanslı bir SpectroPad'i kablosuz ağ bağlantısı kullanarak bilgisayarınıza bağlarsanız ve Color Profiler Suite uygulamasını başlatırsanız lisans tanınmaz. Color Profiler Suite uygulamasını tam lisanslı modda kullanmak için Color Profiler Suite uygulamasını başlatmadan önce SpectroPad'i USB bağlantısıyla bilgisayarınıza bağlamanız gerekir.

## **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**

G7 Kalibrasyon düzeltmesi, kalibrasyon hedefleri içerisinde görüntülenemez.

### **ILS ile oluşturulan profil yapaylıklar oluşturur**

Profil oluşturmak için satır içi spektrofotometre (ILS) kullanır, yeni profille yazdırılan görüntülerde istenmeyen yapaylıklar gözlemlerseniz doğrudan baskı arabiriminden ILS ile yeni profil oluşturmayı deneyin.

### **(Mac OS) Printer Profiler, tercihlerle ilgili uyarı görüntüler**

Mac OS çalıştıran Printer Profiler uygulamasında tercihlerle ilgili bir uyarı görünürse /Users/username/Library/Preferences/Fiery Printer Profiler preferences klasörünü silin.

### **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

### **Etiket yazdırma**

Windows'da Color Verification Assistant uygulamasında Fiery sunucusuna test sonuçlarını içeren bir etiket yazdırıp yazıcı özelliklerini değiştirmeye çalışırsanız Fiery yazdırma penceresi boş olabilir. Bu durumda etiketi Fiery sunucusu Tutma kuyruğunda yazdırmanız, ardından Command WorkStation uygulamasında etiket yazdırmaya ilişkin iş özelliklerini belirlemeniz gerekir.

### **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 görüntüleyemez.

## 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

### **Yardım menüsü seçimleri tarayıcı yenilemesini gerektirir**

Color Profiler Suite ana penceresindeki Yardım menüsünde bulunan bir seçim doğru web sayfasını açmazsa tarayıcı önbelleğinizi temizleyip tarayıcıyı yeniden başlatın.