



## EFI ColorGuard Müşteri Sürüm Notları

Bu belgede EFI ColorGuard sürümleri hakkında önemli bilgiler bulunmaktadır. Bu bilgileri tüm kullanıcılara sağladığınızdan emin olun.

EFI IQ bulut uygulamaları paketindeki bir uygulama (iq.efi.com) olan EFI ColorGuard ile, belirli sistemleri doğrulama zamanı geldiğinde operatörlerin otomatik olarak uyarılmasını sağlayan renk doğrulama zamanlamaları oluşturursunuz. Operatörler rengi hızlı ve kolay bir şekilde doğrulayabilir ve sonuçlar üretim yöneticisinin gözden geçirmesi için otomatik olarak yüklenir. Fiery Driven cihazlarınızın tutarlı renk kalitesi sağladığından emin olmak için tekli doğrulama ayrıntılarını, birden çok cihazın karşılaştırmasını ve zaman içinde doğrulama eğilimlerini gözden geçirebilirsiniz. EFI ColorGuard ayrıca başarısız olarak işaretlenen sonuçların başarılıya dönüştürülmesi için talep üzerine ve planlanmış yeniden kalibrasyonlar sunar.

EFI ColorGuard şunları içerir:

- <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan EFI ColorGuard bulut uygulaması
- EFI ColorGuard masaüstü uygulaması

**Not:** EFI ColorGuard web sitesi düzenli olarak güncellenir. Bu sürüm notları EFI ColorGuard ögesinin tüm sürümlerini kapsar.



# EFI ColorGuard Mayıs 2023 sürümü

## Sistem gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Bu sürümdeki yenilikler

### EFI ColorGuard

- Yönetici veya destek ayrıcalıklarına sahip kullanıcılar için zamanlamayı duraklatma ve sürdürme desteği.
- IQ-501 cihaza sahip Konica Minolta yazıcısı için G7 Verifier ek seti desteği.

### Fiery Verify

- Sözleşme doğrulama (ISO 12647-7:2013) – Wedge ve ISO 12647-7 Sözleşme doğrulama "Ortam Wedge" tolerans setleri için tek sayfa etiketi desteği. Tek sayfa etiket, maksimum CMYK değerlerini hariç tutar.
- Fiery XF veya Fiery proServer'de önceden ölçülen örnekler için örneği yeniden ölçme desteği.

## Düzeltilen sorunlar

### EFI ColorGuard web uygulaması

### **Birden fazla tolerans seti kaydetme**

Bir boşluğun ardından aynı ada sahip birden fazla tolerans seti kaydedebildiniz.

### **Geçerli gün verisi görüntülenmedi**

Geçmiş ve Trendler'de geçerli gün dahil olmak üzere özel tarih aralığı girdiğinizde, mevcut güne ilişkin doğrulama durumu ve sonuçlar verisi görüntülenmedi.

### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

#### **ColorGuard masaüstü uygulaması online yardım**

ColorGuard masaüstü uygulamasındaki Yardım seçeneğine tıkladığınızda, bozuk bir bağlantı hatası görüldü.

#### **Bir doğrulama zamanlaması yürütülemedi**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında özel referanslı ve ek seti olan bir doğrulama zamanlamasını çalıştırdığınızda, uygulama beklenmedik şekilde sonlandırıldı.

#### **Geçmiş güncellenmedi**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında iki farklı makineden oturum açtığınızda ve bir zamanlamayı çalıştırdığınızda, geçmiş her iki makinede aynı anda güncellenmedi.

#### **ColorGuard masaüstü uygulaması beklenmedik şekilde açıldı**

EFI ColorGuard masaüstü uygulaması birçok durumda herhangi bir istem olmadan açıldı.

#### **Doğrulama iki kez gerçekleşti**

Doğrulama zamanlaması taraması, IQ-501 cihaza sahip bazı Konica Minolta yazıcılar için başarılı bir doğrulama yapıldıktan sonra yeniden başlatıldı.

### **Fierly Verify**

#### **Tolerans setleri çoğaltılmadı ve düzenlenemedi**

Fogra PSD 2018 Yan yana tolerans setini çoğaltmaya ve düzenlemeye çalıştığınızda Fierly Verify yanıt vermeyi durdurdu.

#### **Tolerans seti girişi boş görüldü**

İlk tolerans seti girişi Tolerans seti listesinde boş görüldü:

- Tolerans seti düzenleyicisi'ndeki özel tolerans setini sildiğinizde.
- Tolerans seti düzenleyicisi'ndeki özel tolerans setini sildikten sonra referans ve örnek dosyaları eklediğinizde.

## Bilinen sorunlar

### **EFI ColorGuard web uygulaması**

#### **ILS zamanlamaları yürütülemedi**

EFI ColorGuard web uygulaması v1.5.5 veya önceki sürümünde herhangi bir ILS zamanlaması oluşturduğunuzda, zamanlama durumu, EFI ColorGuard masaüstü uygulaması v1.5.6 sürümünde Beklemede olarak görünür ancak çalışmaz.

Bir çözüm olarak, önceden oluşturulmuş ILS zamanlamaları veya yeni bir zamanlama oluşturmak için Şimdi doğrulama talep et seçeneğine tıklayın.

#### **FACI kullanırken zamanlamalar silinmiyor**

Fiery server FACI'yi (Fiery Advanced Controller Interface) kullanırken, zamanlamalar penceresinden silseniz dahi zamanlamalar geri ekleniyor. Ancak web sayfasını yenilediğinizde zamanlamalar kalıcı olarak siliniyor.

#### **Doğrulama Ortalama Delta E Trendleri boş görünüyor**

Geçmiş ve Trendler bölümünde herhangi bir tarih aralığı seçtiğinizde Doğrulama Ortalama Delta E Trendleri verileri görüntülenmiyor.

#### **Cihaz adının görüntülenmesinde gecikme**

Zamanlama Oluştur'u seçtiğinizde doğrulama ve kalibrasyon zamanlama seçeneklerinde cihaz adının görüntülenmesinde gecikme oluyor.

#### **Doğrulama Sonuçları pasta grafiğini görüntülemiyor**

Geçmiş ve Trendler kısmındaki tarih aralığını değiştirdiğinizde veya sayfayı yenilediğinizde Doğrulama Sonuçları pasta grafiğini görüntülemiyor.

### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

#### **Birden fazla Fiery Verify penceresi açılıyor**

Geçmiş - Son 30 gün kısmında birden fazla Fiery Verify sonuç penceresi açabilirsiniz.

#### **Mac bilgisayarda hata mesajı**

Mac bilgisayarı üzerinden çift baytlı kullanıcı adı ile EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında oturum açtığınızda karşınıza bir hata mesajı çıkıyor.

## **Zamanlama adı, hatalı işler için görüntülenmiyor**

EFI ColorGuard web uygulamasında bir ILS iş akışı için zamanlama oluşturduğunuzda, zamanlama EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında belirtilen zamanda tetikleniyor. İş hatalı durumuna taşınır ve EFI ColorGuard web uygulamasında zamanlamayı silip EFI ColorGuard masaüstü uygulamasını açarsanız hatalı işlerde zamanlama adı görüntülenmiyor.

## **Doğrulama ön ayarları yineleniyor**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında oturum açıp Fiery Color Profiler Suite ögesinden Fiery Verify ögesini açtığınızda Windows bilgisayarları için G7 Gri tonlama doğrulama ön ayarları yineleniyor ve Mac bilgisayarları için ise tüm doğrulama ön ayarları yineleniyor.

## **Geçersiz İş özellikleri ön ayarı ayarları nedeniyle yanlış hata mesajı**

EFI ColorGuard bulut uygulamasında otomatik doğrulama seçili bir programlama oluşturduğunuzda ve programlama belirli İş özellikleri ön ayarı ayarları içeriyorsa EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında bir mesaj otomatik doğrulama sırasında satır içi ölçüm cihazına bağlantının başarısız olduğunu gösterebilir. Bu mesaj yanlıştır.

Mesaj, satır içi ölçüm cihazının mevcut İş özelliği ön ayar ayarları ile uyumlu olmadığını belirtmelidir.

## **Fiery Verify**

### **Yanlış ekran dili**

İşletim sisteminin yerel dilini değiştirdiğinizde ve Fiery Verify ögesini bağımsız bir uygulama olarak veya Fiery Color Profiler Suite üzerinden açtığınızda Fiery Verify varsayılan İngilizce dilinde görüntüleniyor. Geçici bir çözüm olarak, EFI ColorGuard masaüstü uygulamasını açın ve ardından bağımsız bir uygulama olarak veya Fiery Color Profiler Suite üzerinden Fiery Verify ögesini açın.



# EFI ColorGuard Kasım 2022 sürümü

## Sistem gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Bu sürümdeki yenilikler

### EFI ColorGuard

- Fogra PSD ve G7 tolerans setleri de dahil olmak üzere EFI ColorGuard web uygulamasında yinelenen tolerans setleri desteği.
- EFI ColorGuard web uygulamasında G7 ve Fogra PSD tolerans setleri için kısıtlı düzenleme özellikleri desteği Bu tolerans setleri daha önce düzenlenemez.
- EFI ColorGuard web uygulamasında Bilgileri göster simgesine tıklayarak tolerans seti bilgilerinizi görüntüleme desteği.
- G7 doğrulama ön ayarları için Yeni doğrulama ön ayarı oluştur seçeneği artık yalnızca geçerli renk referansları ve ek setleri sunacaktır.
- macOS 13 desteği.

### Fiery Verify

- Özel tolerans setlerini silme desteği.
- Fiery Verify ögesinde G7 ve Fogra PSD tolerans setleri için kısıtlı düzenleme özellikleri desteği Bu tolerans setleri daha önce düzenlenemez.

## Düzeltilen sorunlar

### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

#### **Windows bilgisayar için çift baytlı kullanıcı adı**

Windows bilgisayar üzerinden çift baytlı kullanıcı adı ile EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında oturum açıp Geçmiş - Son 30 gün kısmında herhangi bir iş akışı için Sonuçları görüntüle seçeneğine tıkladığımızda karşınıza bir hata mesajı çıkıyordu.

#### **EFI ES-3000 ve X-Rite i1iO3 listede bulunmuyordu**

Kalibrasyon için sonuçlar penceresinden Fiery Verify Fiery Calibrator'ı açtığımızda EFI ES-3000 ve X-Rite i1iO3 Enstrüman listesinde bulunmuyordu. Ancak Fiery Calibrator yeniden kalibrasyon zamanlamasından veya EFI ColorGuard web uygulamasından açıldığında iki enstrüman da Enstrüman listesinde yer alıyordu.

#### **Bir zamanlama yürütülemiyor**

EFI ColorGuard web uygulaması üzerinden Satır içi ölçüm enstrümanı ile otomatik olarak doğruyla seçeneğini kullanarak desteklenmeyen ek seti ve herhangi bir G7 hedef tolerans setine sahip bir özel doğrulama ön uyarı oluşturduğunuzda ve programı EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında çalıştırdığınızda bir hata ile karşılaşıyordunuz.

#### **Doğrulama iş akışları gerçekleşmiyordu**

Mac bilgisayarda çift baytlı bir kullanıcı adı ile oturum açıp herhangi bir doğrulama iş akışı için Doğrula'ya tıkladığınızda karşınıza bir hata mesajı çıkıyordu.

#### **Geçmiş - Son 30 gün bölümünde gecikme**

EFI ColorGuard web uygulamasında bir zamanlama için acil istek seçeneğini belirleyip aynı zamanlamayı EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında yürüttüğünüzde, EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının Geçmiş - Son 30 gün bölümünde bir gecikme yaşıyordu. Ancak oturumu kapatıp yeniden oturum açtığımızda zamanlama güncelleniyordu.

## Bilinen sorunlar

### **EFI ColorGuard web uygulaması**

#### **FACI kullanırken zamanlamalar silinmiyor**

Fiery server FACI'yi (Fiery Advanced Controller Interface) kullanırken, zamanlamalar penceresinden silseniz dahi zamanlamalar geri ekleniyor. Ancak web sayfasını yenilediğinizde zamanlamalar kalıcı olarak siliniyor.

## **Doğrulama Ortalama Delta E Trendleri boş görünüyor**

Geçmiş ve Trendler bölümünde herhangi bir tarih aralığı seçtiğinizde Doğrulama Ortalama Delta E Trendleri verileri görüntülenmiyor.

## **Cihaz adının görüntülenmesinde gecikme**

Zamanlama Oluştur'u seçtiğinizde doğrulama ve kalibrasyon zamanlama seçeneklerinde cihaz adının görüntülenmesinde gecikme oluyor.

## **Doğrulama Sonuçları pasta grafiğini görüntülemiyor**

Geçmiş ve Trendler kısmındaki tarih aralığını değiştirdiğinizde veya sayfayı yenilediğinizde Doğrulama Sonuçları pasta grafiğini görüntülemiyor.

## **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

### **Birden fazla Fiery Verify penceresi açılıyor**

Geçmiş - Son 30 gün kısmında birden fazla Fiery Verify sonuç penceresi açabilirsiniz.

### **Mac bilgisayarda hata mesajı**

Mac bilgisayarı üzerinden çift baytlı kullanıcı adı ile EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında oturum açtığınızda karşınıza bir hata mesajı çıkıyor.

### **Zamanlama adı, hatalı işler için görüntülenmiyor**

EFI ColorGuard web uygulamasında bir ILS iş akışı için zamanlama oluşturduğunuzda, zamanlama EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında belirtilen zamanda tetikleniyor. İş hatalı durumuna taşınır ve EFI ColorGuard web uygulamasında zamanlamayı silip EFI ColorGuard masaüstü uygulamasını açarsanız hatalı işlerde zamanlama adı görüntülenmiyor.

### **Doğrulama ön ayarları yineleniyor**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında oturum açıp Fiery Color Profiler Suite ögesinden Fiery Verify ögesini açtığınızda Windows bilgisayarları için G7 Gri tonlama doğrulama ön ayarları yineleniyor ve Mac bilgisayarları için ise tüm doğrulama ön ayarları yineleniyor.

### **Geçersiz İş özellikleri ön ayarı ayarları nedeniyle yanlış hata mesajı**

EFI ColorGuard bulut uygulamasında otomatik doğrulama seçili bir programlama oluşturduğunuzda ve programlama belirli İş özellikleri ön ayarı ayarları içeriyorsa EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında bir mesaj otomatik doğrulama sırasında satır içi ölçüm cihazına bağlantının başarısız olduğunu gösterebilir. Bu mesaj yanlıştır.

Mesaj, satır içi ölçüm cihazının mevcut iş özelliği ön ayar ayarları ile uyumlu olmadığını belirtmelidir.



## **Fiery Verify**

### **Yanlış ekran dili**

İşletim sisteminin yerel dilini değiştirdiğinizde ve Fiery Verify ögesini bağımsız bir uygulama olarak veya Fiery Color Profiler Suite üzerinden açtığınızda Fiery Verify varsayılan İngilizce dilinde görüntüleniyor. Geçici bir çözüm olarak, EFI ColorGuard masaüstü uygulamasını açın ve ardından bağımsız bir uygulama olarak veya Fiery Color Profiler Suite üzerinden Fiery Verify ögesini açın.



# EFI ColorGuard Ağustos 2022 sürümü

## Sistem gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Düzeltilen sorunlar

### EFI ColorGuard masaüstü uygulaması

#### Windows bilgisayar için çift baytlı kullanıcı adı

Windows bilgisayarı üzerinden çift baytlı kullanıcı adı ile oturum açtığınızda EFI ColorGuard masaüstü uygulaması yanıt vermedi.

#### Fiery Verify pencereleri EFI ColorGuard penceresinin arkasında açılıyor

Geçmiş - Son 30 gün kısmında, birden fazla zamanlama için Sonuçları görüntüle seçeneğine tıkladığınızda, ilk Fiery Verify sonuç penceresi ön tarafta görünüyor ancak diğer sonuç pencereleri EFI ColorGuard penceresinin arkasında açılıyor.

#### Fiery Verify boş sayfa açtı

Geçmiş - Son 30 gün kısmında, Sonuçları Görüntüle seçeneğine çift tıkladığınızda Fiery Verify boş sayfa açıyor.

## **EFI ColorGuard web uygulaması**

### **Özel tolerans setleri çoğaltılmıyor**

Doğrulama ön ayarları penceresinin Tolerans setleri sekmesinde yer alan özel tolerans setlerini çoğaltamadınız.

## **Fiery Verify**

### **G7 Gri tonlama ve Fogra PSD tolerans setleri için çoğaltma seçeneği etkinleştirildi**

Tolerans seti düzenleyicisi penceresinde tüm G7 Gri tonlama ve Fogra PSD tolerans setleri için çoğaltma seçeneği etkinleştirildi

## **Bilinen sorunlar**

## **EFI ColorGuard web uygulaması**

### **FACI kullanırken zamanlamalar silinmiyor**

Fiery server FACI'yi (Fiery Advanced Controller Interface) kullanırken, zamanlamalar penceresinden silseniz dahi zamanlamalar geri ekleniyor. Ancak web sayfasını yenilediğinizde zamanlamalar kalıcı olarak siliniyor.

### **Doğrulama Ortalama Delta E Trendleri boş görünüyor**

Geçmiş ve Trendler bölümünde herhangi bir tarih aralığı seçtiğinizde Doğrulama Ortalama Delta E Trendleri verileri görüntülenmiyor.

### **Cihaz adının görüntülenmesinde gecikme**

Zamanlama Oluştur'u seçtiğinizde doğrulama ve kalibrasyon zamanlama seçeneklerinde cihaz adının görüntülenmesinde gecikme oluyor.

### **Doğrulama Sonuçları pasta grafiğini görüntülemiyor**

Geçmiş ve Trendler kısmındaki tarih aralığını değiştirdiğinizde veya sayfayı yenilediğinizde Doğrulama Sonuçları pasta grafiğini görüntülemiyor.

## **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

### **Bir zamanlama yürütülemiyor**

EFI ColorGuard web uygulaması üzerinden Satır içi ölçüm enstrümanı ile otomatik olarak doğru seçeneğini kullanarak desteklenmeyen ek seti ve herhangi bir G7 hedef tolerans setine sahip bir özel doğrulama ön ayarı

oluşturduğunuzda ve programı EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında çalıştırdığınızda bir hata ile karşılaşılırdunuz.

### **EFI ES-3000 ve X-Rite i1iO3 listede bulunmuyordu**

Kalibrasyon için sonuçlar penceresinden Fiery Verify Fiery Calibrator'ı açtığınızda EFI ES-3000 ve X-Rite i1iO3 Enstrüman listesinde bulunmuyordu. Ancak Fiery Calibrator yeniden kalibrasyon zamanlamasından veya EFI ColorGuard web uygulamasından açıldığında iki enstrüman da Enstrüman listesinde yer alıyordu.

### **Birden fazla Fiery Verify penceresi açılıyor**

Geçmiş - Son 30 gün kısmında birden fazla Fiery Verify sonuç penceresi açabilirsiniz.

### **Mac bilgisayarda hata mesajı**

Mac bilgisayarı üzerinden çift baytlı kullanıcı adı ile EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında oturum açtığınızda karşınıza bir hata mesajı çıkıyor.

### **Windows bilgisayar için çift baytlı kullanıcı adı**

Windows bilgisayar üzerinden çift baytlı kullanıcı adı ile EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında oturum açıp Geçmiş - Son 30 gün kısmında herhangi bir iş akışı için Sonuçları görüntüle seçeneğine tıkladığınızda karşınıza bir hata mesajı çıkıyordu.

### **Zamanlama adı, hatalı işler için görüntülenmiyor**

EFI ColorGuard web uygulamasında bir ILS iş akışı için zamanlama oluşturduğunuzda, zamanlama EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında belirtilen zamanda tetikleniyor. İş hatalı durumuna taşınır ve EFI ColorGuard web uygulamasında zamanlamayı silip EFI ColorGuard masaüstü uygulamasını açarsanız hatalı işlerde zamanlama adı görüntülenmiyor.

### **Geçmiş - Son 30 gün bölümünde gecikme**

EFI ColorGuard web uygulamasında bir zamanlama için acil istek seçeneğini belirleyip aynı zamanlamayı EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında yürüttüğünüzde, EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının Geçmiş - Son 30 gün bölümünde bir gecikme yaşanıyordu. Ancak oturumu kapatıp yeniden oturum açtığınızda zamanlama güncelleniyordu.

### **Doğrulama ön ayarları yineleniyor**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında oturum açıp Fiery Color Profiler Suite ögesinden Fiery Verify ögesini açtığınızda Windows bilgisayarları için G7 Gri tonlama doğrulama ön ayarları yineleniyor ve Mac bilgisayarları için ise tüm doğrulama ön ayarları yineleniyor.

### **Doğrulama iş akışları gerçekleşmiyordu**

Mac bilgisayarda çift baytlı bir kullanıcı adı ile oturum açıp herhangi bir doğrulama iş akışı için Doğrula'ya tıkladığınızda karşınıza bir hata mesajı çıkıyordu.

**Geçersiz İş özellikleri ön ayarı ayarları nedeniyle yanlış hata mesajı**

EFI ColorGuard bulut uygulamasında otomatik doğrulama seçili bir programlama oluşturduğunuzda ve programlama belirli İş özellikleri ön ayarı ayarları içeriyorsa EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında bir mesaj otomatik doğrulama sırasında satır içi ölçüm cihazına bağlantının başarısız olduğunu gösterebilir. Bu mesaj yanlıştır.

Mesaj, satır içi ölçüm cihazının mevcut İş özelliği ön ayar ayarları ile uyumlu olmadığını belirtmelidir.

**EFI ColorGuard masaüstünü web sitesiyle senkronize etme**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının ColorGuard web sitesinde değişiklik yapıldığında senkronize edilmesi en fazla bir dakika sürer. Lütfen masaüstü uygulamasının yenilenmesi için web sitesinde değişiklikler yaptıktan sonra bir dakika bekleyin.



# EFI ColorGuard Temmuz 2022 sürümü

## Sistem gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Bu sürümdeki yenilikler

EFI ColorGuard

- EFI ColorGuard web uygulaması için çok kiracılı oturum açma desteği.

## Düzeltilen sorunlar

### EFI ColorGuard masaüstü uygulaması

#### Kalibrasyon iş akışı tamamlandıktan sonra hata

Dil olarak Japonca'nın kullanıldığı bazı Windows bilgisayarlarda kalibrasyon iş akışı tamamlandıktan sonra bir hata görünüyordu.

#### Fiery Verify açılmıyordu

Değerlendirme doğrulaması veya kalibrasyon zamanlamasını gerçekleştirdikten hemen sonra Sonuçları görüntüle seçeneğine tıkladığınızda Fiery Verify açılmıyordu ve bir hata mesajı görüntüleniyordu.

## **Seçilen tarih aralığı için yanlış veri eşleşmesi**

EFI ColorGuard web uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında seçilen tarih aralığı için görüntülenen geçmiş veriler arasında yanlış eşleşme vardı.

## **Fare imleci meşgul olarak görünüyordu**

Mac bilgisayarlarda fare imleci EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında meşgul olarak görünüyordu. Fakat herhangi bir iş akışını yürütmeye devam edebiliyordunuz.

## **Bilinen sorunlar**

### **EFI ColorGuard web uygulaması**

#### **Cihaz adının görüntülenmesinde gecikme**

Zamanlama Oluştur'u seçtiğinizde doğrulama ve kalibrasyon zamanlama seçeneklerinde cihaz adının görüntülenmesinde gecikme oluyor.

#### **Doğrulama Sonuçları pasta grafiğini görüntülemiyor**

Geçmiş ve Trendler kısmındaki tarih aralığını değiştirdiğinizde veya sayfayı yenilediğinizde Doğrulama Sonuçları pasta grafiğini görüntülemiyor.

### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

#### **Doğrulama iki kez oluyor**

IQ-501 birimine sahip bazı Konica Minolta yazıcılarda doğrulama iki kez oluyor.

#### **Fiery Verify boş sayfa açtı**

Geçmiş – Son 30 gün kısmında, Sonuçları Görüntüle seçeneğine çift tıkladığınızda Fiery Verify boş sayfa açıyor.

#### **Zamanlama adı, hatalı işler için görüntülenmiyor**

EFI ColorGuard web uygulamasında bir ILS iş akışı için zamanlama oluşturduğunuzda, zamanlama EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında belirtilen zamanda tetikleniyor. İş hatalı durumuna taşınır ve EFI ColorGuard web uygulamasında zamanlamayı silip EFI ColorGuard masaüstü uygulamasını açarsanız hatalı işlerde zamanlama adı görüntülenmiyor.

#### **Geçersiz iş özellikleri ön ayarı ayarları nedeniyle yanlış hata mesajı**

EFI ColorGuard bulut uygulamasında otomatik doğrulama seçili bir programlama oluşturduğunuzda ve programlama belirli İş özellikleri ön ayarı ayarları içeriyorsa EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında bir mesaj otomatik doğrulama sırasında satır içi ölçüm cihazına bağlantının başarısız olduğunu gösterebilir. Bu mesaj yanlıştır.

Mesaj, satır içi ölçüm cihazının mevcut iş özelliği ön ayar ayarları ile uyumlu olmadığını belirtmelidir.

### **Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor**

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

### **EFI ColorGuard masaüstünü web sitesiyle senkronize etme**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının ColorGuard web sitesinde değişiklik yapıldığında senkronize edilmesi en fazla bir dakika sürer. Lütfen masaüstü uygulamasının yenilenmesi için web sitesinde değişiklikler yaptıktan sonra bir dakika bekleyin.





# EFI ColorGuard Haziran 2022 sürümü

## Sistem gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Düzeltilen sorunlar

### EFI ColorGuard web uygulaması

#### Yinelenen doğrulama ön ayarları

Doğrulama Ön Ayarları sekmesine tıkladığınızda, yalnızca varsayılan doğrulama ön ayarları yerine yinelenen doğrulama ön ayarları görünüyordu.

#### Zamanlama Oluştur alanı yanlış şekilde tıklanabilir görünüyor

Farenizi daha önce Zamanlama Oluştur seçeneğinin bulunduğu yerde gezdirdiğinizde boş alan tıklanabilir olarak görünüyordu.

#### G7 tolerans setleri için Kopyala seçeneği

Yeni bir doğrulama ön ayarı oluşturduğunuzda G7 tolerans setleri için Kopyala seçeneği destekleniyordu.

### **IQ-501 satır içi ölçüm cihazı desteği**

Konica Minolta baskı makinesi IQ-501 satır içi ölçüm cihazına bağlı olmasa dahi Satır içi ölçüm enstrümanı ile otomatik olarak doğruyla seçeneği görüntüleniyordu.

### **Birkaç simge bozuktu**

EFI ColorGuard Dashboard'da menüye tıkladığınızda, EFI Ink Assistant ve Hogan simgeleri bozuk görünüyordu.

### **Kullanıcı arabirimi bileşenleri hizalama hatası**

Destek kullanıcıları hesap değiştir seçeneğine tıkladığında, bazı kullanıcı arabirimi bileşenleri hizalanmamış oluyordu.

### **Şirket değiştir seçeneği EFI ColorGuard sisteminde kullanılamıyordu**

Destek kullanıcıları, oturumu kapatıp tekrar oturum açmadan EFI ColorGuard sisteminde hesap değiştiremiyor.

### **E-posta bildirimleri aboneliğini kaldırma bağlantısı**

Doğrulama durumu e-postasındaki E-posta bildirimleri aboneliğini kaldır bağlantısı, bağlantının süresinin dolduğunu belirten bir mesaj görüntülüyordu.

### **E-posta uyarıları gönderilmiyordu**

Vakti gelen zamanlanmış doğrulama için e-posta uyarıları gönderilmiyordu. Ancak EFI ColorGuard bağlantısının EFI IQ sayfasına gitmediği, başarılı veya başarısız doğrulama e-postaları gönderiliyordu.

### **EFI ColorGuard Demosu yanlış ayrıntılar görüntülüyordu**

EFI ColorGuard deneme sürümü oturumunu kapatıp Bir Canlı Demo deneyin seçeneğine tıkladığınızda, demo oturumu deneme sürümü hesabındaki gerçek baskı makinelerinin ayrıntılarını görüntülüyordu. Ayrıca süresi dolmuş bir deneme lisansı ile EFI ColorGuard oturumunu kapatıp Bir Canlı Demo deneyin seçeneğine tıkladığınızda, demo oturumu, lisansın süresinin dolduğunu belirten bir mesaj görüntülüyordu.

### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

#### **Dosya tanımlayıcı anahtarı güncellenmiyordu**

Dosya tanımlayıcı anahtarı, bazı baskı makinelerinde Japan Color Control Strip.it8 ve IT8.7 – 5.it8 düzeltme ekleri için güncellenmiyordu.

#### **Beklemede penceresinin yüklenme süresi**

EFI ColorGuard üzerinde oturum açtığınızda Beklemede penceresinin yüklenmesi birkaç dakika sürebiliyor.

## **Doğrulama İsteği seçeneği çalışmıyor**

Doğrulama zamanlaması oluşturduktan sonra Doğrulama İsteği seçeneğine tıkladığınızda, EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında zamanlama görünmüyordu.

## **Doğrulama iki kez oluyor**

IQ-501 birimine sahip bazı Konica Minolta yazıcılarda doğrulama iki kez oluyor.

## **Tamamlanan doğrulama istekleri Beklemede durumunda görüntüleniyordu**

Tamamlanan zamanlanmış doğrulamalar Beklemede durumunda görüntüleniyordu. Ancak EFI ColorGuard oturumunu kapatıp tekrar oturum açtığınızda Beklemede başlığı altında tamamlanan zamanlanmış doğrulama istekleri görünmüyordu. Ayrıca Geçmiş - son 30 gün içinde Görüntüle seçeneğine tıkladığınızda, Fiery Verify penceresi EFI ColorGuard penceresinin altında görünüyordu.

## **Birden fazla iş akışı için Sonuçları Görüntüleme**

Geçmiş -Son 30 gün kısmında, birden fazla iş akışı için Sonuçları Görüntüle seçeneğine tıkladığınızda EFI ColorGuard beklenmedik şekilde sonlanıyor.

## **Bazı ölçüm cihazları görüntülenmiyordu**

Fiery Verify doğrulama sonuçları penceresinde Kalibre et'e tıkladığınızda, bazı ölçüm cihazları Fiery Calibrator penceresinde görünmüyordu.

## **EFI ColorGuard penceresi kapanmıyordu**

Daha Fazla simgesine (üç nokta) ve ardından Kapat'a tıkladığınızda, EFI ColorGuard masaüstü uygulama penceresi simge durumuna küçültülüyordu ancak kapanmıyordu.

## **Tamamlanan doğrulama ve kalibrasyon zamanlamaları Beklemede durumunda görüntüleniyordu**

Tamamlanan doğrulama ve kalibrasyon zamanlamaları Beklemede durumunda görüntüleniyordu ancak Geçmiş - Son 30 gün kısmında hatalı bir zamanla tamamlandı olarak gösteriliyordu. Fakat EFI ColorGuard oturumunu kapatıp tekrar oturum açtığınızda Geçmiş - Son 30 gün ve Beklemede sekmeleri güncelleniyordu.

## **Fiery Verify boş görünüyordu**

Geçmiş - Son 30 gün kısmında, Fiery Verify üzerinde bir zamanlamanın durumunu ve sonuçlarını kontrol etmek için Görüntüle simgesine tıkladığınızda Fiery Verify penceresi boş görünüyordu.

## **Fiery Verify**

### **G7 Gri Tonlama doğrulama ön ayarı**

Bir sayfayı ölçmek için G7 Gri Tonlama doğrulama ön ayarını seçtiğinizde Fiery Verify sisteminde hata görüntüleniyordu.

## **Fiery Verify penceresi ColorGuard penceresinin altında görünüyordu**

Doğrulama zamanlaması tamamlandıktan sonra Sonuçları Görüntüle'ye tıkladığınızda Fiery Verify penceresi ColorGuard penceresinin altında açılıyordu.

## **Ortalama dış skala ekleri hesaplanmıyordu**

Fiery Verify doğrulama sonuçları penceresinde, ortalama dış skala ekleri Doğrulama Baskısı (ISO 12647-8:2012) tolerans seti için hesaplanmıyordu.

## **EFI ColorGuard sisteminde oturum açmadan Fiery Verify açılıyordu**

EFI ColorGuard sisteminde oturum açmamış olsanız dahi Fiery Verify sistemini başlatabiliyordunuz.

## **Fiery Verify sisteminde sonuçların görüntülenmesinde gecikme**

Geçmiş penceresinden Fiery Verify sistemini açtığınızda sonuçlar ekranda hemen görünmüyordu.

## **Bilinen sorunlar**

### **EFI ColorGuard web uygulaması**

#### **Cihaz adının görüntülenmesinde gecikme**

Zamanlama Oluştur'u seçtiğinizde doğrulama ve kalibrasyon zamanlama seçeneklerinde cihaz adının görüntülenmesinde gecikme oluyor.

#### **Doğrulama Sonuçları pasta grafiğini görüntülemiyor**

Geçmiş ve Trendler kısmındaki tarih aralığını değiştirdiğinizde veya sayfayı yenilediğinizde Doğrulama Sonuçları pasta grafiğini görüntülemiyor.

### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

#### **Fiery Verify boş sayfa açtı**

Geçmiş – Son 30 gün kısmında, Sonuçları Görüntüle seçeneğine çift tıkladığınızda Fiery Verify boş sayfa açıyor.

#### **Doğrulama zamanlamaları ve geçmiş güncellenmiyordu**

Bazı durumlarda, Doğrulama zamanlamaları ve Geçmiş - Son 30 gün, EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında güncellenmiyordu. Ancak oturumu kapatıp yeniden oturum açtığınızda ayrıntılar güncelleniyordu.

#### **Zamanlama adı, hatalı işler için görüntülenmiyor**

EFI ColorGuard web uygulamasında bir ILS iş akışı için zamanlama oluşturduğunuzda, zamanlama EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında belirtilen zamanda tetikleniyor. İş hatalı durumuna taşınır ve EFI ColorGuard web

uygulamasında zamanlamayı silip EFI ColorGuard masaüstü uygulamasını açarsanız hatalı işlerde zamanlama adı görüntülenmiyor.

### **Geçersiz İş özellikleri ön ayarı ayarları nedeniyle yanlış hata mesajı**

EFI ColorGuard bulut uygulamasında otomatik doğrulama seçili bir programlama oluşturduğunuzda ve programlama belirli İş özellikleri ön ayarı ayarları içeriyorsa EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında bir mesaj otomatik doğrulama sırasında satır içi ölçüm cihazına bağlantının başarısız olduğunu gösterebilir. Bu mesaj yanlıştır.

Mesaj, satır içi ölçüm cihazının mevcut iş özelliği ön ayar ayarları ile uyumlu olmadığını belirtmelidir.

### **Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor**

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

### **EFI ColorGuard masaüstünü web sitesiyle senkronize etme**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının ColorGuard web sitesinde değişiklik yapıldığında senkronize edilmesi en fazla bir dakika sürer. Lütfen masaüstü uygulamasının yenilenmesi için web sitesinde değişiklikler yaptıktan sonra bir dakika bekleyin.



# EFI ColorGuard Nisan 2022 sürümü

## Sistem gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Bu sürümdeki yenilikler

### EFI ColorGuard

- EFI ColorGuard'da en son Fogra PSD 2022 tolerans ön ayarları (Yan yana, Ortam görece, Nokta renkleri) ve doğrulama ön ayarları (FOGRA51 – PSO Coated v3 + Fogra PSD 2022 Ortam görece ve FOGRA51 – PSO Coated v3 + Fogra PSD 2022 Yan yana) desteği. Fogra Process Standard Digital (PSD) El Kitabı 2022 kriter ve tolerans tanımlarına göre renk doğruluğunun onaylanması için.
- EFI ColorGuard'a iki yeni tolerans ön ayarı (Validation Print (ISO 12647-8:2021) - Wedge ve Validation Print (ISO 12647-8:2021) - Grafik) eklendi. Validation Print (ISO 12647-8) 2021 sürümü uyarınca renk doğruluğunun onaylanması için.

### Fiery Verify

- 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.
- G7 ve Fogra PSD tolerans setini düzenleme artık kısıtlanmıştır.

## Düzeltilen sorunlar

### **30 günden uzun süre özel tarih aralığı tanımlanamıyor**

Geçmiş ve Trendler > Özel aralık öğelerinde, doğrulamayla ilgili ayrıntıları görüntülemek için 30 günü aşan bir tarih aralığı seçemediniz.

### **EFI ColorGuard yanıt vermedi**

EFI ColorGuard, doğrulama iş akışlarını desteklemeyen belirli bir satır içi ölçüm cihazına bir doğrulama ek seti göndermeye çalışırken yanıt vermedi.

## Bilinen sorunlar

### **Fiery Verify sisteminde sonuçların görüntülenmesinde gecikme**

Geçmiş penceresinden Fiery Verify sistemini açtığınızda sonuçlar ekranda hemen görünmüyordu.

### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

#### **Geçersiz iş özellikleri ön ayarı ayarları nedeniyle yanlış hata mesajı**

EFI ColorGuard bulut uygulamasında otomatik doğrulama seçili bir programlama oluşturduğunuzda ve programlama belirli iş özellikleri ön ayarı ayarları içeriyorsa EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında bir mesaj otomatik doğrulama sırasında satır içi ölçüm cihazına bağlantının başarısız olduğunu gösterebilir. Bu mesaj yanlıştır. Mesaj, satır içi ölçüm cihazının mevcut iş özelliği ön ayar ayarları ile uyumlu olmadığını belirtmelidir.

#### **Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor**

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

#### **EFI ColorGuard masaüstünü web sitesiyle senkronize etme**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının ColorGuard web sitesinde değişiklik yapıldığında senkronize edilmesi en fazla bir dakika sürer. Lütfen masaüstü uygulamasının yenilenmesi için web sitesinde değişiklikler yaptıktan sonra bir dakika bekleyin.



# EFI ColorGuard Ocak 2022 sürümü

## Sistem gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Düzeltilen sorunlar

### Satır içi ölçüm enstrümanı bağlanamadı

Bir Mac bilgisayarında Doğrulama veya Değerlendirme Doğrulaması programladığınızda ve EFI ColorGuard web uygulamasında satır içi ölçüm enstrümanı ile otomatik olarak doğru onay kutusunu işaretlediğinizde ve ardından EFI ColorGuard masaüstü uygulamasını açtığınızda, satır içi ölçüm enstrümanı bağlantısının başarısız olduğunu belirten bir mesaj ortaya çıktı.

### Konica Minolta IQ-501 satır içi ölçüm cihazı FieryMeasure ögesinde görünmüyor

IQ-501 birimi içeren bir Konica Minolta baskı makinesine bağlandığınızda, EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında planlanan doğrulama sırasında KM IQ-501 satır içi ölçüm cihazı FieryMeasure Enstrüman listesinde görüntülenmeyebilir.

### Otomatik doğrulama seçeneği en son Konica Minolta IQ-501 eki olmadan görüntüleniyor

IQ-501 birimi içeren bir Konica Minolta baskı makinesine bağlandığınızda Satır içi ölçüm enstrümanı ile otomatik olarak doğru seçeneği görünebilir. Ancak bu özellik kullanılamaz.



Bu sorunu gidermek için EFI ColorGuard en son bulut uygulaması ekini yüklediğinizden emin olun. Gereki ekler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [EFI Communities](#).

## **Fiery Color Profiler Suite ve Fiery Command WorkStation ögesinin daha eski sürümleri kullanıldığında ölçüm enstrümanı bulunamıyor**

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) veya öncesi ve Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) veya öncesi sürümlerinde bulunan FieryMeasure sürümü EFI ColorGuard ile tam uyumlu değildir. FieryMeasure ColorGuard ögesinden başlatıldığında CPS veya CWS açık ise seçili ölçüm enstrümanı bulunamayabilir. Bu olursa ColorGuard ile renk doğrulama gerçekleştirmeden önce CPS ve CWS öğelerini kapatın. Fiery Color Profiler Suite 5.1 veya üstüne ve Fiery Command WorkStation Package 6.3 veya üstüne güncelleme yapmanızı öneririz.

## **Bilinen sorunlar**

### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

#### **Geçersiz iş özellikleri ön ayarı ayarları nedeniyle yanlış hata mesajı**

EFI ColorGuard bulut uygulamasında otomatik doğrulama seçili bir programlama oluşturduğunuzda ve programlama belirli iş özellikleri ön ayarı ayarları içeriyorsa EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında bir mesaj otomatik doğrulama sırasında satır içi ölçüm cihazına bağlantının başarısız olduğunu gösterebilir. Bu mesaj yanlıştır. Mesaj, satır içi ölçüm cihazının mevcut iş özelliği ön ayar ayarları ile uyumlu olmadığını belirtmelidir.

#### **Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor**

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

#### **EFI ColorGuard masaüstünü web sitesiyle senkronize etme**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının ColorGuard web sitesinde değişiklik yapıldığında senkronize edilmesi en fazla bir dakika sürer. Lütfen masaüstü uygulamasının yenilenmesi için web sitesinde değişiklikler yaptıktan sonra bir dakika bekleyin.



# EFI ColorGuard Aralık 2021 sürümü

## Sistem gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Düzeltilen sorunlar

### **Tek bir doğrulama ölçümü için birden fazla giriş**

Manuel, otomatik veya benchmark doğrulama tamamlandığında, EFI ColorGuard web ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamalarında girdi çoğaltılabilir.

### **Doğrulama zamanlamaları oluşturduktan sonra Dashboard güncellenmedi**

Bir veya daha fazla zamanlama varsa, Dashboard üzerinde Zamanlama Oluştur düğmesi ortaya çıkabilir.

### **Sayfa yüklemeye gecikme**

Aşağıdaki görevleri gerçekleştirdiğinizde bir gecikme meydana gelebilir:

- Zamanlamalar'da Yeni Zamanlama Oluştur'a tıklamak
- Doğrulama Ön Ayarlar sekmesi açmak
- Geçmiş ve Trendler sekmesi açmak

## **Geçmiş ve Trendler sekmesi yüklendiğinde hatalı mesaj görüntüleniyor**

Geçmiş ve Trendler sekmesini açtığınızda hiçbir verinin bulunmadığını belirten bir mesaj görüntülenir.

## **Bilinen sorunlar**

### **EFI ColorGuard web uygulaması**

#### **Konica Minolta IQ-501 satır içi ölçüm cihazı FieryMeasure ögesinde görünmüyor**

IQ-501 birimi içeren bir Konica Minolta baskı makinesine bağlandığınızda, EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında planlanan doğrulama sırasında KM IQ-501 satır içi ölçüm cihazı FieryMeasure Enstrüman listesinde görüntülenmeyebilir.

#### **Otomatik doğrulama seçeneği en son Konica Minolta IQ-501 eki olmadan görüntüleniyor**

IQ-501 birimi içeren bir Konica Minolta baskı makinesine bağlandığınızda Satır içi ölçüm enstrümanı ile otomatik olarak doğruyla seçeneği görünebilir. Ancak bu özellik kullanılamaz.

Bu sorunu gidermek için EFI ColorGuard en son bulut uygulaması ekini yüklediğinizden emin olun.

Gerekli ekler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [EFI Communities](#).

### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

#### **Geçersiz İş özellikleri ön ayarı ayarları nedeniyle yanlış hata mesajı**

EFI ColorGuard bulut uygulamasında otomatik doğrulama seçili bir programlama oluşturduğunuzda ve programlama belirli İş özellikleri ön ayarı ayarları içeriyorsa EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında bir mesaj otomatik doğrulama sırasında satır içi ölçüm cihazına bağlantının başarısız olduğunu gösterebilir. Bu mesaj yanlıştır.

Mesaj, satır içi ölçüm cihazının mevcut İş özelliği ön ayar ayarları ile uyumlu olmadığını belirtmelidir.

#### **Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor**

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

#### **Fiery Color Profiler Suite ve Fiery Command WorkStation ögesinin daha eski sürümleri kullanıldığında ölçüm enstrümanı bulunamıyor**

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) veya öncesi ve Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) veya öncesi sürümlerinde bulunan FieryMeasure sürümü EFI ColorGuard ile tam uyumlu değildir. FieryMeasure ColorGuard ögesinden başlatıldığında CPS veya CWS açık ise seçili ölçüm enstrümanı bulunamayabilir. Bu olursa ColorGuard ile renk doğrulama gerçekleştirmeden önce CPS ve CWS öğelerini kapatın. Fiery Color Profiler Suite 5.1 veya üstüne ve Fiery Command WorkStation Package 6.3 veya üstüne güncelleme yapmanızı öneririz.

**EFI ColorGuard masaüstünü web sitesiyle senkronize etme**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının ColorGuard web sitesinde değişiklik yapıldığında senkronize edilmesi en fazla bir dakika sürer. Lütfen masaüstü uygulamasının yenilenmesi için web sitesinde değişiklikler yaptıktan sonra bir dakika bekleyin.



# EFI ColorGuard Temmuz 2021 sürümü

## Sistem Gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Bu sürümdeki yenilikler

EFI ColorGuard

- Kullanılmayan bir Lisans Aktivasyon Kodunu herhangi bir yazıcıya aktarma

## Bilinen sorunlar

### EFI ColorGuard web uygulaması

#### **Konica Minolta IQ-501 satır içi ölçüm cihazı FieryMeasure ögesinde görünmüyor**

IQ-501 birimi içeren bir Konica Minolta baskı makinesine bağlandığınızda, EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında planlanan doğrulama sırasında KM IQ-501 satır içi ölçüm cihazı FieryMeasure Enstrüman listesinde görüntülenmeyebilir.

## **Otomatik doğrulama seçeneği en son Konica Minolta IQ-501 eki olmadan görüntüleniyor**

IQ-501 birimi içeren bir Konica Minolta baskı makinesine bağlandığınızda Satır içi ölçüm enstrümanı ile otomatik olarak doğruyla seçeneği görünebilir. Ancak bu özellik kullanılamaz.

Bu sorunu gidermek için EFI ColorGuard en son bulut uygulaması ekini yüklediğinizden emin olun.

Gerekli ekler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [EFI Communities](#).

## **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

### **Geçersiz İş özellikleri ön ayarı ayarları nedeniyle yanlış hata mesajı**

EFI ColorGuard bulut uygulamasında otomatik doğrulama seçili bir programlama oluşturduğunuzda ve programlama belirli İş özellikleri ön ayarı ayarları içeriyorsa EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında bir mesaj otomatik doğrulama sırasında satır içi ölçüm cihazına bağlantının başarısız olduğunu gösterebilir. Bu mesaj yanlıştır.

Mesaj, satır içi ölçüm cihazının mevcut İş özelliği ön ayar ayarları ile uyumlu olmadığını belirtmelidir.

### **Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor**

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

### **Fiery Color Profiler Suite ve Fiery Command WorkStation ögesinin daha eski sürümleri kullanıldığında ölçüm enstrümanı bulunamıyor**

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) veya öncesi ve Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) veya öncesi sürümlerinde bulunan FieryMeasure sürümü EFI ColorGuard ile tam uyumlu değildir. FieryMeasure ColorGuard ögesinden başlatıldığında CPS veya CWS açık ise seçili ölçüm enstrümanı bulunamayabilir. Bu olursa ColorGuard ile renk doğrulama gerçekleştirmeden önce CPS ve CWS öğelerini kapatın. Fiery Color Profiler Suite 5.1 veya üstüne ve Fiery Command WorkStation Package 6.3 veya üstüne güncelleme yapmanızı öneririz.

### **EFI ColorGuard masaüstünü web sitesiyle senkronize etme**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının ColorGuard web sitesinde değişiklik yapıldığında senkronize edilmesi en fazla bir dakika sürer. Lütfen masaüstü uygulamasının yenilenmesi için web sitesinde değişiklikler yaptıktan sonra bir dakika bekleyin.



# EFI ColorGuard Nisan 2021 sürümü

## Sistem Gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Bu sürümdeki yenilikler

EFI ColorGuard

- G7 Colorspace ve Malzeme ile Düzeltilmiş Kolorimetrik Amaçlar (SCCA) doğrulamaları için destek
- Değerlendirme doğrulama zamanlaması oluşturma
- Kullanıcı renk referanslarını ve ek setlerini alma
- Kullanılmayan bir Lisans Aktivasyon Kodunu herhangi bir yazıcıya aktarma

Fiery Verify

- G7 Colorspace ve Malzeme ile Düzeltilmiş Kolorimetrik Amaçlar (SCCA) doğrulamaları için destek

## Bilinen sorunlar

### EFI ColorGuard web uygulaması

## **Konica Minolta IQ-501 satır içi ölçüm cihazı FieryMeasure ögesinde görünmüyor**

IQ-501 birimi içeren bir Konica Minolta baskı makinesine bağlandığınızda, EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında planlanan doğrulama sırasında KM IQ-501 satır içi ölçüm cihazı FieryMeasure Enstrüman listesinde görüntülenmeyebilir.

## **Otomatik doğrulama seçeneği en son Konica Minolta IQ-501 eki olmadan görüntüleniyor**

IQ-501 birimi içeren bir Konica Minolta baskı makinesine bağlandığınızda Satır içi ölçüm enstrümanı ile otomatik olarak doğruyla seçeneği görünebilir. Ancak bu özellik kullanılamaz.

Bu sorunu gidermek için EFI ColorGuard en son bulut uygulaması ekini yüklediğinizden emin olun.

Gerekli ekler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [EFI Communities](#).

## **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

### **Geçersiz İş özellikleri ön ayarı ayarları nedeniyle yanlış hata mesajı**

EFI ColorGuard bulut uygulamasında otomatik doğrulama seçili bir programlama oluşturduğunuzda ve programlama belirli İş özellikleri ön ayarı ayarları içeriyorsa EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında bir mesaj otomatik doğrulama sırasında satır içi ölçüm cihazına bağlantının başarısız olduğunu gösterebilir. Bu mesaj yanlıştır.

Mesaj, satır içi ölçüm cihazının mevcut İş özelliği ön ayar ayarları ile uyumlu olmadığını belirtmelidir.

### **Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor**

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

### **Fiery Color Profiler Suite ve Fiery Command WorkStation ögesinin daha eski sürümleri kullanıldığında ölçüm enstrümanı bulunamıyor**

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) veya öncesi ve Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) veya öncesi sürümlerinde bulunan FieryMeasure sürümü EFI ColorGuard ile tam uyumlu değildir. FieryMeasure ColorGuard ögesinden başlatıldığında CPS veya CWS açık ise seçili ölçüm enstrümanı bulunamayabilir. Bu olursa ColorGuard ile renk doğrulama gerçekleştirmeden önce CPS ve CWS öğelerini kapatın. Fiery Color Profiler Suite 5.1 veya üstüne ve Fiery Command WorkStation Package 6.3 veya üstüne güncelleme yapmanızı öneririz.

### **EFI ColorGuard masaüstünü web sitesiyle senkronize etme**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının ColorGuard web sitesinde değişiklik yapıldığında senkronize edilmesi en fazla bir dakika sürer. Lütfen masaüstü uygulamasının yenilenmesi için web sitesinde değişiklikler yaptıktan sonra bir dakika bekleyin.





# EFI ColorGuard Kasım 2020 sürümü

## Sistem Gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Bu sürümdeki yenilikler

EFI ColorGuard

- Mağaza Dashboard'dan Lisansı yöneticisi'ne erişin.
- İş akışı ekleme güncellendi.

## Düzeltilen sorunlar

### EFI ColorGuard masaüstü uygulaması

#### EFI ColorGuard masaüstü uygulaması etkin pencere olarak açılmayabilir

Mac OS istemci bilgisayarında, menü çubuğundaki EFI ColorGuard masaüstü uygulaması simgesine tıklarsanız ve açılır listeden EFI ColorGuard ögesini Aç'ı seçerseniz uygulama etkin pencere olarak açılmayabilir. Pencere simge durumuna küçültülmüş veya diğer pencerelerin arkasına gizlenmiş olabilir.

## Bilinen sorunlar

### EFI ColorGuard web uygulaması

#### Konica Minolta IQ-501 satır içi ölçüm cihazı FieryMeasure ögesinde görünmüyor

IQ-501 birimi içeren bir Konica Minolta baskı makinesine bağlandığınızda, EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında planlanan doğrulama sırasında KM IQ-501 satır içi ölçüm cihazı FieryMeasure Enstrüman listesinde görüntülenmeyebilir.

#### Otomatik doğrulama seçeneği en son Konica Minolta IQ-501 eki olmadan görüntüleniyor

IQ-501 birimi içeren bir Konica Minolta baskı makinesine bağlandığınızda Satır içi ölçüm enstrümanı ile otomatik olarak doğruyla seçeneği görünebilir. Ancak bu özellik kullanılamaz.

Bu sorunu gidermek için EFI ColorGuard en son bulut uygulaması ekini yüklediğinizden emin olun.

Gerekli ekler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [EFI Communities](#).

### EFI ColorGuard masaüstü uygulaması

#### Geçersiz İş özellikleri ön ayarı ayarları nedeniyle yanlış hata mesajı

EFI ColorGuard bulut uygulamasında otomatik doğrulama seçili bir programlama oluşturduğunuzda ve programlama belirli İş özellikleri ön ayarı ayarları içeriyorsa EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında bir mesaj otomatik doğrulama sırasında satır içi ölçüm cihazına bağlantının başarısız olduğunu gösterebilir. Bu mesaj yanlıştır.

Mesaj, satır içi ölçüm cihazının mevcut iş özelliği ön ayar ayarları ile uyumlu olmadığını belirtmelidir.

#### Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

#### Fiery Color Profiler Suite ve Fiery Command WorkStation ögesinin daha eski sürümleri kullanıldığında ölçüm enstrümanı bulunamıyor

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) veya öncesi ve Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) veya öncesi sürümlerinde bulunan FieryMeasure sürümü EFI ColorGuard ile tam uyumlu değildir. FieryMeasure ColorGuard ögesinden başlatıldığında CPS veya CWS açık ise seçili ölçüm enstrümanı bulunamayabilir. Bu olursa ColorGuard ile renk doğrulama gerçekleştirmeden önce CPS ve CWS öğelerini kapatın. Fiery Color Profiler Suite 5.1 veya üstüne ve Fiery Command WorkStation Package 6.3 veya üstüne güncelleme yapmanızı öneririz.

#### EFI ColorGuard masaüstünü web sitesiyle senkronize etme

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının ColorGuard web sitesinde değişiklik yapıldığında senkronize edilmesi en fazla bir dakika sürer. Lütfen masaüstü uygulamasının yenilenmesi için web sitesinde değişiklikler yaptıktan sonra bir dakika bekleyin.



# EFI ColorGuard Ağustos 2020 sürümü

## Sistem Gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Bu sürümdeki yenilikler

### ColorGuard

- Otomatik satır içi ölçüm doğrulamaları için destek
- Güncellenmiş Mağaza Dashboard'u
- Geçmiş sekmesinde güncellenmiş trendler bölümü
- G7 Gri tonlama ve G7 Hedefli doğrulamalar desteği

### Fiery Verify

- G7 Gri tonlama ve G7 Hedefli doğrulamalar desteği

## Düzeltilen sorunlar

### **Calibratör 3, iptal gerçekleştiğinde ve macOS üzerinde hemen yeniden kalibrasyon başlatıldığında sonlanıyor**

Calibratör 3'ün macOS sürümü, planlanan kalibrasyon oturumunu iptal ettikten hemen sonra yeniden kalibrasyon yapmaya çalışıldığında beklenmedik şekilde sonlanır. Bu, Konica Minolta cihazlar ile sınırlıdır.

Geçici bir çözüm olarak yeniden kalibre etmeden önce 30 saniye bekleyin.

### **Konica Minolta FD-9 ile macOS 10.15 sistemleri arasında USB bağlantısı**

Konica Minolta FD-9, macOS 10.15 sistemlerine USB kablosuyla bağlıyken ek sayfalarını ölçemez. Ek sayfalarını ölçmek için KM FD-9 ile macOS 10.15 sistemleri arasında bağlantı kurarken bir ethernet kablosu kullanın.

### **Color Profiler Suite 5.1.x'in kaldırılması başlatma hatasına neden oluyor**

Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) ve EFI ColorGuard çalıştıran sistemlerde CPS 5.1.x ögesini kaldırmak, ColorGuard başlatma işleminin başarısız olmasına neden olur. Tüm özel doğrulama ön ayarları, özel tolerans ayarları, alınan renk referansları veya alınan ek setleri Fiery Verify ögesinden kaldırılır. İşlevselliği geri yüklemek için CPS'yi kaldırdıktan sonra ColorGuard masaüstü uygulamasını yeniden yükleyin. Bu sorundan kaçınmak için CPS 5.1.x ögesinden CPS 5.2 veya sonrasına yükseltin.

### **Kalibrasyon setleriyle ön kalibrasyon setleri görünümü**

Ön kalibrasyon prosedürleri içeren Canon cihazlarını yeniden kalibre ederken ön kalibrasyon setleri, seçilebilir kalibrasyon setleri listesine dahil edilebilir. Renk eşleşmezliğini otomatik düzeltme, Tonlamayı otomatik ayarlama (Tam), Tonlamayı otomatik ayarlama (Hızlı) ve Gölgeleme düzeltmesi olarak adlandırılan kalibrasyon setlerini yok sayın.

## Bilinen sorunlar

### **EFI ColorGuard web uygulaması**

#### **Konica Minolta IQ-501 satır içi ölçüm cihazı FieryMeasure ögesinde görünmüyor**

IQ-501 birimi içeren bir Konica Minolta baskı makinesine bağlandığınızda, EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında planlanan doğrulama sırasında KM IQ-501 satır içi ölçüm cihazı FieryMeasure Enstrüman listesinde görüntülenemeyebilir.

#### **Otomatik doğrulama seçeneği en son Konica Minolta IQ-501 eki olmadan görüntüleniyor**

IQ-501 birimi içeren bir Konica Minolta baskı makinesine bağlandığınızda Satır içi ölçüm enstrümanı ile otomatik olarak doğru seçeneği görünebilir. Ancak bu özellik kullanılamaz.

Bu sorunu gidermek için EFI ColorGuard en son bulut uygulaması ekini yüklediğinizden emin olun.

Gerekli ekler hakkında daha fazla bilgi için bkz. [EFI Communities](#).

## **Internet Explorer 11 ile ilgili sorunlar**

Bazı ColorGuard bulut uygulama iş akışları Internet Explorer 11'de hatalı çalışır. Sorunlar başarısız oturum açma girişimleri, doğrulama zamanlama sayfasını doğru şekilde yükleyememe ve sayfa öğelerinin hatalı görüntülenmesini içerir. Bu sorunları önlemek için alternatif bir tarayıcı kullanın.

## **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

### **Geçersiz İş özellikleri ön ayarı ayarları nedeniyle yanlış hata mesajı**

EFI ColorGuard bulut uygulamasında otomatik doğrulama seçili bir programlama oluşturduğunuzda ve programlama belirli İş özellikleri ön ayarı ayarları içeriyorsa EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında bir mesaj otomatik doğrulama sırasında satır içi ölçüm cihazına bağlantının başarısız olduğunu gösterebilir. Bu mesaj yanlıştır.

Mesaj, satır içi ölçüm cihazının mevcut İş özelliği ön ayar ayarları ile uyumlu olmadığını belirtmelidir.

### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması etkin pencere olarak açılmayabilir**

Mac OS istemci bilgisayarında, menü çubuğundaki EFI ColorGuard masaüstü uygulaması simgesine tıklarsanız ve açılır listeden EFI ColorGuard ögesini Aç'ı seçerseniz uygulama etkin pencere olarak açılmayabilir. Pencere simge durumuna küçültülmüş veya diğer pencerelerin arkasına gizlenmiş olabilir.

### **Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor**

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

### **Fiery Color Profiler Suite ve Fiery Command WorkStation ögesinin daha eski sürümleri kullanıldığında ölçüm enstrümanı bulunamıyor**

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) veya öncesi ve Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) veya öncesi sürümlerinde bulunan FieryMeasure sürümü EFI ColorGuard ile tam uyumlu değildir. FieryMeasure ColorGuard ögesinden başlatıldığında CPS veya CWS açık ise seçili ölçüm enstrümanı bulunamayabilir. Bu olursa ColorGuard ile renk doğrulama gerçekleştirmeden önce CPS ve CWS öğelerini kapatın. Fiery Color Profiler Suite 5.1 veya üstüne ve Fiery Command WorkStation Package 6.3 veya üstüne güncelleme yapmanızı öneririz.

### **EFI ColorGuard masaüstünü web sitesiyle senkronize etme**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının ColorGuard web sitesinde değişiklik yapıldığında senkronize edilmesi en fazla bir dakika sürer. Lütfen masaüstü uygulamasının yenilenmesi için web sitesinde değişiklikler yaptıktan sonra bir dakika bekleyin.



# EFI ColorGuard Mart 2020 sürümü

## Sistem Gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Bu sürümdeki yenilikler

### ColorGuard

- E-posta uyarıları aboneliği iptal edin
- Doğrulama ön ayarı, renk referansı, tolerans seti veya ek seti dosyalarını yeniden adlandırın veya silin
- İş özellik ön ayarları için renk bilgilerini görüntüleyin

### Fiery Verify

- Tek ek ölçümleri için EFI ES-3000 ve ek taşınabilir ölçüm enstrümanları desteği
- Tek ek ölçümleri için ölçüm modu seçimi

## Sorun giderildi

## EFI ColorGuard web uygulaması

## **Özel tolerans ayarları silinmiyor**

ColorGuard bulut uygulaması, oluşturulduktan sonra tolerans ayarlarını silmeyi veya yeniden adlandırmayı desteklemiyor.

## **Bilinen sorunlar**

### **EFI ColorGuard web uygulaması**

#### **Internet Explorer 11 ile ilgili sorunlar**

Bazı ColorGuard bulut uygulama iş akışları Internet Explorer 11'de hatalı çalışır. Sorunlar başarısız oturum açma girişimleri, doğrulama zamanlama sayfasını doğru şekilde yükleyememe ve sayfa öğelerinin hatalı görüntülenmesini içerir. Bu sorunları önlemek için alternatif bir tarayıcı kullanın.

### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

#### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması etkin pencere olarak açılmayabilir**

Mac OS istemci bilgisayarında, menü çubuğundaki EFI ColorGuard masaüstü uygulaması simgesine tıklarsanız ve açılır listeden EFI ColorGuard ögesini Aç'ı seçerseniz uygulama etkin pencere olarak açılmayabilir. Pencere simge durumuna küçültülmüş veya diğer pencerelerin arkasına gizlenmiş olabilir.

#### **Calibratör 3, iptal gerçekleştiğinde ve macOS üzerinde hemen yeniden kalibrasyon başlatıldığında sonlanıyor**

Calibratör 3'ün macOS sürümü, planlanan kalibrasyon oturumunu iptal ettikten hemen sonra yeniden kalibrasyon yapmaya çalıştığınızda beklenmedik şekilde sonlanır. Bu, Konica Minolta cihazlar ile sınırlıdır.

Geçici bir çözüm olarak yeniden kalibre etmeden önce 30 saniye bekleyin.

#### **Konica Minolta FD-9 ile macOS 10.15 sistemleri arasında USB bağlantısı**

Konica Minolta FD-9, macOS 10.15 sistemlerine USB kablosuyla bağlıken ek sayfalarını ölçemez. Ek sayfalarını ölçmek için KM FD-9 ile macOS 10.15 sistemleri arasında bağlantı kurarken bir ethernet kablosu kullanın.

#### **Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor**

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

#### **Fiery Color Profiler Suite ve Fiery Command WorkStation ögesinin daha eski sürümleri kullanıldığında ölçüm enstrümanı bulunamıyor**

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) veya öncesi ve Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) veya öncesi sürümlerinde bulunan FieryMeasure sürümü EFI ColorGuard ile tam uyumlu değildir. FieryMeasure ColorGuard ögesinden başlatıldığında CPS veya CWS açık ise seçili ölçüm enstrümanı bulunamayabilir. Bu olursa ColorGuard ile

renk doğrulama gerçekleştirmeden önce CPS ve CWS öğelerini kapatın. Fiery Color Profiler Suite 5.1 veya üstüne ve Fiery Command WorkStation Package 6.3 veya üstüne güncelleme yapmanızı öneririz.

### **Color Profiler Suite 5.1.x'in kaldırılması başlatma hatasına neden oluyor**

Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) ve EFI ColorGuard çalıştıran sistemlerde CPS 5.1.x ögesini kaldırmak, ColorGuard başlatma işleminin başarısız olmasına neden olur. Tüm özel doğrulama ön ayarları, özel tolerans ayarları, alınan renk referansları veya alınan ek setleri Fiery Verify ögesinden kaldırılır. İşlevselliği geri yüklemek için CPS'yi kaldırdıktan sonra ColorGuard masaüstü uygulamasını yeniden yükleyin. Bu sorundan kaçınmak için CPS 5.1.x ögesinden CPS 5.2 veya sonrasına yükseltin.

### **EFI ColorGuard masaüstünü web sitesiyle senkronize etme**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının ColorGuard web sitesinde değişiklik yapıldığında senkronize edilmesi en fazla bir dakika sürer. Lütfen masaüstü uygulamasının yenilenmesi için web sitesinde değişiklikler yaptıktan sonra bir dakika bekleyin.

### **Kalibrasyon setleriyle ön kalibrasyon setleri görünümü**

Ön kalibrasyon prosedürleri içeren Canon cihazlarını yeniden kalibre ederken ön kalibrasyon setleri, seçilebilir kalibrasyon setleri listesine dahil edilebilir. Renk eşleşmezliğini otomatik düzeltme, Tonlamayı otomatik ayarlama (Tam), Tonlamayı otomatik ayarlama (Hızlı) ve Gölgeleme düzeltmesi olarak adlandırılan kalibrasyon setlerini yok sayın.





# EFI ColorGuard Aralık 2019 sürümü

## Sistem Gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10, 11

## Bilinen sorunlar

### EFI ColorGuard web uygulaması

#### Özel tolerans ayarları silinmiyor

ColorGuard bulut uygulaması, oluşturulduktan sonra tolerans ayarlarını silmeyi veya yeniden adlandırmayı desteklemiyor.

#### Internet Explorer 11 ile ilgili sorunlar

Bazı ColorGuard bulut uygulama iş akışları Internet Explorer 11'de hatalı çalışır. Sorunlar başarısız oturum açma girişimleri, doğrulama zamanlama sayfasını doğru şekilde yükleyememe ve sayfa öğelerinin hatalı görüntülenmesini içerir. Bu sorunları önlemek için alternatif bir tarayıcı kullanın.

### EFI ColorGuard masaüstü uygulaması

### **Calibratör 3, iptal gerçekleştiğinde ve macOS üzerinde hemen yeniden kalibrasyon başlatıldığında sonlanıyor**

Calibratör 3'ün macOS sürümü, planlanan kalibrasyon oturumunu iptal ettikten hemen sonra yeniden kalibrasyon yapmaya çalıştığınızda beklenmedik şekilde sonlanır. Bu, Konica Minolta cihazlar ile sınırlıdır.

Geçici bir çözüm olarak yeniden kalibre etmeden önce 30 saniye bekleyin.

### **Konica Minolta FD-9 ile macOS 10.15 sistemleri arasında USB bağlantısı**

Konica Minolta FD-9, macOS 10.15 sistemlerine USB kablosuyla bağlıken ek sayfalarını ölçemez. Ek sayfalarını ölçmek için KM FD-9 ile macOS 10.15 sistemleri arasında bağlantı kurarken bir ethernet kablosu kullanın.

### **Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor**

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

### **Fiery Color Profiler Suite ve Fiery Command WorkStation ögesinin daha eski sürümleri kullanıldığında ölçüm enstrümanı bulunamıyor**

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) veya öncesi ve Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) veya öncesi sürümlerinde bulunan FieryMeasure sürümü EFI ColorGuard ile tam uyumlu değildir. FieryMeasure ColorGuard ögesinden başlatıldığında CPS veya CWS açık ise seçili ölçüm enstrümanı bulunamayabilir. Bu olursa ColorGuard ile renk doğrulama gerçekleştirmeden önce CPS ve CWS öğelerini kapatın. Fiery Color Profiler Suite 5.1 veya üstüne ve Fiery Command WorkStation Package 6.3 veya üstüne güncelleme yapmanızı öneririz.

### **Color Profiler Suite 5.1.x'in kaldırılması başlatma hatasına neden oluyor**

Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) ve EFI ColorGuard çalıştıran sistemlerde CPS 5.1.x ögesini kaldırmak, ColorGuard başlatma işleminin başarısız olmasına neden olur. Tüm özel doğrulama ön ayarları, özel tolerans ayarları, alınan renk referansları veya alınan ek setleri Fiery Verify ögesinden kaldırılır. İşlevselliği geri yüklemek için CPS'yi kaldırdıktan sonra ColorGuard masaüstü uygulamasını yeniden yükleyin. Bu sorundan kaçınmak için CPS 5.1.x ögesinden CPS 5.2 veya sonrasına yükseltin.

### **EFI ColorGuard masaüstünü web sitesiyle senkronize etme**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının ColorGuard web sitesinde değişiklik yapıldığında senkronize edilmesi en fazla bir dakika sürer. Lütfen masaüstü uygulamasının yenilenmesi için web sitesinde değişiklikler yaptıktan sonra bir dakika bekleyin.

### **Kalibrasyon setleriyle ön kalibrasyon setleri görünümü**

Ön kalibrasyon prosedürleri içeren Canon cihazlarını yeniden kalibre ederken ön kalibrasyon setleri, seçilebilir kalibrasyon setleri listesine dahil edilebilir. Renk eşleşmezliğini otomatik düzeltme, Tonlamayı otomatik ayarlama (Tam), Tonlamayı otomatik ayarlama (Hızlı) ve Gölgeleme düzeltmesi olarak adlandırılan kalibrasyon setlerini yok sayın.



# EFI ColorGuard Ekim 2019 sürümü

## Sistem gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

## Bu sürümdeki yenilikler

### ColorGuard

- Planlanmış yeniden kalibrasyonlar
- Satın alma özeti
- Önceki ölçümleri renk referansları olarak kaydetme

### Fiery Verify

- Yazdırılabilir doğrulama etiketleri
- El ölçüm enstrümanlarıyla tek ek ölçümü
- .icc dosya uzantıları için destek
- FieryMeasure entegrasyonu ile referansları ve örnek baskıları ölçün

## Bilinen sorunlar

### **EFI ColorGuard web uygulaması**

#### **Özel tolerans ayarları silinmiyor**

ColorGuard bulut uygulaması, oluşturulduktan sonra tolerans ayarlarını silmeyi veya yeniden adlandırmayı desteklemiyor.

#### **Internet Explorer 11 ile ilgili sorunlar**

Bazı ColorGuard bulut uygulama iş akışları Internet Explorer 11'de hatalı çalışır. Sorunlar başarısız oturum açma girişimleri, doğrulama zamanlama sayfasını doğru şekilde yükleyememe ve sayfa öğelerinin hatalı görüntülenmesini içerir. Bu sorunları önlemek için alternatif bir tarayıcı kullanın.

### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

#### **Konica Minolta FD-9 ile macOS 10.15 sistemleri arasında USB bağlantısı**

Konica Minolta FD-9, macOS 10.15 sistemlerine USB kablosuyla bağlıyken ek sayfalarını ölçemez. Ek sayfalarını ölçmek için KM FD-9 ile macOS 10.15 sistemleri arasında bağlantı kurarken bir ethernet kablosu kullanın.

#### **Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor**

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

#### **Fiery Color Profiler Suite ve Fiery Command WorkStation ögesinin daha eski sürümleri kullanıldığında ölçüm enstrümanı bulunamıyor**

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) veya öncesi ve Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) veya öncesi sürümlerinde bulunan FieryMeasure sürümü EFI ColorGuard ile tam uyumlu değildir. FieryMeasure ColorGuard ögesinden başlatıldığında CPS veya CWS açık ise seçili ölçüm enstrümanı bulunamayabilir. Bu olursa ColorGuard ile renk doğrulama gerçekleştirmeden önce CPS ve CWS öğelerini kapatın. Fiery Color Profiler Suite 5.1 veya üstüne ve Fiery Command WorkStation Package 6.3 veya üstüne güncelleme yapmanızı öneririz.

#### **Color Profiler Suite 5.1.x'in kaldırılması başlatma hatasına neden oluyor**

Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) ve EFI ColorGuard çalıştıran sistemlerde CPS 5.1.x ögesini kaldırmak, ColorGuard başlatma işleminin başarısız olmasına neden olur. Tüm özel doğrulama ön ayarları, özel tolerans ayarları, alınan renk referansları veya alınan ek setleri Fiery Verify ögesinden kaldırılır. İşlevselliği geri yüklemek için CPS'yi kaldırdıktan sonra ColorGuard masaüstü uygulamasını yeniden yükleyin. Bu sorundan kaçınmak için CPS 5.1.x ögesinden CPS 5.2 veya sonrasına yükseltin.

**EFI ColorGuard masaüstünü web sitesiyle senkronize etme**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasının ColorGuard web sitesinde değişiklik yapıldığında senkronize edilmesi en fazla bir dakika sürer. Lütfen masaüstü uygulamasının yenilenmesi için web sitesinde değişiklikler yaptıktan sonra bir dakika bekleyin.

**Kalibrasyon setleriyle ön kalibrasyon setleri görünümü**

Ön kalibrasyon prosedürleri içeren Canon cihazlarını yeniden kalibre ederken ön kalibrasyon setleri, seçilebilir kalibrasyon setleri listesine dahil edilebilir. Renk eşleşmezliğini otomatik düzeltme, Tonlamayı otomatik ayarlama (Tam), Tonlamayı otomatik ayarlama (Hızlı) ve Gölgeleme düzeltmesi olarak adlandırılan kalibrasyon setlerini yok sayın.



# EFI ColorGuard Haziran 2019 sürümü

## Sistem gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan EFI ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

EFI ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

## Bu sürümdeki yenilikler

ColorGuard ögesinin bu sürümü yeni özellikler sunmaktadır.

- **Şimdi doğrula:** Yeni bir planlanmış doğrulama oluşturma gereksiz bir cihaz için hemen doğrulama isteyin.
- **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması v1.1**

## Düzeltilen sorunlar

### EFI ColorGuard masaüstü uygulaması

#### Yinelenen doğrulama ön ayarları görüntüleniyor

Fiery Verify yinelenen doğrulama ön ayarları gösterebilir. Yinelenen doğrulama ön ayarları ColorGuard hesabınızdan alınır ve işlevsel olarak aynıdır.

## **Yinelenen tolerans ayarları görüntüleniyor**

Fiery Verify yinelenen tolerans ayarları gösterebilir. Yinelenen tolerans ayarları ColorGuard hesabından alınır ve işlevsel olarak aynıdır.

## **Desteklenen dahili ölçüm enstrümanları için ek sayfaları yazdırırken oluşan hata**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında desteklenen dahili ölçüm cihazlarıyla kullanılacak ek sayfalarını yazdırmaya çalışırken FieryMeasure modülü hata verir. Desteklenen diğer tüm ölçüm cihazları, FieryMeasure ögesinden bekleneceği şekilde çalışır.

## **Çift baytlı karakterler yanlış görüntüleniyor**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında çift baytlı karakterler, tolerans ayarı veya doğrulama ön ayarı adlarında kullanıldığında yanlış görüntülenir. Tolerans ayarı veya doğrulama ön ayarı adlarında çift baytlı karakterleri kullanmaktan kaçının.

## **Çift baytlı karakterler doğrulama iş akışını önlüyor**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında tolerans ayarı veya doğrulama ön ayarı adlarında bulunan çift baytlı karakterler iş akışının tamamlanmasını önler. Tolerans ayarı veya doğrulama ön ayarı adlarında çift baytlı karakterleri kullanmaktan kaçının.

## **Desteklenen dahili ölçüm enstrümanları için ek sayfaları yazdırırken oluşan hata**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında desteklenen dahili ölçüm cihazlarıyla kullanılacak ek sayfalarını yazdırmaya çalışırken FieryMeasure modülü hata verir. Desteklenen diğer tüm ölçüm cihazları, FieryMeasure ögesinden bekleneceği şekilde çalışır.

## **Bilinen sorunlar**

### **EFI ColorGuard web uygulaması**

#### **Özel tolerans ayarları silinmiyor**

ColorGuard bulut uygulaması, oluşturulduktan sonra tolerans ayarlarını silmeyi veya yeniden adlandırmayı desteklemiyor.

#### **Internet Explorer 11 ile ilgili sorunlar**

Bazı ColorGuard bulut uygulama iş akışları Internet Explorer 11'de hatalı çalışır. Sorunlar başarısız oturum açma girişimleri, doğrulama zamanlama sayfasını doğru şekilde yükleyememe ve sayfa öğelerinin hatalı görüntülenmesini içerir. Bu sorunları önlemek için alternatif bir tarayıcı kullanın.

### **EFI ColorGuard masaüstü uygulaması**

## **Fiery Color Profiler Suite ve Fiery Command WorkStation ögesinin daha eski sürümleri kullanıldığında ölçüm enstrümanı bulunamıyor**

Fiery Color Profiler Suite 5.0 (CPS) veya öncesi ve Fiery Command WorkStation Package 6.2 (CWS) veya öncesi sürümlerinde bulunan FieryMeasure sürümü EFI ColorGuard ile tam uyumlu değildir. FieryMeasure ColorGuard ögesinden başlatıldığında CPS veya CWS açık ise seçili ölçüm enstrümanı bulunamayabilir. Bu olursa ColorGuard ile renk doğrulama gerçekleştirmeden önce CPS ve CWS öğelerini kapatın. Fiery Color Profiler Suite 5.1 veya üstüne ve Fiery Command WorkStation Package 6.3 veya üstüne güncelleme yapmanızı öneririz.

## **Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor**

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

## **Mac'te aktif olmayan olmayan masaüstü bildirimleri**

Mac OS'de EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından çıkmak uygulama bildirimlerini durdurur.

## **Color Profiler Suite 5.1.x'in kaldırılması başlatma hatasına neden oluyor**

Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) ve EFI ColorGuard çalıştıran sistemlerde CPS 5.1.x ögesini kaldırmak, ColorGuard başlatma işleminin başarısız olmasına neden olur. Tüm özel doğrulama ön ayarları, özel tolerans ayarları, alınan renk referansları veya alınan ek setleri Fiery Verify ögesinden kaldırılır. İşlevselliği geri yüklemek için CPS'yi kaldırdıktan sonra ColorGuard masaüstü uygulamasını yeniden yükleyin. Bu sorundan kaçınmak için CPS 5.1.x ögesinden CPS 5.2 veya sonrasına yükseltin.





# EFI ColorGuard Nisan 2019 sürümü

## Sistem gereksinimleri

EFI ColorGuard, <https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan bulut uygulaması ve EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından oluşur.

<https://iq.efi.com/colorguard/> ögesinde bulunan EFI ColorGuard bulut uygulaması aşağıda listelenen tarayıcıları destekler.

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 veya üstü

EFI ColorGuard masaüstü uygulaması aşağıdaki 64 bit işletim sistemlerini destekler.

- macOS 10.13 veya üstü
- Microsoft Windows 7, 8.1, 10

## Bilinen sorunlar

### EFI ColorGuard web uygulaması

#### Özel tolerans ayarları silinmiyor

ColorGuard bulut uygulaması, oluşturulduktan sonra tolerans ayarlarını silmeyi veya yeniden adlandırmayı desteklemiyor.

#### Internet Explorer 11 ile ilgili sorunlar

Bazı ColorGuard bulut uygulama iş akışları Internet Explorer 11'de hatalı çalışır. Sorunlar başarısız oturum açma girişimleri, doğrulama zamanlama sayfasını doğru şekilde yükleyememe ve sayfa öğelerinin hatalı görüntülenmesini içerir. Bu sorunları önlemek için alternatif bir tarayıcı kullanın.

### EFI ColorGuard masaüstü uygulaması

## **Yinelenen doğrulama ön ayarları görüntüleniyor**

Fiery Verify yinelenen doğrulama ön ayarları gösterebilir. Yinelenen doğrulama ön ayarları ColorGuard hesabınızdan alınır ve işlevsel olarak aynıdır.

## **Yinelenen tolerans ayarları görüntüleniyor**

Fiery Verify yinelenen tolerans ayarları gösterebilir. Yinelenen tolerans ayarları ColorGuard hesabından alınır ve işlevsel olarak aynıdır.

## **Değişiklikler EFI ColorGuard ögesine yüklenmiyor**

Fiery Verify içinde oluşturulmuş veya düzenlenmiş doğrulama ön ayarları ve tolerans ayarları EFI ColorGuard bulut uygulamasına yüklenmiyor.

## **Mac'te aktif olmayan olmayan masaüstü bildirimleri**

Mac OS'de EFI ColorGuard masaüstü uygulamasından çıkmak uygulama bildirimlerini durdurur.

## **Desteklenen dahili ölçüm enstrümanları için ek sayfaları yazdırırken oluşan hata**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında desteklenen dahili ölçüm cihazlarıyla kullanılacak ek sayfalarını yazdırmaya çalışırken FieryMeasure modülü hata verir. Desteklenen diğer tüm ölçüm cihazları, FieryMeasure ögesinden bekleneceği şekilde çalışır.

## **Color Profiler Suite 5.1.x'in kaldırılması başlatma hatasına neden oluyor**

Color Profiler Suite 5.1.x (CPS) ve EFI ColorGuard çalıştıran sistemlerde CPS 5.1.x ögesini kaldırmak, ColorGuard başlatma işleminin başarısız olmasına neden olur. Tüm özel doğrulama ön ayarları, özel tolerans ayarları, alınan renk referansları veya alınan ek setleri Fiery Verify ögesinden kaldırılır. İşlevselliği geri yüklemek için CPS'yi kaldırdıktan sonra ColorGuard masaüstü uygulamasını yeniden yükleyin. Bu sorundan kaçınmak için CPS 5.1.x ögesinden CPS 5.2 veya sonrasına yükseltin.

## **Çift baytlı karakterler yanlış görüntüleniyor**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında çift baytlı karakterler, tolerans ayarı veya doğrulama ön ayarı adlarında kullanıldığında yanlış görüntülenir. Tolerans ayarı veya doğrulama ön ayarı adlarında çift baytlı karakterleri kullanmaktan kaçının.

## **Çift baytlı karakterler doğrulama iş akışını önlüyor**

EFI ColorGuard masaüstü uygulamasında tolerans ayarı veya doğrulama ön ayarı adlarında bulunan çift baytlı karakterler iş akışının tamamlanmasını önler. Tolerans ayarı veya doğrulama ön ayarı adlarında çift baytlı karakterleri kullanmaktan kaçının.