



 Lexmark™

MX320/MX420 Serileri

Güvenilirlik. Güvenlik. Üretkenlik.



MX421ade, isteğe bağlı tepsi ile



Lexmark MX320/MX420 Serileri

Standart çok çekirdekli bir işlemci ve bir gigabayt bellekle çalışan MX320/420 serileri, dakikada 40 sayfaya kadar* yazdırma hızının yanı sıra faks, otomatik belge besleyici (ADF) ve kopyalama gibi işlevler sunar. Standart USB ve gigabit ethernet bağlantısının yanı sıra, Wi-Fi bağlantısı da mevcuttur. Ayrıca, isteğe bağlı tepsilerle kapasitesi 900 sayfaya kadar yükseltilebilen 350 sayfalık standart kağıt girişi özelliğine sahiptir.



Arkanızda iş bırakmayın

- ▶ Çok çekirdekli bir işlemci ve 1 GB'lık bellek sayesinde faks alma ve gönderme, yazdırma, kopyalama ve tarama işlemlerinizi kolayca halledin.
- ▶ Dakikada 40 ya da 36 sayfaya kadar (modele bağlı olarak) yazdırma ve dakikada 42 görsele kadar tarama yapabilir.
- ▶ Sezgisel 10 cm renkli dokunmatik ekran (MX421ade), pürüzsüz yüzeyiyle, tablet benzeri bir etkileşim sunar.
- ▶ 6 cm renkli LCD ekranlar (MX321adn, MX321adw), önemli sistem bilgilerini yapılandırarak etkileşim kurmanızı ve bu bilgileri takip etmenizi sağlar.
- ▶ Yerleşik verimlilik uygulamalarıyla (MX421ade) zamandan tasarruf edin ve verimliliği artırın.

Hazır olduğunuzda sizi bekletmez

- ▶ Uzun ömürlü ısıtıcı ve görüntüleme bileşenleri çalışma süresini uzatır.
- ▶ Unison™ Toner yedek kartuşları 20.000 sayfaya** kadar yüksek kaliteli yazdırma imkanı sunar.
- ▶ Maksimum 900 sayfalık giriş kapasitesi, daha az kesinti anlamına gelir.
- ▶ Dayanıklı metal çerçeve, uzun ömürlü olacak şekilde tasarlanmıştır.

Güçlü, dahili güvenlik özelliği

- ▶ Lexmark'ın tam donanımlı güvenlik mimarisi, tüm bilgilerinizin belgede, cihazda, ağ üzerinde veya bunlar arasında herhangi bir noktada güvende kalmasını sağlar.
- ▶ Cihazı saldırılara karşı güçlendiren bir dizi tümleşik özellik.
- ▶ Baskı Sürümü gibi isteğe bağlı güvenlik çözümleriyle standart Gizli Yazdırma'nın ötesine geçin (yalnızca MX421ade için geçerlidir).
- ▶ Lexmark, Belge Görüntüleme Güvenliği alanında Keypoint Intelligence - Buyers Lab tarafından prestijli BLI PaceSetter ödülüne layık görüldü***.



Gezegemizi korumak için

- ▶ Enerji yönetimi özellikleri, etkin kullanım veya uyku modu sırasında güç tüketimini azaltır.
- ▶ Standart çift taraflı yazdırma, kağıt tasarrufu sağlar.
- ▶ Üretiminde, tüketim sonrası geri dönüştürülen malzeme kullanılmış, böylece doğal kaynakları korunmuştur.
- ▶ Cihaz, EPEAT® Silver ve ENERGY STAR® sertifikalarına sahiptir.
- ▶ Kartuşların geri dönüşümü, ödüllü Lexmark Kartuş Toplama Programı (LCCP) aracılığıyla sağlanmıştır.

*Yazdırma ve kopyalama hızları sırasıyla ISO/IEC 24734 ve ISO/IEC 24735 (ESAT) ile uyumlu olarak ölçülmüştür. Daha fazla bilgi için bkz. www.lexmark.com/ISOspeeds.

**ISO/IEC 19752'ye uygun olarak açıklanan ortalama standart sayfa verim değeri.

***Ödül, Kuzey Amerika ve/veya Batı Avrupa'dan toplanan verilere göre belirlenmiştir.

Lexmark MX320/MX420 Serileri



- 1 6 cm renkli ekranlı MX320 Serisi
18,4 x 15,7 x 16,9 inç
467 x 399 x 429,5 mm
- 3 550 sayfalık tepsi (MX320 Serisi için)
5 x 15,7 x 14,7 inç
126 x 389 x 374 mm

veya



- 2 10,9 cm renkli dokunmatik ekranlı MX420 Serisi
18,4 x 15,7 x 16,9 inç
467 x 399 x 429,5 mm
- 4 250 sayfalık tepsi (MX420 Serisi için)
3,7 x 15,7 x 14,7 inç
95 x 389 x 374 mm

■ Standart
■ İsteğe Bağlı
İsteğe bağlı bir tepsiyi destekler.

© 2018 Lexmark. Tüm hakları saklıdır.

Lexmark, Lexmark logosu ve Unison, Lexmark International, Inc. firmasına ait, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markalardır. AirPrint ve AirPrint logosu, Apple Inc. firmasına ait tescilli markalardır. ENERGY STAR®, ABD'de tescilli bir markadır. EPEAT® EPEAT, Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki tescilli bir ticari markasıdır. Google Cloud Print, Google, Inc MOPRIA ticari markasıdır®, Mopria® logosu™ ve Mopria® Alliance logoları, Mopria Alliance, Inc. şirketinin Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki ticaret markaları, hizmet markaları ve tescilli markalarıdır. Diğer tüm ticari markalar kendi sahiplerine aittir.

Bu üründe OpenSSL Project tarafından, OpenSSL Toolkit ([http:// www.openssl.org/](http://www.openssl.org/)) ile kullanılmak üzere geliştirilen yazılımlar bulunmaktadır.

Ürünün teknik özellikleri	Lexmark MX321adn	Lexmark MX321adw	Lexmark MX421ade
Baskı			
Ekran	2.4-inch (60 mm) Color LCD display		Lexmark e-Task 4,3 inç (10,9 cm) renkli dokunmatik ekran
Baskı Hızı: Siyah ⁶	A4: 36 sayfa/dakika'ya kadar		A4: 40 sayfa/dakika'ya kadar
İlk Sayfa Baskı Süresi	6.5 saniye'den az		6.25 saniye'den az
Baskı Çözünürlüğü	Siyah: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 2400 Image Quality, 600 x 600 dpi		
Standart Bellek / Maksimum Bellek / İşlemci	1024 MB / 1024 MB / Dual Core, 1000 MHz		
Sabit Disk	Yok		
Tavsiye Edilen Aylık Baskı Adetleri ²	500 - 6000 sayfa		1000 - 10000 sayfa
Aylık Maksimum Baskı Adedi : ³	50000 Aylık Baskı Kapasitesi		100000 Aylık Baskı Kapasitesi
Kopyalama			
Kopyalama Hızı(A4,Siyah) ⁵	36 kopya/dakika'ya kadar		40 kopya/dakika'ya kadar
İlk Kopyalamaya: kadar geçen süre	Siyah: 6.5 saniye'den az		Siyah: 6.25 saniye'den az
Tarama			
Tarayıcı Tipi / ADF Scan	Flatbed scanner with ADF / Tek taraflı		Flatbed scanner with ADF / RADF (ters çevirmeli Çift Taraflı)
A4/Ltr Dupleks Tarama Hızı	Siyah: N/A Sayfa yüzü / dakika / Renkli: N/A Sayfa yüzü / dakika		Siyah: 20 / 20 Sayfa yüzü / dakika / Renkli: 10.5 / 10.5 Sayfa yüzü / dakika
A4/Ltr Tarama Hızı	Siyah: 42 / 45 Sayfa yüzü / dakika / Renkli: 20 / 22 Sayfa yüzü / dakika		
ADF Kağıt Besleme Kapasitesi	50 sayfa 20 lbs veya 75g/m2		
Faks			
Modem Hızı	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Tüketim Malzemesi⁷			
Kartuşu Verim Değerleri ¹	sayfa: 6.000 yapraklık Kartuş, 15.000 sayfalık Yüksek Verimli Kartuş		sayfa: 6.000 yapraklık Kartuş, 15.000 sayfalık Yüksek Verimli Kartuş, 20.000 sayfa Ekstra Yüksek Verimli Kartuş
Görüntüleme Ünitesi Tahmini Verimi: sayfa	60000 sayfa sayısı, ortalama %5 doluluk oranında ve 3 sayfadan oluşan letter/A4 ebadında kağıt kullanılan yazdırma işlemi dikkate alınarak hesaplanmıştır		
Kartuş: Ürünle birlikte Gönderilir ¹	lar: 2.500 sayfa Yade Programı Toner Kartuşu		lar: 3.000 sayfa Batılgıç Yade Programı Toner Kartuşu
Kağıt Yönetimi			
Standart Kağıt Yönetimi	250 Yapraklık Giriş, 100 Yapraklık Çok Amaçlı Besleyici, 150 Yapraklık Çıkış Kutusu, Tümeleşik Dupleks		
Opsiyonel Kağıt Yönetimi	250 Yapraklık Tepsi, 550 Yapraklık Tepsi, 550 Yapraklık Kilitlenebilir Tepsi		
Kağıt Besleme Kapasitesi	Standart: 350 sayfa 20 lbs veya 75g/m2 / Maksimum: 900 sayfa 20 lbs veya 75g/m2		
Kağıt Çıkış Kapasitesi	Standart: 150 sayfa 20 lbs veya 75g/m2 / Maksimum: 150 sayfa 20 lbs veya 75g/m2		
Desteklenen Kağıt Tipleri	Stok Kartı, Zarflar, Kağıt Etiketler, Düz Kağıt, Asetatlar, Kağıt ve Özel Ortam Kılavuzu'na bakın		
Desteklenen Kağıt Boyutları	10 Zarf, 7 3/4 Zarf, 9 Zarf, A4, A5, DL Zarf, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6		
Genel⁴			
Standart Portlar	USB 2.0 Özellikli Yüksek Hızlı Onaylı (Tür B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), 1000Base-T ile de çalışır	USB 2.0 Özellikli Yüksek Hızlı Onaylı (Tür B), 802.11b/g/n Kablosuz, Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), 1000Base-T ile de çalışır	USB 2.0 Özellikli Yüksek Hızlı Onaylı (Tür B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), On USB 2.0 Özellikli Yüksek Hızlı Onaylı bağlantı noktası (Tür A)
Opsiyonel Ağ Portları	N/A		Marknet N8372 WiFi Option
Gürültü Seviyesi: Baskı / Gürültü Seviyesi: Kopyalama / Gürültü Seviyesi: Tarama	Anında: 54 dBA'ya kadar / Anında: 54 dBA'ya kadar / Anında: 55 dBA'ya kadar		Anında: 55 dBA'ya kadar / Anında: 55 dBA'ya kadar
Belirtilen İşletim Çevresi	Nem Oranı: %8 - %80 Nispi Nem, Sıcaklık: 10 - 32°C, Yükseklik: 0 - 5000 Metre		
Ürün Garanti Süresi	1-Year Onsite Service, Next Business Day		
Boyut (mm - Y x G x D) / Ağırlık	467 x 399 x 429.5 mm. / 19.4 kg.		

Bu broşürde yer alan tüm bilgiler, önceden duyurulmaksızın değiştirilebilir. Herhangi bir hata veya eksiklikten Lexmark sorumlu tutulamaz.

¹ ISO / IEC 19752'ye göre beyan edilen ortalama standart sayfa verim değeri. ²"Önerilen Aylık Sayfa Hacmi", müşterilerin Lexmark'ın ürün tekliflerini her ay cihazda yazdırma planladıkları ortalama sayfa sayısına göre değerlendirmelerini sağlayan bir sayfadır. Lexmark, ayda birkaç sayfa sayısının, sarf malzemeleri değiştirme aralıkları, kağıt yükleme aralıkları, hız ve tipik müşteri kullanımı gibi faktörlere bağlı olarak optimum cihaz performansı için belirtilen aralıkta olmasını önerir. ³"Maksimum Aylık Görev Döngüsü", bir cihazın bir çoklu geçiş işlemi kullanarak bir ayda teslim edebileceği maksimum sayfa sayısı olarak tanımlanır. Bu metrik, diğer Lexmark yazıcıları ve MFP'lerle ilgili olarak sağlamlık karşılaştırması sağlar. ⁴Printers are sold subject to certain license/agreement conditions. See www.lexmark.com/printerlicense for details. ⁵Gerçek Verim, aygıt hızı, kağıt boyutu ve besleme yönü, toner kapsamı, tepsi kaynağı, yalnızca siyah yazdırma yüzdesi ve ortalama yazdırma işi karmaşıklığı gibi diğer etkenlere bağlı olarak değişebilir. ⁶ISO / IEC 24734 ve ISO / IEC 24735'e (ESAT) göre ölçülen baskı ve fotokopi hızları. Daha fazla bilgi için bkz: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details.