



Müşteri kullanıcı eki

Xerox® EX-i 180/EX 180 Print Server Powered by Fiery®, 1.2 sürümü Eki

Bu belge yeni özellikleri açıklar ve kullanıcı belge setinizdeki bilgileri tamamlar.

Yeni özellikler

Yeni CMYK Plus Toner kitleri, EX-i/EX Print Server üzerinde CMYK tonerlerini, Vivid ve Fluorescent tonerlerle değiştirmenize izin verir. Aşağıdaki CMYK Plus toner setleri desteklenir:

- Vivid Kit (SGold, SSilver, SClear ve SWhite)
- Fluorescent Kit (FCyan, FMagenta, FYellow ve SBlack)

Aşağıdaki ek özellikler EX-i/EX Print Server ögesinde yeni desteklenmeye başlamıştır.

- **Toner setleri:** Bu özellik, baskı makinesinde yüklü toner kiti bilgilerini EX-i/EX Print Server ögesine iletir. Bu seçenek, Command WorkStation içinde Sunucu menüsü altında bulunur.
Şuradan uygun bir toner setini seçmeniz gerekir: Sunucu > Toner setleri. Seçilen toner kiti ve işe uygulanan ön ayar farklı ise Command WorkStation işi yazdırmayı iptal eder.
- **İşleme sonrası tarama önizlemesi:** Standart, Vivid ve Fluorescent renkleri dijital ortamda düzeltmenizi sağlar.
Ayrıca dijital ortamda düzeltme için Fiery ImageViewer ögesini de kullanabilirsiniz. Fiery ImageViewer, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition veya Fiery Productivity Package ile kullanılabilir.

Vivid Kit ve Fluorescent Kit

Vivid Kit ve Fluorescent Kit, CMYK Plus değişimi için Xerox® EX-i 180/EX 180 Print Server Powered by Fiery® ögesinde isteğe bağlı özelliklerdir.

Vivid Kit ve Fluorescent Kiti Command WorkStation ögesine şu alanlarda işlevsellik ekler:

Command WorkStation ögesindeki değişiklikler	Konum
Yeni bir özel nokta rengi grubu	Cihaz merkezi > Nokta renkleri > CMYK_Plus
İki yeni çıktı profili	Cihaz merkezi > Profiller > Çıktı profilleri > Vivid_Kit veya Fluo_Kit



Command WorkStation ögesindeki değişiklikler	Konum
İki yeni ön ayar Ön ayarlar konusunda daha fazla bilgi için bkz. <i>Fiery Command WorkStation Help</i> .	Cihaz merkezi > İş ön ayarları > Vivid_Kit veya Fluo_Kit

Ön ayara göre iş işleme ve yazdırma

Aşağıdaki tabloda ön ayara göre iş yazdırma ve işleme özeti açıklanmaktadır.

Varsayılan ayarlar	Vivid Kit ön ayarı	Fluorescent Kit ön ayarı
<ul style="list-style-type: none"> İş içinde Vivid nokta renkleri olarak tanımlı nesnelerin işlenmesi ve yazdırılması bastırılır. İş içinde RGB, CMYK, Gri tonlamalı ve Nokta renkleri olarak tanımlanan nesneler işlenir ve yazdırılır. 	<ul style="list-style-type: none"> İşi hem bir geçişte hem de iki geçişte yazdırmak üzere tasarlanmıştır. Yalnızca Vivid nokta renkleri olarak tanımlanan nesneler işlenir ve yazdırılır. İş içinde RGB, CMYK, Gri tonlamalı ve Fluorescent nokta renkleri olarak tanımlı nesnelerin işlenmesi ve yazdırılması bastırılır. Vivid nokta renkleri olarak tanımlanan nesneler SGold, SSilver, SClear ve SWhite renkleri olarak görüntülenir. İşleme sonrası Tarama önizlemesi Vivid renkleri aşağıdaki gibi görüntüler: <ul style="list-style-type: none"> SGold, Altın rengi olarak görüntülenir SSilver, Gümüş rengi olarak görüntülenir SClear, Sarı olarak görüntülenir SWhite, Cyan olarak görüntülenir 	<ul style="list-style-type: none"> İşi bir geçişte yazdırmak üzere tasarlanmıştır. İş içinde Vivid nokta renkleri olarak tanımlı nesnelerin işlenmesi ve yazdırılması bastırılır. CMYK veya RGB olarak tanımlı nesneler CMYK ile eşleştirilir ve baskı makinesinde yüklü Fluorescent tonerler kullanılarak yazdırılır. Fluorescent nokta renkleri olarak tanımlı nesneler CMYK ile eşleştirilir. İş, baskı makinesinde yüklü Fluorescent tonerler kullanılarak yazdırılır. Gri tonlamalı görüntüler, Sadece siyah metin veya Sadece siyah görüntüler Siyah renginde yazdırılır. İşleme sonrası Tarama önizlemesi Fluorescent renkleri aşağıdaki gibi görüntüler: <ul style="list-style-type: none"> FCyan veya Cyan, Fluorescent Cyan olarak görüntülenir FMagenta veya Magenta, Fluorescent Magenta olarak görüntülenir FYellow veya Sarı, Fluorescent sarı olarak görüntülenir SBlack veya K, Siyah olarak görüntülenir

Aşağıdaki tabloda, Vivid ve Fluorescent nokta renklerinin tarama önizlemesi gösterilmektedir.

Nokta rengi	Tarama önizlemesi
Vivid	 SGold SSilver SClear SWhite
Fluorescent	 FCyan FMagenta FYellow SBlack

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Sunucular bölmesi ve Command WorkStation ögesindeki Cihaz merkezi, baskı makinesinde yüklü olan toner kitinden bağımsız olarak CMYK'da Vivid veya Fluorescent mürekkep düzeylerini görüntüler.
- Varsayılan ayarlarla bir RGB, CMYK veya Gri tonlamalı iş yazdırılırsa ve baskı makinesine Vivid veya Fluorescent Kiti yüklüyse işteki renklerin nihai ayrılması Vivid veya Fluorescent renklerle eşleştirilir.
- Baskı makinesinde Vivid veya Fluorescent Kiti yüklü ise EX-i/EX Print Server ögesinde renk kalibrasyonu yapamazsınız.

Vivid renkleri yazdırın

Vivid Kiti ön ayarı ile bir iş yazdırırken baskı makinesinde Vivid toner kitinin yüklü olduğundan emin olun.

Bu prosedür yalnızca Vivid nokta renkleri olarak tanımlı nesneler içeren işler için geçerlidir.

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Pantone, DIC, TOYO ve HKS nokta renkleri bastırılmaz ama Vivid Kit ön ayarıyla doğru şekilde yeniden işlenmez.
 - Aşağıdaki iki durumda İş özellikleri penceresinin Renk sekmesi Renk ayarları alanından Bileşik üst baskı'yı seçin:
 - Adobe PDF Print Engine ile birlikte Vivid nokta renkleri olarak tanımlı nesneler içeren bir işi yazdırmak için.
 - Üstüne yazdırılan veya çoğaltılan çakışan nesneler içeren bir işi yazdırmak için.
 - Bileşik üst baskı seçeneği EX-i Print Server için varsayılan olarak devre dışıdır (kapalıdır).
- 1 İşe sağ tıklayın ve şu seçimi yapın: İş akışını uygula > Vivid_Kit.
Ön ayarın seçilmesi iş için uygun çıktı profilini ayarlayacaktır.
 - 2 Şu yoldan Sunucu > Toner setleri, Vivid'i seçin.
 - 3 İş yazdırın.

CMYK ve Vivid renkleri yazdırın

Hem CMYK hem de Vivid nokta renkleri olarak tanımlı nesneler içeren bir işi yazdırmak için işi iki geçişte yazdırmanız gerekir.

- 1 CMYK, RGB veya gri tonlama ve Vivid nokta renkleri kullanılarak tanımlanan nesneler içeren içerik oluşturun.
- 2 CMYK yapılandırma ve ayarlarıyla işi işleyin ve yazdırın.
 - a) Baskı makinesine CMYK toner kiti yükleyin.
 - b) Şu yoldan Sunucu > Toner setleri, Standart'ı seçin.
 - c) İş yazdırın.
- 3 Giriş kasetine ön baskılı yaprağı yeniden yükleyin.
- 4 Vivid Kit ön ayarı ile aynı işi işleyin ve yeniden yazdırın.
 - a) Baskı makinesine Vivid toner kiti yükleyin.
 - b) İşe sağ tıklayın ve şu seçimi yapın: İş akışını uygula > Vivid_Kit.
 - c) Şu yoldan Sunucu > Toner setleri, Vivid'i seçin.
 - d) İş yazdırın.

İş CMYK profiline sıfırlayın

İş önce Vivid Kit ön ayarı ile yazdırırsanız ve sonra işi CMYK ile tekrar yazdırmak isterseniz işi CMYK profiline sıfırlamanız gerekir.

- 1 İş sağ tıklatıp Özellikler seçeneğini seçin.
- 2 Özellikler penceresinde Hızlı erişim sekmesinden şu seçimi yapın: Ön ayarlar > Fabrika varsayılanı.
- 3 Baskı makinesine CMYK toner kiti yükleyin.
- 4 Şu yoldan Sunucu > Toner setleri, Standart'ı seçin.

Fluorescent renkleri yazdırın

Fluorescent Kiti ön ayarı ile bir iş yazdırırken baskı makinesinde Fluorescent toner kitinin yüklü olduğundan emin olun.

Bu prosedür, aşağıdakilerden biri olarak tanımlanan nesnelere sahip işler için geçerlidir:

- Fluorescent nokta renkleri
- CMYK
- RGB
- Gri tonlamalı metin veya Gri tonlamalı görüntü

Aşağıdakileri dikkat edin:

- Pantone, DIC, TOYO ve HKS nokta renkleri bastırılmaz ama Fluorescent Kit ön ayarıyla doğru şekilde yeniden işlenmez.
- Üstüne yazdırılan veya çoğaltılan çakışan nesneler içeren bir işi yazdırmak için İş özellikleri penceresinin Renk sekmesi Renk ayarları alanından Bileşik üst baskı'yı seçin.
- Bileşik üst baskı seçeneği EX-i Print Server için varsayılan olarak devre dışıdır (kapalıdır).

1 İşe sağ tıklayın ve şu seçimi yapın: İş akışını uygula > Fluo_Kit.

Ön ayarın seçilmesi iş için uygun çıktı profilini ayarlayacaktır.

2 Şu yoldan Sunucu > Toner setleri, Fluorescent seçeneğini seçin.

3 İş yazdırın.

Fluorescent renklerle CMYK grafikleri yazdırma

Baskı makinesinde Fluorescent toner kitinin yüklü olduğundan emin olun.

CMYK olarak tanımlı grafikler ile işler için en iyi renk dönüştürmeyi elde etmek için bu prosedürü izleyin.

1 Şu yoldan Sunucu > Toner setleri, Standart'ı seçin.

2 İşe sağ tıklayın ve şu seçimi yapın: İş merkezi ve şunu ayarlayın:

a) Hızlı erişim sekmesinden şu seçimi yapın: Ön ayarlar > Fabrika varsayılanı.

b) Renk sekmesinden şu seçimi yapın: Çıktı profili > İş için belirlenmiş ayarları kullan.

Fluorescent renklerle optimum doygunluk elde edin

Baskı makinesinde Fluorescent toner kitinin yüklü olduğundan emin olun.

Fotoğraflar, taranan görüntüler veya dijital kamera görüntüleri içeren işler için Floresan renklerle daha fazla doygunluk elde etmek için bu prosedürü izleyin.

1 Şu yoldan Sunucu > Toner setleri, Fluorescent seçeneğini seçin.

2 İşe sağ tıklayın ve şu seçimi yapın: İş akışını uygula > Fluo_Kit.

3 İş sağ tıklatıp Özellikler seçeneğini belirleyin.

- 4 Özellikler penceresinde Renk sekmesinde Renk girişi alanından şu seçimi yapın: CMYK kaynağı > Dönüştürmeyi atla.

Fluorescent ve Vivid renkleri yazdır

Hem Fluorescent hem de Vivid nokta renkleri olarak tanımlı nesneler içeren bir işi yazdırmak için işi iki geçişte yazdırmanız gerekir.

Not: Pantone, DIC, TOYO ve HKS nokta renkleri işlenir ama Fluorescent Kit ve Vivid Kit ön ayarlarıyla doğru şekilde yeniden üretilmez.

- 1 Fluorescent ve Vivid nokta renkleri kullanılarak tanımlanan nesneler içeren içerik oluşturun.
- 2 Fluorescent Kit ön ayarı ile işi işleyin ve yeniden yazdırın.
 - a) Baskı makinesine Fluorescent toner kiti yükleyin.
 - b) İşe sağ tıklayın ve şu seçimi yapın: İş akışını uygula > Fluo_kit.
 - c) Şu yoldan Sunucu > Toner setleri, Fluorescent seçeneğini seçin.
 - d) İş yazdırın.
- 3 Giriş kasetine ön baskılı yaprağı yeniden yükleyin.
- 4 Vivid Kit ön ayarı ile aynı işi işleyin ve yeniden yazdırın.
 - a) Baskı makinesine Vivid toner kiti yükleyin.
 - b) İşe sağ tıklayın ve şu seçimi yapın: İş akışını uygula > Vivid_kit.
 - c) Şu yoldan Sunucu > Toner setleri, Vivid'i seçin.
 - d) İş yazdırın.

Bilinen sorunlar

Nokta renkleri, Vivid Kit ön ayarı ile CMYK ile eşleştirilir

Vivid Kit ön ayarı ile bir iş yazdırırken nesneler Vivid veya Fluorescent nokta renkleri haricinde nokta renkleri olarak tanımlanırsa aşağıdaki durumlar gözlemlenir:

- Spot Pro veya Spot Colors'ta tanımlanan nokta renkleri CMYK ile eşleştirilir ve baskı makinelerine yüklü Vivid tonerler kullanılarak yazdırılır.
- Spot Pro veya Spot Colors'ta tanımlı olmayan nokta renkleri alternatif CMYK renklerine dönüştürülür. Bu renkler çıktıda bastırılır.

Spot Pro ve Spot Colors hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery Command WorkStation Help*.

Genel nokta renkleri, Vivid Kit ve Fluorescent Kiti ön ayarları ile doğru şekilde yeniden üretilmez

Vivid Kit veya Fluorescent Kiti ön ayarları ile iş yazdırırken Spot Pro veya Spot Colors'ta tanımlanan genel nokta renkleri (Pantone, DIC, TOYO veya HKS) bastırılmaz ve doğru şekilde yazdırılmaz.

Spot Pro ve Spot Colors hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Fiery Command WorkStation Help*.

CMYK içeriği; bir iş, CMYK renk modu ile saydamlığa sahip olduğunda Vivid Kit ön ayarı ve Adobe PDF Print Engine ile yazdırılır

CMYK renk modu ile saydamlığa ve Vivid Kit ön ayarı kullanarak Vivid nokta renkleri olarak tanımlanmış nesneleri olan bir işi yazdırırken İş özellikleri penceresinde Adobe PDF Print Engine'i tercih et seçeneğini seçerseniz işte CMYK olarak tanımlanan nesneler yazdırılır.

Geçici bir çözüm olarak İş özellikleri penceresinde Renk sekmesi Renk ayarları alanından RGB/Lab'ı CMYK kaynağına ayır'ı seçin.

