



Lexmark CX825 Series



Lexmark CX825dt

Kurumsal sınıf son işlemci seçeneği renkli MFP'ye dakikada 52 sayfa üretim düzeyinde yazdırma hızı³, önceden yüklü yazılım çözümleri ve Ekstra Yüksek Verimli toner ile birlikte çok konumlu zimba ve delgeç ekler.

Üretkenlik için hız

Sınıfında önde gelen hız: CX825, sınıfındaki* A4 biçimli MFP'lerin en hızlısıdır; dakikada 52 sayfaya ulaşan yazdırma hızına³ ve 250.000 sayfalık aylık maksimum görev döngüsüne⁵ sahiptir. Büyük hacimli renkli yazdırma işleri bile hızlıca tamamlanır ve böylece kullanıcılar daha üretken olur.

Hızlı çıktı uzmanı: CX825 renkli tek sayfayı 6.5 saniye gibi 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: 1,6 GHz çekirdekli işlemci ve 2 GB standart belleğe sahip CX825 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 gerçek üretkenlik gücü sağlar.



Renkli



Çözümler



Dakikada 52



25 cm (10 inç) sınıfı



Son işlem seçeneği



Hızlı tarama: Kağıt üzerindeki bilgileri hızlı bir şekilde dijital iş akışınıza veya ağ uygulamalarınıza alın. CX825 çift taraflı tarama modundayken dakikada 114 tarafa kadar ve tek taraflı tarama modundayken dakikada 57 sayfaya kadar tarayabilir. Aynı anda sayfanın her iki tarafını taramak için tek geçişli çift taraflı tarama teknolojisini kullanır. Bu hız, güçlü işlemciyle birlikte, kullanıcılarınızın ihtiyaç duydukları anda bilgilere ulaşabilmesini sağlar; böylece işlemler yavaşlamaz veya kesilmez.

Gelişmiş tarama teknolojisi: Lexmark'ın gelişmiş tarama teknolojisi sayesinde CX825 şunları sunar:

- ▶ 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.

- ▶ Sıkıştırma veya yanlış besleme yaşandığında kopyalama veya taramanın hızlıca devam edebilmesi için sayfa düzeyinde sıkıştırma 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.**

İş sorunlarına yönelik çözümler

Lexmark'ın Yerleşik Çözümler Çerçevesi (eSF) ve Bulut Çözümler Çerçevesi (cSF)*, CX825'in 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 aygıta yüklenir.

CX825 Serisi, aynı zamanda akıllı işlem uygulamalarının geliştirilmesi ve dağıtımı için pazardaki ilk ve tek birleştirilmiş platform olan Kofax TotalAgility® ile entegre de olabilir. TotalAgility, bağlantı sistemleriniz ve kayıt sistemleriniz arasında bağlantı sağlayarak müşterilerinizle gerçekleştirdiğiniz yoğun bilgi içeren etkileşimleri daha akıllı hale getirir. TotalAgility iş açısından önemi büyük olan bilgi yoğunluklu müşteri etkileşimlerinin ilk Milini™ tamamen dönüşüme uğratır.

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.

eSF çözümleri barındırılır

AccuRead OCR: Tarama ve optik karakter tanıma, kağıt belgeleri aranabilir PDF'lere veya Zengin Metin Biçimlerine dönüştürerek belgeleri dosya dolaplarından çıkartan ve aranabilir veritabanına çevirir. Verileri doğrudan aygıtta işleyerek masaüstü veya sunucu tabanlı yazılım ile tarama sonrası OCR işlemini ortadan kaldırır.

Tarama Merkezi: Kağıt bir belgeyi bir kere tarayın ve dijital görüntü dosyasını aynı anda birden fazla hedefe yönlendirin: e-posta adresleri, ağ klasörleri, FTP siteleri, faks makineleri, elektronik belge arşivleri veya diğer güvenli ağ konumları, ayrıca isteğe bağlı teslim onayı.

Formlar ve Sık Kullanılanlar: Formları doğrudan CX825'in 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 .

Kart Kopyalama: Nüfus cüzdanı, lisans, sigorta kartını otomatik olarak tarayarak, büyüterek, çift taraflı kartların her iki yüzünü de kağıdın tek yüzüne yazdırarak zamandan ve iş gücünden tasarruf edin .



AccuRead OCR



Tarama Merkezi



Formlar ve Sık Kullanılanlar



Kart Kopyalama

Profesyonel renk

Doğru renk: CX825, PANTONE® kalibrasyonu ve yerleşik renk örneği sayfaları sunarak tasarımı 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.

Ultra keskin kalite: CX825, Lexmark'ın ultra keskin 4800 Renk Kalitesini (4800 CQ) varsayılan 52 ppm yazdırma hızında sunar.

Sınıfında en iyi* tarama: CX825 tarayıcı net, doğru taramalar için 1200 dpi optik çözünürlük** sağlayabilir. Yüksek kalitede CCD (Yük Bağımlı Cihaz) sensörleri ve çok yönlü beş parçalı optik cam mercekleri, genişletilmiş renk uzayıyla çok yüksek çözünürlüklü ayrıntıları yakalamak için kullanır.

Derin odak alanı ve çok düşük sapmayla (dakikada 114 tarafı bile korur), hem renk doğruluğunu hem de bilgi doğruluğunu korumak amacıyla taranan belgede veri olarak her ne varsa, bunların hatasız iş akışı uygulamalarına taşınmasını sağlayarak rengi önemli belgelerin taranmasına yardımcı olur.

Gelişmiş ortam kullanımı

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

İş zımbası: CX825, kompakt, sıralı zımba son işlemcisine ve çok konumlu zımba, delgeç son işlemcisine sahip yapılandırma seçenekleriyle donatılmış tek A4 renkli lazer MFP'dir. Otomatik zımbalama, delikli zımbalanmış belgeler ciltlenmeye hazır olduğu sırada sayfa gruplarını ayırıp elle gruplandırma gereğini ortadan kaldırarak ciltlenecek belge üretiminde zaman kazandırır.

Ortam seçenekleri: CX825, 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.

Esnek ADF tarama: Otomatik belge besleyicisi 120 gsm'ye kadar çok ağır ortamları ve 52 gsm'ye kadar çok hafif, kağıt mendil inceliğindeki ortamları tarayabilir. 7,6x12,7 cm (3x5 inç) dizin kartları kadar küçük ve 63,5 cm (25 inç) uzunluğa kadar boyutların yanı sıra karbon kağıdı ve nokta vuruşlu delikli malzemeleri de tarar. ADF katlanmış veya yırtık belgeleri bile besleyip tarayabilir.

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.

*Sınıf, Kasım 2015 itibarıyla A4 renkli lazer MFP'ler için fiyatı €4.000 ila €6.000 arasında olarak tanımlanmıştır. Karşılaştırma, Kasım 2015 itibarıyla Buyers Laboratory (BLI) tarafından raporlanan üreticilerin web fiyatlarına ve yayımlanmış hız özelliklerine göre yapılmıştır.

**1200 dpi tarama için TWAIN sürücüsü gerekir

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, MFP durdurulduğu ve yazdırma işleri biriktiği için üretkenliği düşürür. CX825'in uzun ömürlü bileşenleri kullanıma göre 300.000 sayfaya kadar çalışmayı sürdürebilen⁴ görüntüleme bileşenleriyle aksama 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 CX825'nin yazdırma sistemine özel olarak ayarlanmıştır.

Güvenlik ve fazlası

Gelişmiş güvenlik özellikleri: Lexmark CX825'nin güvenlik özellikleri aygıt yönetimi, kuvvetlendirmesi ve çalışmasını kapsar.

Aygıt yönetimi: Yönetici erişimi ve parolaları, HTTPS, SNMPv3, 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 kısıtlayan bağlantı noktası filtreleme ve TCP bağlantısı filtrelemeyi içerir. Sabit diskin şifrelenmesi ve temizlenmesi hassas yazdırma işi verilerini korur. Dijital olarak imzalanmış ürün yazılımı güncellemeleri bilgisayar korsanlarının MFP'ye güvenlik tehdidi içeren yazılımlar yüklemelerini engelleyebilir.

Aygıt çalışması: PIN, parolalar veya işaret okuyucu aracılığıyla kullanıcı kimlik doğrulaması, MFP 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: Sabit disk 256 bit AES şifrelemesiyle korunur ve şifreleme anahtarları sabit diskte değil, MFP'nin belleğinde saklanır. Sabit sürücü çıkarılsa bile veriler korunmaya devam eder. Bu düzeydeki koruma aygıtın açılmasıyla birlikte otomatik olarak başlatılır, kullanıcıların–ve yöneticilerin herhangi bir şey yapmasına gerek yoktur. CX825 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 gerçekleştirebilir.

Rahatınıza bakın

25 cm (10 inç) sınıfı 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. Yazdırma önizlemesi ve gecikmiş iş özelleştirmesi gibi ekrandan kullanılan özellikler, kullanıcıların bir belgeden belirli sayfalar seçme ve zimba ve çift taraflı gibi yazdırma işi ayarlarını değiştirme işlemlerini aygıttan gerçekleştirmesine 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. CX825 Serisi, Mopria® sertifikalı bir yazıcıdır ve Google Cloud Print™ Ready özelliğine sahiptir.

Erişilebilirlik: CX825 Serisi farklı engellilik seviyesindeki kullanıcılar için gelişmiş Bölüm 508* ve Avrupa Standardı EN 301 549 erişilebilirlik özellikleri içerir. Neredeyse yatay konumdan neredeyse dikey konuma eğilebilen 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.

Otomatik boyut algılama: CX825 düz yataklı tarayıcısında, tarayıcının orijinal belgenin boyutlarını algılamasını ve tarama alanını otomatik olarak ayarlamasını sağlayan otomatik boyut algılama özelliği vardır. Böylece daha hızlı tarama performansı ve daha küçük dosya boyutları sağlanır.

Çoklu besleme algılaması: CX825 arşivleme ya da dijital iş akışınızla entegrasyon amacıyla belgelerinizin güvenilir ve doğru olarak taranacağına teminatını veren ultrasonik çoklu besleme algılaması da içerir. Otomatik belge besleyicisi (ADF) beklenmedik bir şekilde aynı anda iki sayfa beslerse, MFP bunu algılar ve kullanıcı sayfaları ayırana kadar taramayı duraklatır.

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.

Dünyanın korunması 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 kartuşları sürdürülebilir geri dönüştürme veya yeniden üretime sokulma için geri döndürmenin ücretsiz ve kolay bir yolunu sunar.

Güç tasarrufu modları: 3,5 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. Düşük güç modundaki sensörler de, ADF'ye kağıt konduğunda veya tarayıcı kapağı açıldığında MFP'yi uyandırır; yakınlık sensörü kullanıcının ne zaman yaklaştığını algılar ve MFP'yi uyandırır.

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

Eklenmiş Eko-Kopya çözümü, taranan öğelerin kopyalarını yazdırırken çift taraflı, yaprak başına sayfa sayısı ve yaprak başına kopya sayısı gibi ön tanımlı ayarları kullanarak ayrıca kağıt tasarrufu yapmanızı sağlar.

Geri dönüştürülmüş kağıt uyumluluğu: Çevreci yaklaşımınızı uygun gördüğünüz düzeyde ayarlayabilmemiz için Lexmark CX825 Serisi %100 geri dönüştürülmüş kağıda kadar bir dizi geri dönüştürülmüş kağıtla tam olarak test edildi.

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

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ 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.

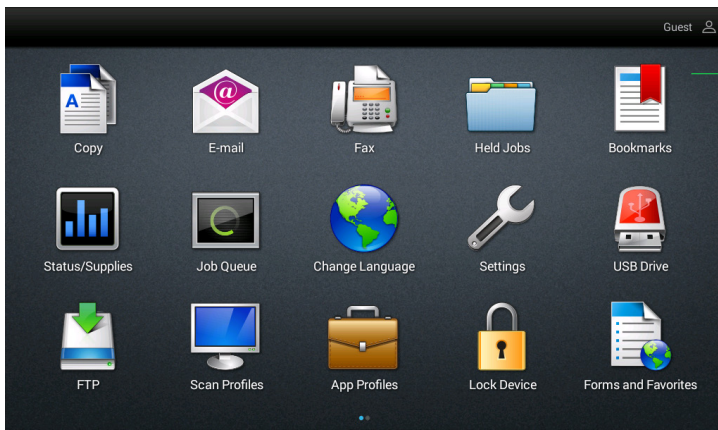
Lexmark'ın sürdürülebilirlik girişimleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için, csr.lexmark.com adresini ziyaret edin.

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

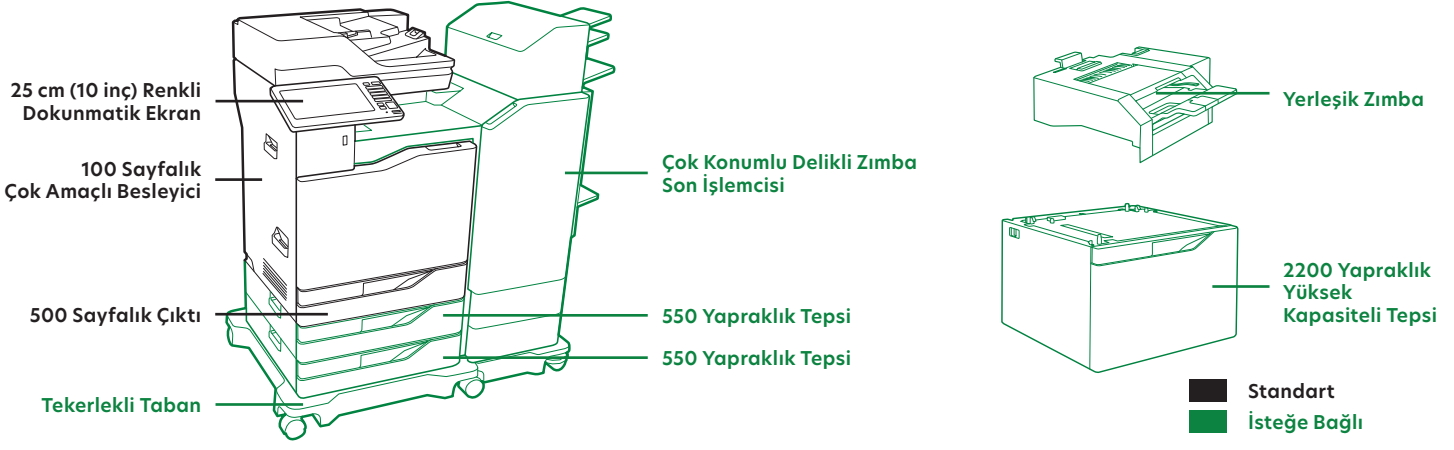
- 1. Yeni nesil e-Görev arabirimiyle sezgisel, renkli dokunmatik ekran**
Geniş 25 cm (10 inç) renkli dokunmatik ekran ultra pürüzsüz yüzeye sahiptir ve kalemler, parmak uçları ve tırnaklar da dahil olmak üzere her şeyle, basınç veya doğrudan ten teması– sağlamadan etkinleştirilebilir. Modern arabirim kullanıcılara tanıdık gelir, böylece eğitim ihtiyacı en aza iner.
- 2. Çift taraflı otomatik belge besleyicisine (DADF) sahip gelişmiş tarayıcı**
Çift taraflı renkli tarama özellikleri ve 150 sayfaya kadar olan giriş kapasitesi sayesinde bir seferde belgelerinizin her iki tarafını da tarayarak zamandan tasarruf edin.
- 3. Genişletilebilir giriş**
Farklı kağıt türlerine yazdırın ve giriş kapasitesini 4500 sayfaya arttırın.

- 4. Son işlem seçenekleri**
Verimliliği daha da artırmak için küçük zımba son işlemi seçeneğinden veya çok konumlu zımba, delikli zımba son işlemcisinden seçim yapın.
- 5. Uzun ömürlü sarf malzemeleriyle Unison Toner sistemi**
Sallama gerektirmeyen tasarımıyla Unison Toner tutarlı bir şekilde olağanüstü görüntü kalitesi, uzun ömürlü sistem güvenilirliği ve inanılmaz sürdürülebilirlik sunar. Ekstra Ultra Yüksek Verimli yedek toner kartuşları 33.000'e kadar siyah ve 22.000'e kadar renkli sayfa üretebilir.¹

- 6. Yazılım çözümleri**
eSF özelliklerini Lexmark filo yönetimi araçları, Lexmark TotalAgility® uygulamaları ve mevcut kurumsal yazılımlarınız ve teknik altyapınızla birleştirerek Lexmark akıllı MFP ekosistemini oluşturun. Bu sistemin uyarlanabilir yapısı, Lexmark renkli lazer teknolojisine yaptığınız yatırımın zamanla değişen şartlarla boşa gitmeyeceğini garantiler.
- 7. 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.



Lexmark CX825 serisi özellikleri



Ürünün teknik özellikleri	Lexmark CX825de	Lexmark CX825dte	Lexmark CX825dtfe
Baskı			
Ekran	Lexmark e-Task 10 inç (25 cm) sınıfı renkli dokunmatik ekran		
Baskı Hızı: Siyah / Baskı Hızı: Renkli ³	A4: 52 sayfa/dakika'ya kadar / A4: 52 sayfa/dakika'ya kadar		
İlk Sayfa Baskı Süresi	6.5 saniye'den az / Renkli: 6.5 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	konfigürasyona dahildir		
Tavsiye Edilen Aylık Baskı Adetleri ⁷	3000 - 30000 Sayfa		
Aylık Maksimum Baskı Adedi : ⁵	250000 Aylık Baskı Kapasitesi		
Kopyalama			
Kopyalama Hızı(A4,Siyah) / Kopyalama Hızı(A4,Renkli) ³	52 kopya/dakika'ya kadar / 52 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 düzyataklar tarayıcı / DADF (tek geçitli Çift Taraflı)		
A4/Ltr Dubleks Tarama Hızı	Siyah: 114 / 120 Sayfa yüzü / dakika / Renkli: 114 / 120 Sayfa yüzü / dakika		
A4/Ltr Tarama Hızı	Siyah: 57 / 60 Sayfa yüzü / dakika / Renkli: 57 / 60 Sayfa yüzü / dakika		
Faks			
Modem Hızı	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Tüketim Malzemesi²			
Kartuşu Verim Değerleri ¹	sayfa: 22.000 sayfalık Renkli (CMY) Ekstra Yüksek Verimli Kartuşlar, 33.000 sayfalık Siyah Ekstra Yüksek Verimli Kartuş, 17.000 sayfalık Renkli (CMY) Yüksek Verimli Kartuşlar, 8.000 sayfalık Siyah Beyaz (CMYK) Kartuşlar		
Tahmini Photoconductor Kapasitesi: sayfa ⁴	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 ¹	lar: 8.000 sayfa Siyah Yade Programı Toner Kartuşu, 17.000-sayfalık Renkli (CMY) Yade Programı Toner Kartuşu		
Kağıt Yönetimi			
Standart Kağıt Yönetimi	Tümleşik 550 Yapraklık Tepsi, 100-Sayfalık Çok Amaçlı Kağıt Besleyici, Tümleşik Dupleks, 500 Yapraklık Çıkış Selesi	Tümleşik 550 Yapraklık Tepsi, 100-Sayfalık Çok Amaçlı Kağıt Besleyici, Tümleşik Dupleks, 2 x 550 Yapraklık Tepsi, 500 Yapraklık Çıkış Selesi	Tümleşik 550 Yapraklık Tepsi, 100-Sayfalık Çok Amaçlı Kağıt Besleyici, Tümleşik Dupleks, 2 x 550 Yapraklık Tepsi, 500 Yapraklık Çıkış Selesi, Yerleşik Zimba
Opsiyonel Kağıt Yönetimi	550 Yapraklık Tepsi, Zimba Son İşlemcisi, Yerleşik Zimba, 2200 Yapraklık Tepsi		550 Yapraklık Tepsi, 2200 Yapraklık Tepsi
Kağıt Besleme Kapasitesi	Standart: 650 sayfa 20 lbs veya 75g/m ² / Maksimum: 4500 sayfa 20 lbs veya 75g/m ²	Standart: 1750 sayfa 20 lbs veya 75g/m ² / Maksimum: 4500 sayfa 20 lbs veya 75g/m ²	
Kağıt Çıkış Kapasitesi	Standart: 500 sayfa 20 lbs veya 75g/m ² / Maksimum: 1950 sayfa 20 lbs veya 75g/m ²		Standart: 300 sayfa 20 lbs veya 75g/m ² / Maksimum: 300 sayfa 20 lbs veya 75g/m ²
Desteklenen Kağıt Tipleri	Karton, İkilili 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		
Genel⁶			
Standart Portlar	Bir Adet Dahili Kart Slotu, USB 2.0 Özelliklerine sahip Yüksek Hızlı port (B Tipi), Gigabit Ethernet (10/100/1000), İki Arka yüzünde USB 2.0 Teknik Özellikleri Hi-Speed Sertifikalı port (A Tipi), Two Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A)		
Opsiyonel Ağ Portları	Internal MarkNet N8360 802.11b/g/n Wireless		
Gürültü Seviyesi: Baskı / Gürültü Seviyesi: Kopyalama / Gürültü Seviyesi: Tarama	Anında: 56 dBA'ya kadar / Anında: 59 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	813 x 559 x 588 mm. / 83.2 kg.	933 x 559 x 588 mm. / 143 kg.	1162 x 656 x 588 mm. / 147.5 kg.

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

© 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

