

Siyah Beyaz yazıcılar / çok fonksiyonlu ürünler

**M 320SE**  
**M 320FSE**  
**P 311SE**

**RICOH**  
imagine. change.



## M 320SE / M 320FSE / P311SE serisi teknik özellikler

M 320SE / M 320FSE / P 311SE serisi; ister az yer kaplayan, kullanımı kolay bir yazıcı veya çok işlevli özellikler barındıran ürünler arıyor olun, ihtiyaçlarınız için doğru çözümü sunar. Kompakt tasarımları sayesinde küçük alanlar için ideal olan bu çözümler, sezgisel çalışma özelliğiyle bakım ve yönetim kolaylığı sunar.

### **Bu serideki yazıcılarda şu özellikler bulunur:**

- Dakikada 32 sayfaya kadar çıktı hızı
- M 320SE: Kompakt ayak izi ile, daha küçük alanlar için idealdir
- M 320FSE: Sezgisel 4,3 inç dokunmatik panel ile yazdırma, kopyalama, tarama ve faks modları arasında kolayca geçiş yapmanızı sağlar
- P 311SE: Kullanımı ve yönetimi kolaydır ve bir yıla kadar dayanabilen toner kartuşuyla son derece dayanıklıdır
- Cihaz izleme için SNMPv3 şifreli iletişimler, SSL/TLS üzerinden SMTP ile güvenli e-posta iletimleri dahildir

# M 320SE/M 320FSE/P 311SE

ANA ÖZELLİKLER

	M 320SE	M 320FSE	P 311SE
<b>GENEL</b>			
Isınma süresi	30 saniye	30 saniye	26 saniye
İlk fotokopi hızı: S-B		7,1 saniye	
Sürekli çıktı hızı		32 sayfa/dk	
Bellek: standart	256 MB	256 MB	128 MB
Ağırlık	18 kg	18 kg	13 kg
Boyutlar: G x D x Y	405 x 392 x 407 mm	405 x 392 x 420 mm	370 x 392 x 262 mm
Güç kaynağı		220 - 240 V, 50 - 60 Hz	
Lazer sınıflandırması		1.Sınıf Lazer Ürünü (IEC60825-1:2014)	



## FOTOKOPİ (M 320SE, M 320FSE)

Çoklu kopyalama	Maks. 99 kopya	Maks. 99 kopya	-
Çözünürlük	1.200 x 1.200 dpi	1.200 x 1.200 dpi	-
Yakınlaştırma	%1'lik kademelerle %25'ten %400'e kadar	%1'lik kademelerle %25'ten %400'e kadar	-

## YAZICI

Yazıcı dili: standart	PCL5e (MAC), PCL6 (Windows & Linux), PostScript3 (Windows)		
Baskı çözünürlüğü: maksimum	1.200 x 1.200 dpi		
Arayüz: standart	Ethernet 10 base-T/100 base-TX, USB2.0 Tip B		
Windows® ortamları	Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022, Windows® Server 2025		
Mac OS ortamları	Macintosh OS X v12 veya sonrası		
Diğer desteklenen ortamlar	Linux Ortamı		

## TARAYICI (M 320SE, M 320FSE)

Tarama: SB	13 ipm	13 ipm	-
Tarama: Tam Renkli	4,5 ipm	4,5 ipm	-
Çözünürlük: maksimum	600 dpi	600 dpi	-

## FAKS (M 320FSE)

Uyumluluk	-	ITU-T (CCITT) G3	-
İletim hızı	-	3 saniye	-
Modem hızı: maksimum	-	33,6 Kbps	-

## KAĞIT KULLANIMI

Tavsiye edilen kağıt boyutu	Standart kağıt kaset(ler)i A4, A5, A6, B5, B6		
Kağıt girişi: standart	300 yaprak		
Kağıt girişi: maksimum	550 yaprak		
Kağıt çıkışı: standart	50 yaprak	50 yaprak	125 yaprak
Kağıt ağırlığı	52 - 162 g/m <sup>2</sup>		

## EKOLOJİ

Güç tüketimi: çalışma modu	514 W	520 W	512 W
Güç tüketimi: uyku modu	0,87 W	0,87 W	0,72 W
Genel Elektrik Tüketimi (TEC)*	0,423 kWh/hafta	0,423 kWh/hafta	0,408 kWh/hafta

## GİRİŞ/ÇIKIŞ TEPSİLERİ VE SONLANDIRMA SEÇENEKLERİ

1x 250 sayfalık kağıt tepsisi

## SARF MALZEMELERİ

Başlangıç toneri	1.000 baskı	7.000 baskı	7.000 baskı
Toner (normal verim)	3.500 baskı	-	-
Toner (yüksek verim)		7.000 baskı	
Sarf malzemesi verimi ölçme yöntemi ISO/IEC 19752			

ISO9001 onaylı, ISO14001 onaylı, ISO27001 onaylı

KOMİSYON YÖNETMELİĞİ (EU) 2019/2020. Bu ürünün ışık kaynağının görüntü baskısı dışındaki uygulamalarda kullanımı amaçlanmamıştır.

## Ricoh Turkey Baskı Çözümleri

Fulya Mah. Büyükdere Cad.  
Torun Center No:74 A Blok.  
İç Kapi No:108 Mecidiyeköy  
Şişli - İstanbul  
Turkey

+90 212 370 96 00

www.ricoh.com.tr

**RICOH**  
imagine. change.

Tüm marka ve/veya ürün adları, kendi sahiplerinin ticari markalarıdır. Özellikler ve dış görünüm önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. Bu broşürdeki görseller gerçek fotoğraflar değildir ve renk dahil olmak üzere ayrıntılarda küçük farklılıklar olabilir. Bütün hizmet ve çözümler tüm müşteriler için mevcut değildir. Telif hakkı © 2026 Ricoh Europe PLC. Tüm hakları saklıdır. Bu broşür, içeriği ve/veya düzeni Ricoh Europe PLC'nin önceden yazılı izni olmadan değiştirilemez ve/veya uyarlanamaz, kısmen veya tamamen kopyalanamaz ve/veya başka çalışmalara dahil edilemez.