

# RICOH P 501

Yazıcı



## Güvenilir baskı ortağınız

Sessiz ve etkili P 501, hızlı ve sorunsuz bir biçimde kusursuz dokümanlar üreterek iş gruplarının siyah-beyaz yazdırma gereksinimlerine verimli çözümler sunuyor.

### Üst düzey LED teknolojisi

- Güçlü Intel işlemci
- İlk sayfa 5 saniyede hazır
- Dakikada 43 kopya hızlı çıktı
- 1200 x 1200 dpi kalite

Ricoh'un yenilikçi LED teknolojisi, hız, kalite ve güvenilirlik açısından önemli avantajlar sunar. Ricoh P501, Intel 1,1 GHz işlemcisinin gücüyle her bir noktası kusursuz 1200 x 1200 dpi siyah-beyaz çıktıları dakikada 43 sayfalık hızla yazdırarak en karmaşık işleri bile hızlıca yapıyor. Yüksek çalışma oranı sayesinde, gerektiğinde en yüksek performansa hatasızca ulaşıyor.

### Kompakt ve sessiz etkinlik

- Yer kazandıran tasarım
- Dört adede kadar kağıt kaseti
- Otomatik kaset değiştirme
- Geniş kapsamlı medya desteği



Sınıfının öncüsü teknik özellikler sunan Ricoh P501'e alışmak son derece kolaydır. Kompakt tasarımı ve sessiz çalışması sayesinde kolayca ulaşılabilen bir masanın üzerine veya bir tezgahın altına yerleştirilebilir. İsteğe bağlı kağıt kasetleriyle üretkenlik artırılabilir. Zarflar ve antetli kağıtlar otomatik olarak beslenebilir ve yazıcının bir kasetten diğerine geçiş yapması sayesinde hiçbir zaman kağıt bitmez. Kısacası bu yazıcı, düşük yatırım maliyeti karşılığında gerçekten olağanüstü bir getiri vaat eder.

### Mobil ve bulut tabanlı yazdırma

- PCL ve PS3 yazdırma sürücülere
- Mobil yazdırma çözümü
- AirPrint ve GCP desteği
- Teflon model seçeneği

Ricoh P501, PCL ve PS3 yazıcı sürücülerıyla tüm BT gereksinimleriyle eş zamanlı çalışıyor. Ayrıca mobil çalışma olanağı sağlamak için AirPrint ve Google Cloud Print (GCP) özelliklerini de destekliyor. Bilgisayarı açmak veya bir yazdırma ağına katılmak gerekmez; dokümanlar, iOS ve Android cihazlardan yazıcıya doğrudan gönderilerek yazdırılabilir. Teflon kaplı kağıt yoluna sahip olan Ricoh P501TL, günlük mektupların ve raporların yanı sıra bileklik ve etiket yazdırma için de kullanılabilir.



# RICOH P 501

## BAŐLİCA TEKNİK ÖZELLİKLER

### GENEL

Isınma süresi	13 saniye
İlk çıktı hızı: SB	4,3 saniye
Sürekli çıktı hızı	43 sayfa/dk
Bellek: standart	2 GB
HDD: maksimum	320 GB
Dubleks	Evet
Ağırlık	19,3 kg
Boyutlar: G x D x Y	375 x 412 x 311 mm
Güç kaynağı	220 - 240 V, 50/60 Hz

### YAZICI

Yazıcı dili: standart	PCL5e PCL6 PostScript 3 (emülasyon) PDF direct (emülasyon)
Yazıcı dili: opsiyonel	Orijinal Adobe®PostScript®3™ IPDS PDF Direct from Adobe®
Baskı çözünürlüğü: maksimum	1.200 x 1.200 dpi
Ağ arayüzü: Standart	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 Tip B USB Ana Sistem 2.0
Arayüz: isteğe bağlı	Çift yönlü IEEE 1284 Kablosuz LAN (IEEE 802.11ab/g/n) İlave NIC (2. port)
Mobil yazdırma özelliği	Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Connector
Ağ protokolü	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Windows® ortamları	Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2008R2 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Mac OS ortamları	Macintosh OS X v10.10 veya üzeri
SAP® R/3® ortamları	SAP® R/3®, SAP® S/4®
Diğer desteklenen ortamlar	NDPS Gateway OS/400 Host Print Transform kullanan AS/400® IBM iSeries Cihaz Opsiyonel Yardımcı Uygulaması (Citrix)

### KAĞIT İŐLEME

Tavsiye edilen kağıt boyutu	A4, A5, A6, B5, B6
Kağıt giriŐi: standart	500 yaprak
Kağıt giriŐi: bypass	100 sayfa
Kağıt giriŐi: maksimum	2.100 yaprak
Kağıt çıkıŐı: standart	250 yaprak
Kağıt ağırlığı	Kasetler52 - 220 g/m <sup>2</sup> Bypass52 - 256 g/m <sup>2</sup> Dubleks52 - 162 g/m <sup>2</sup>
Kağıt türleri	Düz kağıt Geri dönüŐtürülmüŐ kağıt Önbaskılı kağıt Zarf Etiket kağıdı OHP

### EKOLOJİ

Güç tüketimi: maksimum	1.260 W'tan az
Genel Elektrik Tüketimi (TEC)*	0,54 kWh

\* ENERGY STAR Ver.3.0 test yöntemine dayalı bir referans değeridir.

### GİRİŐ/ÇIKIŐ TEPSİLERİ VE SONLANDIRMA SEÇENEKLERİ

3 x 250 yapraklık kağıt kaseti  
3 x 500 yapraklık kağıt kaseti

# RICOH P 501

## BAŐLİCA TEKNİK ÖZELLİKLER

### DİĞER SEÇENEKLER

Sabit Disk Sürücüsü  
IPDS ünitesi  
Orijinal PostScript 3  
IEEE 1284 I/F  
IEEE 802.11 a/b/g/n I/F  
USB Aygıtı Sunucusu  
Gelişmiş güvenli HDD

### SARF MALZEMELERİ

Başlangıç toneri	6.000 baskı
Drum	40.000 baskı
Toner (normal verim)	3.000 baskı
Toner (yüksek verim)	14.000 baskı
Sarf malzemesi verimi ölçme yöntemi ISO/IEC 19752	



### 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