



## Lexmark CS820 Serisi



CS820de

Üstün performanslı çalışma grubu yazdırma işlemleri ile profesyonel düzeydeki renk kalitesi, Lexmark CS820'nin yalnızca sınıfının\* en hızlı A4 biçimli renkli lazer yazıcısı olmasını sağlamakla kalmaz, aynı zamanda özellikler, sarf malzemeleri ve hizmet açısından en iyi değer haline getirerek rakiplerinden bir adım öne çıkarır.

### Verimlilik için hız

**Sınıfında önde gelen hız:** CS820, sınıfının\* en hızlı A4 biçimli renkli lazer yazıcısı ve dakikada 57 sayfa hız duvarını aşan ilk ve tek A4 renkli lazer yazıcısıdır. Büyük hacimli renkli yazdırma işleri bile hızlıca tamamlanır ve böylece kullanıcılar daha üretken olur.

**Hızlı çıktı uzmanı:** CS820 renkli bir sayfayı 7 saniye gibi kısa bir sürede yazdırabilir. Aslına bakılırsa, kısa işlerin yazdırılmasını çoğu zaman kullanıcı daha oturduğu yerden kalkmadan önce tamamlar, yazdırma dokunmatik ekrandan başlatıldığında da bekleme süresini en aza indirir.

**Güçlü yazdırma:** 1,33 GHz çekirdekli işlemci ve 1 GB standart belleğe sahip CS820 büyük, yüksek çözünürlüklü fotoğrafların ve grafiklerin çok sayıda sayfaya yayıldığı karmaşık renkli işleri yürütmek için güçlü bir yazdırma denetleyicisine sahiptir. Özel yüksek performanslı grafik çipi üretkenliği artırır.



Renkli



Çözümler



Dakikada 57



10,9 cm (4,3 inç)



Son işlem seçeneği



### Profesyonel renk

**Doğru renk:** CS820 serisi, PANTONE® kalibrasyonu ve yerleşik renk örneği sayfaları sunarak tasarım aşamasında mükemmel rengi elde etmenizi sağlar. Lexmark Renk Değişikliği teknolojisi spot renk değişikliği ve RGB değişikliği ile kurumsal logolarda bulunanlar gibi çok önemli renklerde hassas eşleştirmeye olanak tanır. Renkleri o kadar doğrudur ki her şeyi şirket içinde yapabilirsiniz.

**Ultra keskin kalite:** CS820, Lexmark'ın ultra keskin 4800 Renk Kalitesini (4800 CQ) varsayılan 57 ppm yazdırma hızında sunar.

### Lexmark Yönetimli Yazdırma Hizmetleri (MPS)

Lexmark Yönetimli Yazdırma Hizmetleri (MPS) kurumsal yazdırma altyapısını geliştirmeye yönelik, bütünsel bir yaklaşım benimsemektedir. Lexmark, aygıtları iş misyonuyla uyumlu hale getirir ve en uzun çalışma süresini garantilemek için proaktif ve öngörülü hizmetle günlük yönetimlerini yürütür. Bir kez kurulduktan sonra yönetilen ortam, düzenli işleyen süreçler için yazdırma ve dijital bilgileri birleştiren bir aracı rolünü üstlenir. Müşteriler daha az aygıt, daha az sayfa, daha düşük maliyet ve geliştirilmiş çalışan üretkenliğinden faydalanır.

## İş sorunlarına yönelik çözümler

Lexmark'ın Yerleşik Çözümler Çerçevesi (eSF) ve Bulut Çözümleri Çerçevesi (cSF)\*, CS820'nin özel gereksiniminize veya sektörünüze uygun şekilde tasarlanmış yazılım çözümlerini yükleyip çalıştırmasına olanak verir.

cSF kullanan Lexmark aygıtları bulut veya şirket içi bir sunucu aracılığıyla erişilen aygıt için tasarlanmış web uygulamalarını çalıştırabilir. eSF uygulamaları Lexmark, iş ortakları ve müşterileri tarafından oluşturulur ve doğrudan aygıtta yüklenir.

Bunun gibi çözüm özellikleri Lexmark filo yönetimi araçları, mevcut kurumsal yazılımlarınız ve teknik altyapınızla birleşerek Lexmark akıllı MFP ekosisteminiz içinde çalışır. Bu sistemin uyarlanabilir yapısı, Lexmark renkli lazer teknolojisine yaptığınız yatırımın zamanla değişen şartlarla boşa gitmeyeceğini garantiler.

## eSF çözümleri dahildir

**Formlar ve Sık Kullanılanlar:** Formları doğrudan CS820'nin dokunmatik ekranından ağ depolama konumlarında veya içerik yönetimi uygulamalarında bulup seçerek önceden yazdırılmış formların ve diğer belgelerin yol açtığı hataları ve israfı ortadan kaldırın. Formlar ve Sık Kullanılanlar çözümüyle Microsoft® Office belgelerini\*, ayrıca PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF ve diğer dosya biçimlerini doğrudan aygıttan yazdırabilirsiniz. Bu özellik seyahat halindeyken ya da yazdırma yapabileceğiniz normal bir ofis bilgisayarının bulunmadığı durumlarda kullanışlıdır.

**Eko Ayarlar:** Enerji kullanımını ve kağıt ile toner tüketimini kontrol ederek sorumlu şekilde yazdırın, para tasarrufu yapın ve atık miktarını azaltın.

**Ekran Özelleştirme:** Yazıcı, Güç Tasarrufu modundayken kullanıcılara önemli mesajlar iletmek için renkli dokunmatik ekranda özelleştirilmiş, kayan bir slayt gösterisi görüntüleyin.



Formlar ve Sık Kullanılanlar



Eko Ayarlar



Ekran Özelleştirme

### Gelişmiş ortam kullanımı

**Yüksek giriş kapasitesi:** Tüm A4 renkli lazer yazıcılar arasındaki en gelişmiş ortam kullanımı özellikleri, 4500 yaprağa kadar maksimum giriş kapasitesi anlamına gelir. Yüksek giriş kapasitesi, biri gelip tekrar kağıt yükleyene kadar yazdırma işlerini durduran kağıdın bitmesi olasılığını azaltır.

**Zimba:** CS820 serisi kompakt, yerleşik bir zimba son işlemcisi içeren bir yapılandırma sunar. Otomatik zımbalama, sayfa gruplarını ayırıp elle zımbalama gereğini ortadan kaldırarak belgelerin ciltlenmesinde zaman kazandırır.

**Ortam seçenekleri:** CS820, çoğunlukla tabelalarda ve kitap kapaklarında kullanılan 300 gsm'den 70 gsm gibi kağıt mendil inceliğindeki kağıda kadar uzanan geniş bir ortam ağırlığı yelpazesini destekler. Ayrıca ortam kalınlığı konusunda endişe yaşamadan vinil, etiketler, stok kartları, zarflar ve afişler kullanabilirsiniz.

### Toner ve uzun ömürlü bileşenler

**Uzun vadeli toner:** Ekstra Yüksek Verimli yedek toner kartuşları 33.000'e kadar siyah ve 22.000'e kadar renkli sayfa üreterek tonerin daha nadir bitmesini, böylece yüksek oranda kullanım olan ortamlarda çıktıların kesilmeden aynı hızda devam etmesini sağlar.

**Uzun ömürlü bileşenler:** Bileşenlerin sürekli değiştirilmesi gereksiz atığa ve karbon emisyonuna yol açar, yazıcı durdurulduğu ve yazdırma işleri biriktiği için üretkenliği düşürür. CS820'nin uzun ömürlü bileşenleri kullanıma göre 300.000 sayfaya kadar çalışmayı sürdürebilen<sup>4</sup> görüntüleme bileşenleriyle kapalı kalma sürelerini en aza indirir.

**Unison kalitesi:** Gelişmiş toner teknolojisinin ürünü Unison™ Toner tutarlı bir şekilde zengin, canlı renklere ve net ayrıntılara sahip olağanüstü görüntü kalitesi, uzun ömürlü sistem güvenilirliği ve inanılmaz sürdürülebilirlik sunacak kadar güçlüdür. Özel geliştirilen formülü sayesinde Unison Toner ile yazdırılan belgeler ilk sayfadan son sayfaya kadar mükemmel görünür. Kartuş azaldığında bile solma oluşmaz ve kartuşu sallamanız gerekmez. Hala içinde toner bulunan bir kartuşu değiştirerek para israfı yapmazsınız.

Unison Toner'in benzersiz düşük sürtünme kalitesi toner akışını artırır ve sayfaya etkin biçimde aktarma özelliğine katkıda bulunur. Unison Toner uzun ömürlü bileşenlerdeki dahili aşınmayı azaltır ve yazdırma sistemini korur. Bu sayede uzun vadeli güvenilirlik, zaman ve paradan tasarruf ve çevrenin korunması sağlanır.

Unison Toner en iyi performans için CS820'nin yazdırma sistemine özel olarak ayarlanmıştır.

### Güvenlik ve fazlası

**Gelişmiş güvenlik özellikleri:** Lexmark CS820'nin güvenlik özellikleri aygıt yönetimi, kuvvetlendirmesi ve çalışmasını kapsar.

**Aygıt yönetimi:** Yönetici erişimi ve parolaları, HTTPS, SMNPv3, IPsec ve 802.1x desteğinin birleşimi ağa kimlerin ve nelerin erişebileceğini uzaktan izlemenize, yönetmenize, yetkilendirmenize ve kimlik doğrulaması yapmanıza olanak sağlar.

**Aygıt kuvvetlendirme:** Yerleşik araçlar hangi kaynaklardan hangi bağlantıların etkin olacağını kısıtlamak için bağlantı noktası filtreleme ve TCP bağlantısı filtrelemeyi içerir. İsteğe bağlı sabit diskin şifrelenmesi ve temizlenmesi hassas yazdırma işi verilerini korur. Dijital olarak imzalanmış ürün yazılımı güncellemeleri, bilgisayar korsanlarının yazıcıya güvenlik tehdidi içeren yazılımlar yüklemelerini engelleyebilir.

**Cihaz çalışması:** PIN, parolalar veya işaret okuyucu aracılığıyla kullanıcı kimlik doğrulaması, yazıcı ve ağ arasında güvenli bir bağlantı sağlamak için SSL (Secure Socket Layer) üzerinden LDAP aracılığıyla adres defterine bakma ve aygıt ayarlarını korumak üzere aygıt operatör panelinin kilitlemesi işlevlerini kullanabilirsiniz.

**Sabit disk koruması:** İsteğe bağlı sabit diske sahip modeller, şifreleme anahtarlarının sabit diskte değil yazıcının belleğinde depolandığı 256-bit AES şifrelemesiyle gelişmiş sabit disk koruması içerir. Sabit sürücü çıkarılırsa verilerin okunması neredeyse imkansızdır. Bu düzeydeki koruma aygıtın açılmasıyla birlikte otomatik olarak başlatılır, kullanıcıların ve yöneticilerin herhangi bir şey yapmasına gerek yoktur.

CS820 ayrıca her yazdırma işinden sonra otomatik dosya tabanlı sabit disk temizleme işlemi de gerçekleştirir. Bu işlem devre dışı bırakılamaz. Yetkili kullanıcılar, hizmetten veya güvenli bir konumdan çıkarılan aygıtlardaki disk sürücüsünü ve kalıcı bellek verilerini temizlemeyi tek adımlık bir "servis dışı" temizleme komutunu kullanarak kolayca gerçekleştirebilir.

### Rahatınıza bakın

**10,9 cm (4,3 inç) renkli dokunmatik ekran:** Parlak dokunmatik ekran ultra pürüzsüz yüzeye sahiptir ve kalemler, parmak uçları ve tırnaklar da dahil olmak üzere her şeyle, basınç veya doğrudan ten teması sağlamadan etkinleştirilebilir. Panellere ve menülere erişim için kaydırma gibi hareketlerin desteklenmesi aygıtı çalıştırmayı kolay ve sezgisel hale getirir. Ekrandan gelen sesli geribildirim kullanıcıya güven verirken ayrı bir 10 tuşluk tuş takımı erişilebilirliği geliştirir ve kullanım kolaylığını artırır.

**Sezgisel arabirim:** Modern, tablet benzeri özellikleriyle e-Görev arabirimi kullanıcılara tanıdık gelir, böylece eğitim ihtiyacı en aza iner. Baskı önizleme ve gecikmiş iş özelleştirmesi gibi ekran özellikleri kullanıcıların belgede belirli sayfaları seçmesini ve cihazda zımba veya çift taraflı gibi yazdırma işi ayarlarını değiştirmesini sağlar.

**Kablosuz ve mobil yazdırma:** Lexmark Yazdırma Yönetimi, AirPrint® sertifikalı ilk kurumsal yazdırma yönetim çözümüyüdü. Lexmark mobil yazdırma iOS, Android ve Microsoft® Windows Mobile yazdırma desteği ve akıllı telefonlar ile tabletlerden isteğe bağlı kablosuz ve NFC doğrudan bağlantı özelliği içerir. CS820, Mopria® sertifikalı bir yazıcıdır ve Google Cloud Print™ Ready özelliğine sahiptir.

**Erişilebilirlik:** CS820 Serisi farklı engellilik seviyesindeki kullanıcılar için gelişmiş Bölüm 508\* ve Avrupa Standardı EN 301 549 erişilebilirlik özellikleri içerir. Yatay konumdan dikey konuma eğilen kullanıcı paneli, 2,3 kg'dan daha az bir kuvvetle kapatılabilen kağıt tepsileri, standart kulaklık girişi ve standart sesli karşılık verme gibi özellikler tüm müşterilerimize daha iyi bir kullanım deneyimi sağlar.

**Doğrudan yazdırma:** Microsoft Office dosyalarını, PDF'leri ve diğer belge ve görüntü türlerini; flash sürücülerden, ağ sunucularından veya çevrimiçi sürücülerden doğrudan yazdırın.

### Gezegemizi korumak için

**Gelişmiş toner:** Lexmark'ın özel Unison Toneri daha düşük ısılarda yazdırmasıyla Lexmark'ın önceki tonerlerinden daha az enerji kullanarak enerji tasarrufunu gerçeğe dönüştürür. Lexmark Kartuş Toplama Programı (LCCP) ile Lexmark boş kartuşlarınızı sürdürülebilir geri dönüştürme veya yeniden üretime sokulma için geri döndürmenin ücretsiz ve kolay bir yolunu sunar.

**Güç tasarrufu modları:** 3 watt'ın altındaki uyku modu güç kullanımı, yazdırma işleri arasında kalan zamanda para ve enerji tasarrufu sağlar. Yazıcı kullanılmıyorken uyku moduna geçer ve gelen yazdırma işleri için uyanır. Ek olarak yazıcı, kontrol panelinden veya kullanıcı tarafından tanımlanan bir programa göre açılıp kapatılabilir.

**Kağıt ve toner tasarrufu:** Standart çift taraflı yazdırma varsayılan olarak kağıdın her iki yüzüne de yazdırır. Ayrıca, özgün Renklendirme Efektini özelliği metni koyu ve okunabilir bırakırken görüntüleri varsayılan olarak daha açık bir tonda yazdırarak tonerden ve paradan tasarruf sağlar.

Eklenmiş Eko Ayarlar çözümü, yazdırırken çift taraflı ve yaprak başına sayfa sayısı gibi ön tanımlı ayarları kullanarak ayrıca kağıt tasarrufu yapmanızı sağlar.

**Çevresel sertifikalar:** Lexmark ürünleri dünya çapında tanınan çevresel standartlara\* uyar.

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel uyumlu, sertifikasyon süreci devam ediyor
- ▶ EPEAT® Gold

### Lexmark Sürdürülebilirliği

Çevreye duyarlılık Lexmark için pazarlama sloganı değil, gerçek eylem ve sonuçlarla desteklenen temel bir değerdir. İleriyi düşünen, yenilikçi ve nesiller boyunca gezegeni sağlıklı tutmaya azimli bir şirkettiz. Bu tutkuyu, öncü teknolojimizi ve sektöre özel iş süreçleri hakkındaki derin bilgi birikimimizi müşterilerimize ve iş ortaklarımıza sunarak hem onların hem kendi verimliliğimizi sürekli şekilde geliştiriyoruz.

Lexmark'ın sürdürülebilirlik girişimleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için, [lexmark.com](http://lexmark.com) adresini ziyaret edin.

\*Görüntüleme Ekipmanı (EU RoHS ve IEEE 1680.2-2 Bölüm 4.3.1.1) için Energy Star V2.0

### 1. Yeni nesil e-Görev arabirimiyle sezgisel, renkli dokunmatik ekran

10,9 cm (4,3 inç) renkli dokunmatik ekran ultra pürüzsüz yüzeye sahiptir ve kalemler, parmak uçları ve tırnaklar da dahil olmak üzere her şeyle, basınç veya doğrudan ten teması sağlamadan etkinleştirilebilir. Modern arabirimin kullanımı kolaydır, böylece eğitim ihtiyacı en aza iner.

### 2. Genişletilebilir giriş

Farklı kağıt türlerine yazdırın ve giriş kapasitesini 4500 sayfaya artırın.

### 3. Doğrudan yazdırma

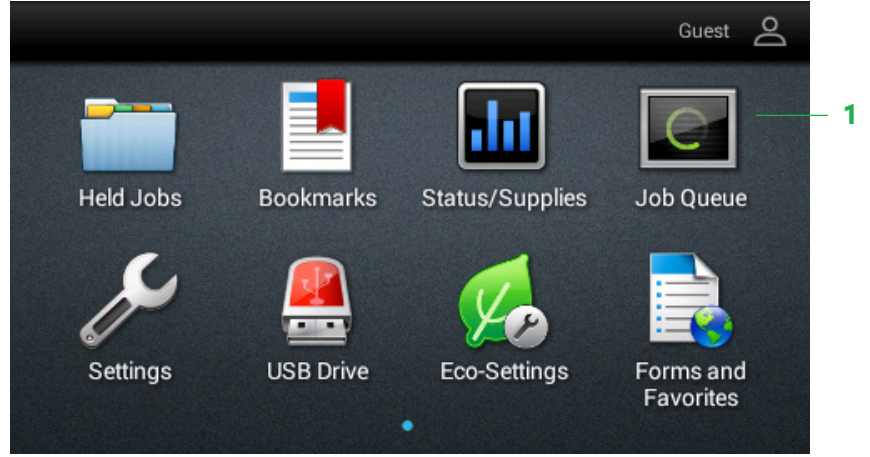
Microsoft Office dosyalarını, PDF'leri ve diğer belge ve görüntü türlerini flash sürücülerden yazdırın ya da belgeleri ağ sunucularından veya çevrimiçi sürücülerden seçin ve yazdırın.

### 4. İsteğe bağlı zımba son işlemcisi

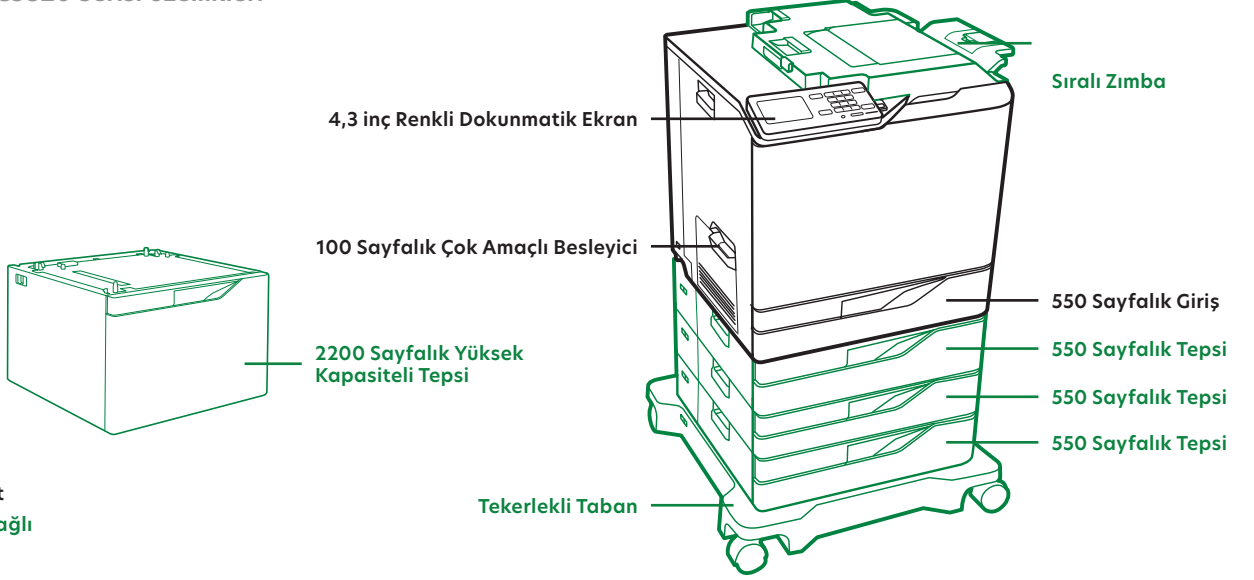
İsteğe bağlı, kompakt, sıralı zımba son işlemcisi belgelerin ciltlenmesinde zaman kazandırır.

### 5. Uzun ömürlü sarf malzemeleriyle Unison Toner yazdırma sistemi

Sallama gerektirmeyen yenilikçi tasarımıyla Unison Toner tutarlı bir şekilde olağanüstü görüntü kalitesi, uzun ömürlü sistem güvenilirliği ve inanılmaz sürdürülebilirlik sunar. Ekstra Yüksek Verimli yedek toner kartuşları 33.000'e kadar siyah ve 22.000'e kadar renkli sayfa üretebilir.<sup>1</sup>



## Lexmark CS820 Serisi özellikleri



Ürünün teknik özellikleri	Lexmark CS820de	Lexmark CS820dte	Lexmark CS820dtfe
<b>Baskı</b>			
Ekran	Lexmark e-Task 4,3 inç (10,9 cm) renkli dokunmatik ekran		
Baskı Hızı: Siyah / Baskı Hızı: Renkli <sup>3</sup>	A4: 57 sayfa/dakika'ya kadar / A4: 57 sayfa/dakika'ya kadar		
İlk Sayfa Baskı Süresi	7 saniye'den az / Renkli: 7 saniye'den az		
Baskı Çözünürlüğü	Siyah: 1200 x 1200 dpi, 4800 Renk Kalitesi(2400 x 600 dpi) / Renkli: 1200 x 1200 dpi, 4800 Renk Kalitesi (2400 x 600 dpi)		
Standart Bellek / Maksimum Bellek	1024 MB / 3072 MB		
Sabit Disk	Opsiyonu mevcuttur		
Tavsiye Edilen Aylık Baskı Adetleri <sup>7</sup>	2500 - 25000 Sayfa		
Aylık Maksimum Baskı Adedi <sup>5</sup>	200000 Aylık Baskı Kapasitesi		
<b>Tüketim Malzemesi<sup>2</sup></b>			
Kartuşu Verim Değerleri <sup>1</sup>	sayfa: 22.000 sayfalık Renkli (CMY) Ekstra Yüksek Verimli Kartuşlar, 33.000 sayfalık Siyah Ekstra Yüksek Verimli Kartuş, 8.000 sayfalık Siyah Beyaz (CMYK) Kartuşlar		
Tahmini Photoconductor Kapasitesi: sayfa <sup>4</sup>	175000 sayfa sayısı, ortalama %5 doluluk oranında ve 3 sayfadan oluşan letter/A4 ebadında kağıt kullanılan yazdırma işlemi dikkate alınarak hesaplanmıştır		
Kartuş: Ürünle birlikte Gönderilir <sup>1</sup>	lar: 8.000-sayfalık Renkli ve Siyah (CMYK) Yade Programı Toner Kartuşu		
<b>Kağıt Yönetimi</b>			
Standart Kağıt Yönetimi	Tümleşik 550 Yapraklık Tepsisi, 100-Sayfalık Çok Amaçlı Kağıt Besleyici, Tümleşik Dupleks, 500 Yapraklık Çıkış Selesi	Tümleşik 550 Yapraklık Tepsisi, 100-Sayfalık Çok Amaçlı Kağıt Besleyici, Tümleşik Dupleks, 550 Yapraklık Tepsisi, 500 Yapraklık Çıkış Selesi	Tümleşik 550 Yapraklık Tepsisi, 100-Sayfalık Çok Amaçlı Kağıt Besleyici, Tümleşik Dupleks, 550 Yapraklık Tepsisi, 500 Yapraklık Çıkış Selesi, Yerleşik Zimba
Opsiyonel Kağıt Yönetimi	550 Yapraklık Tepsisi, Yerleşik Zimba, 2200 Yapraklık Tepsisi		550 Yapraklık Tepsisi, 2200 Yapraklık Tepsisi
Kağıt Besleme Kapasitesi	Standart: 650 sayfa 20 lbs veya 75g/m <sup>2</sup> / Maksimum: 4500 sayfa 20 lbs veya 75g/m <sup>2</sup>	Standart: 1200 sayfa 20 lbs veya 75g/m <sup>2</sup> / Maksimum: 4500 sayfa 20 lbs veya 75g/m <sup>2</sup>	
Kağıt Çıkış Kapasitesi	Standart: 500 sayfa 20 lbs veya 75g/m <sup>2</sup> / Maksimum: 500 sayfa 20 lbs veya 75g/m <sup>2</sup>		
Desteklenen Kağıt Tipleri	Karton, İkili Web Etiket, Zarf, Etiket, Normal Kağıt, Polyester Etiket, Vinil Etiket, Banner Kağıdı		
Desteklenen Kağıt Boyutları	10 Zarf, 7 3/4 Zarf, 9 Zarf, A4, A5, B5 Zarf, C4 Zarf, C5 Zarf, DL Zarf, Index Kart, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, 4 x 6", Statement, Universal, Oficio, A6		
<b>Genel<sup>6</sup></b>			
Standart Portlar	Bir Adet Dahili Kart Slotu, USB 2.0 Özelliklerine sahip Yüksek Hızlı port (B Tipi), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Ön USB 2.0 Teknik Özellikleri Hi-Speed Sertifikalı port (A Tipi), İki Arka yüzünde USB 2.0 Teknik Özellikleri Hi-Speed Sertifikalı port (A Tipi)		
Opsiyonel Ağ Portları	Dahili MarkNet N8360 802.11b/g/n Kablosuz-NFC		
Gürültü Seviyesi: Baskı	Anında: 56 dBA'ya kadar		
Belirtilen İşletim Çevresi	Nem Oranı: %15 - %80 Nispi Nem, Sıcaklık: 10 - 32°C, Yükseklik: 0 - 2896 Metre		
Ürün Garanti Süresi	1-Year Onsite Service		
Boyut (mm - Y x G x D) / Ağırlık	535.9 x 558.8 x 522.4 mm. / 62.3 kg.	655 x 558.8 x 522.4 mm. / 71.7 kg.	690 x 646 x 522.4 mm. / 75.9 kg.

<sup>1</sup> Ortalama sürekli siyah veya devamlı bileşik CMY kartuşun, ISO / IEC-19798 gereğince standart sayfaların bu adede kadar baskı yaptığı bildirilmiştir. <sup>2</sup> Ürün sadece özel bir coğrafi bölgede kullanılmak üzere tasarlanmış yedek kartuşlarla çalışır. Ayrıntılar için [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) adresine bakın. <sup>3</sup> Sırasıyla ISO/IEC 24734 ve ISO/IEC 24735 ESAT) uyarınca ölçülen yazdırma ve kopyalama hızı. Daha fazla bilgi için, bkz. [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>4</sup> Gerçek Verim, aygıt hızı, kağıt boyutu ve besleme yönü, toner kullanımı, tepsi kaynağı, yalnızca siyah yazdırma yüzdesi ve ortalama yazdırma işi karmaşıklığı gibi diğer etkenlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir. <sup>5</sup> "Aylık Maksimum Baskı Kapasitesi", bir cihazın aylık basabileceği maksimum sayfa adedini belirtmektedir. Diğer Lexmark yazıcılar ve çokfonksiyonlu yazıcılar arasında karşılaştırma yaparken, dayanıklılık faktörünü belirler. <sup>6</sup> Satılan yazıcılar belli lisans/anlatım şartlarına bağlıdır. Ayrıntılar için [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) adresine bakın. <sup>7</sup> "Tavsiye Edilen Aylık Kağıt Kullanım Adedi", müşterilerin aylık olarak kaç sayfa basabileceklerini belirleyebilmelerini sağlar. Lexmark, tüketim malzeme değişim zamanları, kağıt besleme zamanı, hız ve tipik müşteri kullanımı gibi faktörleri gözönüne alarak en iyi performansı elde edebilmemiz için bu bilgiyi vermektedir.