

Mono Geniş Format Çok İşlevli Yazıcı

**RICOH**  
imagine. change.

**Ricoh**

**MP W7100SP/  
W8140SP**

✓Fotokopi Makinesi ✓Yazıcı ✓Tarayıcı



Ricoh  
MP W7100SP

10  
ppm S-B

Ricoh  
MP W8140SP

14  
ppm S-B

**Yüksek hacimli işleri olan kullanıcılar için yüksek hız ve yüksek verim sunar. Bu yeni dijital çok işlevli siyah-beyaz yazıcı, etkinliği artırmanın geniş format çözümüdür.**

Ricoh MP W7100SP/W8140SP, yüksek kaliteli çıktıyı yüksek hızda sunmak ve masrafları azaltmak için özel olarak CAD ve PFP'nin ihtiyaçları için tasarlanmıştır. Kompakt tasarımı, günümüzün işyerinde çok önemli olan güvenilirlik, dayanıklılık ve kullanım kolaylığını birleştirir. Bu özelliklerin hepsi işleri ve kârı artırmaya yardımcı olur.



# Ricoh MP W7100SP/W8140SP

Yeni ve daha iyi geniş format yazdırma

## Yüksek verim

**14 sayfa/dakika hızında yüksek hızlı siyah-beyaz yazdırma (A1 Yatay)\***

Uyku modundan yazdırmaya sadece 120 saniyede geçer. Ve 14 sayfa/dakika (A1 Yatay) yüksek hızlı siyah-beyaz yazdırma ile ilk kopyanızı sadece 8.9 saniyede yapabilirsiniz.\*

\*Aynı koşullar altında Ricoh MP W7100SP için baskı oranı 10 sayfa/dakika (A1 Dikey).



## Renkli Tarayıcı

**Daha fazla çok yönlülük**

E-postaya tara, klasöre tara, URL'ye ve multi medya USB/SD'ye tara gibi özellikleri içeren daha fazla "-e tara" çözümünden ve daha doğru taramalar için tarama önizlemeden yararlanabilirsiniz.



## Olağanüstü kullanım kolaylığı

**Yeni USB/SD yuvası**

Yeni, renkli geniş VGA LCD panel, iş akışlarını yapılandırmayı ve tek dokunuş kısayollarını kurmayı kolaylaştırır. Yeni USB/SD yuvası verilerin bilgisayara gerek olmadan doğrudan kaydedilmesini sağlar.



## Her yere sığar

**Tasarımı ve kullanımı yerden tasarruf sağlar**

Kompakt boyutu ve tamamen ön cepheden kullanımı sayesinde yeni serimiz kısıtlı yerlerde bile kurulabilir. Ayrıca gövde kısmında düzgünce yerleştirilmiş dahili bir istifleyici de mevcuttur. Cihaz boyut olarak değil, format ve etkinlik olarak büyüktür.







## Maksimum çalışma süresi için tasarlanmıştır



### Yüksek verim

600 dpi baskı çözünürlüğü ve 14 sayfa/dakika hızındaki siyah-beyaz yüksek yazdırma hızı (A1 Yatay)\*, hızlı ancak harika çizgi doğruluğu ve kalitesini garantiler. Ayrıca 1683K dayanıklılık veya en az 60 ay çalışma döngüsü ile hem güvenilir hem de dayanıklıdır.

### OCR seçeneği (Arama yapılabilir PDF)

- Taranan dokümanlara şeffaf metin bilgisi ekler
- Elektronik arama işlevlerini kullanarak belli kelimeleri aramanızı sağlar
- Aynı zamanda diğer Office dokümanları gibi 'kopyala & yapıştır' işlevini etkinleştirir
- Arama süresini azaltır ve verimi artırır



### Yeni renkli geniş LCD işletim paneli

- Yeni tasarlanmış ve esnek renkli 9" LCD dokunmatik panel
- Sezgisel kullanıcı arayüzüyle kolay iş programlama
- Tam renkli küçük resim görüntüleme ve önizleme
- Çok yönlü işlevsellik ve 18 dil desteği



# Olağanüstü kullanım kolaylığı için tasarlanmış



## Yeni gelişmiş kontrolör

Dijital geniş format iş akışınızı düzene koymak ve istikrarlı bir şekilde yüksek verim sağlamak için gelişmiş kontrolör ve tam ağ bağlantısı sunar.

## Esnek düzen

En etkin düzeni sağlamak için, istif kapasitesi A0 boyutu ile otomatik katlayıcı ve istifleyicileri içerecek şekilde artırılabilir.

Seçenekler:

- Çoklu istifleyici
- Çift istifleyici
- Tarayıcı ayırma ünitesi
- Hatta Bağlı Çapraz Katlayıcı & Yelpaze Şeklinde Katlayıcı\*
- Orijinal askısı

\*Hatta Bağlı Çapraz Katlayıcı & Yelpaze Şeklinde Katlayıcı için lütfen analiz için Ricoh Satış Temsilcinize veya Ricoh Bayinize danışın.



## Çözüm desteği

Ricoh'un Usable Print Utility (PrintCopy aracı) yardımcı uygulaması çok sayıda referans ve çizimin yönetimini merkezileştirmenize olanak sağlar. Birçok özelliği arasında çizimleri Ricoh yazıcınızda tarama ve farklı bir yazıcı ya da plotter'dan yazdırma imkanı yer almaktadır.

@Remote özelliği, Ricoh yazıcınızı izleme, yönetme ve bakım yapma imkanı sunar. Bu da iş akışını iyileştirmeyi, otomatik metre okumayı ve toner değiştirmeyi sağlar; bu sayede masraflar ve cihazın çalışmama süresi azaltılabilir.



## Kaliteyi ve çalışma süresini en üst düzeye çıkarmak üzere tasarlanmıştır



### Kaliteyi ve çalışma süresini en üst düzeye çıkarmak üzere tasarlanmıştır

Yeni Ricoh teknolojisi sayesinde daha keskin görüntü kalitesi sağlanmıştır. Bu sayede developman rulo ve yeni tasarlanmış fotoreseptör drum arasındaki boşluk daraltılarak toner lekeleri azaltılır.

### Gelişmiş senkronize kesim

İyileştirilmiş senkronize kesim yöntemi, hızı ve verimi artırmaya yardımcı olur. Kesim yöntemini senkronize kesim, önyararlı boyut kesimi ya da değişken kesim arasından seçebilirsiniz. Bu da Ricoh MP W7100SP/W8140SP sizin için otomatik olarak algılayacağı ve keseceği için kağıt boyutunu önceden seçmenize gerek olmadığı anlamına gelir.



### Kağıt işleme

Maksimum çalışma süresini artırmak için Ricoh MP W7100SP/W8140SP, maksimum 15.000 mm uzunluk ile 210 mm – 914 mm boyutunda 2 rulolu besleyiciyi standart olarak alır. Ayrıca standart olarak yaprak bypass beslemeye sahiptir. Bir kağıt kaseti seçeneği ve ekstra 2 rulolu besleyici de verimi optimize etmek için kullanılabilir.

# MP W7100SP/W8140SP



## 1 Renkli LCD Panel

Yeni 9" boyutundaki renkli geniş VGA işletim paneli daha rahat kullanım ve erişim sağlar. Kağıt sıkışıklığı durumunda ya da toner değişimi gerektiğinde kullanıcılara daha kolay kullanım sağlamak için animasyonlu rehberlik içerir.

## 2 Önden çıkış

Önden çıkış rahatlık sağlamanın yanında yerden tasarruf da sağlar.

## 3 Tarayıcı ayırma (resmedilmemiştir)

CRD odasında çıktıların yönetimine yardımcı olur. Verimi artırmak için çıktıların ve taramanın aynı anda olmasına imkan tanır.

## 4 USB medya

Yeni USB/SD yuvası hem Medyaya Tara hem de yazdırılacak Medyayı destekler. Verilerin bilgisayara gerek olmadan doğrudan kaydedilmesini sağlar.

## 5 2 Rulo & 2 kaset

210 mm – 914 mm genişliğindeki rulo besleyici ile CAD & PFP ihtiyaçlarına cevap verir. İkinci bir rulo besleyici rahatlık sağlayan bir seçenektir. Diğer seçenekler arasında A2 tabaka kağıt kaseti bulunmaktadır.

# MP W7100SP/W8140SP

ANA TEKNİK ÖZELLİKLER

## GENEL

Teknoloji:	Elektrofotografik yazdırma
Fırınlama:	Isı ve baskı
Toner Türü:	Manyetik fırçalı çift bileşenli kuru toner sistemi
Baskı Hızı:	MP W7100SP: 5ppm @A0/E SEF, 10ppm @A1/D LEF MP W8140SP: 7ppm @A0/E SEF, 14ppm @A1/D LEF
Kopya Hızı:	MP W7100SP: 120mm/san 10cpm/ppm @ A1/D LEF MP W8140SP: 170mm/san 14cpm/ppm @ A1/D LEF
Baskı Çözünürlüğü:	RPCS 600dpi PS3/PDF 600/300dpi RP-GL/GL2 600dpi/400dpi RTIFF 600/400/300/200dpi
Kopya Çözünürlüğü:	600dpi
Isınma süresi:	120 saniyeden az
Boyutlar (GxDxY)	1,250 x 755 x 1,215mm
Ağırlık:	295kg'den az
Güç Kaynağı:	220V-240V/8A 50/60Hz
Güç Tüketimi:	Yazdırma: 3kW'den az

## TARAYICI ÖZELLİĞİ

Renkli Tarayıcı Çözünürlük:	150/200*/300/400/600 *Varsayılan Twain 150-1200dpi
Tarama Hızı:	SB 42.5-340mm/s
Tarama Alanı: Maks:	MP W7100SP: (Metrik) 914.4mm x 15,000mm MP W8140SP: (Metrik) 914.4mm x 30,000mm Min: 210mm x 210mm

## MEDYA İŞLEME

Kağıt Giriş Kapasitesi:	SEF: A0/A1/A2/A3/A4 LEF: A1/A2/A3/A4
Orijinal genişliği:	210-914.4mm
Maksimum genişlik:	914mm
Kağıt boyutu:	Maksimum: 914 x 15,000mm 2 rulo kağıt genişliği: 210mm - 914mm Maks uzunluk: 15,000mm
Kağıt Ağırlığı: Rulo Kağıt:	51-134g/m <sup>2</sup>

## BASKI KONTROLÖRÜ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Konfigürasyon:	Yerleşik (Fotokopi Makinesi-Yazıcı-Tarayıcı)
CPU:	Calpella (1.06 GHz)
Hafıza:	2.5 GB
HDD:	320GB(Kopya/Yazıcı/Tarayıcı uygulamalarıyla paylaşılır)
İşletim Sistemi:	Windows: XP/Vista/7/8/8.1/2003server/2008server/2008R2server/2012server/2012serverR2 Mac: OS (Mac OS8.6'dan sonra) Mac: OS X (Mac OSX10.1'den sonra)
Ağ Protokolü:	Citrix Presentation: Server 4.5 TCP/IP(IPv4, IPv6), IPX/SPX, Oto geçiş yapma kullanılabilir
Desteklenen Baskı Dili:	PostScript Level3(PDF), RPCS, Emülasyon: HP-GL, HP-GL/2 (HP-RTL), TIFF(CALS)
Yazı tipi:	136 Avrupa yazı tipi
Ağ Arayüzü:	Standart: 100/10base-TX, USB2.0 Seçenek: IEEE802.11a/g/n (kablolu) 2 yuva USB 2.0 host
Servis Arayüzü:	

## DIĞER SEÇENEKLER

2 Rulolu Ünite/2 kasetli Ünite/Tarayıcı ayırma kiti/Çoklu istifleyici/Çift istifleyici/Hatta Bağlı Çapraz Katlayıcı & Yelpaze Şeklinde Katlayıcı/ RPIP arayüz Kutusu.

## ÇEVRESEL BİLGİLER

MP W7100SP/W8140SP, Energy Star 1.1 standartlarıyla uyumludur. EPEAT 'GOLD'.



Embedded Software Architecture



**RICOH**  
imagine. change.

www.ricoh-europe.com

ISO9001 belgeli, ISO14001 belgeli.

Tüm marka ve/veya ürün isimleri sahiplerinin ayrı ayrı ticari markalarıdır. Teknik özellikler ve dış görünüm haber verilmeden değiştirilebilir. Ürünün gerçek rengi broşürde gösterilen renkten farklı olabilir. Bu kılavuzdaki resimler sadece örnekleme amaçlıdır, ayrıntılarda küçük değişiklikler olabilir.

Copyright © 2015 Ricoh Europe PLC. Tüm hakları saklıdır. Bu broşür, içeriği ve/veya sayfa düzeni Ricoh Europe PLC'nin önceden yazılı izni alınmaksızın kesinlikle değiştirilemez ve/veya uyarlanamaz, kısmen veya tamamen çoğaltılamaz ve/veya başka işlere eklenemez.