



Fiery Verify

Fiery Verify, renk ölçümünüzün doğrulama sonuçlarını bir renk referansına göre görüntüler.

Sonuçlar renk referansından, örnek baskı ölçümünden ve tolerans setinden hesaplanır.

Fiery Verify, karşılaştırma amacıyla tolerans setini düzenlemenize olanak sağlar.

Örnek baskıyı renk referansı ile karşılaştırma

Tolerans setini kullanarak karşılaştırmak için örnek baskı ve referans dosyalarını yükleyin.

Not: Fiery Verify, .txt ve .it8 dosya biçimlerini destekler.

Not: Örnek baskı ve referans dosyaları geçerli CGATS verilerini içermelidir.

- 1 İsteğe bağlı:** Yeni bir karşılaştırma başlatmak için Dosya > Yeni karşılaştırma seçimini yapın.
- Şu seçimi yapın: Karşılaştırma > Referansı yükle.
- Bir dosya seçin ve sonra Aç'a tıklayın.
- Şu seçimi yapın: Karşılaştırma > Örneği yükle.
- Bir dosya seçin ve sonra Aç'a tıklayın.
- Renk iş akışınız için uygun Tolerans seti'ni seçin.
- 7 İsteğe bağlı:** PDF biçiminde ayrıntılı bir raporu kaydetmek için Raporlama'ya tıklayın.

Fiery Verify ögesinde bir doğrulama ön ayarı oluşturma

Renk referansı, tolerans seti veya Fiery Verify ögesinde renk doğrulama için kullanılan Ek seti'ni değiştirmek için doğrulama ön ayarı oluşturun.

Bilmeniz gerekenler:

- Renk referansı, örnek baskı ölçümlerinin karşılaştırıldığı hedeflenen renklere.

Not: GRACoL2013 ve FOGRA51 benzeri endüstri standardı renk uzayları, renk referansı seçimlerinin çoğunluğunu oluşturur.


- Tolerans seti, renk referansı ve örnek baskı ölçümü arasında karşılaştırma için kullanılan ölçüttür.
- Ek seti, bir ölçüm örnek baskısı olarak kullanmak için yazdırılan renk eklerinin tanımlı kümesidir.

Not: Idealliance Control Wedge 2013, Fogra Media Wedge V3 ve IT8.7/4 benzeri endüstri standardı ek setleri, ek seti seçimlerinin çoğunluğunu oluşturur. Özel ek setleri alınabilir.

Doğrulama ön ayarı, renk referansı, tolerans seti ve bir ek setinden oluşur.


1 Fiery Verify'de Düzenle > Doğrulama ön ayarı düzenleyicisine seçimini yapın.

2 Düzenlemek istediğiniz Doğrulama ön ayarı'nı seçin.

3  ögesine tıklayın.


4 **İsteğe bağlı:** Doğrulama ön ayarında yeni ön ayar adını düzenleyin.

5 Doğrulamak istediğiniz renk üretimi iş akışı için uygun bir Renk referansı seçin.


- Bir renk referansı almak için  ögesine tıklayın.

Not: Renk referansınızın, renk doğrulaması için işi yazdırmakta kullandığınız kaynak renk profili ile eşleşmesi önerilir.

6 Doğrulamak istediğiniz renk üretimi iş akışı için uygun bir Tolerans seti seçin.

- Yeni bir tolerans seti oluşturmak için  ögesine tıklayın.

7 Doğrulama iş akışı için uygun bir Ek seti seçin.

- Ek setini almak için  ögesine tıklayın.

8 Kaydet'e tıklayın.

Fiery Verify ögesinde tolerans seti oluşturma veya düzenleme

Fiery Verify tarafından karşılaştırmada kullanılan ölçütleri belirlemek için bir tolerans seti oluşturun veya düzenleyin.

Aşağıdakiler de dahil olmak üzere renkli iş akışınız için kabul edilebilir varyasyon sınırlarını bilin:

- ΔE formülü
- Genel ΔE sınırları
- Birincil renk ΔE sınırları
- Renk tonu farkı ΔH sınırları
- Ton değeri farkı tolerans sınırları
- Kromatiklik farkı ΔCh sınırları
- NPDC ΔL sınırları
- Nokta rengi ΔE sınırları

Not: Sınırlar, her kriter için hesaplanan kabul edilebilir tolerans aralıklarını tanımlar.

1 Şu seçimi yapın: Düzenle > Tolerans seti düzenleyicisi.

2  ögesine tıklayın.

- 3 Bir ΔE formülü seçin.
- 4 İsteddiğiniz tolerans kriterini seçmek için onay kutularını kullanın.
- 5 Seçilen her kriter için bir Sınır girin.
- 6 Bir ölçüm belirttiğiniz sınırı aştığında her bir kriterin neyi göstereceğini seçmek için Uyar veya Başarısız'ı seçin.
 - Uyar yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve karşılaştırmanın başarısız olmasına izin vermez.
 - Başarısız, tüm karşılaştırmanın başarısız olmasına neden olur.
- 7 Kaydet'e tıklayın.

Örnek baskı ölçümlerini kaydetme

Doğrulama işleminin bir parçası olarak üretilen ölçüm örnek baskısını .it8 dosyası olarak kaydedin.

Ölçüm örnek baskıları .it8 dosyaları olarak kaydedilir.

Karşılaştırma veya referans amacıyla kullanmak için bir ölçüm örnek baskısını kaydedin.

- 1 Fiery Verify'de Karşılaştırma > Örneği kaydet'e tıklayın.
- 2 Raporu kaydetmek istediğiniz konuma gidin.
- 3 Bir dosya adı yazın ve Kaydet'e tıklayın.

Örnek baskıyı referans olarak kaydetme

Doğrulama ön ayarı düzenleyicisinde renk referans olarak kullanmak üzere bir ölçüm örneğini kaydedin.

- 1 Fiery Verify ögesinde şunlara tıklayın: Karşılaştırma > Örnek baskıyı referans olarak kaydet.
- 2 Bir dosya adı yazın ve Kaydet'e tıklayın.

Referansı yükle

Bir ölçüm örnek baskı dosyasıyla karşılaştırmak için referans dosyasını Fiery Verify ögesine yükleyin.

Not: Fiery Verify, .txt ve .it8 dosya biçimlerini destekler.

Not: Referans dosyası geçerli CGATS verilerini içermelidir.

- 1 Fiery Verify'de Karşılaştırma > Referansı yükle'ye tıklayın.
- 2 Bir dosya seçin ve sonra Aç'a tıklayın.

Örneği yükleme

Referansla karşılaştırmak için Fiery Verify ögesine bir örnek baskı dosyası yükleyin.


Not: Fiery Verify, .txt ve .it8 dosya biçimlerini destekler.

Not: Örnek baskı dosyası geçerli CGATS verilerini içermelidir.

- 1 Fiery Verify'de Karşılaştırma > Örneği yükle'ye tıklayın.
- 2 Bir dosya seçin ve sonra Aç'a tıklayın.

Raporu kaydetme

Doğrulama karşılaştırma ayrıntılarını PDF dosyası olarak kaydedin.

- 1 Fiery Verify
 - içinde Dosya > PDF raporu olarak > gönderveya
 -  ögesine tıklayın.
- 2 Raporu kaydetmek istediğiniz konuma gidin.
- 3 Kaydet'e tıklayın.