



Lexmark CX725 Series



CX725de

Çalışma grubu MFP'nin özelliklerini ve dayanıklılığını kişisel çıktı cihazının kullanım kolaylığıyla birleştiren CX725 Serisi kurumsal düzeyde güvenlik ve Lexmark'ın akıllı MFP ekosistemi entegrasyonunu basit ve sezgisel bir tasarımla sunar.

Hızlı ve çabuk yazdırma

Siyah veya renkli olarak dakikada 47 sayfaya kadar yazdırma³ ve dakikada 55 resme kadar tarama özelliği ile Lexmark CX725 Serisi sınıfının en hızlısıdır*.

Yüksek hacimli yazdırma işlemleri için hız önemlidir ancak çoğu—iş üç sayfadan daha kısadır.

Neyse ki, CX725 Serisi ilk siyah sayfayı sadece 5 saniyede ve renkliyi de 5,5 saniyede yazdırır. CX725 Serisi kısa işleri yazdırılmasını çoğu zaman kullanıcı daha oturduğu yerden kalkmadan önce tamamlar, yazdırmayı dokunmatik ekrandan başlatan kullanıcılar için de bekleme süresini en aza indirir.

İşleme gücü

Grafik ağırlıklı renkli dosyaları yazdırmak tüm MFP'ler için bir sorun olabilir. Ancak, sınıfındaki* en güçlü yazdırma denetleyicisiyle (1,2 GHz dört çekirdekli işlemci, 4 GB'ye kadar bellek ve sabit disk dahil) CX725 Serisi karmaşık belgelerin kolayca üstesinden gelir.



Renkli



Çözümler



Dakikada 47



17,8 cm (7 inç)



Güvenilir, esnek ortam kullanımı

Yanlış beslenen veya sıkışan kağıtlar israfa yol açar, uğraşması can sıkıcı ve çözümlenmesi zaman kaybettiricidir. CX725 Serisi ortam yüklemeyi ve beslemeyi her zamankinden daha kolay ve güvenilir hale getirmek üzere tasarlanmıştır.

Giriş esnekliği: 2300 sayfaya kadar maksimum giriş kapasitesiyle CX725 Serisi kağıt yüklemekle zaman kaybetmeden bol bol yazdırma yapmanızı sağlar. Ve kolayca ayarlanabilen evrensel giriş tepsileri, tüm tepsilere yanlış besleme korkusu olmadan A6 kadar küçük zarf veya ortamlar yüklemenize olanak tanır. 100 yapraklık manuel besleme girişi, kolay erişim sunar ve 132 cm'lik (51,9 inç) afiş desteği gibi özel ortam gereksinimlerine uygundur.

Giriş güvenilirliği: Lexmark CX725 Serisi, Lexmark'ın en yüksek performanslı tek renkli yazıcılarıyla aynı düzeyde güçlü ortam kullanımıyla oluşturulmuştur. Serinin' kağıt tepsileri neredeyse hiç sıkışma yapmaz, olağanüstü dayanıklı olacak şekilde tasarlanıp çelik raylara monte edilmiştir.—En zorlu ortamlarda bile fazladan güvenilirlik, kullanım kolaylığı ve uzun ömür sağlamak üzere birlikte çalışırlar.

ADF tarama: Belge besleyicisi en fazla 50 sayfa kağıtla doldurun ve CX725 Serisinin' tümleşik eğilme düzeltme özelliğinin mükemmel düz taramasına güvenin.

Üstün yazdırma kalitesi

CX725 Serisi genelde yalnızca yüksek fiyatlı renkli ürünlerde bulunan yazdırma teknolojisini sunar. Profesyonel görünümlü yazdırma işleri için keskin, tutarlı ve kusursuz görüntüler oluşturur.

Ultra keskin kalite: CX725 Serisi Lexmark'ın ultra keskin 4800 Renk Kalitesini (4800 CQ) en üst yazdırma hızında sunar. Ve yerleşik yazı tipi ana hat belirleme otomatik olarak karakter kenarlarını pürüzsüzleştirir ve bozuk karakterleri önleyerek her dilde olağanüstü metin netliği sağlar.

Nokta atışı renk: CX725 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 kendi yerinizde yapabilirsiniz.

Kaliteli tarama

Gelişmiş tarama teknolojisi: CX725 Serisi dakikada 55 görüntüye kadar tarar ve gelişmiş tarama teknolojisi şunları içerir:

- ▶ Taranan görüntüleri düzleştirmek için tam hızda otomatik eğrilik düzeltme. Bu, görüntü dosyalarının manuel düzeltilmesini ortadan kaldırır ve zamandan tasarruf sağlar.
- ▶ Farklı boyutlarda orijinal belgeler içeren yığınları tarama hızını düşürmeden taramak amacıyla karışık orijinal belgeleri tam hızda tarama.
- ▶ Sıkışma veya yanlış besleme yaşandığında kopyalama veya taramanın hızlıca devam edebilmesi için sayfa düzeyinde sıkışma kurtarma.
- ▶ Standart MRC (Karışık Raster İçeriği) görüntü dosyası sıkıştırma teknolojisi ile görüntü kalitesinde düşme olmadan taranan dosya boyutlarını yaklaşık %50 oranında azaltma.

Bu tür gelişmiş tarama teknolojileri dahili AccuRead Optik Karakter Tanıma (OCR) yazılımı kullanılarak doğru veri alımını destekler.

İsteğe bağlı Perceptive Capture yazılımı, taranan bilgilerin çıkarılması, bunların düzenlenmesi ve içeriğin en çok ihtiyacı olan kişilerle, iş sistemleri ve süreçleriyle paylaşılması için daha da çok işlev ekleyerek kaosa düzen getirir.

Lexmark VirtualReScan (VRS) entegrasyon seçeneği manuel belge hazırlama süresini azaltıp taranan görüntülerin kalitesini otomatik olarak artırarak tarama üretkenliğini ve alma verimliliğini artırır.*

Yazılım çözümleri para ve enerji tasarrufu sağlar

Lexmark'ın Yerleşik Çözümler Çerçevesi (eSF) ve Bulut Çözüm Çerçevesi (cSF)** CX725 Serisinin özel gereksiniminize veya sektörünüze uygun şekilde tasarlanmış yazılım çözümlerini yükleyip çalıştırmasına imlan 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 aygıta yüklenir.

CX725 Serisi aynı zamanda akıllı işlem uygulamalarının geliştirilmesi ve dağıtımı için pazardaki ilk ve tek birleştirilmiş platform olan Lexmark Kofax TotalAgility® ile entegre olur. TotalAgility, bağlantı sistemleriniz ve kayıt sistemleriniz arasında bağlantı sağlayarak müşterilerinizle gerçekleştirdiğiniz yoğun bilgi içeren etkileşimleri daha akıllı hale getirir. TotalAgility iş açısından kritik olan Lexmark'ın bilgi yoğun müşteri etkileşimlerinin™ İlk Milini önemli ölçüde dönüştürür®.

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

Dahili eSF çözümleri:



Formlar ve Sık Kullanılanlar:

Önceden yazdırılmış formları ve diğer belgeleri doğrudan cihazın dokunmatik ekranını kullanarak ağ depolama konumlarında veya içerik yönetimi uygulamalarında bulup seçerek hataları ve israfı ortadan kaldırın. Formlar ve Sık Kullanılanlar çözümüyle, Microsoft®Office belgelerini ve ayrıca PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF ve diğer dosya biçimlerini doğrudan cihazdan yazdırabilirsiniz.



Tarama Merkezi: Orijinalleri tek

seferde tarayarak ve taranan görüntüyü otomatik olarak kullanıcı tarafından seçilebilen birden fazla konuma göndererek zamandan tasarruf edin. Hedefler arasında paylaşılan ağ klasörü, e-posta, faks, FTP sunucusu, bulut sürücüsü, dahili sabit disk, mobil cihaz veya uzak yazıcı yer alır.



AccuRead OCR: Sabit diskli CX725 yapılandırılmaları kağıt belgeleri aranabilir PDF'lere veya Zengin Metin Biçimlerine

dönüştürerek belgeleri dosya dolaplarından çıkartan ve aranabilir veritabanına çeviren bir uygulama içerir. Verileri doğrudan cihazda işleyerek masaüstü veya sunucu tabanlı yazılım ile tarama sonrası OCR işlemini ortadan kaldırın.



Kart Kopyalama: Nüfus cüzdanı,

lisans, sigorta kartını otomatik olarak tarayarak, büyütür, çift taraflı kartların her iki yüzünü de kağıdın tek yüzüne yazdırarak zamandan ve iş gücünden tasarruf edin .

*Lexmark'ın Kofax TotalAgility ile Virtual ReScan tümleşirmesi
**2016 yazında piyasada

Yüksek miktarda çıktı, minimum aksama süresi

CX725 Serisi uzun ömürlü sarf malzemeleriyle geliştirilmiştir, böylece minimum aksama süresiyle yazdırıp tarayıp kopyalayarak daha çok iş halledebilirsiniz.

Uzun vadeli toner: Mevcut Yüksek Verimli toner kartuşları 25.000'e kadar siyah ve 16.000'e kadar renkli sayfa üretebilir¹, bu da A4 renkli lazer MFP'ler arasında en yüksek sayılardan biridir*. Tonerin daha nadir bitmesi sayesinde yüksek oranda kullanım olan ortamlarda bile çıktılar kesilmeden devam eder.

Uzun ömürlü bileşenler: Bileşenlerin sürekli değiştirilmesi gereksiz atığa ve karbon emisyonuna yol açar, MFP durdurulduğu ve yazdırma işleri biriktiği için üretkenliği düşürür. CX725 Serisinin' uzun ömürlü bileşenleri kullanıma göre 150.000 sayfaya kadar çalışmayı sürdürebilen⁴ görüntüleme bileşenleriyle aksama sürelerini en aza indirir. Fotoğraf iletkeni birimi silindirlere 150000. sayfada da 1. sayfaya aynı yazdırma kalitesini sağlayabilen ultra dayanıklı bir kaplama ile kaplıdır. Ayrıca, gelişmiş bir otomatik renkli parçaları içeri çekme özelliği erken aşınmayı önlemek amacıyla tek renkli yazdırma sırasında renkli yazdırma bileşenlerini ortadan çeker.

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 CX725 Serisinin yazdırma sistemine özel olarak' ayarlanmıştır .

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.

*Sınıf, Kasım 2015 itibarıyla A4 renkli lazer MFP'ler için fiyatı €2000 ila €2999 arasında olarak tanımlanmıştır. Karşılaştırma, Kasım 2015 itibarıyla Buyers Laboratory (BLI) tarafından raporlanan üreticilerin web fiyatlarına ve yayımlanmış hız'özelliklerine göre yapılmıştır.

Güvenlik ve fazlası

Gelişmiş güvenlik özellikleri: Lexmark CX725 Serisinin güvenlik özellikleri aygıt yönetimi, kuvvetlendirmesi ve çalışmasını kapsar.

Aygıt yönetimi: Yönetici erişimi ve parolaları, HTTPS, SMNPv3, IPsec ve 802.1x desteğinin birleşimi ağ kimlik 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 cihaza güvenlik tehdidi içeren yazılımlar yüklemelerini engelleyebilir.

Aygıt çalışması: PIN, parolalar veya işaret okuyucu aracılığıyla kullanıcı kimlik doğrulaması, cihaz 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 paneli kilitlemeleri işlevlerini kullanabilirsiniz.

Sabit disk koruması: Sabit diske sahip modeller, şifreleme anahtarlarının sabit diskte değil cihazın belleğinde depolandığı 256-bit AES şifrelemesiyle gelişmiş sabit disk koruması içerir! Sabit disk çıkarılsa bile veriler korunmaya devam eder. u düzeydeki koruma aygıtın açılmasıyla birlikte otomatik olarak başlatılır, –kullanıcıların ve yöneticilerin herhangi bir şey yapmasına gerek yoktur.

CX725 Serisi ayrıca her yazdırma işinden sonra otomatik dosya esaslı sabit disk temizlemesi 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 gerçekleştirilebilir.

Kullanım kolaylığı özellikleri

17,8 cm (7 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. Ekranda görünen özellikler kullanıcıların bir belgeden belirli sayfalar seçmesine, yazdırma önizlemesi yapmasına ve cihazdan yazdırma işinin ayarlarını değiştirmesine olanak sağlar.

Kablosuz ve mobil yazdırma: Lexmark Yazdırma Yönetimi, AirPrint® sertifikalı ilk kurumsal yazdırma yönetim çözümüdür. Lexmark mobil yazdırma iOS, Android ve Microsoft® Windows Mobile yazdırma desteği ve akıllı telefonlar ve tabletlerden isteğe bağlı kablosuz ve NFC doğrudan bağlantı özelliği içerir. CX725 Serisi, Mopria® sertifikalı bir yazıcıdır ve Google Cloud Print™ Ready özelliğine sahiptir.

Doğrudan yazdırma: Kullanışlı ön USB bağlantı noktası flash sürücülerindeki, ağ sunucularındaki veya çevrimiçi sürücülerdeki Microsoft Office dosyalarının, PDF'lerin ve diğer belgelerin ve görüntü türlerinin gerçekten bilgisayarsız yazdırılabilmesini sağlar.

Erişilebilirlik: CX725 Serisi farklı engellilik seviyesindeki kullanıcılar için gelişmiş Bölüm 508* ve Avrupa Standardı EN 301 549 erişilebilirlik özellikleri içerir. Neredeyse yatay konumdan neredeyse dikey konuma eğilen kullanıcı paneli, 2,3 kg'dan daha az bir kuvvetle kapatılabilen kağıt tepsi, yüksek kontrastlı etiketleme, kulaklık girişi ve standart sesli karşılık verme gibi özellikler tüm müşterilerimize daha iyi bir kullanım deneyimi sağlar.

Kompakt çalışma alanı: Birçok kurumsal sınıfta özelliğe sahip olsa da CX725 Serisinin kompakt çalışma alanı onu dağıtılmış ortamlar, ' şubeler veya alan kısıtlamaları olan her yer için ideal bir çözüm yapar.

*2016 yazında piyasada

Çevre özellikleri

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 kartuşları 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. Aygıt 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 her iki yüze de yazdırır. Ayrıca, özgün ColourSaver özelliği metni koyu ve okunabilir bırakırken görüntüleri varsayılan olarak daha açık bir tonda yazdırarak tonerden ve paradan tasarruf sağlar.

Geri dönüştürülmüş kağıt uyumluluğu: Kullandığınız kağıdın etkisini en aza indirebilmeniz için Lexmark CX725 Serisi %100 geri dönüştürülmüş kağıda kadar bir dizi geri dönüştürülmüş kağıtla tam olarak test edildi.

Tüketici sonrası geri dönüştürülmüş içerik: CX725 Serisi içerdiği %50'ye kadar tüketici sonrası geri dönüştürülmüş plastik içeriğiyle ham madde tüketimi üzerinde ölçülebilir bir etki yapar.

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 şirketiz. 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 adresini ziyaret edin.

*Görüntüleme Ekipmanı (EU RoHS ve IEEE 1680.2-2. Bölüm 4.3.1.1) için ENERGY STAR V2.0. 2016 yazında piyasada).

Akıllı MFP ekosistemi

İşletmenizi ileri taşıyan aygıtlar ve bağlantılar—sayesinde kağıt—ve dijital (yapılandırılmamış ve yapılandırılmış) bilgiler arasında köprü kurun.

Bir ekosistemde, her şey verimli süreçler sağlayacak şekilde uyum içinde çalışır. Bilgilerin hem yapılandırılmış hem de yapılandırılmamış şekilde bulunduğu iş ortamlarında, insanlar, teknoloji ve bilgiler de bir ekosistem oluşturur. Bu ekosistemin merkezi de, dijital ve basılı bilgiler arasında bağlantı oluşturan akıllı MFP'lerdir.

Lexmark akıllı MFP ekosistemi donanımları, yazılımları, araçları ve hizmetleri bir araya getirerek işletmenizi ileri taşımanıza yardımcı olur.

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

Geniş 17,8 cm (7 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 arabirim kullanıcılara tanıdık gelir, böylece eğitim ihtiyacı en aza iner.

2. Genişletilebilir giriş

Farklı kağıt türlerine yazdırmak için tepsiler ekleyin ve maksimum giriş kapasitesini 2300 sayfaya arttırın.

3. Evrensel giriş tepsileri

Kolayca ayarlanabilen evrensel giriş tepsileri, A6 kadar küçük zarf veya ortamlar yüklemenize olanak tanır.

4. Doğrudan yazdırma

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

5. Kompakt çalışma alanı

Dağıtılmış ortamlar, şubeler veya alan kısıtlamaları olan her yer için ideal bir çözüm.

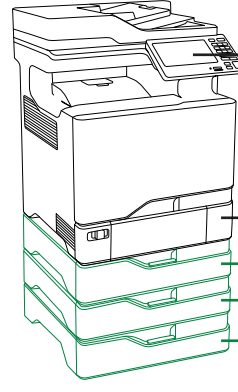
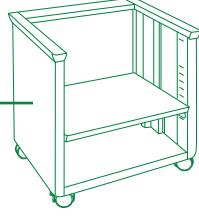
6. Uzun ömürlü sarf malzemeleriyle Unison Toner yazdırma sistemi

Sallama gerektirmeyen tasarımıyla Unison Toner tutarlı bir şekilde olağanüstü görüntü kalitesi, uzun ömürlü sistem güvenilirliği ve inanılmaz sürdürülebilirlik sunar. Yüksek Verimli toner kartuşları 25.000'e kadar siyah ve 16.000'e kadar renkli sayfa üretebilir.¹



Lexmark CX725 Serisi özellikleri

Ayarlanabilir Yazıcı Standı



17,8 cm (7 inç) Renkli Dokunmatik Ekran

100 Yapraklık Çok Amaçlı Besleyiciyle 550 Yapraklık Girdi

550 Yapraklık Tepsi

550 Yapraklık Tepsi

550 Yapraklık Tepsi

- Standart
- İsteğe Bağlı

Ürünün teknik özellikleri	Lexmark CX725de	Lexmark CX725dhe	Lexmark CX725dthe
Baskı			
Ekran	Lexmark e-Task 7-inç (17.8 cm) renkli dokunmatik ekran		
Baskı Hızı: Siyah / Baskı Hızı: Renkli ²	A4: 47 sayfa/dakika'ya kadar / A4: 47 sayfa/dakika'ya kadar		
İlk Sayfa Baskı Süresi	5.0 saniye'den az / Renkli: 5.5 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	2048 MB / 4096 MB		
Sabit Disk	Opsiyonu mevcuttur	konfigürasyona dahildir	
Tavsiye Edilen Aylık Baskı Adetleri ⁷	2000 - 20000 Sayfa		
Aylık Maksimum Baskı Adedi : ⁵	150000 Aylık Baskı Kapasitesi		
Kopyalama			
Kopyalama Hızı(A4,Siyah) / Kopyalama Hızı(A4,Renkli) ³	47 kopya/dakika'ya kadar / 47 kopya/dakika'ya kadar		
İlk Kopyalamaya: kadar geçen süre	Siyah: 6.5 saniye'den az / Renkli: 7.0 saniye'den az		
Tarama			
Tarayıcı Tipi / ADF Scan	ADF'li düzyatak tarayıcı / RADF (ters çevrilmeli Çift Taraflı)		
A4/Ltr Dubleks Tarama Hızı	Siyah: 26 / 28 Sayfa yüzü / dakika / Renkli: 26 / 28 Sayfa yüzü / dakika		
A4/Ltr Tarama Hızı	Siyah: 56 / 60 Sayfa yüzü / dakika / Renkli: 56 / 60 Sayfa yüzü / dakika		
Faks			
Modem Hızı	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Tüketim Malzemesi²			
Kartuşu Verim Değerleri ¹	sayfa: 3.000 sayfalık Siyah Beyaz (CMYK) Kartuşlar, 7.000 sayfalık Siyah Beyaz (CMYK) Kartuşlar, 25.000 sayfalık Siyah Yüksek Verimli Kartuş, 16.000 sayfalık Renkli (CMY) Yüksek Verimli Kartuşlar		
Görüntüleme Ünitesi Tahmini Verimi: sayfa ⁴	150000 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: 7.000-sayfalık Renkli ve Siyah (CMYK) Yade Programı Toner Kartuşu		
Kağıt Yönetimi			
Standart Kağıt Yönetimi	Tümleşik 550 Yapraklık Tepsi, 100-Sayfalık Çok Amaçlı Kağıt Besleyici, Tümleşik Dupleks, 300 Yapraklık Çıkış Selesi	Tümleşik 550 Yapraklık Tepsi, 100-Sayfalık Çok Amaçlı Kağıt Besleyici, Tümleşik Dupleks, 550 Yapraklık Tepsi, 300 Yapraklık Çıkış Selesi	
Opsiyonel Kağıt Yönetimi	550 Yapraklık Tepsi		
Kağıt Besleme Kapasitesi	Standart: 650 sayfa 20 lbs veya 75g/m ² / Maksimum: 2300 sayfa 20 lbs veya 75g/m ²	Standart: 1200 sayfa 20 lbs veya 75g/m ² / Maksimum: 2300 sayfa 20 lbs veya 75g/m ²	
Kağıt Çıkış Kapasitesi	Standart: 300 sayfa 20 lbs veya 75g/m ² / Maksimum: 300 sayfa 20 lbs veya 75g/m ²		
Desteklenen Kağıt Tipleri	Karton, Zarf, Kağıt Etiketler, Normal Kağıt, Vinil Etiket, Banner Kağıdı		
Desteklenen Kağıt Boyutları	10 Zarf, 7 3/4 Zarf, 9 Zarf, A4, A5, B5 Zarf, C5 Zarf, DL Zarf, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Statement, Universal, Oficio, A6		
Genel⁶			
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), Arka yüzünde Yüksek-Hızlı, USB 2.0 Özelliklerini (A Tipi) destekleyen USB port		
Opsiyonel Ağ Portları	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless		
Gürültü Seviyesi: Baskı / Gürültü Seviyesi: Kopyalama / Gürültü Seviyesi: Tarama	Anında: 53 dBA'ya kadar / Anında: 56 dBA'ya kadar / 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	648 x 505 x 533 mm. / 44.9 kg.	767 x 505 x 533 mm. / 51.7 kg.	

¹ Ortalama sürekli siyah veya devamlı bileşik CMY kartuşun, ISO / IEC-19798 gereğince standart sayfaların bu adede kadar baskı yaptığı bildirilmiştir. ²Ürün sadece özel bir coğrafi bölgede kullanılmak üzere tasarlanmış yedek kartuşlarla çalışır. Ayrıntılar için www.lexmark.com/regions adresine bakın. ³Sırasıyla ISO/IEC 24734 ve ISO/IEC 24735 ESAT) uyarınca ölçülen yazdırma ve kopyalama hızı. Daha fazla bilgi için, bkz. www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁴Gerçek 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. ⁵ Aylık Maksimum Baskı Kapasitesi⁵, bir cihazın aylık basabileceği maksimum sayfa adedini belirtmektedir. Diğer Lexmark yazıcılar ve çokfonksiyonlu yazıcılar arasında karşılaştırma yaparken, dayanıklılık faktörünü belirler. ⁶Satılan yazıcılar belli lisans/anlaşma şartlarına bağlıdır. Ayrıntılar için www.lexmark.com/printerlicense adresine bakın. ⁷Tavsiye Edilen Aylık Kağıt Kullanım Adedi⁷, 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.

© 2015 Lexmark ve Lexmark logosu, Lexmark International, Inc. firmasına ait, ABD ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markalardır. Diğer tüm ticari markalar kendi sahiplerine aittir.

Unison™ ABD'de tescilli bir ticari markadır.

AirPrint ve AirPrint logosu, Apple Inc. şirketinin ticari markalarıdır.

ENERGY STAR®, ABD'de tescilli bir markadır.

EPEAT®; EPEAT, Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli bir ticari markasıdır.

Google Cloud Print™, Google Inc. şirketinin bir ticari markasıdır.

Mopria®, Mopria® Logosu ve Mopria® Alliance logosu Mopria Alliance, Inc. şirketinin ABD'de ve diğer ülkelerde tescilli ticari markaları ve servis markalarıdır. Yetkisiz kullanım kesinlikle yasaktır.

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



lexmark.com

