



Lexmark MX931dse

Yazıcı filonuza güçlü ve geniş formatlı bir yazıcı ekleyin



Lexmark MX931dse

Geniş formatlı, tek renkli ve çok işlevli Lexmark MX931dse, dakikada 35 sayfaya kadar hızlarla büyük ölçekli çalışma gruplarına güvenlik, çok yönlülük ve performans sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.* Çift taraflı tarama ve 17,78 cm'lik tablet benzeri dokunmatik ekran, tarama ve yazdırma işlerinizi kolayca halletmenizi sağlar.



- ▶ Bitirme seçenekleri arasında zimba sonlandırıcı ve zimba delgeç tutucu vardır.

Tasarımıyla güvenli

- ▶ Lexmark güvenlik özellikleri belgede, cihazda, ağ üzerinde ve aradaki tüm noktalarda bulunan bilgilerinizin güvende kalmasına yardımcı olur.
- ▶ Güvenliği her zaman geliştiriyoruz. Benzersiz bir dijital sistem parmak izi oluşturmak için kimlik doğrulama, sistem bütünlük kontrolü ve kriptografik özellikler sunan standart Güvenilir Platform Modülü'ne*** de artık sahibiz.

Üretkenlik bu kutuda

- ▶ Basit belge yönlendirme için Tarama Merkezi, Optik Karakter Tanıma (OCR) ve etkinleştirmeye hazır önceden yüklenmiş eklenti çözümleriyle katı hal depolamaya yönelik Akıllı Depolama Sürücüsü (ISD) gibi iş akışı çözümlerini içerir.
- ▶ Büyük ve düğmesiz dokunmatik ekran, kullanıcıların temel görevlerden en karmaşığına kadar her görevi sezgisel olarak tamamlamasına yardımcı olur.
- ▶ Yedek tonerler, 37.000 sayfaya** ulaşan verim sağlar.

Esnek giriş ve çıkış

- ▶ A3'e (297 x 420 mm) varan kağıt boyutlarını yazdırın ve tarayın.
- ▶ Standart giriş kapasitesi 620 sayfadır. İsteğe bağlı tepsiler, kağıt giriş kapasitesini 5.140 sayfaya kadar genişletir.

Her zaman sürdürülebilirliğe odaklı

- ▶ MX931dse döngüsel ekonomi için tasarlanmıştır.
- ▶ Otomatik çift taraflı yazdırmanın yanı sıra EPEAT® Silver ve ENERGY STAR® sertifikalarının puanlamalarına destek olan dahili enerji tasarrufu modları.
- ▶ Ödüllü Lexmark Toner Toplama Programı (LCCP) ve Lexmark Ekipman Toplama Programı (LECP), atıkları minimuma indirir ve geri dönüşümü destekler (bu programlar her ülkede kullanıma sunulmayabilir).

IoT ile Güç Kazanın

- ▶ IoT özellikli sofistike yazıcılarımız yüzlerce veri noktasını sürekli takip eden sensörlerle yüklüdür.
- ▶ Cihazınızı Lexmark Bulut Hizmetleri'ne bağladığınızda tahmine dayalı servis ve otomatik sarf malzemesi yenileme gibi ek özelliklerle performans ve çalışma süresini optimize edebilirsiniz.

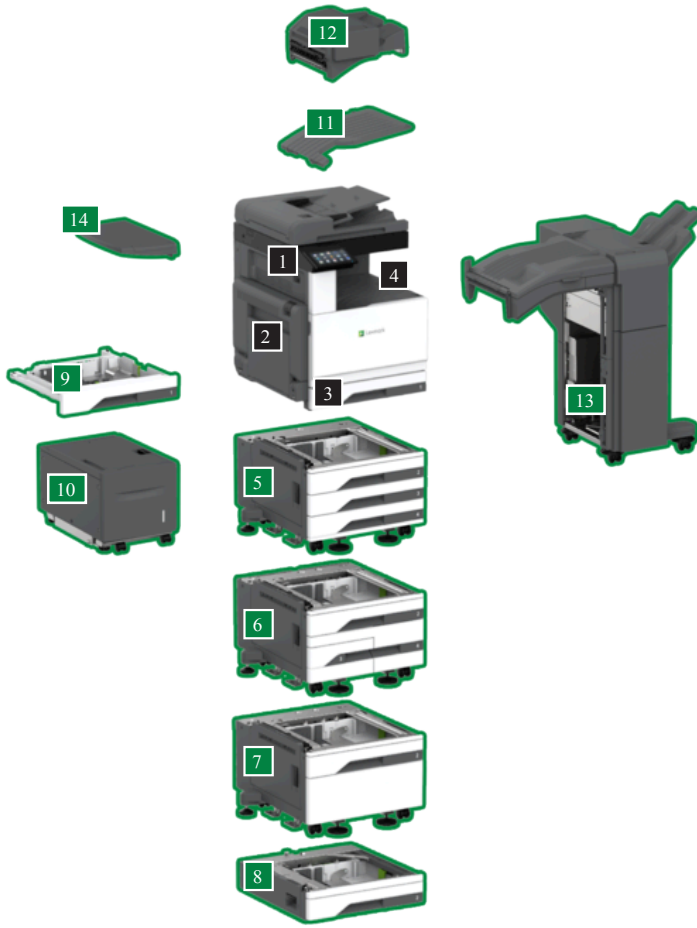
Bu cihaz, uluslararası elektromanyetik emisyon standartlarına uygun, A Sınıfı bir cihazdır (ör. FCC Kuralları, EN 55022/EN 55032, vs.). A Sınıfı ürünler, mesken tipi olmayan veya ev içi olmayan ortamlarda kullanılmak içindir. A Sınıfı bir ürünün mesken tipi/ev içi ortamlarda kullanımı radyo iletişimlerine yönelik enterferanslara neden olabilir ve düzeltici önlemler gerektirebilir.

* ISO/IEC 24734 (ESAT) uyarınca ölçülen yazdırma hızları. Daha fazla bilgi için: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** ISO/IEC 19752'ye göre, ortalama sürekli tek renklilerdeki verimin tek taraflı (simplex) modda bu sayfa sayısına kadar olduğu açıklandı. Gerçek verim, birçok faktöre bağlı olarak önemli oranda değişiklik gösterir. Daha fazla bilgi için: www.lexmark.com/yields.

*** Güvenilir Platform Modülü (TPM) bazı ülkelerde kullanılamaz.

Lexmark MX931dse



- 1 17,8 cm dokunmatik ekranlı çok işlevli ürün
767,9 x 590 x 699,3 mm.
- 2 100 Sayfalık çok amaçlı besleyici
Boyutlar temel modelin bir parçası olarak dahildir
- 3 520 Yapraklık tepsi
Boyutlar temel modelin bir parçası olarak dahildir
- 4 400 Yapraklık çıkış selesi
Boyutlar temel modelin bir parçası olarak dahildir
- 5 Tekerlekli 3 x 520 Yapraklık Tepsi
381,6 x 615,7 x 620 mm.
- 6 Tekerlekli 2.520 Yapraklık Art Arda Tepsi
381,6 x 615,7 x 620 mm.
- 7 Tekerlekli Kabinli 520 Yapraklık Tepsi
381,6 x 615,7 x 620 mm., 381,6 x 615,7 x 620 mm.

- 8 520 Yapraklık Tepsi
133,5 x 540 x 586 mm.
- 9 Zarf Tepsi
160 x 684 x 664 mm.
- 10 2.000 Yapraklık Tepsi (sepet)
491 x 751 x 526 mm.
- 11 Çift Yakalama Kutusu
123 x 447 x 378 mm.
- 12 Sıralı Zimba Sonlandırıcı
238 x 478 x 460,5 mm.
- 13 Zimba (2/3), Delgeç Tutucu
983 x 962 x 653 mm.
- 14 Çalışma Rafı
58 x 301 x 486 mm.

- Standart
■ İsteğe Bağlı

P/N	Donanım
32D0070	Lexmark MX931dse
P/N	Tüketim Malzemesi
63D0H00	Lexmark MX931 Siyah 37K Toner Kartuşu
63D0Z00	Lexmark MX931 Siyah 81.5K Görüntüleme Ünitesi
P/N	Kağıt Besleme
32D0800	520 Yapraklık Tepsi
32D0801	Tekerlekli Kabinli 520 Yapraklık Tepsi
32D0802	Tekerlekli 3 x 520 Yapraklık Tepsi
32D0803	Tekerlekli 2.520 Yapraklık Art Arda Tepsi
32D0804	Zarf Tepsi
32D0816	2.000 Yapraklık Tepsi (sepet)
32D0818	Çift Yakalama Kutusu
32D0820	Sıralı Zimba Sonlandırıcı
32D0821	Zimba (2/3), Delgeç Tutucu
32D0822	Zimba (2/4), Delgeç Tutucu
P/N	Memory Options
27X0400	500+ GB Sabit Disk
P/N	Application Solutions
57X0300	Temaslı Kimlik Doğrulama Aygıtı
57X0301	Temasız Kimlik Doğrulama Aygıtı
82S1203	IPDS Lisansı
82S1204	Barkod Lisansı
P/N	Bağlanılabilirlik
1021294	USB (2 Metre) Kablo
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Kablosuz Yazıcı Sunucusu
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit
P/N	Furniture
32D0808	CX93x/MX93x Çalışma Rafı

Ürünün teknik özellikleri

Lexmark MX931dse

Yazdırma

Ekran	Lexmark e-Task 7-inch (17.8 cm) colour touch screen
Baskı Hızı	Siyah: A4: 35 sayfa/dakika'ya kadar ¹
İlk Sayfa Baskı Süresi	4.5 saniye'den az
Baskı Çözünürlüğü	Siyah: 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi)
Standart Bellek / Maksimum Bellek	4096 MB / 4096 MB
Sabit Disk	Akıllı depolama sürücüsü dahildir ; Manyetik sabit disk mevcuttur
Tavsiye Edilen Aylık Baskı Adetleri	4,000 - 20,000 sayfa ²
Aylık Maksimum Baskı Adedi :	150 000 Aylık Baskı Kapasitesi ³

Kopyalama

Kopyalama Hızı	Siyah: A4: 35 kopya/dakika'ya kadar ¹
İlk Kopyalamaya	kadar geçen süre: Siyah: 6.4 saniye'den az

Tarama

Tarayıcı Tipi / ADF Tarama	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (ters çevirmeli Çift Taraflı)
A4/Ltr Dubleks Tarama Hızı	Siyah: 27.5/27.5 Sayfa yüzü / dakika / Renkli: 27.5/27.5 Sayfa yüzü / dakika
A4/Ltr Tarama Hızı	Siyah: 55/55 Sayfa yüzü / dakika / Renkli: 55/55 Sayfa yüzü / dakika
ADF Kağıt Besleme Kapasitei	110 sayfa 20 lbs veya 75g/m2

Tüketim Malzemesi⁴

Kartuşu Verim Değerleri	sayfa: 37,000 ⁵ sayfalık Siyah Kartuş
Görüntüleme Ünitesi Tahmini Verimi	sayfa: 81,500 sayfa sayısı, ortalama %5 doluluk oranında ve 3 sayfadan oluşan letter/A4 ebadında kağıt kullanılan yazdırma işlemi dikkate alınarak hesaplanmıştır
Kartuş	Ürünle birlikte gönderilir: lar: 18,500 ⁵ -sayılı Siyah Toner Kartuşu ⁵

Kağıt Besleme

Standart Kağıt Yönetimi	100 Yapraklık Çok Amaçlı Besleyici, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray
Opsiyonel Kağıt Yönetimi	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, Yerleşik Zimba, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, Delikli Zimba Son İşlemcisi, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
Kağıt Besleme Kapasitesi	Standart: 620 sayfa 20 lbs veya 75g/m2 / Maksimum: 5140 sayfa 20 lbs veya 75g/m2
Kağıt Çıkış Kapasitesi	Standart: 400 sayfa 20 lbs veya 75g/m2 / Maksimum: 2000 sayfa 20 lbs veya 75g/m2
Desteklenen Kağıt Tipleri	Etiket, Stok Kartı, Düz Kağıt, Zarflar, Parlak Kağıt, Kağıda Göre & Özel Medya Rehberi
Desteklenen Kağıt Boyutları	A6, Oficio, 7 3/4 Zarf, JIS-B4, 9 Zarf, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, A5, Hagaki Kart, Letter, B5 Zarf, C4 Zarf, Statement, C5 Zarf, Executive, DL Zarf, Folio, 10 Zarf

Genel

Standart Portlar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Ön USB 2.0 Özellikli Yüksek Hızlı Onaylı bağlantı noktası (Tür A), Arka yüzünde USB 2.0 Teknik Özellikleri Hi-Speed Sertifikalı port (A Tipi), USB 2.0 Özellikli Yüksek Hızlı Onaylı (Tür B)
Opsiyonel Ağ Portları	Marknet N8372 WiFi Option
Gürültü Seviyesi	Tarama: 51 dBA'ya kadar (İşlem Anında) / 56 dBA'ya kadar (İşlem Anında) / 55 dBA'ya kadar (İşlem Anında)
Belirtilen İşletim Çevresi	Nem Oranı: %8- %80 Nispi Nem / Yükseklik: 0 - 2500 Metre / Sıcaklık: 10 - 32°C
Ürün Garanti Süresi	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
Boyut / Ağırlık	Y x G x D: 7679 x 590 x 699.3 mm. / 53 kg.
Energy Star Normal Enerji Tüketimi	TEC: 0.52 haftada-kilowatt/saat

Tüm bilgiler, önceden duyurulmaksızın değiştirilebilir. Herhangi bir hata veya eksiklikten Lexmark sorumlu tutulamaz.

¹ ISO / IEC 24734 ve ISO / IEC 24735'e (ESAT) göre ölçülen baskı ve fotokopi hızları. Daha fazla bilgi için bkz: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Önerilen Aylık Sayfa Hacmi", müşterilerin Lexmark'ın ürün tekliflerini her ay cihazda yazdırmayı 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 sağlıklı karşılaştırması sağlar. ⁴ Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See www.lexmark.com/regions for more details. ⁵ ISO / IEC 19752'ye göre beyan edilen ortalama standart sayfa verim değeri.

Bu cihaz, uluslararası elektromanyetik emisyon standartlarına uygun, A Sınıfı bir cihazdır (ör. FCC Kuralları, EN 55022/EN 55032, vs.). A Sınıfı ürünler, mesken tipi olmayan veya ev içi olmayan ortamlarda kullanılmak içindir. A Sınıfı bir ürünün mesken tipi/ev içi ortamlarda kullanımı radyo iletişimlerine yönelik enterferanslara neden olabilir ve düzeltici önlemler gerektirebilir.

© 2022 Lexmark. Tüm hakları saklıdır.

Lexmark ve Lexmark logosu, Lexmark International, Inc. firmasına ait, ABD ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markalardır.

Apple ve AirPrint, Apple Inc.'in ABD'de ve diğer ülkelerde ve bölgelerde tescilli ticari markalarıdır. MOPRIA®, Mopria® Logosu ve Mopria Alliance™ sözcüğü ile logosu Mopria Alliance, Inc. şirketinin ABD'de ve diğer ülkelerde tescilli ve/veya tescilli olmayan ticari markaları ve servis markalarıdır. Yetkisiz kullanım kesinlikle yasaktır. ENERGY STAR ve ENERGY STAR markası, ABD Çevre Koruma Ajansı'na ait tescilli ticari markalardır. EPEAT, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde Yeşil Elektronik Konseyi'nin ticari markasıdır. PANTONE®, Pantone LLC'ye aittir. Diğer tüm ticari markalar kendi sahiplerine aittir.

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



lexmark.com.tr