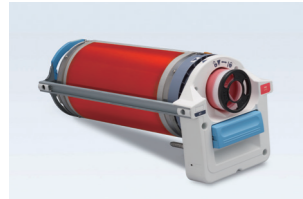
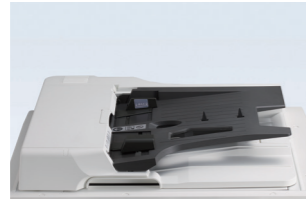


Opsiyonel Aksesuarlar



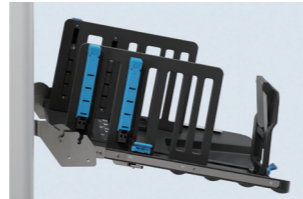
RISO FII Tipi Tambur
Renkli yazdırmaya olanak sağlar
(Özel kutu dahilidir)



Otomatik Belge Besleyici AF-VII
Birden fazla belgeyi otomatik olarak tarar.



İş Ayırıcısı IV; NIII
Şerit bantlar yerleştirerek yazdırılan sayfaların kolayca birbirinden ayrılmasını sağlar.



Geniş Yığılma Tepsisi
Uzunluğu 555 mm'ye kadar çıkabilen kağıtların kullanımına izin verir.
*Bazı modeller için geçerli değildir.



Kart Besleme Kiti
100gsm - 400gsm arası ağırlıkta kağıtlarla uyumludur.
*Kullanılabilecek kağıt türleri için lütfen bir RISO satış temsilcisi ile iletişime geçin.



RISO Stand D Tip III
Yüksek kaliteye ve düzgün bir görüntü ile uygun bir şekilde saklamaya izin veren kapaklara sahiptir.



RISO Stand N Tip III
Ayrıca sağlam önü ağık dayanağı ile sarf malzemelerin uygun şekilde saklanmasını sağlar.

- IC Kart Okuyucu Aktivasyon Kiti RG
- Macintosh için RISO Yazıcı Sürücüsü
- RISO Ağ kiti S10
- *Bazı modellerde mevcuttur.
- Zarf Besleme Kiti
- 50gsm - 120gsm arası ağırlıkta kağıtlarla uyumludur.

Dijital çoğaltıcı

RISO SF EII serisi

Speed Forward Edition II

Sarf malzemeleri



RISO MÜREKKEP FII TİP BLACK (1000 ml)



RISO MÜREKKEP FII TİP RENK (1000 ml)

RISO i QualitySystem™



RISO i Quality işareti,
RISO i Quality sistemi ile
uyumlu bir RISO ürünü
gösterir



RISO MASTER FII Tipi A3
(her bir topta 220 kağıt)



RISO MASTER FII Tipi B4
(her bir topta 250 kağıt)



RISO MASTER FII Tipi A4
(her bir topta 295 kağıt)



Okullar ve ofisler dâhil olmak üzere birçok ortamda kullanılmak üzere tasarlanan yenilenmiş yazdırma sistemi

© RISO, RISO i Quality sistemi ve RISO i Quality işareti RISO KAGAKU CORPORATION'ın Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Diğer kurumsal isimler ve/veya ticari markalar sırasıyla her bir şirketin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
Telif hakkı ©2019 RISO KAGAKU CORPORATION. Tüm hakları saklıdır.

Daha fazla bilgi için lütfen iletişime geçin:

Sizlere SF EII serisini sunuyoruz; tüm kullanıcı ihtiyaçlarına yönelik çözümler sunan yeni ve tamamen küresel bir marka

RISO, ürünlerimizi sürekli iyileştirmek adına müşterilerimizden gelen geri bildirimleri daima dinleyerek 190'dan fazla ülkede ve bölgede tüm kullanıcıların ihtiyaçlarını etkili bir şekilde karşılamaktadır.

SF EII serisi önemli bir dönüm noktası olup RISO'nun sürekli gerçekleştirdiği yenilikler arasında bir başyapıt niteliği taşımaktadır. SF EII serisi, üstün çalışma kapasitesi, yüksek hızı ve olağanüstü yazdırma kalitesi ile sizi yazdırma işleminin tamamen yeni bir boyutuna taşır.

SF 9350 EII modelleri
600x600 dpi 150 ppm



SF 5000 EII modelleri
300x600 dpi 150 ppm
300x600 dpi 130 ppm



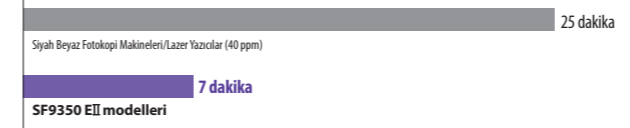
Verimlilik

Mükemmel verimlilik ile yüksek hızda yazdırma

Yüksek hızlı 150 ppm* yazdırma

Yaklaşık 7 dakika içinde 1000 sayfa yazdırmanızı sağlayan bu şaşırtıcı hız, ağır evrak işlerinizde sizi etkili bir şekilde destekleyecektir.

*Yazdırma hızı modele göre değişiklik gösterir.

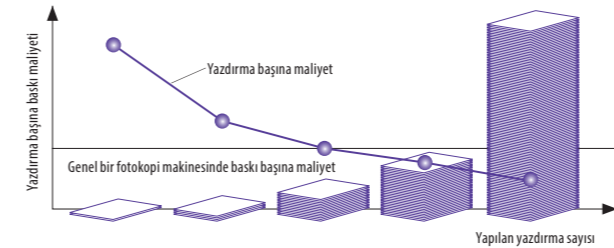


Son derece ekonomik yazdırma maliyetleri

SF EII serisi yazdırma işlemini bir kalıp üzerinden gerçekleştirir. Her bir kalıptan ne kadar sayfa oluşturulursa yazdırma başına maliyet o kadar düşer. Böylelikle yüksek hacimli yazdırma işlemlerini uzun vadede oldukça ekonomik bir şekilde gerçekleştirebilirsiniz.

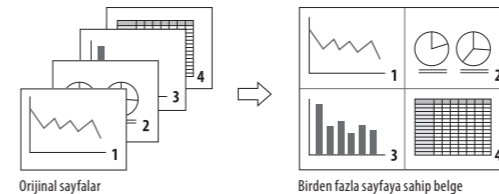


Baskı başına yazdırma miktarı ve maliyeti



Birden Fazla Sayfa Yazdırma

Sayfa düzeninde baskı ile, aynı sayfanın birden çok kopyasını veya birden fazla sayfanın kopyalarını tek bir sayfada birleştirilerek kağıt tasarrufu sağlanır. Birden fazla sayfadan oluşan çok sayıdaki belge uygun şekilde düzenlenerek kolay okunabilir bir formatta tek bir sayfaya aktarılır. Bu işlevler, yazıcı sürücüsü kullanıldığında mevcuttur.



Yükü miktarda kağıt besleme

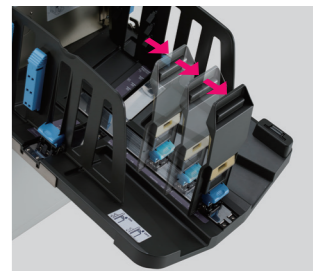
Tepsilerin besleme için 1000 yapraklık* kapasiteye sahip olması daha uzun bir süre kesintisiz baskı işlemi yapılmasını sağlar.

*Aşağıdaki ağırlıkta kağıdı kullanırken: 64 gsm ila 80 gsm



Kolayca ayarlanabilen kağıt alma tepsi

Kağıt alma tepsi, her bir standart kağıt boyutu için bir dokunuşla kolayca ayarlanabilir. İyileştirilmiş tasarım yazdırılan sayfaların kolayca alınabilmesi için düzenli bir şekilde yerleştirilmesini sağlar.

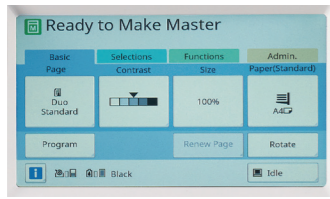


Kullanılabilirlik

Uygun çalışma kapasitesi ve birçok yeni işlev ile daha iyi bir yazdırma deneyimi

Renk kontrol paneli (SF9350 EII modelleri için)

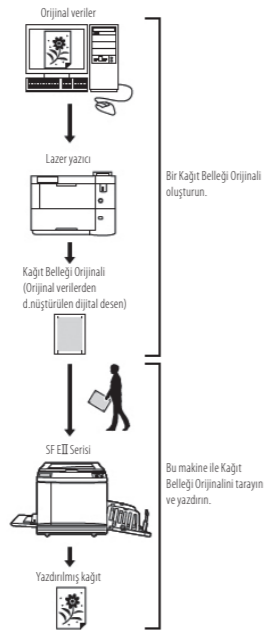
Kolay kullanılabilir kontrol paneli cihazın daha kolay çalışmasını sağlar. 7 inçlik renkli LCD dokunmatik ekran üzerinde akıllı bir tasarımla sunulan yazdırma, kopyalama, tarama ve veri yönetimine yönelik işlevler, daha kolay bir şekilde çalışmanızı sağlamaktadır.



Kağıt Belleği ile Yazdırma (YENİ)

Doğrudan bilgisayardan yazdırmanın veya bir USB bellek kullanmanın zor olduğu durumlarda Kağıt Belleğinden Yazdırma işlevinden yararlanabilirsiniz. Ayrıca orijinal verileri dijital bir desene dönüştürmek gizliliği artırır ve bilgi sızmasını önlemeye yardımcı olur. Bu işlev, bilgisayarda oluşturulmuş orijinal verileri kolayca dijital bir "Kağıt Belleği Verileri" desenine dönüştürür. SF EII serisi, verileri tararken dijital deseni deşifre ederek orijinal verileri alır ve çıktı alınan görüntünün bilgisayar aracılığıyla işlenen görüntü ile aynı yüksek kaliteye sahip olmasını sağlar.

• Bu işlevin gerçekleştirilmesi için 600 dpi veya daha yüksek çözünürlüğe sahip bir lazer yazıcı gereklidir.



Çift kağıt algılama (YENİ)

Kağıt besleme işleminde, çift kağıt olması durumunda otomatik olarak tespit edilir ve kullanıcıya bildirilir.

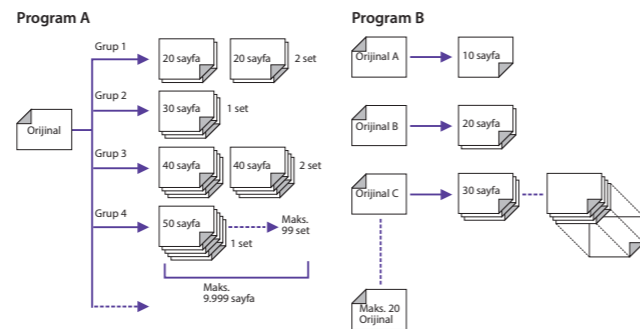
Sarf malzemelerin değişimine yönelik basit bir kılavuz (YENİ)

Çoğaltıcı makinenin gövdesinde bulunan QR kodunu bir akıllı cihaz ile tarattığınızda RISO'nun YouTube kanalında ana silindir ve mürekkep kartuşunun nasıl değiştirileceğini ve ana atık kutusunun nasıl boşaltılacağını gösteren bir talimat videosuna yönlendirilirsiniz.



Çok amaçlı program yazdırma

Örneğin öğrenci sayısı farklı olan üç farklı sınıf (A, B ve C sınıfları) için soru kağıtları yazdırabilirsiniz (bk. Program A). Yalnızca programı ayarlayın, üç orijinal testi Otomatik Belge Besleyiciye yerleştirin ve "print" — seçeneğine basın; her bir test için gerekli sayıda belgeyi otomatik olarak alacaksınız (bk. Program B).



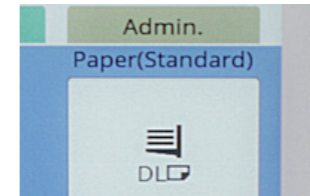
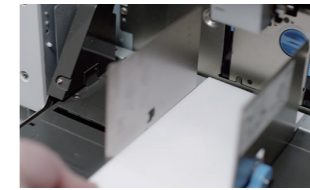
Daha kolay sınıflandırma için kağıt yerleştirme işlevi (YENİ)

SF EII serisi, belirli sayıda sayfanın yazdırıldığı her seferde bir beyaz kağıt yerleştirmeye programlanmıştır. Bu da tamamlanan belge miktarını sınıflandırmayı ve onaylamayı kolaylaştırır.



Otomatik standart zarf boyutu tespiti (YENİ) (SF9350 EII modelleri için)

Kağıt besleme tepsiyi standart zarf boyutlarını otomatik olarak tespit eder, bu nedenle özelleştirilmiş kayıt gerekli değildir.



Kullanım Kılavuzuna yönelik İngilizce dilinde metin okuma işlevi (YENİ)

PDF formatındaki Kullanım Kılavuzu, görme sıkıntıları yaşayan kişilerin cihazı çalıştırabilmesini sağlamak üzere İngilizce dilinde sesli olarak okunabilmektedir.

Çeşitli baskı yaklaşımları

SF EII serisi, özel gereksinimlerinize bağlı olarak çeşitli yazdırma biçimleri sunar.

- Standart PC-I/F ekipmanı
- Doğrudan USB flaş bellekten baskı
- Veri depolama için uyumlu genel SD kart (SF9350 EII modelleri için)



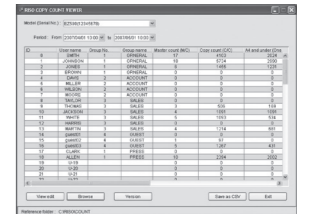
IC kartı güvenliği

İsteğe bağlı IC kartlı aktivasyon kiti ile geliştirilmiş güvenlik (Ayrı bir IC kartı okuyucu gereklidir). Yazdırma işlemleri yalnızca yetkili kullanıcılar tarafından gerçekleştirilebilir; bu şekilde, gizli belgelerdeki bilgilerin dağıtılması önlenmiş olur.



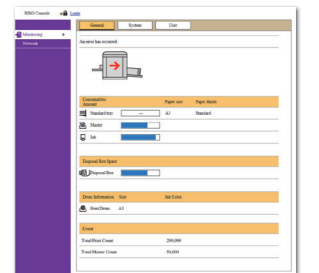
Kullanım raporu

SF EII serisi, kullanıcıların aldıkları çıktılarını saymak için RISO Kopyalama Sayısı Görüntüleme programını sağlamakta olup bu program masrafların ve kullanıma yönelik kısıtlamaların anlaşılması konusunda faydalıdır. Toplam sonuçlar çıktı olarak veya USB flash sürücü aracılığıyla elde edilebilir.



RISO konsolu

Kapsamlı yönetim sistemi, uygulamaları tek yerde birleştirerek rahatlığı artırır. Ürün, sarf malzemeleri ve sistem bilgilerinin tamamını PC'nizde kolaylıkla kontrol edebilirsiniz.



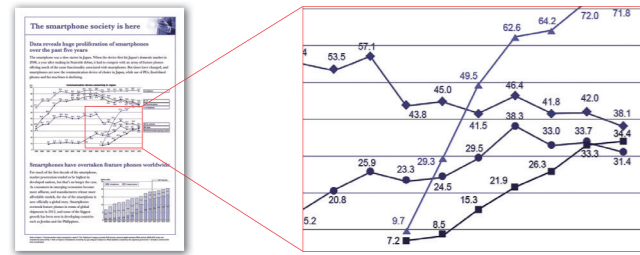
Kalite

Mükemmel tonlama ayarları ile net metinler ve görüntüler sağlayan 600 dpi çözünürlüğe sahip olağanüstü görüntü kalitesi

Görüntü veri işlemesi, 600x600 dpi tarama ve baskı için standartları yükseltmektedir

Bu da en yüksek görüntü kalitesi ile net ve anlaşılır çıktılar sağlar

*SF930 EII modelleri için



İnce çizgiler, metinler ve grafikler net bir şekilde taranır ve ayrıntılı yazdırma ile yeniden oluşturulur.



Daha net çıktı için gelişmiş özellikler

Yüksek tarama kalitesi

Tarıyıcı, fotoğraflarda bile mükemmel tonlama ayarı sağlar.

• Eşitlenmiş nokta tanımlama ile daha az parlama

Görüntü işleme işlevi

Gelişmiş görüntü işleme ile görüntüdeki bozulma azalır ve bu sayede daha net çıktılar elde edilir.

• Gelişmiş gama düzeltmesi sayesinde karartıcı gölgeler en aza indirilir
• Kontur geliştirme sayesinde keskin ana hatlar

Aşırı gölgelenmiş alanları en aza indirir

Aşırı parlak alanları azaltır



Mürekkep rengi çeşitleri

21 standart renk, 50 özel renk ve siparişe özel olarak hazırlanan renkler sunulabilmektedir. Birçok farklı baskı rengi ile birçok farklı baskı işinin ihtiyaçları karşılanabilir.



[Özel renkler]

Optimum çıktı için diğer çeşitli işlevler

- Otomatik taban kontrolü
- Ton kusursuzlaştırma işlevi
- Dört görüntü işleme modu: Metin, Foto, İkili ve Kalem

Sürdürülebilirlik

Enerji tasarrufu ve çevresel hassasiyetler

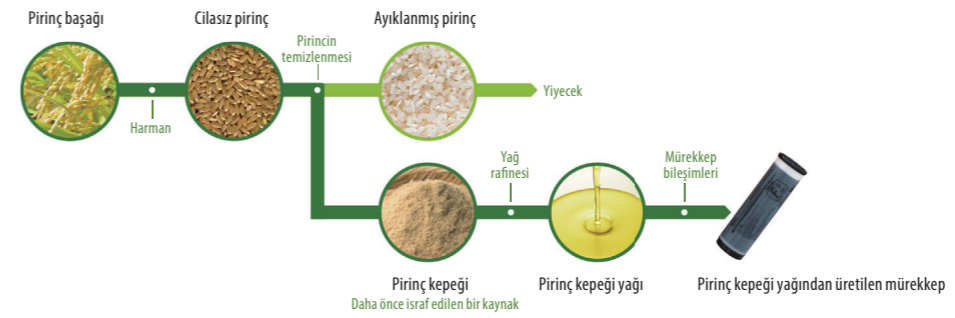
Pirinç kepeği yağından üretilen mürekkep YENİ

Pirinç kepeği yağından üretilen mürekkep çevresel sürdürülebilirliğe katkıda bulunur. Mürekkep materyallerinin biyokütle oranı artırılmış olup bu da çevresel yükü azaltır. Aksi durumunda israf edilecek olan pirinç kepeği hiçbir uçucu organik bileşik (VOCs) içermeyen bir ham maddedir. Bu nedenle mürekkepte kullanılmak üzere yağı çıkarıldıktan sonra gübre veya hayvan yemi olarak kullanılabilir.

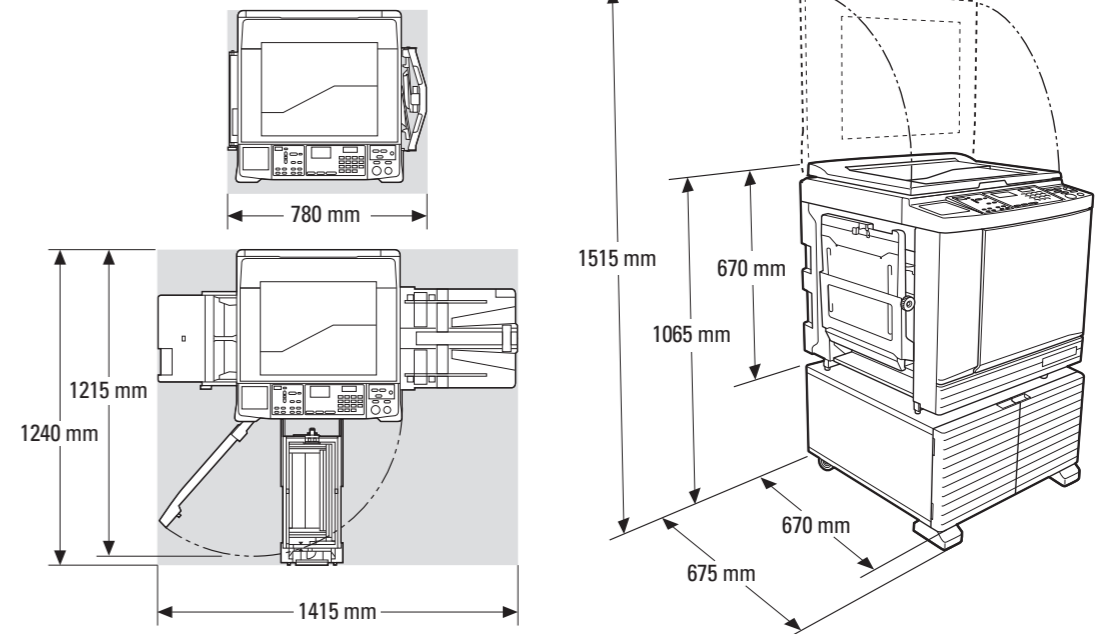


RISO Fil tipi mürekkepler Japonya'da bulunan mürekkep endüstrisi grupları tarafından oluşturulan çevresel onay işaretleri ile onaylanmıştır.

[İmalat Süreci]



Boyutlar (SF EII serisi)



Enerji tasarrufu

RISO Dijital Çoğaltıcılarda toner kullanılmamaktadır. Bu nedenle genellikle toneri kağıda bağlamak için gerekli olan ısıtıcı bu cihazlarda gerekli değildir. Bu cihazlar güç tüketimini etkili bir şekilde azaltmak adına belirli bir zaman geçtikten sonra otomatik kapanma ve uyku işlevlerine sahiptir.

Mürekkep tasarrufu modu

Yazdırma kalitesini sürdürürken kullanılan mürekkep miktarı %20* azaltılabilir.

*Bu oran yazdırma moduna, belgeleme ve diğer koşullara bağlı olarak değişebilir.