



# MP C3001/MP C3501 Aficio™

## Fotokopi özellikleri

Baskı hızı	30 sayfa renkli ve s&b (dk.) 35 sayfa renkli ve s&b (dk.)
Baskı çözünürlü ü	600 dpi
Isınma süresi	27 saniye
İlk baskı hızı	7.8 sn. renkli, 4.9 sn. s&b
Zoom	25%-400%
Hafıza (std.)	1.5 GB + 160 GB HDD
Ka ıt kapasitesi (std.)	3400 sayfa (2 kaset), 100 sayfa (Bypass)
Ka ıt kapasitesi (maks.)	1600 sayfa
Baskı ebatı	A6 - A3
Ka ıt a ırlı ı	60 - 256 gr.
Di er özellikler	Çift yönlü baskı ünitesi (duplex)
Otomatik çift yönlü tarama yapan doküman besleyici (ARDF 100 sayfalık)	

## Tarayıcı özellikleri(standart)

Tarama ebatı	A3 (Maksimum)
Tarama hızı	51 sayfa renkli ve s&b
Tarama çözünürlü ü	1200 dpi
E-postaya tarama	Mevcut
Klasöre tarama	Mevcut
Renkli tarama	Mevcut

## Yazıcı özellikleri(standart)

Baskı çözünürlü ü	1200 dpi
A ba lantısı protokolleri	TÖPDP (IPç4, IPç6), IPÝSPÝ, AppleTalk
Ba lantı çe itleri (standart)	USB 2.0, Ethernet 10 base-T/100 base-TX
Ba lantı çe itleri (opsiyonel)	IEEE 1284 (Parallel), Bluetooth, IEEE 802.11a/b/g (Wireless LAN), 1000Base-T Ethernet
Desteklenen birimler (standart)	Windows, UNIX, Linux, IBM serisi AS400, Netware
Desteklenen birimler (opsiyonel)	Macintosh 8.6 veya sonrası

## Faks özellikleri (Opsiyonel)

Ba lantı hızı	33.6 Kbps
Tarama çözünürlü ü	200x100/200 dpi
Tarama hızı	36 sayfa (dk.)
Hafıza (standart)	12 MB (standart)
Hafıza (opsiyonel)	28 MB
Lan Faks	Mevcut

Opsiyonel özellikler
Tek raflı ayırıcı
500 sayfalık finisher
1000 sayfalık çok raflı finisher
1100 sayfalık ek kaset
Delgeç ünitesi
1000 sayfalık kitapçık finisher
2000 sayfalık ek kaset



# bilar

Rex-Rotary ürünlerini enerji verimliliği açısından EC ENERGY STAR yönergelerine göre tasarlanmıştır.

Tüm marka ve / veya ürün isimleri sahiplerinin ticari markalarıdır. Broürde basım hatasından kaynaklanan renk farklılıkları olabilir.

Bilgi Araçları ve Elektronik Tic. Ltd. ti.

Adres : Kırmızıgül sok. Konca apt. No : 2 / 7  
: Mecidiyeköy / STANBUL

Telefon : (0212) 217 08 30

Faks : (0212) 217 08 34

E-posta : bilgi@bilaritd.com

Web : www.bilaritd.com