

**FUJIFILM**  
Value from Innovation

**elitstore.com**  
"Ofisteki Çözüm Ortağınız"



Revoria Press SC180 / SC170

 **Revoria Press™**



# Revoria Basın SC180 / SC170

Yeni Revoria Serisi.

Tek bir kompakt gövdede en gelişmiş üretim yazıcısı özellikleriyle çok yönlü medya işleme.

Revoria Press SC180 / SC170, tam ofis işlevlerine sahip kompakt boyutta ve çeşitli belge türlerini yüksek çözünürlükte, hassas bir şekilde kaliteli olarak basan bir üretim yazıcısıdır. Yazıcı, çekici sonlandırma özelliklerinin yanı sıra uzun kağıtları ve ağır kağıtları da işleyebilir.



Yazdır

Tara

Kopyala



- 1: Tam Taşma Trimi
- 2: Ağır (400 g/m<sup>2</sup>)
- 3: Zarf
- 4: Kırışıklık
- 5: Kartpostal
- 6: Bilet
- 7: Kartvizit
- 8: Uzun Kağıt (1.200 mm)

Not: Bu katalogdaki örnekler ayrı sonlandırma gerektirenleri içermektedir.

# Sınırsız Üretkenlik ve Çok Yönlülük

## Dakikada 80 sayfaya kadar maksimum hız\*1 ve karma medya işlerinde yüksek verimlilik

Dakikada 80 sayfa\* üreten yüksek performanslı baskı motoruyla yüksek kullanım oranına ulaşın. Kaplamalı ve kaplamasız kağıttan karma işleri\*2 minimum işleme ve kağıt değiştirirken optimize edilmiş görüntü kalitesi ayarıyla yazdırın. Hava Emme Besleyici ile 330 x 1.200 mm uzunluğunda da ppm'de baskı yapılabilir.

\* 1: Revoria için SC180 tuşuna basın. Revoria Press SC170 için 70 ppm, 52 - 220 g/m<sup>2</sup>, A4.

\* 2: Aynı kağıt boyutu ve hız önceliği modu seçildiğinde.

## Yüksek medya işleme kapasitesine sahip "Hava emme besleyici"

Her sayfa, hava emişli mekik kafası tarafından güvenli bir şekilde alınır ve teslim edilir; böylece düşük kaliteli, dokulu kağıtlar için kağıt besleme performansı artırılır.



## Maksimum 1.200 mm Uzun Kağıdı Destekler

Yazıcı, 98 x 148 mm'den 330 x 488 mm'ye kadar çok çeşitli kağıt boyutlarını destekler. Tüm konfigürasyonlara uygun olarak donatılmış olan Banner Baskı için Çok Sayfalı Ekleyci, uzun kağıda (330 x 1.200 mm) tek taraflı yazdırma ve uzun kağıda (330 x 1.200 mm) çift taraflı otomatik yazdırma seçenekleriyle uzun kağıt (330 x 660 mm) üzerine de yazdırabilir. x 864 mm) yeni uygulamalara ve iş fırsatlarına kapı açıyor.

Desteklenen boyutlar



## 52 g/m<sup>2</sup>'den 400 g/m<sup>2</sup>'ye kadar çeşitli ortam ağırlıklarını işler

İnce katlanmış el ilanlarından kalın kartvizitlere kadar her şey basılabilir. Ek olarak, yalnızca 350 g/m<sup>2</sup>'ye kadar\* ağır, uzun kağıtları işlemekle kalmaz, aynı zamanda medya işleme verimliliği ve çok yönlü baskı özellikleriyle geniş bir müşteri yelpazesinin ihtiyaçlarını karşılayabilir.

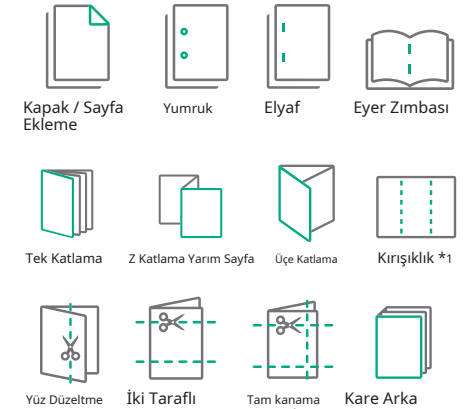
Gereksinimler.

\* : İsteğe bağlı Hava Emme Besleyicisi C1-DSXL veya Zincirli Hava Emme Besleyicisi C1-DSXL-L'den 330 x 660 mm'ye kadar uzun kağıtların tek taraflı yazdırılması için. Desteklenen kağıt ağırlığı, besleyiciye ve kağıt uzunluğuna bağlı olarak farklılık gösterir. Ayrıntılar için lütfen "İşlevler ve Teknik Özellikler"i kontrol edin.

## Çok Çeşitli Son İşlem Seçenekleri

Revoria Press SC180 / SC170'in otomatik özellikleri ve A3 Kapak Sayfası Ekleme, Delme, Zımbalama, Zımbasız Zımbalama, Sırttan Zımbalama, Tek Katlama, Z Katlamalı Yarım Sayfa dahil çok çeşitli sonlandırma seçenekleriyle işleri baskıdan bitişe kadar kolayca tamamlayın / Üçe Katlama, Kıрма, Yüz Düzeltme, Tam Kenar Kesme ve Kare Arka.

Bitirme Uygulamaları



\* 1: Dağ kıvrımı ve vadi kıvrımı için 5'e kadar kıvrım mümkündür.

\* 2: İki Taraflı Trim ve Yüz Trim için Tam Taşma Trimi gerçekleştirilir.

Not: İsteğe bağlı yapılandırma.

## Revoria Flow SC11 / Revoria Flow SC12 ile üretkenliği en üst düzeye çıkarın

Yazdırma sunucusu, yüksek kapasiteli işleri 1.200 x 1.200 dpi, 10 bitlik yüksek çözünürlükte hızla işleyerek, değişken yazdırma ve diğer yüksek kapasiteli işleri zahmetsizce gerçekleştirerek yazıcının üretkenliğini en üst düzeye çıkarır.

"Ara Veri Formatı" Kapasiteyi Bastırıyor ve İşleri Yüksek Hızda İşliyor

Metin ve görüntüler nesne birimlerinde otomatik olarak belirlenir ve yönetilir; yüksek görüntü kalitesi önceliklidir ve kapasiteyi baskılayarak yüksek hızda işlenir.

Yüksek hızlı işleme, "RIP Hızlandırıcı Kart" donanımıyla sağlanır.

Yazıcı, sunucunun fiziksel özelliklerinin ötesinde verimli bir performans göstererek, yüksek hızlı ayarlamayla hızlı çıktı alınmasına olanak tanır.

Not: Standart konfigürasyon.

Yazdırma Sunucusundan Yazıcıya "Yüksek Hızlı Seri Aktarım Teknolojisi"

Yazdırma sunucusu, verileri otomatik hata algılama ve düzeltmeyle 4,25 Gbps/kanal\* geniş bant hızında işleyerek yazıcıya iletir ve yüksek güvenilirlik sağlar.

\* : 1 renkte 2 kanal kullanılır.





# Yüksek Görüntü Kalitesi, Otomatik İşleme Teknolojisi, Çalışma Süresini Maksimuma Çıkaran Güvenilir Sistem

## 2.400 dpi Yüksek Kaliteli Çözünürlük

VCSEL-ROS, 2.400 dpi baskı çözünürlüğü sağlarken, enerji tasarruflu EA-Eco toner\*, ofset baskıyla karşılaştırılabilecek yüksek kaliteli görüntüler sunmak için kuşelenmiş/kaplanmamış kağıda dayalı toner hacmi kontrolüyle sinerjik etki sağlar.

\* : Emülsiyon Agregasyonu-Eko Toner.

## SIQA\* Kolaylaştırılmış Ayarlamayla Zamandan Tasarruf Ediyor

SIQA, görüntü-medya hizalaması, yoğunluk tekdüzeliği ayarı ve görüntü aktarım ayarı için uygun olan ayar değerlerini otomatik olarak kalibre edecektir. Bu, operatörlerin zamanından tasarruf etmesini sağlar ve her işi manuel olarak yazdırma ve ölçme ihtiyacını ortadan kaldırarak kullanım oranını artırır.

\* : Basit Görüntü Kalitesi Ayarı.

## 3D Kalibrasyonla Kararlı Renk Üretimi

Reveria Press SC180 / SC170, taranmış kolorimetrik tablolar ve bir spektrofotometre\* ile doğru renk kalibrasyonu sağlar. Aynı zamanda istikrarlı renk üretimini destekler, yüksek çözünürlüklü 3D kalibrasyon özelliğine sahiptir ve her iki teklili desteklemek için geri bildirim içerir.

ve karışık renkler.

\* : X-Rite, Inc.'den isteğe bağlı i1@Pro 3

## Piksele kadar ayrıntılı

Kenar geliştirme:

Konturlar üzerinde ekran işleme, genellikle orta tonlu çizgiler ve metinlerde meydana gelen pürüzlülüğü bastırarak net metinler ve çizgiler üretir.

Ters Çevir Metni/Satır Ağırlığını Ayarla:

Kontura uygulanacak seçim için çeşitli toner miktarı seviyeleri mevcuttur, böylece metinlerin daha iyi okunabilmesi için arzu edilen bir denge ayarlanabilir. Bu işlemlerde baskı, beyaz metinlerin ezilmesini, siyah metinlerin ise küçük olması durumunda şişmanlamasını azaltır.



Ters Çevir Metni / Satır  
Ağırlığını Ayarla KAPALI



Metni Tersine Çevir / Satır  
Ağırlığını Ayarla AÇIK

## Monitörden, Baskıda

Her baskıda rengi kontrol etme ihtiyacını göz ardı edin. Ekran için Renk Profili Oluşturucu, monitörünüzdeki basılı malzemenin rengini hassas bir şekilde kontrol etmenizi\* sağlar.

\* : Bazı renk gamları çoğaltılamaz.



## Renkleri taramayla eşleştirin

Mevcut bir basılı malzemeyi, yazdırma koşullarını bilmeden bile tarayarak, renk eşleştirmesine ve geçmişte basılmış bir malzemenin veya başka modeller tarafından basılmış bir malzemenin yeniden yazdırılmasına olanak tanıyarak, belgeler üzerindeki renkleri kolayca çoğaltın.

## 1.200 x 1.200 dpi x 10 bit RIP İşleme

1.200 x 1.200 dpi'lik RIP çözünürlüğü ve kayıpsız sıkıştırma, canlı renkler üretir ve kaliteyi korurken, 10 bitlik işleme düzgün tonlamalar sağlar.

## Desteklenen Teknolojiler

### 1 Otomatik Döküman besleyicisi

Teke Geçişli DADF, hızlı kopyalama ve tarama sağlar. Kopyalama için dakikada 80 sayfa, tarama için dakikada 135 sayfa (1 taraflı) ve 1 geçişli 2 taraflı tarama için dakikada 270 sayfa üretkenlik sergiler.

### 2 VCSEL-ROS / EA-Eco toner\*

VCSEL-ROS, 2.400 dpi baskı çözünürlüğü sağlarken, enerji tasarruflu EA-Eco toner\*, ofset baskıya benzer yüksek kaliteli görüntüler sunmak için kuşelenmiş/kaplanmamış kağıda dayalı toner hacmi kontrolü ile sinerjik etki elde eder.

\* : Emülsiyon Agregasyonu-Eko Toner.

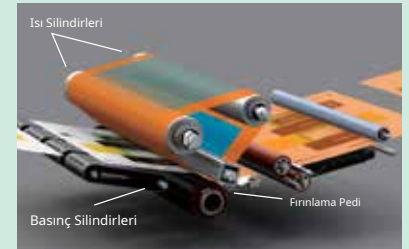
### Hava Emme Mekanizması / Çoklu Besleme Algılama Cihazı

3 Hava Emme Besleyicisi\*, çeşitli kağıtları yüksek hızlı besleme için stabilize etmek amacıyla özel hava emme mekanizmamızla birlikte monte edilmiştir. Çoklu Besleme Algılama Cihazı çoklu beslemeyi algılar ve belgelerin doğru şekilde yazdırılmasını sağlar.

\* : İsteğe bağlı.

### 4 Kompakt Bant Rulo Kaynaştırıcı

Kompakt bant rulosu ısıtıcı, görüntüleri ağırlar da dahil olmak üzere çok çeşitli kağıt stoklarına yapıştırmak için gereken eşit ısı ve basıncı sağlar.

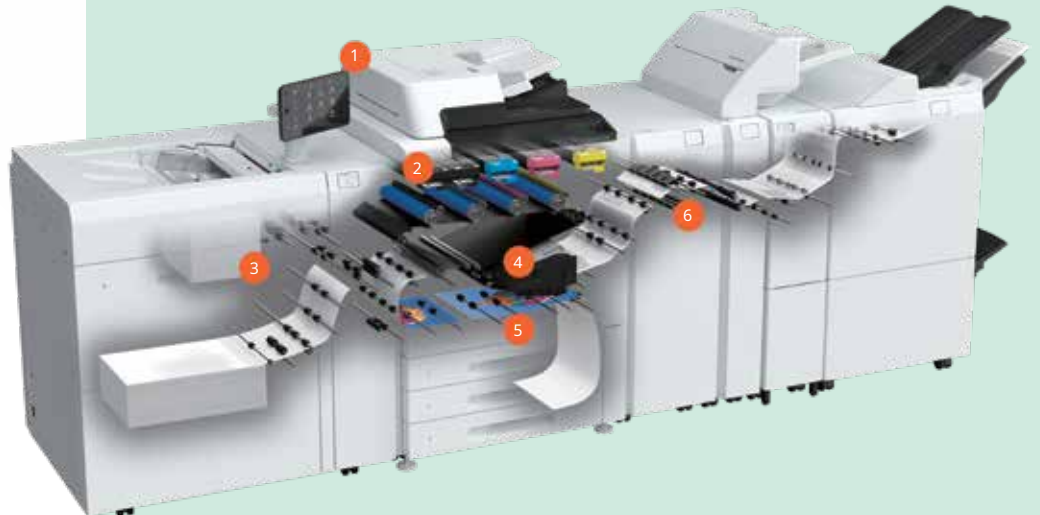


### 5 Dahili İkiz Kıvrık Giderici

Bu makine, stabil aktarımı olumsuz yönde etkileyebilecek kağıt kıvrılmasını düzeltir. Düzeltme miktarı, her türlü kağıt kıvrılmasının boyutuna ve yönüne uyacak şekilde ayarlanabilir.

### 6 Gerçek Zamanlı Kıvrılma Düzeltme

İsteğe bağlı Arayüz Kıvrıklık Giderici Modülü D1'i takarak çıktılardaki kıvrılma miktarını ayarlayın.



# Üstün fonksiyon desteği çok çeşitli ofis işlemleri

Revoria Press SC180 / SC170, üretim yazıcılarının kalitesini ve güvenilirliğinin yanı sıra çok işlevli yazıcılarda bulunan yazdırma, kopyalama ve tarama özelliklerinin rahatlığını sunar. Çok işlevli yazıcılarda bulunan işlevlerin çoğu bu makinelerde de mevcut olduğundan, bu onları günlük iş kullanımı için mükemmel bir seçim haline getirir. Ayrıca, bu makinelerin çalıştırılması, eldeki görev ne olursa olsun basit ve kolaydır.

## Yazdır

### Çeşitli Yazdırma Çıktılarını Destekler

Ofis belgelerinizi, yazdırma sunucusuna erişmeden doğrudan Windows PC'nizden yazdırabilirsiniz. Bir iş yazıcıya gönderildikten sonra özel yazdırma seçebilirsiniz\*1, kimlik doğrulamaya veya Sunucusuz isteğe bağlı yazdırma seçin\*1,\*2 isteğe bağlı olarak ağıdaki herhangi bir makineden yazdırma özelliği.

\*1: Kimlik Doğrulama Modunda işlem yapılması gereklidir.

\*2: İsteğe bağlı. Sunucusuz isteğe bağlı yazdırma, yalnızca yazdırma sunucusuna erişmeden yazdırma işleri için mümkündür. PCL Sürücüsü veya Çok Modelli Yazdırma Sürücüsü 2 kullanılmalıdır.

### Sunucusuz isteğe bağlı yazdırma



## Kopyala

### Çok Çeşitli Kopyalama İşlevleri

- Karışık Boyutlu Kopyalama
- Kapak Ekle
- Kitapçık
- Çoklu Yukarı
- Afiş
- Görüntüyü Tekrarla

Orijinal görüntünün belirli bir sayısını tek bir sayfaya tekrar tekrar kopyalayabilirsiniz.

## Yönetim / Güvenlik

### Uzaktan Kimlik Doğrulama Sunucusuna Bağlantılar

Kimlik doğrulama işlevi, yetkisiz erişimi önlerken aynı zamanda İş Geçmiş'i'nden her kullanıcının onu ne kadar kullandığını da hesaplar. Bu bilgi Revoria Press SC180 / SC170 IC kart okuyucusunda\* mevcut olup, her yazıcı için yapılandırmaya gerek kalmadan kimlik doğrulama ayarlarının etkili bir şekilde yönetilmesine olanak tanır.

\* : İsteğe bağlı konfigürasyon.

## Tara

### Çeşitli Dosya Formatlarını ve İşlemeyi Destekler

Taranan verileri TIFF, JPEG, DocuWorks belgesine, PDF'ye dönüştürüp kaydedebilir ve e-postalara ekleyebilirsiniz. Ayrıca metni OCR\* ile aranabilir hale getirme, verileri sıkıştırma, parolayla koruma ve bir USB sürücüsüne kaydetme seçenekleri de vardır.

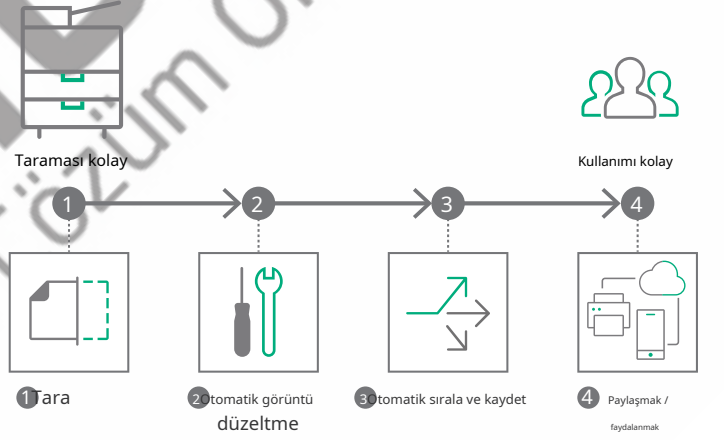
\* : İsteğe bağlı konfigürasyon

### Dijitalleştirme yoluyla zahmetsiz belge yönetimi

Tarama Teslimatı\* ile, her iş akışı veya belge türü için önceden ayarlanmış düğmeleri kullanarak taranan görüntüleri kolayca işleyebilir ve saklayabilirsiniz.

- Dosya biçimini, adını, OCR\* vb. ayarlamayı otomatikleştirin
- Taranan ve işlenen belgeleri otomatik olarak uygun hedefe depolar
- Bir belgedeki belirli bir metni klasör veya dosya adı olarak belirtin
- 0 ve diğer sıklıkla yanlış tanınan karakterler doğru şekilde okunabilir

\* : İsteğe bağlı konfigürasyon.



### QR kodları ve barkod uygulaması

QR kodu veya barkod mevcutsa belgenin başlığında veya içerik gövdesinde Tarama Teslimatı bunu buna göre işleyecektir.

## Güvenilir Destek Sistemi

### Uzaktan Hizmetler\*

FUJIFILM Business Innovation Uzaktan Hizmetler, makine güvenilirliğini, çalışma süresini ve üretkenliği artırır; bu da işinizin sorunsuz bir şekilde ilerlemesini sağlamanıza yardımcı olmamızı kolaylaştırır. Uzaktan hizmetlerle destek sistemlerimizi ve araçlarımızı dünyanın her yerindeki yetenekli ekiplere bağlıyoruz, böylece en çok ihtiyaç duyduğunuz anda hızlı yanıt verebiliyoruz. Bu, sağlam temel bilgi ve kapsamlı ürün anlayışı yoluyla proaktif çözümler sunmamızı sağlar.

- Sorunları tespit etmek ve önlemek için makine verilerini ileterek arıza süresini azaltın.
- Yazdırma sarf malzemelerinizi stokta tutun ve otomatik olarak teslim edin, böylece kullanım verimliliğinizi artırın.
- Zamandan tasarruf etmek ve doğruluğu artırmak için fatura sayacılarını otomatik olarak raporlayın.



\* : Kullanılabilirlik konuma bağlıdır.

# İhtiyaçlara Göre Çeşitli Seçenekler Mevcuttur

Besleme Seçenekleri (Maks. 10.300 yaprak)\*

\* : Ana Ünite + Zincirli Hava Emme Besleyicisi C1-DS-L + Zincirli Hava Emme Besleyicisi C1-DS-R.

## Bir Yüksek Kapasiteli Besleyici Yapılandırması



Banner Baskısı için Yüksek Kapasiteli Besleyici B1-S+ Çoklu Sayfa Ekleyici

Hava Desteği	2.000 sayfa x 1 tepsi + 250 sayfa
Çoklu Besleme Algılama	Maksimum A3, 330x488mm
Kabine	



Yüksek Kapasiteli Besleyici C3-DS+ Çoklu Sayfa Ekleyici Afiş Baskısı

Hava Desteği	2.000 sayfa x 2 tepsi + 250 sayfa
Çoklu Besleme Algılama	Maksimum A3, 330x488mm
Kabine	



Hava Emme Besleyici C1-DS

Hava Emme	
Çoklu Besleme Algılama	
	2.100 sayfa x 2 tepsi + 250 sayfa Maksimum A3, 330x488mm



Hava Emme Besleyicisi C1-DSXL\*+ Hava Emme Besleyici C1-DSXL için Banner Ünitesi

1.200 mm Uzun Kağıt*2	800 sayfa + 2.100 sayfa + 250 sayfa Maksimum A3, 330 x 1.200 mm (Üst tepsi)
Hava Emme	
Çoklu Besleme Algılama	



Yüksek kapasiteli Besleyici B1\*3

A4 boyutu	
	2.000 sayfa x 1 tepsi Maksimum A4

## İki Yüksek Kapasiteli Besleyici Yapılandırması



2. Yüksek Kapasiteli Besleyici C1-DS + Yüksek Kapasiteli Besleyici C3-DS + Banner Baskısı için Çoklu Sayfa Ekleyici

Hava Desteği	2.000 yaprak x 2 tepsi x 2 adet + 250 yaprak
Çoklu Besleme Algılama	Maksimum A3, 330x488mm
Kabine	



Zincirli Hava Emişli Besleyici C1-DS-L + Zincirli Hava Emişli Besleyici C1-DS-R

Hava Emme	2.100 yaprak x 2 tepsi x 2 adet + 250 yaprak
Çoklu Besleme Algılama	Maksimum A3, 330x488mm
Kabine	



Zincirli Hava Emme Besleyici C1-DSXL-L\*1+ Zincirli Hava Emişli Besleyici C1-DS-R+ Hava Emişli Besleyici C1-DSXL için Banner Ünitesi

1.200 mm Uzun Kağıt*2	800 yaprak + 2.100 yaprak + 2.100 yaprak x 2 tepsi + 250 yaprak
Hava Emme	
Çoklu Besleme Algılama	Maksimum A3, 330 x 1.200 mm (Üst tepsi)

\* 1: Uzun kağıt besleme yalnızca üst tepside mümkündür.

\* 2: 1 Taraflı Yazdırma sırasında, Çift Yönlü Otomatik Yazdırma sırasında 330 x 864 mm'ye kadar.

\* 3: Banner Baskısı için İsteğe Bağlı Çok Sayfalı Ekleyici ayrıca gereklidir. Doğrudan yazıcıya bağlanır.

## Çıktı Seçenekleri (Maks. 9.000 yaprak)\*

\* : Yüksek Kapasiteli İstifleyici A1 + Son İşlemci D6.

Telaflı etmek

Yakalama Tepsisi

Ofset Yüjünü

Arayüz

Kıvrık Giderici Modül D1

Gerçek zamanlı Kıvrılma Düzeltme

Ekleyici D1

Kapak / Sayfa Ekleme

Yüksek kapasiteli İstifleyici A1

3.000 sayfalık Ofset İstifleme

İstifleme Arabası

Uzun Kağıt İstifleme\*1

Kırışık / İki taraflı Düzeltici D2

İki Taraflı Trim

Kırışık

Klasör Ünitesi CD2 / CD3\*2

Z Katlama Yarımlı Sayfa

Üç Katlama

Sonlandırıcı-C5 / Sonlandırıcı-C5 ile Kitapçık Oluşturucu

Sıra / Yığ

Elyaf

Yumruk

Sonlandırıcı D6 / Sonlandırıcı D6 ile Kitapçık Oluşturucu

Sıra / Yığ

Elyaf

Delme\*1

Kare Arka Katlama Düzeltici D1

Yüz Düzeltme

Kare Arka

Not: Uzun kağıt çıktısını alabileceğiniz seçenekler ve tepsiler için lütfen "İşlevler ve Özellikler"i kontrol edin.

\* 1: İsteğe bağlı. \*2: Fotoğrafta Klasör Birimi CD2 gösterilmektedir. \*3: Kitapçık Oluşturucu Son İşlemci-C5 için. \*4: Kitapçık Oluşturucu Son İşlemci D6 için.

## Yazdırma Sunucuları



Revoria Akış SC11



Revoria Akış SC12

Yüksek özellikli, yüksek performanslı Revoria Flow SC11 ve kurulumu kolay ve genişletilebilir Revoria Flow SC12 serisi.

## Revoria Press SC180 / SC170 Fonksiyon ve Teknik Özellikler

### Kopyalama İşlevi

Öge	Tanım	Revoria Press SC180	Revoria Press SC170
Tarama Çözünürlüğü		600 x 600 dpi	
Yazdırma Çözünürlüğü		2.400 x 2.400 dpi (Metin-Fotoğraf / Fotoğraf), 600 x 600 dpi (Metin / Harita)	
Kağıt boyutu*		Standart boyut: Maksimum A3, Min A6 Özel boyut: 98 x 148 mm - 330 x 488 mm	
İlk Kopya Çıkış Süresi		S/B: 5,2 sn. (A4 / Tek renkli öncelik modu) Renkli: 9,0 sn. (A4 / Renk önceliği modu)	S/B: 5,3 sn. (A4 / Tek renkli öncelik modu) Renkli: 9,1 sn. (A4 / Renk önceliği modu)

\*: Görüntü kaybı genişliği: Ön kenar 4,0 mm, Arka kenar 2,0 mm, Ön 2,0 mm, Arka 2,0 mm.

### Çift Yönlü Otomatik Belge Besleyici

Öge	Tanım	Revoria Press SC180	Revoria Press SC170
Orijinal Boyut / Kağıt Ağırlığı		Maks: A3, 11 x 17", Min: A6+ 38 - 200 g/m2 (Çift Yönlü: 50 - 200 g/m2)	
Kapasite*2		250 sayfa	
Tarama Hızı*3	Kopyala (A4 Basit)	S/B: 80 sayfa/dakika Renkli: Dakikada 80 sayfa	
	Tara	S/B: 135 sayfa/dakika, Renkli: 135 sayfa/dakika (1 geçiş, 2 taraflı tarama: S/B: 270 sayfa/dakika, Renkli: 270 sayfa/dakika) [Standart Belge (A4), 200 dpi, Klasöre.]	

\* 1: Minimum özel boyut 84,0 x 139,7 mm'dir. \*2: 80 gsm kağıt. \*3: Tarama hızı belgelere bağlı olarak değişir.



# Revoria Press SC180 / SC170 Fonksiyon ve Teknik Özellikler

## Temel Özellikler / Yazdırma İşlevi

Öge	Tanım	
Revoria Press SC180	Revoria Press SC170	
Tip	Konsol	
Renk Yeteneği	Tam Renkli	
Yazdırma Çözünürlüğü	2.400 x 2.400 dpi	
Sürekliliği	A4	
Baskı Hızı*1	A3	
Kağıt boyutu*2,3	Tepsi 1, 2, 3	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min A5 Özel boyut: 140 x 182 mm ila 330 x 488 mm
	Baypas Tepsisi (Tepsi 5)	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17 inç, Min A6 Özel boyut: 98 x 148 mm - 330 x 1.200 mm <sup>4</sup>
Kağıt Ağırlığı	Tepsi 1, 2, 3	64 ila 256 g/m <sup>2</sup>
	Baypas Tepsisi (Tepsi 5)	52 ila 300 g/m <sup>2</sup> 5
Kağıt tepsisi Kapasite*6	Standart	550 sayfa x 3 tepsi
	Isteğe bağlı	[Afiş Baskısı için Çoklu Sayfa Ekleyici]250 sayfa [Yüksek Kapasiteli Besleyici B1 + Afiş Baskısı için Çok Sayfalı Ekleyici] 2.000 yaprak x 1 tepsi + 250 yaprak [Yüksek Kapasiteli Besleyici B1-S + Afiş Baskısı için Çok Sayfalı Ekleyici] 2.000 yaprak x 1 tepsi + 250 yaprak [Yüksek Kapasiteli Besleyici C3-DS + Afiş Baskısı için Çok Sayfalı Ekleyici] 2.000 yaprak x 2 tepsi + 250 yaprak [2. Yüksek Kapasiteli Besleyici C1-DS + Yüksek Kapasiteli Besleyici C3-DS+ Afiş Baskısı için Çok Sayfalı Ekleyici] 2.000 yaprak x 2 tepsi x 2 bağlantı + 250 yaprak [Hava Emme Besleyici C1-DS* <sup>7</sup> ] 2.100 sayfa x 2 tepsi + 250 sayfa [Hava Emme Besleyici C1-DSXL* <sup>7</sup> + Hava Emme Besleyici C1-DSXL için Banner Ünitesi] 800 sayfa* <sup>8</sup> + 2.100 sayfa + 250 sayfa [Zincirli Hava Emme Besleyicisi C1-DS* <sup>7</sup> -R + Zincirli Hava Emme Besleyicisi C1-DS-L] 2.100 yaprak x 2 tepsi x 2 bağlantı + 250 yaprak [Zincirli Hava Emme Besleyicisi C1-DS-R + Zincirli Hava Emiş Besleyicisi C1-DSXL* <sup>7</sup> -L + Hava Emme Besleyici C1-DSXL için Banner Ünitesi] 2.100 sayfa x 2 tepsi + 800 sayfa* <sup>8</sup> + 2.100 sayfa + 250 sayfa 10.300 yaprak (Standart + Zincirli Hava Emme Besleyici C1-DS-R + Zincirli Hava Emme Besleyici C1-DS-L)
Çıkış Tepsisi Kapasitesi*9,10	500 sayfa (A3)	
Güç kaynağı	AC200-240 V +/- %10, 20 A, 50/60 Hz ortak	
Maksimum Güç Tüketimi	4,8 kW	
Boyutlar*10	G 1.159 x D 831 x Y 1.310 mm	
Ağırlık*10	302 kg	

\* 1: Sürekli olarak tek bir belge yazdırırken. 52 ila 220 gsm, kaplamasız kağıt. Çıktı verilerinin koşullarına, otomatik görüntü kalitesi ayarının gerçekleştirilip gerçekleştirilmediğine, işin kağıt boyutları ve türlerinin karışımını içerip içermediğine ve diğer nedenlere bağlı olarak yazdırma hızı azalabilir. \*2: Görüntü kabı genişliği: Ön kenar 4,0 mm, Arka kenar 2,0 mm, Ön 2,0 mm, Arka 2,0 mm. \*3: Bir yazdırma sunucusu kullanmadan doğrudan yazdırmanıza olanak tanıyan Çok Modelli Yazdırma Sürecüsü 2 ve modele özel yazdırma sürecüsü de mevcuttur. Çok Modelli Yazdırma Sürecüsü 2 kullanıldığında, 148 x 210 mm ile 297 x 432 mm arasındaki kağıt boyutları işlenebilir. \*4: Banner Yazdırma için isteğe bağlı Çoklu Sayfa Ekleyici doğrudan ana üniteye bağlandığında. Çift Yönlü Otomatik Yazdırma, 330 x 660 mm'ye kadar kağıt boyutunu destekler. \*5: Banner Baskısı 52 - 220 gsm. \*6: 90 gsm kağıt. \*7: Banner Yazdırma için Çoklu Sayfa Ekleyici dahildir. \*8: 864 mm'den (90 gsm) uzun kağıt için 100 sayfa. \*9: Ofset Yakalama Tepsisi. \*10: Ana üniteye ve Büyük Boy UI panelini içerir. Çıkış tepsisini ve harici yazdırma sunucusunu içermez. Banner Yazdırma için Çoklu Sayfa Ekleyici kapalıyken.

## Tarama İşlevi

Öge	Tanım
Tip	Renkli Tarayıcı
Tarama Çözünürlüğü	600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi
Tarama Hızı	Çift Yönlü Otomatik Belge Besleyicininin Tarama Hızı ile aynı
Tarama Yöntemi	Klasöre kayded (TWIN Arayüzü desteği), PC'ye Tara, E-postaya Tara

## Yazdırma Sunucusu [Revoria Flow SC11 / SC12]

Öge	Tanım	
Revoria Akış SC11	Revoria Akış SC12 <sup>1</sup>	
Tip	Harici	
İşlemci	Intel Xeon E-2225GE İşlemci (3,40 GHz) Intel Çekirdek i3-9100E İşlemci (en fazla: 3,70 GHz)	
Depolama aygıtı	Sabit disk: 4 TB (Sistem), SSD: 2 TB, DVD Çoklu sürücü	Sabit disk: 1 TB (Sistem), SSD (İsteğe bağlı) 2 TB, DVD Çoklu sürücü
Hafıza kapasitesi	32 GB (Maks: 32 GB)	16 GB (Maks: 32 GB)
Sunucu İşletim Sistemi	Windows 10 IoT Kurumsal LTSC 2021 (64 bit)	
Sayfa Açıklama Dili	Adobe-PostScript <sup>3</sup> ™, PDF/VT-1, PDF/VT-2, PPML, VIPP* <sup>2</sup>	Adobe-PostScript <sup>3</sup> ™, PDF/VT-1, PDF/VT-2, PPML
Veri Formatını Yazdır	PS, PDF1.7, PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5, EPS, TIFF, JPEG	
Desteklenen İşletim Sistem*3	Windows 11 (64 bit), Windows 10 (32 bit / 64 bit), Windows Server 2022 (64 bit), Windows Server 2019 (64 bit), Windows Server 2016 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64 bit), Windows Sunucusu 2012 (64 bit)	
Arayüz	macOS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13	
Ağ Protokolü	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T x 2 USB3.1 Gen1 x 2 (ön taraf), USB3.1 Gen 2 x 4 (arka taraf)	
Ağ Protokolü	TCP/IP (lpd / FTP / SMB / HTTP / IPP* <sup>4</sup> ) TCP/IP (lpd / FTP / SMB / HTTP)	
Güç kaynağı	AC100-240 V +/- %10, 3,6 A (100 V) / 1,5 A (240 V), 50/60 Hz ortak	
Maksimum Güç Tüketimi	0,4 kW	
Boyutlar*5	G 170 x D 403 x Y 358 mm	
Ağırlık*5	8,9 kilo	

Not: Yazdırma Sunucuları Revoria Press SC180 ve Revoria Press SC170 için mevcuttur. \*1: 1.200 x 1.200 dpi'de 660,4 mm'den uzun kağıda tek taraflı yazdırma veya 1.200 x 1.200 dpi'de 488 mm'den uzun kağıda çift taraflı yazdırma için isteğe bağlı bellek gerekir. \*2: İsteğe bağlı yazılım Xerox FreeFlow Vi Compose ile kullanılır. \*3: Desteklenen en son işletim sistemi için lütfen resmi web sitemize bakın. \*4: Xerox FreeFlow Dijital İş Ağı Koleksiyonu ile çalışmak için kullanılır. \*5: Yalnızca Yazdırma Sunucusu. Monitör, fare ve klavye hariçtir.

## Ofset Yakalama Tepsisi / Uzun Yakalama Tepsisi (Opsiyonel)

Öge	Tanım	
Ofset Yakalama Tepsisi	Uzun Yakalama Tepsisi	
Kağıt boyutu	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min A6	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min A6
	Özel boyut: 98 x 148 mm - 330 x 660mm*1	Özel boyut: 98 x 148 mm - 330 x 1.200 mm*2
Kağıt Ağırlığı	52 ila 400 g/m <sup>2</sup>	
Kağıt Kapasitesi*3	500 sayfa	300 sayfa (Kağıt uzunluğu 488 mm'ye kadar) 100 sayfa (Kağıt uzunluğu 488 ila 864 mm'nin üzerinde) 10 sayfa (Kağıt uzunluğu 864 ila 1.200 mm'nin üzerinde)
Boyutlar	G 406 x D 393 x Y 184 mm	G 512 x D 396 x Y 308 mm <sup>4</sup>
Ağırlık	6 kg	4 kg <sup>5</sup>

\* 1: Kağıt kapasitesi 488 mm'ye kadar garanti edilir. \*2: Uzun Kağıt Uzatma Kiti takılı olmadığında kapasite 660 mm'ye kadar garanti edilir. \*3: 90 gsm kağıt. \*4: Uzun Kağıt Uzatma Kiti takıldığında, G 941 x D 396 x Y 495 mm. \*5: Uzun Kağıt Uzatma Kiti takıldığında, 5 kg.

## Yüksek Kapasiteli Besleyici B1-S (Opsiyonel)

Öge	Tanım	
Kağıt Boyutu*1	Yüksek kapasiteli Besleyici	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min A6 Özel boyut: 100 x 148 mm ila 330 x 488 mm
	Baypas Tepsisi (İsteğe bağlı)	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min A6 Özel boyut: 100 x 148 mm ila 330 x 660 mm
Kağıt Ağırlığı	Yüksek kapasiteli Besleyici	52 ila 300 g/m <sup>2</sup>
	Baypas Tepsisi (İsteğe bağlı)	52 ila 350 g/m <sup>2</sup> *2
Besleme Kapasite / Sayısı Tepsisi*3	Yüksek kapasiteli Besleyici	2.000 sayfa x 1 tepsi
	Baypas Tepsisi (İsteğe bağlı)	250 sayfa
Güç kaynağı	AC100-120 V +/- %10, 2,5 A, AC220-240 V +/- %10, 1,5 A, 50/60 Hz ortak	
Maksimum Güç Tüketimi	360W	
Boyutlar	G 988 x D 762 x Y 992 mm	
Ağırlık*4	190 kilo	

Not: Banner Yazdırma için İsteğe Bağlı Çok Sayfalı Ekleyici gereklidir. \*1: Ana tarama 100 ila 182 mm kağıt ayarlanırken Kartpostal Kiti gereklidir. \*2: 488 mm'den uzun kağıt için 82 ila 220 g/m<sup>2</sup>. \*3: 90 gsm kağıt. \*4: Banner Baskısı için Çok Sayfalı Ekleyici ve Büyük Boyutlu UI paneli dahil.

## Yüksek Kapasiteli Besleyici C3-DS (Opsiyonel)

Öge	Tanım	
Kağıt Boyutu*1	Yüksek kapasiteli Besleyici	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17 inç, Min A6 Özel boyut: 98 x 148 mm ila 330 x 488 mm
	Baypas Tepsisi (İsteğe bağlı)	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min A6 Özel boyut: 100 x 148 mm ila 330 x 660 mm
Kağıt Ağırlığı	Yüksek kapasiteli Besleyici	52 ila 350 g/m <sup>2</sup>
	Baypas Tepsisi (İsteğe bağlı)	52 ila 350 g/m <sup>2</sup> *2
Besleme Kapasite / Sayısı Tepsisi*3	Yüksek kapasiteli Besleyici	2.000 sayfa x 2 tepsi
	Baypas Tepsisi (İsteğe bağlı)	250 sayfa
Güç kaynağı	AC100-120 V +/- %10, 6 A, AC220-240 V +/- %10, 4 A, 50/60 Hz ortak	
Maksimum Güç Tüketimi	880W	
Boyutlar	G 988 x D 762 x Y 992 mm	
Ağırlık*4	236 kilo	

Not: Banner Yazdırma için İsteğe Bağlı Çok Sayfalı Ekleyici gereklidir. Not: Yüksek Kapasiteli Besleyici C3-DS, 2. Yüksek Kapasiteli Besleyici C1-DS'ye bağlandığında, Banner Yazdırma için isteğe bağlı Çoklu Sayfa Ekleyici sol module takılır. \*1: Ana tarama 98 ila 182 mm kağıt ayarlanırken Kartpostal Seti 2 gereklidir. \*2: 488 mm'den uzun kağıt için 52 ila 220 g/m<sup>2</sup>. \*3: 90 gsm kağıt. \*4: Banner Baskısı için Çok Sayfalı Ekleyici ve Büyük Boyutlu UI paneli dahil.

## Hava Emiş Besleyici C1-DS / C1-DSXL (Opsiyonel)

Öge	Hava Emme Besleyici		
	C1-DS	C1-DSXL	
Kağıt Boyutu*1	Yüksek kapasiteli Besleyici	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min A6 Özel boyut: 98 x 148 mm ila 330 x 488 mm	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17 inç, Min A6 Özel boyut: 210 x 210 mm - 330 x 1.200 mm*2 (Üst tepsi) 98 x 148 mm ila 330 x 488 mm (Alt tepsi)
	Baypas Tepsisi	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min A6 Özel boyut: 98 x 146 mm - 330 x 660 mm	
Kağıt Ağırlığı	Yüksek kapasiteli Besleyici	52 ila 400 g/m <sup>2</sup>	52 ila 400 g/m <sup>2</sup> *3
	Baypas Tepsisi	52 ila 350 g/m <sup>2</sup> *4	
Besleme Kapasite / Sayısı Tepsisi*5	Yüksek kapasiteli Besleyici	2.100 sayfa x 2 tepsi	800 sayfa*6 + 2.100 sayfa
	Baypas Tepsisi	250 sayfa	
Güç kaynağı	AC100-120 V +/- %10, 6 A, AC220-240 V +/- %10, 4 A, 50/60 Hz ortak		
Maksimum Güç Tüketimi	880W		
Boyutlar	G 988 x D 762 x Y 992 mm	G 1.580 x D 762 x Y 992 mm	
Ağırlık*7	198 kilo	217 kg	

Not: Banner Yazdırma için Çoklu Sayfa Ekleyici dahildir. Not: Hava Emme Besleyicisi C1-DSXL uzun kağıdı yalnızca Üst tepside besleyebilir. \*1: Ana tarama 98 - 182 mm kağıt ayarlanırken, Hava Emme Besleyicisi için Kartpostal Kiti gereklidir. \*2: Çift Yönlü Otomatik Yazdırma, 330 x 864 mm'ye kadar kağıt boyutunu destekler. \*3: 330 x 488 mm ila 330 x 660 mm arasındaki uzun kağıtlar için: 52 ila 350 g/m<sup>2</sup>/330 x 864 mm'ye kadar kağıt için: 52 - 300 g/m<sup>2</sup>; 330 x 1.200 mm'ye kadar kağıtlar için: 52 - 256 gsm. Çift Yönlü Otomatik Yazdırma, 220 g/m<sup>2</sup>'ye kadar kağıt ağırlığı destekler. \*4: 488 mm'den uzun kağıt için 52 ila 220 g/m<sup>2</sup>. \*5: 90 gsm kağıt. \*6: 864 mm'den (90 gsm) uzun kağıt için 100 sayfa. \*7: Banner Baskısı için Çok Sayfalı Ekleyici ve Büyük Boyutlu UI paneli dahil.

## Kare Arka Katlama Düzeltici D1 (Opsiyonel)

Öge	Tanım	
Kağıt boyutu	Son İşlemci D6 Kitapçık Son İşleminin kağıt boyutuyla aynı.	
Kağıt Ağırlığı	Son İşlemci D6 Kitapçık Son İşleminin kağıt ağırlığıyla aynı.	
Kitapçık Tepsisi Kapasitesi*1	20 takım (15 sayfalık cilt ve altı), 15 takım (16 sayfalık cilt ve üzeri)	
Yüz Düzeltme	Kapasite*2	Sırttan Zimba: 30 sayfa, Tek Katlama: 5 sayfa
	Trim boyutları	2 ila 20 mm
Kare Sirt Kapasitesi*2,3	30 sayfa	
Güç kaynağı	AC100-240 V +/- %10, 1,0 A (100 V) / 0,6 A (240 V), 50/60 Hz ortak	
Maksimum Güç Tüketimi	144W	
Boyutlar	G 1.066 x D 725 x Y 552 mm	
Ağırlık	100 kg	

Not: Kitapçık Olusturuculu Son İşlemci D6 gereklidir. \*1: Kağıt türüne ve diğer kullanım koşullarına bağlı olarak kağıt kabul edilemez. \*2: Kullanılan kağıdın türüne, ağırlığına ve diğer koşullara bağlı olarak kapasite azalabilir. \*3: Kare arka sonlandırma, 5 sayfadan az tek katlama ve sırttan zimbala için desteklenmez.

## Kırma/Çift Taraflı Düzeltici D2 (İsteğe Bağlı)

Öge	Tanım	
İki taraflı Kırma	Kağıt boyutu	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min A4, Letter Özel boyut: 194 x 210 mm - 330 x 488 mm
	Kağıt Ağırlığı	52 ila 350 g/m <sup>2</sup>
Kırışık	Trim boyutları	Tek taraf: 6 ila 25 mm
	Kağıt boyutu	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17 inç, Min JIS B5 Özel boyut: 182 x 210 mm ila 330 x 488 mm
Kağıt Ağırlığı	Kağıt Ağırlığı*1	52 ila 350 g/m <sup>2</sup>
	Satır sayısı*2	1'den 5'e
Güç kaynağı	AC100-240 V +/- %10, 4 A (100 V) / 2 A (240 V), 50/60 Hz ortak	
Maksimum Güç Tüketimi	480W	
Boyutlar	G 605 x D 725 x Y 992 mm	
Ağırlık	128 kilo	

Not: Son İşlemci D6 veya Kitapçık Olusturuculu Son İşlemci D6 gereklidir. \*1: Kitapçık sonlandırmayı kullanırken. Tek sayfa için 157 gsm veya daha fazlası desteklenir. \*2: Satır sayısı arttıkça sürekli yazdırma hızı önemli ölçüde azalacaktır.

# Revoria Press SC180 / SC170 Fonksiyon ve Teknik Özellikler

## Son İşlemci D6 / Kitapçık Oluşturucu Son İşlemci D6 (İsteğe Bağlı)

Öge	Tanım	
	Sonlandırıcı D6	Kitapçık Oluşturucu Son İşlemci D6
Tip	Çıktı tepsisi Bitirme Tepsisi Kitapçık Tepsisi	Sırala / Yığ Sırala (Ofset mevcut) / Yığın (Ofset mevcut) Sırala / Yığ
Kağıt boyutu	Çıktı tepsisi Bitirme Tepsisi	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17 inç, Min A6 Özel boyut: 98 x 148 mm - 330 x 1.200 mm Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17 inç, Min A5 Özel boyut: 148 x 148 mm - 330 x 488 mm
Kağıt Ağırlığı	Çıktı tepsisi Bitirme Tepsisi	52 ila 400 g/m <sup>2</sup> 52 ila 350 g/m <sup>2</sup>
Kağıt Kapasite <sup>2</sup>	Çıktı tepsisi <sup>1</sup>	500 sayfa (A4)
	Bitirme Tepsisi	[Zimbalama Olmadan] A4: 3.000 sayfa JIS B4 veya daha büyük: 1.500 yaprak Karışık Boyutlu Yığınlama <sup>3</sup> : 350 yaprak [Zimbalamalı] [Zimbalama Olmadan] A4: 2.000 sayfa JIS B4 veya daha büyük: 1.500 yaprak Karışık Boyutlu Yığınlama <sup>3</sup> : 350 yaprak [Zimbalamalı] A4: 200 takım veya 3.000 sayfa JIS B4 veya daha büyük: 100 takım veya 1.500 sayfa A4: 200 takım veya 2.000 sayfa JIS B4 veya daha büyük: 100 takım veya 1.500 sayfa
Elyaf	Kitapçık Tepsisi	20 takım <sup>4</sup>
	Kapasite	100 sayfa (90 g/m <sup>2</sup> veya daha az) <sup>5</sup>
	Kağıt boyutu <sup>6</sup>	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min A5 Özel boyut: 182 x 148 mm - 297 x 432 mm
Yumruk <sup>7</sup>	Kağıt Ağırlığı	52 ila 350 g/m <sup>2</sup>
	Konum	Tek zimbalama, Çift zimbalama, 4 zimbalama
	Delik Sayısı	2 delikli / 4 delikli delgeç veya 2 delikli / 3 delikli delgeç (ABD Özellikleri)
Kitapçık Bitiricilik	Kağıt boyutu <sup>8</sup>	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min JIS B5 (2 delikli delme, 3 delikli delme), A4 (4 delikli delme) Özel boyut: 203 x 182 mm - 297 x 431 mm
	Kağıt Ağırlığı	52 ila 220 g/m <sup>2</sup>
	Kapasite <sup>9</sup>	Sırt Zımbası: 30 sayfa (90 g/m <sup>2</sup> veya daha az) Tek Katlama: 5 sayfa (220 g/m <sup>2</sup> veya daha az)
Güç kaynağı	AC100-240 V +/- %10, 3 A (100 V) / 1,5 A (240 V), 50/60 Hz ortak	
Maksimum Güç Tüketimi	360W	
Boyutlar	G 855 x D 725 x Y 1.204 mm Katlama Ünitesi CD2 kurulduğunda: G 1.092 x D 725 x Y 1.204 mm	G 892 x D 725 x Y 1.204 mm Katlama Ünitesi CD2 kurulduğunda: G 1.129 x D 725 x Y 1.204 mm
Ağırlık	87 kilo Katlama Ünitesi CD2 kurulduğunda: 142 kg	107 kg Katlama Ünitesi CD2 kurulduğunda: 162 kg

Not: Kıvrıklık Önleyici Arayüz Modülü D1 gereklidir. \*1: 330 x 488 mm'den uzun kağıtlar için kapasite garanti edilmez. İsteğe bağlı Banner Print Extension Kit takıldığında, 330 x 660 mm'ye kadar 150 sayfa uzun kağıt, 330 x 864 mm'ye kadar 100 yaprak uzun kağıt, 330 x 1.200 mm'ye kadar 10 yaprak uzun kağıt istiflenebilir. \*2: 82 gsm kağıt. \*3: Daha büyük boyutlu sayfalar daha küçük boyutlu sayfaların üzerine istiflendiğinde. \*4: 16 sayfa/takım olduğunda. \*5: A4'ü aşan boyutlar için 65 sayfa. \*6: Kullanılabilir zımba konumları kağıt boyutuna göre değişir. \*7: İsteğe bağlı. \*8: Mevcut delme deliği sayısı kağıt boyutuna göre değişir. \*9: Maksimum sayfa sayısı kağıt ağırlığına göre değişir. Kağıdın boyutuna veya türüne bağlı olarak kitapçık sıkıca kapatılmayabilir.

## Yüksek Kapasiteli İstifleyici A1 (İsteğe Bağlı)

Öge	Tanım	
Kağıt Kapasite <sup>1</sup>	Çıktı tepsisi <sup>2</sup> Yüksek kapasiteli İstifleyici - İstifleme Arabası	500 sayfa <sup>3</sup> 5.000 sayfa
Kağıt boyutu	Çıktı tepsisi Yüksek kapasiteli İstifleyici - İstifleme Arabası	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17 inç, Min A6 Özel boyut: 98 x 148 mm - 330 x 1.200 mm Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17 inç, Min JIS B5 Özel boyut: 203 x 182 mm ila 330 x 488 mm
Kağıt Ağırlığı	Çıktı tepsisi Yüksek kapasiteli İstifleyici - İstifleme Arabası	52 ila 400 g/m <sup>2</sup> 52 ila 300 g/m <sup>2</sup>
Güç kaynağı	AC100-240 V +/- %10, 1,5 A (100 V) / 0,8 A (240 V), 50/60 Hz ortak	
Maksimum Güç Tüketimi	192W	
Boyutlar	G 800 x D 725 x Y 1.042 mm	
Ağırlık <sup>4</sup>	155 kilo	

Not: Kıvrıklık Önleyici Arayüz Modülü D1 gereklidir. \*1: 80 gsm kağıt. \*2: 330 x 488 mm'den uzun kağıtlar için kapasite garanti edilmez. İsteğe bağlı Banner Print Extension Kit takıldığında, 330 x 864 mm'ye kadar 100 sayfa uzun kağıt, 330 x 1.200 mm'ye kadar 10 yaprak uzun kağıt istiflenebilir. \*3: İsteğe bağlı Banner Print Extension Kit takıldığında, 250 sayfa. \*4: İstifleyici Arabası dahil.

### Notlar

- 1) Kağıt ağırlığı spesifikasyonlarına uymak için önerilen kağıdımızın kullanılması tavsiye edilir. Kullanım koşullarına bağlı olarak belge doğru yazdırılmayabilir.
- 2) İşlevsel yedek parçalar, ürün artık üretilmedikten sonra en az 7 yıl süreyle mevcut olacaktır.

## Son İşlemci-C5 / Kitapçık Oluşturucu Son İşlemci-C5 (İsteğe Bağlı)

Öge	Tanım	
	Sonlandırıcı-C5	Kitapçık Oluşturucu Son İşlemci-C5
Tip	Çıktı tepsisi Bitirme Tepsisi Kitapçık Tepsisi	Sırala (Ofset mevcut) / Yığın (Ofset mevcut) Sırala (Ofset mevcut) / Yığın (Ofset mevcut) Sırala / Yığ
Kağıt boyutu	Çıktı tepsisi Bitirme Tepsisi	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17 inç, Min A6 Özel boyut: 98 x 148 mm - 330 x 1.200 mm Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17 inç, Min A5 Özel boyut: 203 x 148 mm - 330 x 488 mm
Kağıt Ağırlığı	Çıktı tepsisi Bitirme Tepsisi	52 ila 350 g/m <sup>2</sup> <sup>1,2</sup> 52 ila 350 g/m <sup>2</sup> <sup>2</sup>
Kağıt Kapasite <sup>3</sup>	Çıktı tepsisi <sup>4</sup>	500 sayfa (A4)
	Bitirme Tepsisi	[Zimbalama Olmadan] A4: 3.000 sayfa JIS B4 veya daha büyük: 1.500 sayfa A5: 1.000 sayfa Karışık Boyutlu İstifleme <sup>5</sup> : 300 yaprak [Zimbalamalı] A4: 200 takım veya 3.000 sayfa JIS B4 veya daha büyük: 100 takım veya 1.500 sayfa A5: 100 takım veya 1.000 sayfa Karışık Boyutlu İstifleme <sup>5</sup> : 70 takım veya 200 yaprak Karışık Boyutlu İstifleme <sup>5</sup> : 70 takım veya 200 sayfa
Elyaf	Kitapçık Tepsisi	20 takım <sup>6</sup>
	Kapasite	Zimba: 50 sayfa (90 g/m <sup>2</sup> veya daha az) <sup>7</sup> Zımbasız Zimba <sup>8</sup> : 10 sayfa (80 g/m <sup>2</sup> veya daha az)
	Kağıt boyutu <sup>9</sup>	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min A5 Özel boyut: 203 x 148 mm - 297 x 432 mm
Yumruk <sup>10</sup>	Kağıt Ağırlığı	Zimba: 52 ila 350 g/m <sup>2</sup> Zımbasız Zimba <sup>8</sup> : 64 ila 105 g/m <sup>2</sup>
	Konum	Tek zimbalama, Çift zimbalama
	Delik Sayısı	2 delikli / 4 delikli delgeç veya 2 delikli / 3 delikli delgeç (ABD Özellikleri)
Kitapçık Bitiricilik	Kağıt boyutu <sup>11</sup>	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min JIS B5 Özel boyut: 182 x 257 mm - 330 x 488 mm
	Kağıt Ağırlığı	60 ila 350 g/m <sup>2</sup>
	Kapasite <sup>12</sup>	Sırt Zımbası: 20 sayfa (90 g/m <sup>2</sup> veya daha az) Tek Katlama: 5 sayfa (90 g/m <sup>2</sup> veya daha az)
Boyutlar <sup>13</sup>	Kağıt boyutu	Standart boyut: Maksimum A3, 11 x 17", Min JIS B5 Özel boyut: 182 x 257 mm - 330 x 457 mm
	Kağıt Ağırlığı	Sırttan Zimba: 60 - 300 gsm Tek Katlama: 60 - 300 gsm
	Kağıt Ağırlığı	G 771 x D 692 x Y 1.054 mm Katlama Ünitesi CD3 kurulduğunda: G 1.008 x D 692 x Y 1.054 mm G 776 x D 692 x Y 1.054 mm Katlama Ünitesi CD3 kurulduğunda: G 1.013 x D 692 x Y 1.054 mm
Ağırlık	Sonlandırıcı-C5: 53kg Klasör Ünitesi CD3: + 52 kg	Kitapçık Oluşturucu Son İşlemci-C5: 65 kg Katlama Ünitesi CD3: + 52 kg

\* 1: Banner Baskısı 52 - 220 gsm. \*2: 52 - 55 gsm arası çıktı kağıdı, kağıt türüne bağlı olarak düzgen şekilde hizalanmayabilir. \*3: 80 gsm kağıt. \*4: 330 x 488 mm'den uzun kağıtlar için kapasite garanti edilmez. \*5: Daha büyük boyutlu sayfalar daha küçük boyutlu sayfaların üzerine istiflendiğinde. \*6: Çıktı kağıt boyutu aynı olduğunda. \*7: Son İşlemci-C Zimba Ünitesi 65 Sayfa takıldığında en fazla 65 sayfa zimbalanabilir. Ancak kağıt türüne bağlı olarak takımların kenarlarının eşit olmayan şekilde hizalanması gibi hatalı zimbalama meydana gelebilir. \*8: Zımbasız zimbalama, zımbalı zimbalamaya eşit bağlama kuvvetine sahip değildir. Ciltlenen kısım kağıda, sıcaklığa, neme ve sayfanın çevrilme şekline bağlı olarak kolaylıkla ayrılabilir. \*9: Kullanılabilir zımba konumları kağıt boyutuna göre değişir. \*10: Delme fonksiyonu standart olarak sağlanmaktadır. \*11: Mevcut delme deliği sayısı kağıt boyutuna göre değişir. \*12: Maksimum sayfa sayısı kağıt ağırlığına göre değişir. Kağıdın boyutuna veya türüne bağlı olarak kitapçık sıkıca kapatılmayabilir. \*13: Uzatma tepsisi dışarı çekildiğinde.

## Katlama Ünitesi CD2 / Katlama Ünitesi CD3 (Opsiyonel)

Öge	Tanım	Klasör Ünitesi CD2-1	Klasör Ünitesi CD3-2
Z Katlama Yarım Çarşaf	Kağıt boyutu Kağıt Ağırlığı	A3, 11 x 17", JIS B4 60 ila 90 gsm	
Üçe katlama	Kağıt boyutu Kağıt Ağırlığı	A4, Mektup 60 ila 90 gsm	
	Kağıt Kapasitesi <sup>3</sup>	30 sayfa	
Güç kaynağı	AC100-240 V +/- %10, 1A (100 V) / 0,5 A (240 V), 50/60 Hz ortak		
Maksimum Güç Tüketimi	120W		
Boyutlar	G 232 x D 725 x Y 992 mm		G 232 x D 588 x Y 992 mm
Ağırlık	55 kg		52 kg

\* 1: Son İşlemci D6 veya Kitapçık Oluşturucu Son İşlemci D6 gereklidir.

\* 2: Son İşlemci-C5 veya Kitapçık Oluşturucu Son İşlemci-C5 gereklidir.

\* 3: 82 gsm kağıt.



Adobe PostScript



Adobe PDF Print Engine

# FUJIFILM

Branch of FUJIFILM Business Innovation Asia Pacific Pte. Ltd. (Kamboçya Şubesi)

No. 321, Şehir Kulesi 5. Kat, Oda 5B, Mao Tse Toung Bulvarı, Phsar Depo 1, Khan Toul Kork, Phnom Penh, Kamboçya

Tel. +855-0-2396-4501 Faks. +855-0-2396-4505

[fujifilm.com/fbca](http://fujifilm.com/fbca)

Mevcut model ülkeye/bölgeye göre değişir. Lütfen detaylı bilgi için satış temsilcilerine danışınız.

Bu broşürdeki ürün özellikleri, görünüm ve diğer ayrıntılar, iyileştirme amacıyla önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

**Çoğaltma Yasakları** Lütfen aşağıdakilerin çoğaltılmasının kanunen yasak olduğunu unutmayın: Yerli ve yabancı para birimleri, devlet tarafından ihraç edilen menkul kıymetler, ulusal tahvil ve yerel tahvil sertifikaları, kullanılmamış posta pulları, kartpostal ve Kanunla onaylanmış sertifikalı pulları, telif hakkına konu olan eserlerin (edebî eserler, müzik eserleri, tablolar, gravürler, haritalar, sinema eserleri, çizimler, fotoğraf eserleri vb.) çoğaltılmasına, çoğaltma kişisel kullanım, aile kullanımı veya diğer amaçlar dışında izin verilmez. Sınırlı bir çevre içinde benzer kullanımlar.

**Ticari Markalar** •FUJIFILM ve FUJIFILM logosu, FUJIFILM Corporation'in tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. •Revoria, Revoria logosu, Revoria Press ve Revoria Flow, FUJIFILM Business Innovation Corp.'un tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. •macOS ve Bonjour, Apple Inc.'in ABD'de ve diğer ülke ve bölgelerde tescilli ticari markalarıdır. •Adobe, Adobe logosu, PostScript ve PostScript logosu, Adobe PDF, Adobe PDF Print Engine, Adobe'nin Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. •Windows, Windows Server ve Active Directory, Microsoft Corporation'in tescilli ticari markalarıdır. •Bu broşürde adı geçen tüm ürün adları ve şirket adları, ilgili şirketlerin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



### Güvenliğiniz için

Ürünü kullanmadan önce, doğru kullanım için Kullanma Kılavuzunu dikkatle okuyun. Ürünü belirtilen güç kaynağı ve voltaja kullanın. Toprak bağlantısını mutlaka yapın. Aksi takdirde arıza veya kısa devre durumunda elektronik çok meydana gelebilir.