



FieryMeasure yardımı

© 2024 Fiery, LLC. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürüne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

5 Aralık 2024

İçindekiler

FieryMeasure	5
Ölçüm sayfalarını yazdırma	5
Ölçüm sayfasını ölçme	6
Cihazı kalibre etme	6
ES-2000 ile ölçüm yapma	6
ES-3000 ile ölçüm	7
FD-5BT ile ölçüm	8
Spectropad ile ölçüm	9
i1iO 2 ile ölçüm yapma	10
i1iO3 ile ölçüm	10
i1iO3+ ile ölçüm	11
Spectro LFP ile ölçüm	12
Spectro LFP qb ile ölçüm	12
i1iSis veya i1iSis XL ile ölçüm	13
i1Pro3 Plus ile ölçüm	14
ES-6000 ile ölçüm	15
FD-9 ile ölçüm yapma	15
MYIRO-1 ile ölçüm yapma	15
MYIRO-9 ile ölçüm yapma	16
Spectro Swing ile ölçme	17
Spectro Swing qb ile ölçüm	17
TECHKON SpectroDens ile ölçüm yapma	18
Ricoh Auto Color Adjuster ile ölçüm	18
Tümleşik ölçüm enstrümanı ile ölçüm	20
Sayfaları ölçme (herhangi bir enstrüman)	20
Ölçüm hataları	20
Bir sayfayı ölçtükten sonra ölçümleri denetleme	21
Bir bandı yeniden ölçme	21
G7 hedeflerinin yazdırılması ve ölçülmesi	21

FieryMeasure

FieryMeasure, bir ölçüm cihazı kullanarak sayfada yazdırılan renk eki satırlarını ölçmekte kullanılan bir yardımcı uygulamadır. FieryMeasure kullanarak bir ek sayfası da yazdırabilirsiniz.

FieryMeasure, EFI ES-2000 ve Fiery ES-3000 spektrofotometreleri de dahil olmak üzere çeşitli ölçüm cihazlarını destekler.

FieryMeasure, renk ölçüm verisi gerektiren diğer uygulamalardan başlatılır.

Ölçüm sayfalarını yazdırma

Ölçüm sayfalarında bir aletle ölçtüğünüz çeşitli renk ekleri bulunmaktadır. Ayrıca ölçümleri bir dosyadan da yükleyebilirsiniz.

- 1 Yazdırdıktan sonra sayfada ölçüm yapacaksanız, ölçüm aletini bilgisayarınıza bağlayın.
- 2 Sayfayı yazdırmak üzere kaydetmek için **Hiçbiri (PDF olarak kaydet)** seçeneğini belirleyin veya bağlanıp sayfayı yazdırmak için Fiery veya Fiery XF sunucusunu seçip **İleri'**ye tıklayın.
- 3 Aşağıda belirtilen seçeneklerden bazıları veya tümü ek sayfasının düzeni için kullanılabilir. Görevinize uygun olan ayarları seçin:

- **Alet** - Sayfaları ölçmek için ölçüm aletini seçin veya ölçümleri bir dosyadan yüklemek için **Ölçümleri yükle'**yi belirleyip dosyayı seçin.

İsteğe bağlı olarak, alet seçeneklerini ayarlamak için **Ayarlar'**a tıklayın.

- **Ölçüm** - Ölçüm tipini seçin veya ek düzenini bir dosyadan içeri aktarmak için **İçeri aktar'**ı belirleyip dosyayı seçin.
- **Ek düzeni** - Düzen; eklerin sayısını, renklerini ve sırasını etkiler. Ölçüm tipine bağlı olarak farklı düzenler kullanılabilir.

Daha az eki daha hızlı şekilde kullanabilirsiniz ancak daha fazla ek genellikle daha yüksek kalitede sonuçlar ortaya koyar. Profil çıkarma için en az 928, yüksek kalitede sonuçlar alınması için de 1.485 ek kullanılmasını öneriyoruz.

Düzenlenen ekler, ton ve doygunluk seviyelerine göre sayfaya sırasıyla yazdırılır. Sayfanın farklı alanlarındaki yoğunluk tutarsızlıklarını gidermeye yardımcı olması için rastgele ekler sayfaya rastgele sırayla yazdırılır. Kalibrasyon için 51 rastgele ek kullanılmasını öneriyoruz. (Bazı ölçüm aletleriyle kalibrasyonun gerçekleştirilmesi için yalnızca bu ek düzeni desteklenir.)

- **Grafik boyutu** - Desteklenen ölçüm cihazları için IDEAlliance'tan G7 Verifier, P2P51 ve P2P25Xa grafiklerini resmi düzenlerinde yazdırmak için **Resmi düzen'**i seçin. Bu ayar yalnızca **Ölçüm** modu **Doğrulama** olarak ayarlandığında kullanılabilir.
- **Kağıt boyutu** - Ölçüm sayfasını yazdırmak için bir kağıt boyutu seçin veya **Özel'**e tıklayıp özel bir sayfa boyutu belirleyin.

- 4 Fiery veya Fiery XF sunucusuna bağlıysanız, ölçüm sayfasını yazdırmak için **Yazdır**'a tıklayın. Bağlı değilseniz, PDF dosyasını kaydetmek için **Kaydet**'e tıklayın.

Bir ölçüm sayfasını yazdırmadan önce sayfayı yazdırmaya yönelik yazdırma seçeneklerini ayarlayabilir ve diğer iş ayarlarını yapabilirsiniz. Hiçbir renk yönetimi ayarını değiştirmeyin.

- 5 Bir PDF dosyası kaydettiyseniz, bu dosyayı yazdırıp ardından **Ölç**'e tıklayın.

Ölçüm sayfasını ölçme

Spektrofotometre gibi bir renk ölçüm enstrümanı, bir renk ekinden yansıyan ışığı ölçer ve ölçümü sayısal bir değer olarak depolar. Bir ek sayfası ölçüm prosedürü, enstrümana göre değişir.

Bazı enstrümanlar, enstrümanın doğru şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol etmek amacıyla kendi kendine kalibrasyon yapma özelliğine sahiptir. Örneğin, bilinen bir renk örneğini doğru bir şekilde ölçüp ölçemeyeceğini kontrol ederek enstrüman kalibre edilebilir. Kendi kendine kalibrasyon özelliği mevcutsa, bir sayfayı ölçmeye devam etmeden önce enstrümanı kalibre etmeniz gerekir.

El ile kullanılan enstrümanlarda, sayfayı yerleştirme ve sayfadaki her ek satırını ölçme ile ilgili talimatları izlemeniz gerekir. Otomatik enstrümanlar her satırı ölçer ve kullanıcı müdahalesi olmadan sonraki satıra geçer. Bazı enstrümanlar da sayfayı otomatik olarak konumlandırır.

Cihazı kalibre etme

Ölçümlerin güvenilir olması için öncelikle ölçüm cihazını kalibre etmelisiniz. Kalibrasyon başarısız olursa ölçüme devam edemezsiniz.

- 1 Ekrandaki talimatları izleyin ve **İleri**'ye tıklayın.

Not: EFI ES-2000 veya Fiery ES-3000 spektrofotometrede hem yuvanın üzerindeki beyaz karo hem de enstrüman açıklığı temiz olmalıdır. EFI ES-2000 veya Fiery ES-3000 spektrofotometrede beyaz karo kapağı açık olmalıdır.

- 2 Cihazı başarıyla kalibre edemezseniz **İptal**'e tıklayın.

ES-2000 ile ölçüm yapma

Bir sayfadaki renk eklerini EFI ES-2000 spektrofotometre kullanarak ölçebilirsiniz.

Ölçüm yönteminiz olarak ES-2000'i seçtiğinizde cihaz ayarlarını yapabilirsiniz:

- **Ölçüm modu** - İsteddiğiniz ölçüm tipini seçin. Bir veya iki geçişte her şeridi ölçebilirsiniz.
 - **M0** - Bir geçiş, UV dahil
 - **M1** - İki geçiş, D50, UV dahil
 - **M2** - İki geçiş, UV kesili

- **Cetvel kullan** - EFI ES-2000 altındaki konumlandırma sensörü, EFI ES-2000'in konumunu belirlemek için cetvel üzerindeki şeritleri okur. Bu nedenle, EFI ES-2000'i şerit boyunca ilerletmek için cetvelle birlikte destek tabakasını kullanmanız gerekir. Cetvel kullanımı, iki geçişte yapılan şerit ölçümü için gereklidir.
- **Ek boyutu** - Kullanılabilir ek boyutlarından seçim yapın: **Normal (Varsayılan)**, **Orta** ve **Büyük**. **Büyük** seçiliyse düşük çözünürlüklü bir yazıcıda daha iyi ölçümler yapılabilmesi için daha büyük ekler yazdırılır. Ölçüm yöntemi, ek boyutuna bakılmaksızın tüm ekler için aynıdır.

Bir sayfanın ölçümü başarılı bir şekilde gerçekleştirildiğinde, ölçümleri kontrol edebilirsiniz. Herhangi bir ölçümün beklendiği gibi olmaması halinde şeridi tekrar ölçüme tabi tutabilirsiniz.

- 1 Ek sayfasını pürüzsüz ve düz bir yüzeye yerleştirin.

Ek sayfa ölçümü için bir destek tabakanız ve cetveliniz varsa, ek sayfasını doğru şekilde konumlandırın.

Not: ES-2000 ile, ek sayfaları yazdırdığınızda cetvel kullanma seçeneğini tercih ettiyseniz cetveli kullandığınızdan emin olun.

- 2 Ekranda ES-2000'in ölçüm işlemi gerçekleştirdiği belirtiliyorsa ES-2000'i ekranda belirtilen şeridin üzerindeki veya altındaki beyaz alana yerleştirin.

Not: Nokta ölçümlerine tarama yapmak için tarama ölçümlerinden geçiş yapabilirsiniz ve hem grafik hem de kama için satır başına karar olarak tarama ölçümlerine geri dönebilirsiniz.

- 3 Düğmeyi basılı tutun ve ES-2000'i ek şeritleri boyunca yavaşça ve sabit bir hızla kaydırın.
- 4 ES-2000 uç kısımdaki beyaz alana ulaştığında düğmeyi bırakın.
- 5 Bir ek şeridini başarıyla ölçtükten sonra ES-2000'i bir sonraki şeridin başlangıcındaki beyaz alana getirin.
- 6 Sayfadaki eklerin ölçümü tamamlanana kadar kalan şeritleri aynı yöntemle ölçmeye devam edin.
- 7 Tüm ek sayfaların ölçümünü bitirene kadar aynı şekilde kalan ek sayfalarını (varsa) ölçmeye devam edin.
- 8 Son sayfa için ölçüm işlemi bitirdikten sonra, **İleri**'ye tıklayın.

ES-3000 ile ölçüm

Bir sayfadaki renk eklerini Fiery ES-3000 spektrofotometre kullanarak ölçebilirsiniz.

Ölçüm yönteminiz olarak ES-3000'i seçtiğinizde cihaz ayarlarını yapabilirsiniz:

- **Ölçüm modu** - İsteddiğiniz ölçüm tipini seçin. Her şeridi bir geçişte ölçebilirsiniz.
 - **M0** - Bir geçiş, UV dahil
 - **M1** - Bir geçiş, D50, UV dahil
 - **M2** - Bir geçiş, UV kesim
- **Cetvel ile ölç (varsayılan)** - Fiery ES-3000'in altındaki konumlandırma sensörü, Fiery ES-3000'in konumunu belirlemek için cetvel üzerindeki şeritleri okur. Bu nedenle, Fiery ES-3000'i şerit boyunca ilerletmek için cetvelle birlikte destek tabakası kullanmanız gerekir. Cetvel kullanımı, iki geçişte yapılan şerit ölçümü için gereklidir.

- **Ek boyutu** - Kullanılabilir ek boyutlarından seçim yapın: **Normal (Varsayılan)**, **Orta** ve **Büyük**. **Büyük** seçiliyse düşük çözünürlüklü bir yazıcıda daha iyi ölçümler yapılabilmesi için daha büyük ekler yazdırılır. Ölçüm yöntemi, ek boyutuna bakılmaksızın tüm ekler için aynıdır.
- **Cetvel olmaksızın ölçüm** - Bu seçenek belirlenirse cetvel ile destek tabakası kullanmadan büyük ekler ölçülebilir.

Bir sayfanın ölçümü başarılı bir şekilde gerçekleştirildiğinde, ölçümleri kontrol edebilirsiniz. Herhangi bir ölçümün beklendiği gibi olmaması halinde şeridi tekrar ölçüme tabi tutabilirsiniz.

1 Ek sayfasını pürüzsüz ve düz bir yüzeye yerleştirin.

Ek sayfa ölçümü için bir destek tabakanız ve cetveliniz varsa, ek sayfasını doğru şekilde konumlandırın.

Not: ES-3000 ile, ek sayfaları yazdırdığınızda cetvel kullanma seçeneğini tercih ettiyseniz cetveli kullandığınızdan emin olun.

2 Ekranda ES-3000'in ölçüm işlemini gerçekleştirdiği görüntüleniyorsa, ES-3000'i ekranda belirtilen şeridin üzerindeki veya altındaki beyaz alana yerleştirin.

Not: Nokta ölçümlerine tarama yapmak için tarama ölçümlerinden geçiş yapabilirsiniz ve hem grafik hem de kama için satır başına karar olarak tarama ölçümlerine geri dönebilirsiniz.

3 Düğmeyi basılı tutun ve ES-3000'i ek şeritleri boyunca yavaşça ve sabit bir hızla kaydırın.

4 ES-3000 uç kısımdaki beyaz alana ulaştığında düğmeyi bırakın.

5 Bir ek şeridini başarıyla ölçtüktan sonra ES-3000'i bir sonraki şeridin başlangıcındaki beyaz alana getirin.

6 Sayfadaki eklerin ölçümü tamamlanana kadar kalan şeritleri aynı yöntemle ölçmeye devam edin.

7 Tüm ek sayfaların ölçümünü bitirene kadar aynı şekilde kalan ek sayfalarını (varsa) ölçmeye devam edin.

8 Son sayfa için ölçüm işlemini bitirdikten sonra, **İleri**'ye tıklayın.

Şimdi [buraya](#) tıklayarak videoyu izleyin.

FD-5BT ile ölçüm

Konica Minolta FD-5BT spektral yoğunluk ölçerini kullanarak bir sayfadaki renk eklerini ölçüm işlemine tabi tutabilirsiniz.

- FD-5BT'yi bilgisayarınıza bağlayın ve FD-5BT'yi açın.
- FD-5BT hakkında daha fazla öğrenmek için cihaz ile birlikte sağlanan belgelere bakın.

FD-5BT'yi ölçüm yöntemi olarak seçtiğinizde cihaz ayarlarını belirleyebilirsiniz.

Ölçüm modu - İsteddiğiniz ölçüm tipini seçin. Bir veya iki geçişte her şeridi ölçebilirsiniz.

- **M0** - Standart ışıklandırma (parlak), UV filtresi yok
- **M1** - Destekli ışıklandırma (D50), UV filtresi yok
- **M2** - Standart ışıklandırma (parlak), UV filtresi (veya UV kesimi)

Not: M0, M1 ve M2, ISO 13655'te belirtilen standart ölçüm koşullarıdır.

Ek boyutunu kullanılabilir boyutlardan birine ayarlayabilirsiniz: **Normal (Varsayılan)**, **Orta** ve **Büyük**. Ölçüm yöntemi, ek boyutuna bakılmaksızın tüm ekler için aynıdır.

Bir sayfanın ölçümü başarılı bir şekilde gerçekleştirildiğinde, ölçümleri kontrol edebilirsiniz. Herhangi bir ölçümün beklendiği gibi olmaması halinde şeridi tekrar ölçüme tabi tutabilirsiniz.

1 Ek sayfasını pürüzsüz ve düz bir yüzeye yerleştirin.

Daha doğru bir ölçüm için sayfanın altına düz ve beyaz renkli kağıt yaprakları koyun.

2 İlk satırın üzerine şerit kılavuzunu yerleştirin ve FD-5BT'yi şerit kılavuzu üzerine yerleştirin.

Cihazın yerleştirilmesi ile ilgili yardım almak için **Nasıl yapıldığını göster**'e tıklayın.

Not: Nokta ölçümlerine tarama yapmak için tarama ölçümlerinden geçiş yapabilirsiniz ve hem grafik hem de kama için satır başına karar olarak tarama ölçümlerine geri dönebilirsiniz.

3 Ekranda FD-5BT'nin ölçüm işlemini gerçekleştirdiği gösterildiğinde ekranda belirtildiği üzere şeridin iki ucunda da bulunan beyaz boşluk üzerinden örnek açıklığın uç kısmını cihaza yerleştirin.

4 FD-5BT'nin yan kısmında bulunan düğmeyi basılı tutun. Ardından yavaşça ve hızınızı değiştirmeden ek şeritleri boyunca cihazı kaydırın.

5 FD-5BT sonunda beyaz boşluğa ulaştığında düğmeyi bırakın.

6 Ek şeritlerinden birinin ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra şerit kılavuzunu ve FD-5BT'yi ekranda belirtilen bir sonraki şeride hareket ettirin.

7 Sayfadaki tüm ekleri ölçüm işlemine tabi tutana kadar aynı şekilde kalan şeritleri ölçmeye devam edin.

8 Tüm ek sayfaların ölçümünü bitirene kadar aynı şekilde kalan ek sayfalarını (varsa) ölçmeye devam edin.

9 Son sayfa için ölçüm işlemi bitirdikten sonra, **İleri**'ye tıklayın.

Spectropad ile ölçüm

Bir sayfadaki renk eklerini Barbieri Spectropad kablosuz spektrofotometre kullanarak ölçebilirsiniz.

- Spectropad'i bilgisayarınıza bağlayın ve Spectropad'i açın.
- İstenirse Spectropad'i kalibre edin.
- Spectropad hakkında bilgi almak için cihazla birlikte gelen belgelere bakın.

Spectropad'i ölçüm yönteminiz olarak seçtiğinizde ek boyutunu kullanılabilir boyutlardan birine ayarlayabilirsiniz: **Normal (Varsayılan)**, **Orta** ve **Büyük**. Ölçüm yöntemi, ek boyutuna bakılmaksızın tüm ekler için aynıdır.

Bir sayfanın ölçümü başarılı bir şekilde gerçekleştirildiğinde, ölçümleri kontrol edebilirsiniz. Bir ölçümün beklendiği gibi olmaması halinde satırı tekrar ölçüme tabi tutabilirsiniz.

1 Ek sayfasını pürüzsüz ve düz bir yüzeye yerleştirin.

2 Spectropad'i sayfanın üzerine yerleştirin ve ölçüm kafasını ilk satırın ortasına hizalamak için kırmızı lazerleri kullanın.

Satırlar alttaki satırdan başlayarak ölçülür ve devam eder.

Not: Nokta ölçümlerine tarama yapmak için tarama ölçümlerinden geçiş yapabilirsiniz ve hem grafik hem de kama için satır başına karar olarak tarama ölçümlerine geri dönebilirsiniz.

3 Ölçüm kafasını satırın her iki ucundaki beyaz boşluğa kaydırın.

- 4 Ölçüm kafasını, Spectropad ekranındaki hız göstergesindeki kabul edilebilir bir hızda ekler satırı boyunca kaydırın.
Spectropad bip sesi çıkarır ve satır ölçüldüğünde bir mesaj gösterir.
- 5 Eklerin bir satırını başarıyla ölçtükten sonra Spectropad'i Spectropad ekranında belirlenen sonraki satıra taşıyın.
- 6 Sayfadaki tüm ekleri ölçüm işlemine tabi tutana kadar aynı şekilde kalan satırları ölçmeye devam edin.
- 7 Tüm ek sayfaların ölçümünü bitirene kadar aynı şekilde kalan ek sayfalarını (varsa) ölçmeye devam edin.
- 8 Son sayfa için ölçüm işlemi bitirdikten sonra, **İleri**'ye tıklayın.

i1iO 2 ile ölçüm yapma

i1iO 2, ölçüm yapmak için ES-2000'i her ek satırı üzerinde otomatik olarak hareket ettirir. Ekrandaki görüntü, her satırı ölçüldüğü esnada vurgular.

Ek sayfaları ölçmeden önce i1iO 2'ye bağlı ES-2000'i kalibre etmelisiniz. ES-2000, i1iO 2 üzerindeki beyaz karoya göre kalibre edilir. Beyaz karonun üstü kapalıysa veya temiz değilse kalibrasyon başarısız olabilir.

i1iO 2'yi ölçüm yöntemi olarak seçtiğinizde ek boyutunu kullanılabilir boyutlardan birine ayarlayabilirsiniz: **Normal (Varsayılan)**, **Orta** ve **Büyük**. Ölçüm yöntemi, ek boyutuna bakılmaksızın tüm ekler için aynıdır.

Bir sayfanın ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra ölçümleri kontrol edebilirsiniz.

- 1 İlk ek sayfasını i1iO 2'ye yerleştirin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.
Sayfayı, üst kenarı i1iO 2 koluna en yakın olacak şekilde konumlandırın.
Not: Nokta ölçümlerine tarama yapmak için tarama ölçümlerinden geçiş yapabilirsiniz ve hem grafik hem de kama için satır başına karar olarak tarama ölçümlerine geri dönebilirsiniz.
- 2 Ekrandaki talimatları izleyerek artı işaretlerini A olarak işaretlenmiş ekin üzerine konumlandırın ve ES-2000 üzerinde bulunan düğmeye basın. B ve C olarak işaretlenmiş ekler için işlemi tekrarlayın.
Ekrandaki görüntü A, B ve C eklerini konumlandırmanıza yardımcı olur.
- 3 **İleri**'ye tıklayın.
- 4 i1iO 2 sayfa ölçümünü bitirdiğinde **İleri**'ye tıklayın.
- 5 Kalan ek sayfalarını (varsa), sayfanın yerleştirilmesi ve A, B ve C eklerinin kaydından başlayarak ilki ile aynı şekilde ölçün.
- 6 Son sayfa için ölçüm işlemi bitirdikten sonra, **İleri**'ye tıklayın.

i1iO3 ile ölçüm

i1iO3 ölçüm yapmak için ES-3000'i her ek satırı üzerinde otomatik olarak hareket ettirir. Ekrandaki görüntü o anda ölçülen satırı vurgular.

Ek sayfalarını ölçmeden önce i1iO3'e bağlı ES-3000'i kalibre etmeniz gerekir. ES-3000, i1iO3 üzerindeki beyaz kutucuğa göre kalibre edilir. Beyaz kutucuk kaplıysa veya temiz değilse kalibrasyon başarısız olabilir.

i1iO3'ü ölçüm yönteminiz olarak seçtiğinizde ek boyutunu kullanılabilir boyutlardan birine ayarlayabilirsiniz: **Normal (Varsayılan)**, **Orta** ve **Büyük**. Ölçüm yöntemi, ek boyutuna bakılmaksızın tüm ekler için aynıdır.

Bir sayfanın ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra ölçümleri kontrol edebilirsiniz.

1 İlk ek sayfasını i1iO3 cihazına yerleştirin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.

Sayfayı, üst kenarı i1iO3 koluna en yakın olacak şekilde konumlandırın.

Not: Nokta ölçümlerine tarama yapmak için tarama ölçümlerinden geçiş yapabilirsiniz ve hem grafik hem de kama için satır başına karar olarak tarama ölçümlerine geri dönebilirsiniz.

2 Ekrandaki talimatları izleyerek artı işaretlerini A olarak işaretlenmiş ekin üzerine konumlandırın ve ES-3000 üzerinde bulunan düğmeye basın. B ve C olarak işaretlenmiş ekler için işlemi tekrarlayın.

Ekrandaki görüntü A, B ve C eklerini konumlandırmanıza yardımcı olur.

3 **İleri**'ye tıklayın.

4 i1iO3 sayfa ölçümünü bitirdiğinde **İleri**'ye tıklayın.

5 Kalan ek sayfalarını (varsa), sayfanın yerleştirilmesi ve A, B ve C eklerinin kaydından başlayarak ilki ile aynı şekilde ölçün.

6 Son sayfa için ölçüm işlemi bitirdikten sonra, **İleri**'ye tıklayın.

i1iO3+ ile ölçüm

Bir sayfadaki renk eklerini X-Rite i1iO3+ (büyük açıklık, 8 mm) spektrofotometre kullanarak ölçebilirsiniz. Şeffaf malzemeleri ve tekstil malzemelerini destekler.

Ölçüm yönteminiz olarak i1iO3+ seçtiğinizde cihaz ayarlarını şu şekilde yapabilirsiniz:

- **Ölçüm modu** - İsteddiğiniz ölçüm tipini seçin. Her şeridi bir geçişte ölçebilirsiniz.
 - **M0** - Bir geçiş, UV dahil
 - **M1** - Bir geçiş, D50 UV dahil
 - **M2** - Bir geçiş, UV kesim
 - **M3** - Tek geçiş, sadece polarizasyon filtresi uygulandı

Not: M3 seçeneği, polarizasyon filtresi (donanım) ölçüm cihazına monte edildiğinde kullanılabilir. Filtre monte edilmezse, M0, M1 ve M2 seçenekleri arasında seçim yapabilirsiniz.

- **Ek boyutu** - Kullanılabilir ek boyutlarından seçim yapın: **Normal (Varsayılan)**, **Orta** ve **Büyük**. **Büyük** seçiliyse düşük çözünürlüklü bir yazıcıda daha iyi ölçümler yapılabilmesi için daha büyük ekler yazdırılır. Ölçüm yöntemi, ek boyutuna bakılmaksızın tüm ekler için aynıdır.

Bir sayfanın ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra ölçümleri kontrol edebilirsiniz.

1 İlk ek sayfasını i1iO3+ cihazına yerleştirin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.

Sayfayı, üst kenarı i1iO3+ koluna en yakın olacak şekilde konumlandırın.

Not: Nokta ölçümlerine tarama yapmak için tarama ölçümlerinden geçiş yapabilirsiniz ve hem grafik hem de kama için satır başına karar olarak tarama ölçümlerine geri dönebilirsiniz.

- Ekrendeki talimatları izleyerek artı işaretlerini A olarak işaretlenmiş ekin üzerine konumlandırın ve ES-3000 üzerinde bulunan düğmeye basın. B ve C olarak işaretlenmiş ekler için işlemi tekrarlayın.

Ekrendeki görüntü A, B ve C eklerini konumlandırmanıza yardımcı olur.

- İleri'**e tıklayın.
- i1iO3+ sayfa ölçümünü bitirdiğinde **İleri'**e tıklayın.
- Kalan ek sayfalarını (varsa), sayfanın yerleştirilmesi ve A, B ve C eklerinin kaydından başlayarak ilki ile aynı şekilde ölçün.
- Son sayfa için ölçüm işlemi bitirdikten sonra, **İleri'**e tıklayın.

Spectro LFP ile ölçüm

Barbieri Spectro LFP otomatik olarak sayfayı ölçüm açıklığı altında konumlandırır ve her ek satırını ölçmek için sayfayı hareket ettirir. Ekrendeki görüntü, her satırı ölçüldüğü esnada vurgular.

- Spectro LFP'yi bilgisayarınıza bağlayın ve Spectro LFP'yi açın.
- Spectro LFP'yi kalibre edin.
- Spectro LFP hakkında bilgi almak için cihazla birlikte gelen belgelere bakın.

Spectro LFP'yi ölçüm yönteminiz olarak seçtiğinizde ek boyutunu kullanılabilir boyutlardan birine ayarlayabilirsiniz: **Normal (Varsayılan)**, **Orta** ve **Büyük**. Ölçüm yöntemi, ek boyutuna bakılmaksızın tüm ekler için aynıdır.

Bir sayfanın ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra ölçümleri kontrol edebilirsiniz.

- İlk ek sayfasını örnek tutucuya yerleştirin, örnek tutucuyu Spectro LFP'ye yerleştirin ve sonra **İleri'**e tıklayın. Sayfayı ekranda gösterildiği gibi konumlandırın.

Not: Nokta ölçümlerine tarama yapmak için tarama ölçümlerinden geçiş yapabilirsiniz ve hem grafik hem de kama için satır başına karar olarak tarama ölçümlerine geri dönebilirsiniz.

- Ekrendeki talimatları izleyerek artı işaretlerini A olarak işaretlenmiş ekin üzerine konumlandırın ve **İleri'**e tıklayın veya Enter tuşuna basın. B ve C olarak işaretlenmiş ekler için tekrarlayın.

Ekrendeki görüntü A, B ve C eklerini konumlandırmanıza yardımcı olur.

- İleri'**e tıklayın.
- Spectro LFP sayfa ölçümünü bitirdiğinde **İleri'**e tıklayın.
- Kalan ek sayfalarını (varsa), sayfanın yerleştirilmesi ve A, B ve C eklerinin kaydından başlayarak ilki ile aynı şekilde ölçün.
- Son sayfa için ölçüm işlemi bitirdikten sonra, **İleri'**e tıklayın.

Spectro LFP qb ile ölçüm

Barbieri Spectro LFP qb otomatik olarak sayfayı ölçüm açıklığı altında konumlandırır ve her ek satırını ölçmek için sayfayı taşır. Ekrendeki görüntü o anda ölçülen satırı vurgular.

Sayfaları ölçmeden önce hem Spectro LFP qb'nin hem de bilgisayarınızın yerel alan ağındaki aynı alt ağa bağlandığından emin olun. Emin değilseniz ağ yöneticinizle irtibata geçin.

- Spectro LFP qb'yi bilgisayarınıza bağlayın ve Spectro LFP qb'yi açın.
- Spectro LFP qb'yi kalibre edin.
- Spectro LFP qb hakkında bilgi almak için enstrümanla birlikte gelen belgelere bakın.

Spectro LFP qb bir USB bağlantısı yerine yerel alan ağı üzerinden bilgisayarınıza bağlanır. Spectro LFP qb, ağdaki birden fazla bilgisayar için sayfa ölçümü yapılmasında kullanılabilir.

Bir sayfanın ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra dilerseniz ölçümleri kontrol edebilirsiniz.

Ölçüm yönteminiz olarak Spectro LFP qb'yi seçtiğinizde enstrüman ayarlarını yapabilirsiniz:

Ölçüm modu - İstedığınız ölçüm tipini seçin. Her şeridi tek geçişte ölçebilirsiniz.

- **M0** - Bir geçiş, UV dahil
- **M1** - Bir geçiş, D50 UV dahil
- **M2** - Bir geçiş, UV kesim
- **M3** - Tek geçiş, sadece Polarizasyon filtresi uygulandı

Ek boyutunu kullanılabilir boyutlardan birine ayarlayabilirsiniz: **Normal (Varsayılan)**, **Orta** ve **Büyük**. Ölçüm yöntemi, ek boyutuna bakılmaksızın tüm ekler için aynıdır.

USB veya **Ağ**'i seçerek bağlantı ayarınızı seçmeniz gerekir.

Bir sayfanın ölçümü başarılı bir şekilde gerçekleştirildiğinde, ölçümleri kontrol edebilirsiniz. Herhangi bir ölçümün beklendiği gibi olmaması halinde şeridi tekrar ölçüme tabi tutabilirsiniz.

- 1 İlk ek sayfasını örnek tutucu yerleştirin, örnek tutucuyu Spectro LFP qb'ye yerleştirin ve sonra **İleri**'ye tıklayın. Sayfayı ekranda gösterildiği gibi konumlandırın.

Not: Nokta ölçümlerine tarama yapmak için tarama ölçümlerinden geçiş yapabilirsiniz ve hem grafik hem de kama için satır başına karar olarak tarama ölçümlerine geri dönebilirsiniz.

- 2 Ekrandaki talimatları izleyerek artı işaretlerini A olarak işaretlenmiş ekin üzerine konumlandırın ve **İleri**'ye tıklayın veya Enter tuşuna basın. B ve C olarak işaretlenmiş ekler için işlemi tekrarlayın.

Ekrandaki görüntü A, B ve C eklerini konumlandırmanıza yardımcı olur.

- 3 **İleri**'ye tıklayın.
- 4 Spectro LFP qb sayfa ölçümünü bitirdiğinde **İleri**'ye tıklayın.
- 5 Kalan ek sayfalarını (varsa), sayfanın yerleştirilmesi ve A, B ve C eklerinin kaydından başlayarak ilki ile aynı şekilde ölçün.
- 6 Son sayfa için ölçüm işlemi bitirdikten sonra, **İleri**'ye tıklayın.

i1iSis veya i1iSis XL ile ölçüm

i1iSis veya i1iSis XL ile ölçüm otomatik yapılır. Bir sayfanın ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra dilerseniz ölçümleri kontrol edebilirsiniz.

Sayfaları ölçmeden önce ölçüm cihazının doğru şekilde bağlı olduğundan emin olun.

- 1 İlk ölçüm sayfasını sayfada gösterilen yönde cihaza yerleştirin ve düğmeye basın.
- 2 Tüm sayfalar için ölçüm işlemi bitene kadar aynı şekilde kalan ölçüm sayfalarını da (varsa) ölçmeye devam edin.
- 3 Son sayfanın ölçüm işlemi tamamlandıktan sonra, **İleri**'ye tıklayın.

i1Pro3 Plus ile ölçüm

Bir sayfadaki renk eklerini X-Rite i1Pro3 Plus (büyük açıklık, 8 mm) spektrofotometre kullanarak ölçebilirsiniz. Şeffaf malzemeleri ve tekstil malzemelerini destekler.

Ölçüm yönteminiz olarak i1Pro3 Plus seçtiğinizde cihaz ayarlarını şu şekilde yapabilirsiniz:

- **Ölçüm modu** - İstedığınız ölçüm tipini seçin. Her şeridi bir geçişte ölçebilirsiniz.
 - **M0** - Bir geçiş, UV dahil
 - **M1** - Bir geçiş, D50 UV dahil
 - **M2** - Bir geçiş, UV kesim
 - **M3** - Tek geçiş, sadece polarizasyon filtresi uygulandı
- **Not:** M3 seçeneği, polarizasyon filtresi (donanım) ölçüm cihazına monte edildiğinde kullanılabilir. Filtre monte edilmezse, M0, M1 ve M2 seçenekleri arasında seçim yapabilirsiniz.
- **Cetvel kullan** - i1Pro3 Plus'ın altındaki konumlandırma sensörü, i1Pro3 Plus'ın konumunu belirlemek için cetvel üzerindeki şeritleri okur. Bu nedenle i1Pro3 Plus'ı şerit boyunca ilerletmek için cetvelle birlikte destek tabakasını kullanmanız gerekir. Cetvel kullanımı, iki geçişte yapılan şerit ölçümü için gereklidir.
- **Ek boyutu** - Kullanılabilir ek boyutlarından seçim yapın: **Normal (Varsayılan)**, **Orta** ve **Büyük**. **Büyük** seçiliyse düşük çözünürlüklü bir yazıcıda daha iyi ölçümler yapılabilmesi için daha büyük ekler yazdırılır. Ölçüm yöntemi, ek boyutuna bakılmaksızın tüm ekler için aynıdır.

Bir sayfanın ölçümü başarılı bir şekilde gerçekleştirildiğinde, ölçümleri kontrol edebilirsiniz. Herhangi bir ölçümün beklendiği gibi olmaması halinde şeridi tekrar ölçüme tabi tutabilirsiniz.

- 1 Ek sayfasını pürüzsüz ve düz bir yüzeye yerleştirin.

Ek sayfa ölçümü için bir destek tabakanız ve cetveliniz varsa, ek sayfasını doğru şekilde konumlandırın.

Not: Nokta ölçümlerine tarama yapmak için tarama ölçümlerinden geçiş yapabilirsiniz ve hem grafik hem de kama için satır başına karar olarak tarama ölçümlerine geri dönebilirsiniz.

- 2 Ekranda i1Pro3 Plus'ın ölçüm işlemi gerçekleştirdiği görüntüleniyorsa, i1Pro3 Plus'ı ekranda belirtilen şeridin üzerindeki veya altındaki beyaz alana yerleştirin.
- 3 Düğmeyi basılı tutun ve i1Pro3 Plus'ı ek şeritleri boyunca yavaşça ve sabit bir hızla kaydırın.
- 4 i1Pro3 Plus uç kısımdaki beyaz alana ulaştığında düğmeyi bırakın.
- 5 Bir ek şeridini başarıyla ölçtükten sonra i1Pro3 Plus'ı bir sonraki şeridin başlangıcındaki beyaz alana getirin.
- 6 Sayfadaki eklerin ölçümü tamamlanana kadar kalan şeritleri aynı yöntemle ölçmeye devam edin.
- 7 Tüm ek sayfaların ölçümünü bitirene kadar aynı şekilde kalan ek sayfalarını (varsa) ölçmeye devam edin.
- 8 Son sayfa için ölçüm işlemi bitirdikten sonra, **İleri**'ye tıklayın.

ES-6000 ile ölçüm

ES-6000 spektrofotometresi sayfaları otomatik olarak okuyabilen ve yerel bir alan ağı üzerinden bilgisayarınıza bağlanabilen XRGGA uyumlu bir enstrümandır.

Sayfaları ölçmeden önce, hem ES-6000'in hem de bilgisayarınızın yerel alan ağınızdaki aynı alt ağa bağlandığından emin olun. Emin değilseniz ağ yöneticinizle irtibata geçin.

ES-6000, X-Rite i1 iSis'e benzer ancak ES-6000 bir USB bağlantısı yerine yerel alan ağınızdaki üzerinden bilgisayarınıza bağlanır. ES-6000, ağdaki birden fazla bilgisayar için sayfa ölçümü yapılmasında kullanılabilir. Sayfada yazılı benzersiz bir kimlik sayesinde ES-6000, ölçümleri doğru bilgisayara gönderir.

Bir sayfanın ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra dilerseniz ölçümleri kontrol edebilirsiniz.

- 1 Ek sayfayı eklemeyen önce enstrüman üstündeki düğmeye basın.
- 2 Işık yanıp sönmeye başladığında ilk ölçüm sayfasını, sayfada gösterilen yönde enstrümanın içine yerleştirin.
- 3 Tüm sayfalar için ölçüm işlemi bitene kadar aynı şekilde kalan ölçüm sayfalarını da (varsa) ölçmeye devam edin.
- 4 Son sayfanın ölçüm işlemi tamamlandıktan sonra, **İleri**'ye tıklayın.

FD-9 ile ölçüm yapma

Konica Minolta FD-9 kullanılarak yapılan ölçümler otomatiktir. Bir sayfanın ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra dilerseniz ölçümleri kontrol edebilirsiniz.

Sayfaları ölçmeden önce FD-9'u bilgisayarınıza bağlayın ve FD-9'u çalıştırın. FD-9 hakkında bilgi almak için enstrümanla birlikte gelen belgelere bakın.

- 1 Enstrüman üzerindeki kağıt kılavuzlarını ölçüm sayfasının genişliğine göre ayarlayın.
- 2 Sayfa içeri alınmaya başlayana kadar sayfanın ön kenarını FD-9 içerisine yerleştirin.
FD-9 enstrümanına isteğe bağlı yaprak besleyici birim bağlıysa ölçümü başlatmak için enstrüman üzerindeki **Tamam** düğmesine basın.
- 3 Tüm sayfalar için ölçüm işlemi bitene kadar aynı şekilde kalan ölçüm sayfalarını da (varsa) ölçmeye devam edin.
- 4 Son sayfanın ölçüm işlemi tamamlandıktan sonra, **İleri**'ye tıklayın.

MYIRO-1 ile ölçüm yapma

Bir sayfadaki renk eklerini Konica Minolta MYIRO-1 spektrofotometre kullanarak ölçebilirsiniz.

- MYIRO-1'i bilgisayarınıza bağlayın ve açın.
- MYIRO-1 hakkında bilgi edinmek ve ölçüm cihazında WiFi bağlantıları kurmak için cihazla birlikte gelen belgelere bakın.

Not: MYIRO-1'de bulunan LED beyaz olduğunda iki saniye içinde renk eklerini ölçmeye başlamanız gerekir; aksi takdirde bir hata alabilirsiniz.

Ölçüm yönteminiz olarak MYIRO-1'i seçtiğinizde cihaz ayarlarını yapabilirsiniz.

Ölçüm modu - İstedığınız ölçüm tipini seçin. Her şeridi tek geçişte ölçebilirsiniz.

- **M0** - Standart ışıklandırma (parlak), UV filtresi yok
- **M1** - Destekli ışıklandırma (D50), UV filtresi yok
- **M2** - Standart ışıklandırma (parlak), UV filtresi (veya UV kesimi)

Not: M0, M1 ve M2, ISO 13655'te belirtilen standart ölçüm koşullarıdır.

Ek boyutunu kullanılabilir boyutlardan birine ayarlayabilirsiniz: **Normal (Varsayılan)**, **Orta** ve **Büyük**. Ölçüm yöntemi, ek boyutuna bakılmaksızın tüm ekler için aynıdır.

Bir sayfanın ölçümü başarılı bir şekilde gerçekleştirildiğinde, ölçümleri kontrol edebilirsiniz. Herhangi bir ölçümün beklendiği gibi olmaması halinde şeridi tekrar ölçüme tabi tutabilirsiniz.

1 Ek sayfasını pürüzsüz ve düz bir yüzeye yerleştirin.

Daha doğru bir ölçüm için sayfanın altına birkaç düz beyaz yaprak koyun.

2 İlk sıranın üzerine şerit kılavuzunu yerleştirin ve MYIRO-1'i şerit kılavuzu üzerine konumlandırın.

Cihazın yerleştirilmesi ile ilgili yardım almak için **Nasıl yapıldığını göster**'e tıklayın.

Not: Nokta ölçümlerine tarama yapmak için tarama ölçümlerinden geçiş yapabilirsiniz ve hem grafik hem de kama için satır başına karar olarak tarama ölçümlerine geri dönebilirsiniz.

3 Ekranda MYIRO-1'in ölçüm işlemini gerçekleştirdiği görüntülendiğinde cihazın üzerindeki örnek açıklığın uç kısmını ekranda belirtilen şeridin iki ucunda da bulunan beyaz alana yerleştirin.

4 MYIRO-1'in yan kısmında bulunan düğmeyi basılı tutun ve cihazı ek şeritleri boyunca yavaşça ve sabit hızla kaydırın.

5 MYIRO-1 uç kısımdaki beyaz alana ulaştığında düğmeyi bırakın.

6 Ek şeritlerinden birini başarıyla ölçtükten sonra şerit kılavuzunu ve MYIRO-1'i ekranda belirtilen bir sonraki şeride taşıyın.

7 Sayfadaki eklerin ölçümü tamamlanana kadar kalan şeritleri aynı yöntemle ölçmeye devam edin.

8 Tüm ek sayfaların ölçümünü bitirene kadar aynı şekilde kalan ek sayfalarını (varsa) ölçmeye devam edin.

9 Son sayfa için ölçüm işlemini bitirdikten sonra, **İleri**'ye tıklayın.

MYIRO-9 ile ölçüm yapma

Konica Minolta MYIRO-9 kullanılarak yapılan ölçümler otomatiktir. Bir sayfanın ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra derseniz ölçümleri kontrol edebilirsiniz.

Sayfaları ölçmeden önce MYIRO-9'u bilgisayarınıza bağlayın ve MYIRO-9'u açın. MYIRO-9 hakkında bilgi almak için enstrümanla birlikte gelen belgelere bakın.

1 Enstrüman üzerindeki kağıt kılavuzlarını ölçüm sayfasının genişliğine göre ayarlayın.

2 Sayfa içeri alınmaya başlayana kadar sayfanın ön kenarını MYIRO-9 içerisine yerleştirin.

MYIRO-9 enstrümanına isteğe bağlı yaprak besleyici birim bağlıysa ölçümü başlatmak için enstrüman üzerindeki **Tamam** düğmesine basın.

- 3 Tüm sayfalar için ölçüm işlemi bitene kadar aynı şekilde kalan ölçüm sayfalarını da (varsa) ölçmeye devam edin.
- 4 Son sayfanın ölçüm işlemi tamamlandıktan sonra, **İleri**'ye tıklayın.

Spectro Swing ile ölçme

Barbieri Spectro Swing kullanımıyla ölçme otomatik olarak yapılır. Bir sayfayı başarıyla ölçtüğünüzde isterseniz ölçümleri kontrol edebilirsiniz.

Sayfaları ölçmeden önce Spectro Swing'in düzgün şekilde bağlandığından emin olun.

- 1 İlk ölçüm sayfasını enstrümana yerleştirin.
- 2 Tüm sayfaları ölçünceye kadar ilkiyle aynı şekilde diğer kalan ölçüm sayfalarını da ölçmek için devam edin.
- 3 Son sayfa ölçüldükten sonra **Sonraki** seçeneğini tıklatın.

Spectro Swing qb ile ölçüm

Bir sayfadaki renk eklerini Barbieri Spectro Swing qb kullanarak ölçebilirsiniz.

Sayfaları ölçmeden önce hem Spectro Swing qb'nin hem de bilgisayarınızın, yerel alan ağınızdaki aynı alt ağa bağlandığından emin olun. FieryMeasure, onu arayan istemci bilgisayarla aynı alt ağdaysa Spectro Swing qb'yi otomatik olarak bulur. Emin değilseniz ağ yöneticinizle irtibata geçin.

- Spectro Swing qb'yi bilgisayarınıza bağlayın ve Spectro Swing qb'yi açın.
- Spectro Swing qb'yi kalibre edin.
- Spectro Swing qb hakkında bilgi almak için enstrümanla birlikte gelen belgelere bakın.

Spectro Swing qb, bir USB bağlantısı yerine yerel alan ağınız üzerinden bilgisayarınıza bağlanır. Spectro Swing qb, ağdaki birden fazla bilgisayar için sayfa ölçümü yapılmasında kullanılabilir.

Bir sayfanın ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra dilerseniz ölçümleri kontrol edebilirsiniz.

Ölçüm yönteminiz olarak Spectro Swing qb'yi seçtiğinizde enstrüman ayarlarını yapabilirsiniz.

Ölçüm modu - İsteddiğiniz ölçüm tipini seçin. Her şeridi tek geçişte ölçebilirsiniz.

- **M0** - Bir geçiş, UV dahil
- **M1** - Bir geçiş, D50 UV dahil
- **M2** - Bir geçiş, UV kesim

Ek boyutunu kullanılabilir boyutlardan birine ayarlayabilirsiniz: **Normal (Varsayılan)**, **Orta** ve **Büyük**. Ölçüm yöntemi, ek boyutuna bakılmaksızın tüm ekler için aynıdır.

USB veya **Ağ**'i seçerek bağlantı ayarınızı seçmeniz gerekir.

Bir sayfanın ölçümü başarılı bir şekilde gerçekleştirildiğinde, ölçümleri kontrol edebilirsiniz. Herhangi bir ölçümün beklendiği gibi olmaması halinde şeridi tekrar ölçüme tabi tutabilirsiniz.

- 1 İlk ölçüm sayfasını enstrümanın içine yerleştirin.
- 2 Tüm sayfalar için ölçüm işlemi bitene kadar aynı şekilde kalan ölçüm sayfalarını da (varsa) ölçmeye devam edin.

3 Son sayfanın ölçüm işlemi tamamlandıktan sonra, **İleri**'ye tıklayın.

TECHKON SpectroDens ile ölçüm yapma

TECHKON SpectroDens kullanılarak sayfa üzerinde renk eklerini ölçebilirsiniz. TECHKON SpectroDens, son derece hassas bir spektrofotometre ve kullanımı kolay bir yoğunlukölçer özelliklerini birleştirir.

Sayfaları ölçmeden önce SpectroDens'in bilgisayarınıza uygun şekilde bağlı olduğundan ve SpectroDens'in açık olduğundan emin olun. Bir Windows bilgisayarı kullanıyorsanız, ek olarak en yeni sürücüyü **Uygulama Yazılımı ve Araçları > bölümündeki İndirme Merkezi > TECHKON SpectroDens > Tüm v2.0.0.8** (<https://product-redirect.fiery.com/TECHKONSpectroDensDriver>) seçeneklerine tıklayarak indirmelisiniz.

SpectroDens'i ölçüm yöntemi olarak seçtiğinizde enstrüman ayarlarını belirleyebilirsiniz.

Ölçüm modu - İstedığınız ölçüm tipini seçin. Her şeridi tek geçişte ölçebilirsiniz.

- **M0** - Bir geçiş, UV dahil
- **M1** - Bir geçiş, D50 UV dahil
- **M2** - Bir geçiş, UV kesim
- **M3** - Tek geçiş

Büyük ek boyutu - Bu seçenek belirtilirse düşük çözünürlüklü bir yazıcıda daha iyi ölçümler yapılabilmesi için daha büyük ekler yazdırılır. Ölçüm yöntemi, normal ve büyük ekler için aynıdır.

Bir sayfanın ölçümü başarılı bir şekilde gerçekleştirildiğinde, ölçümleri kontrol edebilirsiniz. Herhangi bir ölçümün beklendiği gibi olmaması halinde şeridi tekrar ölçüme tabi tutabilirsiniz.

- 1 Ek sayfasını pürüzsüz ve düz bir yüzeye yerleştirin.
- 2 Ekranda SpectroDens'in ölçüm işlemini gerçekleştirdiği görüntüleniyorsa SpectroDens'i ekranda belirtilen şeridin başlangıcındaki beyaz alana yerleştirin.
- 3 Düğmeyi basılı tutun ve SpectroDens'i ek şeritleri boyunca yavaşça ve sabit bir hızla kaydırın.
- 4 SpectroDens, uç kısımdaki beyaz boşluğa ulaştığında düğmeyi bırakın.
- 5 Ek şeridini başarıyla ölçtüktan sonra SpectroDens'i bir sonraki şeridin başlangıcındaki beyaz alana getirin.
- 6 Sayfadaki eklerin ölçümü tamamlanana kadar kalan şeritleri aynı yöntemle ölçmeye devam edin.
- 7 Tüm ek sayfaların ölçümünü bitirene kadar aynı şekilde kalan ek sayfalarını (varsa) ölçmeye devam edin.
- 8 Tüm sayfalar için ölçüm işlemi bitene kadar aynı şekilde kalan ölçüm sayfalarını da (varsa) ölçmeye devam edin.
- 9 Son sayfa için ölçüm işlemini bitirdikten sonra, **İleri**'ye tıklayın.

Ricoh Auto Color Adjuster ile ölçüm

Ricoh Auto Color Adjuster ile yapılan ölçümler otomatiktir. Bir sayfanın ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra derseniz ölçümleri kontrol edebilirsiniz.

Ricoh Auto Color Adjuster'ı kullanırken aşağıdakilerden birini yapın:

- Ricoh Auto Color Adjuster'ı yalnızca yazılım amaçlı bir Fiery Color Profiler Suite lisansı ile ilişkilendirdiğinizde ölçüm enstrümanı bir donanım kilidi görevi görür.
- ES-3000 gibi lisanslı bir ölçüm enstrümanını Fiery Color Profiler Suite yazılımının yüklü olduğu bir bilgisayara bağlayın ve ardından yalnızca ölçüm enstrümanı olarak kullanmak için Ricoh Auto Color Adjuster'a bağlayın.

Not: Fiery Color Profiler Suite lisansı, Ricoh Auto Color Adjuster uygulamasının yüklü olduğu bilgisayardan farklı bir bilgisayara yüklenmelidir.

Sayfaları ölçmeden önce ölçüm cihazının doğru şekilde bağlı olduğundan emin olun.

- Ricoh Auto Color Adjuster'ı bilgisayarınıza bağlayın ve Auto Color Adjuster'ı çalıştırın.
- Ricoh Auto Color Adjuster hakkında bilgi almak için cihaz ile birlikte sağlanan belgelere başvurun.

Auto Color Adjuster'ı ölçüm yöntemi olarak seçtiğinizde cihaz ayarlarını belirleyebilirsiniz.

Ölçüm modu - İstediğiniz ölçüm tipini seçin. Bir veya iki geçişte her şeridi ölçebilirsiniz.

- **M0** - Standart ışıklandırma (parlak), UV filtresi yok
- **M1** - Destekli ışıklandırma (D50), UV filtresi yok
- **M2** - Standart ışıklandırma (parlak), UV filtresi (veya UV kesimi)

Not: M0, M1 ve M2, ISO 13655'te belirtilen standart ölçüm koşullarıdır.

Ek boyutunu kullanılabilir boyutlardan birine ayarlayabilirsiniz: **Normal (Varsayılan)**, **Orta** ve **Büyük**. Ölçüm yöntemi, ek boyutuna bakılmaksızın tüm ekler için aynıdır.

Bir sayfanın ölçümü başarılı bir şekilde gerçekleştirildiğinde, ölçümleri kontrol edebilirsiniz. Herhangi bir ölçümün beklendiği gibi olmaması halinde şeridi tekrar ölçüme tabi tutabilirsiniz.

1 Ağ cihazını bağlayın penceresini açmak için aşağıdakilerden birini yapın:

- **Dosya > Ağ Cihazını Bağlayın** seçin.
- **Ağ Cihazını Bağlayın**'ı tıklayın.

2 Ağ cihazınızın IP adresini yazın.

Bazı ağ cihazları kullanıcı adı, şifre ve bağlantı noktası numarası gibi ek oturum açma bilgileri gerektirebilir. Daha fazla bilgi için cihazla birlikte gelen belgelere göz atın.

3 Bağlantıyı test etmek için **Test et**'e tıklayın.

Not: Fiery Color Profiler Suite bünyesinde ağ cihazı farklı bir bilgisayara lisanslanmışsa, ilgili lisansı bilgisayarınıza indirmek için **Lisansı İndir**'e tıklayın. Ağ cihazı lisanslı değilse, **Lisansı Etkinleştir**'e tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.

4 **Bitti**'ye tıklayın.

5 Ağ ayarlarınızı yapılandırdıktan sonra ilk ölçüm sayfasını sayfada gösterilen yönde cihaza yerleştirin ve düğmeye basın.

6 Tüm sayfalar için ölçüm işlemi bitene kadar aynı şekilde kalan ölçüm sayfalarını da (varsa) ölçmeye devam edin.

7 Son sayfanın ölçüm işlemi tamamlandıktan sonra, **İleri**'ye tıklayın.

Tümleşik ölçüm enstrümanı ile ölçüm

Yazıcıya yüklü tümleşik ölçüm enstrümanı kullanılarak yapılan ölçüm otomatiktir. Bir sayfanın ölçümünü başarılı bir şekilde gerçekleştirdikten sonra, dilerseniz ölçümleri kontrol edebilirsiniz.

Sayfaları ölçmeden önce, tümleşik ölçüm enstrümanının yazıcıya yüklenmesi gerekir. Tümleşik ölçüm enstrüman hakkında bilgi edinmek için ölçüm enstrümanı ile birlikte gelen belgelere bakın.

Özel iş akışı bilgileri için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Color Printing* bölümüne bakın.

Sayfaları ölçme (herhangi bir enstrüman)

Ölçüm sayfalarını ölçmeden önce ölçüm enstrümanının doğru şekilde bağlı olduğundan emin olun. İstenirse enstrümanı kalibre edin.

Not: Ekler, cihazın her iki yönde de ölçüm yapmasına olanak tanıyan sarı ekler veya siyah eklerden oluşan sıralarla çevrelenebilir. Sarı ekler ve siyah ekler ölçüm verilerine dahil edilmez.

- 1 İlk ölçüm sayfasını enstrümanın içine veya üzerine yerleştirin.
- 2 Sayfa kaydı gerekiyorsa sayfa konumunun kaydını yapmak için ekrandaki talimatları izleyin.
- 3 Enstrüman, ekleri manuel olarak taramanızı gerektiriyorsa her şeridi taramak için ekrandaki talimatları izleyin.

Not: Doğru şerit ölçseniz dahi bazı durumlarda geçersiz bir ölçüm algılanabilir. Doğru şeridin ölçüldüğünü doğrulamak için şeridi tekrar ölçün. Hata mesajı ölçüm sürecini etkilemez ve ölçüm enstrümanı ölçümü başarıyla tamamlayacaktır.

- 4 Bir sayfayı başarılı bir şekilde ölçtükten sonra ölçümleri kontrol edebilirsiniz.
Herhangi bir ölçümün beklendiği gibi olmaması halinde enstrümanınız manuel taramayı destekliyorsa şeridi tekrar ölçüme tabi tutabilirsiniz.
- 5 Kalan sayfaları ölçmeye devam edin.
- 6 Son sayfa için ölçüm işlemini bitirdikten sonra, **İleri**'ye tıklayın.

Ölçüm hataları

Renk eklerini ölçerken ölçümler, ölçüm değerlerindeki hataları tespit etmek ve şeritleri her iki yönde de taramanızı sağlamak için tasarlanmış bir dizi kurala göre doğrulanır.

Geçersiz bir ölçüm algılanırsa ölçümü tekrarlayabilirsiniz.

Yanlış ölçümler aşağıdaki nedenlerden kaynaklanabilir:

- Doğru sayfada olmasına rağmen yanlış şeridi ölçmeniz durumunda.
- Yanlış sayfayı ölçmeniz durumunda.
- Sayfada yanlış renkler üreten yazdırma hataları bulunduğunda.
- Yazıcıda veya ortamda beklenmeyen renklere neden olan bir durum olduğunda.

Not: Doğru şerit ölçseniz dahi bazı durumlarda geçersiz bir ölçüm algılanabilir. Doğru şeridin ölçüldüğünü doğrulamak için şeridi tekrar ölçün. Hata mesajı ölçüm sürecini etkilemez ve ölçüm enstrümanı ölçümü başarıyla tamamlayacaktır.

Bir sayfayı ölçtükten sonra ölçümleri denetleme

Devam etmeden önce bir sayfanın ölçümlerini denetleyebilirsiniz. Seçilen bandın ve yanındaki büyütülmüş görüntüsü ekranda görünür. Fare işaretçisini bir ekin üzerine getirdiğinizde ölçüm değerleri görünür.

- 1 Ekrandaki ek düzeninde denetlemek istediğiniz bandı tıklatın.
- 2 Büyütülmüş görünümde fare işaretçisini denetlemek istediğiniz ekin üzerine getirin.

Bir bandı yeniden ölçme

El ile kullanılan ölçüm enstrümanlarıyla bir bandı yeniden ölçebilirsiniz. Ekrandaki büyütülmüş görünüm seçilen bandı ve yanındaki görüntüler.

- 1 Ekrandaki ek düzeninde yeniden ölçmek istediğiniz bandı tıklatın.
- 2 Büyütülmüş görünümde ölçmek istediğiniz bandın sayılarını veya harflerini tıklatın.
- 3 İstendiğinde bandı daha önceki gibi tekrar ölçün.
- 4 Sonraki sayfaya gitmek için **Sonraki** seçeneğini tıklatın veya prosedürle devam edin.

G7 hedeflerinin yazdırılması ve ölçülmesi

G7 özellikleri, farklı yazıcıların çıktılarını eşlemede kullanılabilecek standart gri tonlama eğrilerini belirler G7 kalibrasyonu, belirli bir G7 hedefinden (ek sayfası) alınan ölçüm verilerini kullanarak bir yazıcının renk çıktısını G7 özelliğine göre ayarlar. Fiery Color Profiler Suite baskıyı ve G7 kalibrasyonu için kullanılan P2P25Xa ve P2P51Xa hedeflerini ölçmeyi destekler. Desteklenen herhangi bir ölçüm cihazı ile ölçüm işlemi gerçekleştirilebilir.

P2P25Xa ve P2P51Xa hedefleri, bir Fiery Color Profiler Suite modülü olan FieryMeasure ile yazdırılır ve ölçüme tabi tutulur. Elde edilen sonuç ölçüm verileri, IDEAlliance Curve veya diğer G7 kalibrasyon yazılımıyla kullanılabilir.

- 1 FieryMeasure ögesini başlatmak için şunlardan birini yapın:
 - Windows - Program Files\Fiery\Applications3\FieryMeasure klasörüne gidin ve FieryMeasure uygulamasını çalıştırın.
 - macOS - Applications/Fiery/FieryMeasure klasörüne gidin ve FieryMeasure uygulamasını çalıştırın.
- 2 Fiery veya Fiery XF sunucusunu seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
- 3 Ek sayfa düzeni için ayarları seçin ve **Yazdır**'a tıklayın.

Ölçüm için, **G7**'yi seçin ve ardından P2P25Xa, P2P51, P2P51 Rastgele veya P2P51 Rastgele 2-yukarı olan ek setini seçin.

- 4** Ek sayfasını yazdırmak için herhangi bir iş ayarını seçin ve **Tamam**'a tıklayın.
Hiçbir renk yönetimi ayarını değiştirmeyin.
- 5** Yazıcıdan sayfayı alın ve sayfayı ölçüm işlemine tabi tutmak için ekrandaki talimatları takip edin.
- 6** Ölçümler dosyasını (.it8) bilgisayarınıza kaydedin.