

Dünya'nın İlk ve Tek Çevre Dostu

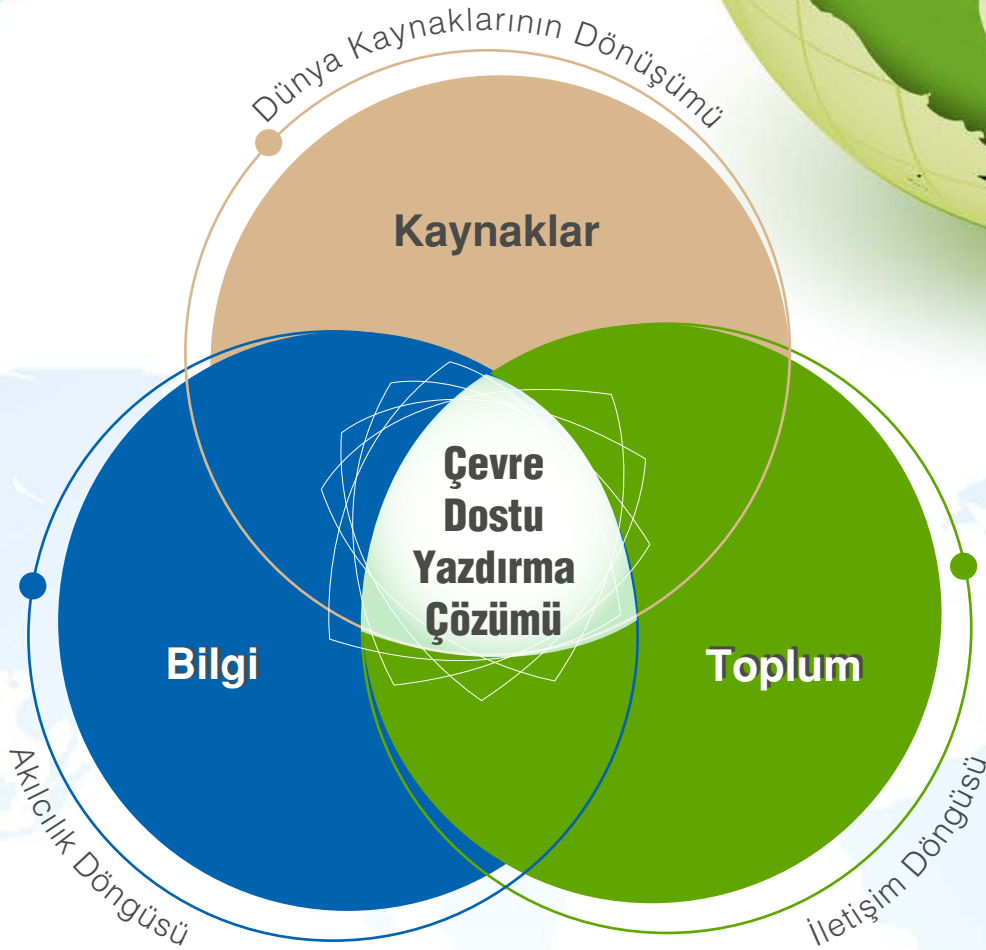
KAĞIDIN TEKRAR KULLANIM SİSTEMİ

YAZDIR – SİL – TEKRAR KULLAN



Çevre dostu baskı ile çevrenin korunması

Toshiba dünya çapında tasarım ödülleri kazanmış çok fonksiyonlu ürün gamına sektör içinde devrim yaratacak e-STUDIO 306LP'yi de ekleyerek teknoloji alanındaki üstünlüğünü bir kez daha ispatlamıştır. e-STUDIO 306LP alanındaki tek silinebilir toner sayesinde yazdırılmış yada kopyalanmış dokümanlarınızın tekrar kullanılmasını sağlar. Bu sistem sayesinde azalacak kağıt tüketimi, katı atıkların doğaya ulaşmasına mani olacak, su ve hava kirliliğini önleyerek, yaşanabilir bir çevreye katkıda bulunmanızı sağlayacaktır.



KAĞITLARI TEKRAR KULLANARAK ŞİRKETİNİZE DEĞER KATIN

Ekoloji

Çalışanlarınızın aktif katılımıyla çevreyi koruyun

Ekonomi

Maliyetleri düşürerek işinizin büyümesini sağlayın

Verimlilik

Ekonomik ve ekolojik yeni tarz ile verimlilik yaratın

Ekolojik Fayda

- Kâğıdın üretimi, geri dönüşümü ve imhasının, çevre üzerinde CO₂ emisyonunun artmasında olumsuz etkisi vardır.
- Kâğıdın tasarrufu, CO₂ emisyonunun azaltılması için ekonomik çözümlerden biridir.

Çevreye bu süreçte sayfa başına yaklaşık olarak **6.06g CO₂** salınır.

CO₂ emisyonunu azaltarak çevreye katkıda bulunur

Maliyetler düşürülerek ekonomik verimlilik elde edilir

Kâğıdın korunması

Kâğıdın Tekrar Kullanım Yoluyla Kâğıt Tasarrufu

Ofis ortamı içerisinde yazdırma hacmini azaltmak için iş akışınızda değişiklikler yapmanız gereklidir. Toshiba tarafından geliştirilen bu sistem sayesinde ofisinizde bu değişiklikleri yapmadan da kâğıt hacminizi azaltabilirsiniz.

Kâğıdın Tekrar Kullanılması

- Kâğıdın tekrar kullanılmasıyla kâğıttan tasarruf edilir.
- Veriler elektronik olarak arşivlenir

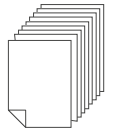
Kâğıdın tekrar kullanılması, ekonomik ve ekolojik açıdan çevre dostu olmasının yanı sıra, o andaki iş akışının korunması yoluyla akıllı ve etkin bir çözüm sağlar.

Sınırsız yazdırmalar

Sürekli kâğıt kullanımı

Verilerin elektronik olarak saklanması

Silme ve tekrar kullanım



O andaki iş akışının ve olağan akışın korunması

Elektronik uygulama

Kâğıdın Tekrar Kullanılması



Veri Arşivi



Kâğıttan tasarruf açısından akıllı çözüm

Ekonomi

Ekoloji

Verimlilik



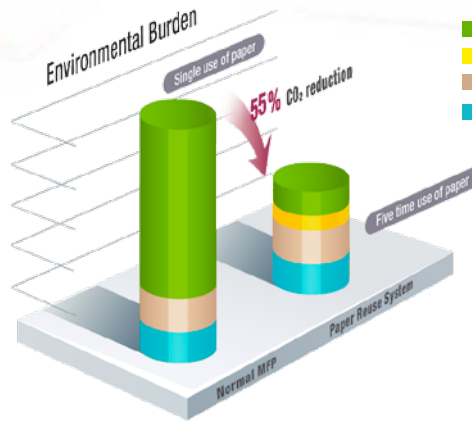
Ekoloji

Kâğıdın beş kez tekrar kullanımı ve %55 oranında CO₂ azaltılması

Tahmini CO₂ Karşılaştırması
(MFP'ler için)

- 5 yıl boyunca, 9,000 sayfalık aylık yazdırma Hacmi
- A4 kâğıt ebadı
- 4 kez silme, 5 kez kullanma
- Kâğıt CO₂ birimi = 1.52g(CO₂/g)

Referans 2011 Japon Kâğıt Kuruluşu, "Kâğıt ve kartonun yaşam döngüsündeki CO₂ emisyonu", PPC Düz kopya Kâğıdı için beher gram başına, 1.52 gr CO₂



- Kâğıt üretimine harcanan enerji
- Silme için tüketilen enerji
- Makine kullanımı için harcanan enerji
- Malzeme, üretim, nakliye, ortadan kaldırma ve geri kazanım

Ekonomi

Yazdırma hacmini sınırlamaksızın kâğıt hacminin azaltılması

Kâğıdın 5 kez tekrar kullanılmasıyla kâğıt hacminde %80 oranında azalma sağlayarak, maliyetlerinizi önemli ölçüde düşürebilirsiniz.



Verimlilik

İş akışının muhafaza edilmesi ve kâğıdın tekrar kullanımının artırılması

Otomatik arşivleme sayesinde kâğıt üzerindeki bilgileri saklanır, kâğıt tasnifi ve silme süreci vasıtasıyla verimli bir şekilde yeniden kullanılır.



Normal kâğıt kullanımı



Kâğıtları biriktirmek yerine – Arşivleme, Silme ve Tekrar Kullanım



Tekrar ve tekrar kullanmak üzere yazdırma ve silme

SİSTEM

Tekrar Kullanılabilir Kağıt Sistemine Genel Bir Bakış

Silinebilir toner ile kâğıdı tekrar kullanın.
Kâğıdın yeniden kullanılması sistemi ofisinize yeni bir tarz getirecektir.



TARAMA

Dokümanlarınız her iki tarafıda taranarak dijital ortama aktarılır.

Dijitalleştirme



Silme

SİLME

Kağıt üzerindeki görüntü, yazı silinerek, kâğıdın tekrar kullanımı sağlanır

Tasnif

TASNİF

Kağıtları tekrar kullanılabilir veya kullanılamaz olarak tasnif eder.

Kâğıt Tekrar Kullanım Sistemi

YAZDIRMA

Silinebilir toner ile kopyalama ve yazdırma yapılabilir.

Yazdırma



Tekrar Yazdırma

YAZDIRMA

FOTOKOPİ

TARAMA

FAKS

Yeni Toplantı Süreci Akışı

Kağıt hacmini azaltma ihtiyacı

Baskılar silinirken elektronik olarak arşivlenir ve tasnif edilir

- Dağıtılan dokümanlar tekrar kullanılabileceğinden çöpe atılmaz.
- Tekrar kullanım ve elektronik arşivleme tek bir adımda yapılır.



Editöryal Sürecin Geliştirilmesi

Doküman içeriğinin yazdırılması ve gözden geçirilmesi yoluyla hataların önlenmesi

Yazdırırken kâğıttan tasarruf etme

- Yazdırma ve doküman içeriğinin tekrar gözden geçirilmesi
- Kâğıdın tekrardan kullanılması size yazdırma ve kâğıttan tasarruf etmenize imkân verir



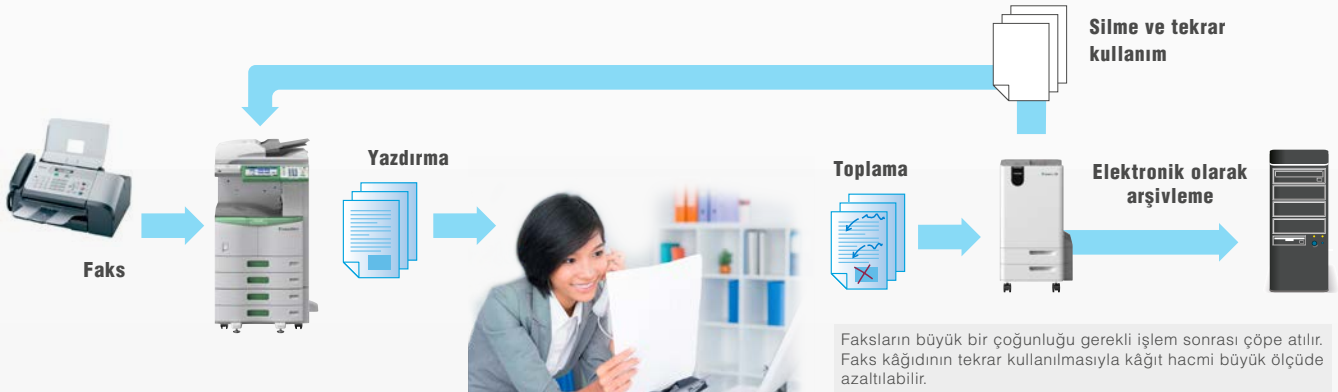
Pilot Friction kalemi kullanılarak hazırlanmış el yazıları da silinebilir.

Verimli Yönetim Süreci

Fakslanmış pek çok doküman alınır ve işlem sonrası çöpe atılır

Faksların yazdırılması ve tekrar kullanım için silinmesi

- Kâğıt atıklarını azaltır
- Önemli faksları paylaşmak üzere taranır ve elektronik olarak arşivlenir

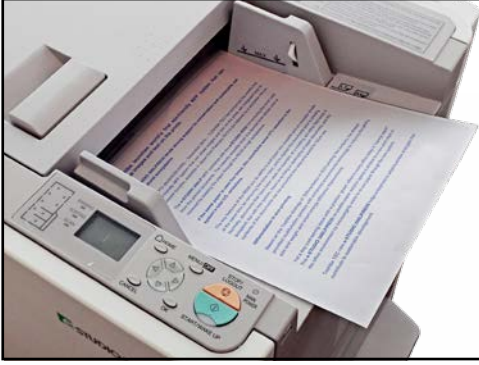


Faksların büyük bir çoğunluğu gerekli işlem sonrası çöpe atılır. Faks kâğıdının tekrar kullanılmasıyla kâğıt hacmi büyük ölçüde azaltılabilir.

ÖZELLİK

Cihazı çalıştırmanın 3 kolay adımı

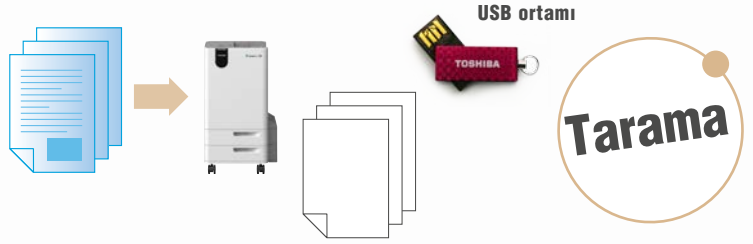
Kağıdı Silme ve Arşivleme Aygıtı



Tarama

Elektronik arşivleme için otomatik olarak tatar

e-STUDIO RD30, silme öncesinde dokümanları tarayabilir ve tarama verileri ağ sunucuları veya USB ortamlarında saklanabilir.



Silme

Kâğıdı tekrar kullanmak üzere yazdırılmış olan imajları siler

e-STUDIO306LP ile yazdırılan çift- Taraflı bir A4 kağıdının her iki yüzünü de aynı anda silinebilir.



Tasnif

Tekrar kullanılabilir ve tekrar kullanılamayacak kâğıtları otomatik olarak tasnif eder

Tekrar kullanılabilir ve tekrar kullanılamayacak kâğıtları ayrı kasetlere otomatik olarak tasnif ederek zamandan ve kâğıt tasarrufu sağlar.



e-STUDIO 306LP TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Genel Özellikler		
Kopyalama/Baskı İşlemi Baskı/Kopya Hızı Isınma Süresi Kâğıt Ebadı & Ağırlığı	Dolaylı Elektrostatik Fotoğrafik Yöntem 30 ppm Yaklaşık 65 sn Çekmeceler: A5-R - A3 (64 - 80 gsm) Bypass: A5-R - A3 (64 - 80 gsm) Çekmece: 2 x 550 kâğıt Bypass: 100 kâğıt	
Kâğıt Kapasitesi	İsteğe bağlı 3. ve 4. çekmece : Her biri 550 kâğıt 2300 kâğıt (80g-m2) (İsteğe bağlı 3. ve 4. çekmece) Basılı taraf altta / İç kısımdan çıkış (550 adet A4 kâğıt) Power PC 440 İşlemcili Çekirdek Hızı 667MHz 1GB	
Maksimum Kâğıt Kapasitesi Kâğıt Çıkışı İşlemci Bellek HDD Kumanda Paneli Boyutlar Ağırlık (Yaklaşık) Güç Tüketimi	160GB TOSHIBA Güvenli HDD Disk 9.0" Genişlikte VGA Renkli Dokunmatik Ekran 575 mm(E) x 586 mm(D) x 756mm(Y) 59kg Maks. 1.5kW (220 -240V)	

Kopyalama		
Çözünürlük	2,400dpi x 600dpi Düzleştirmeli (Yazdırma) 600dpi x 600dpi (Tarama)	
Orijinal Tarama Hızı Çoklu Kopya Adedi İlk Kopya Süresi Zoom	45spm (A4 ebadı, tek taraflı kopya) 1-999 4,7 saniyeden daha kısa Orijinal doküman cam üzerinde: %25 ila %400 arası (%1 'lik adımlarla) RADF: %25 ila %200 arası (%1 'lik adımlarla) Yazı, Yazı/Resim, Resim, Renkli Doküman, Mavi Orijinal Otomatik, Manuel (11 adım)	
Kopyalama Modu Görüntü Yoğunluğu Kontrolü Kopya Özelliği	Elektronik tasnif, 2'si 1 arada / 4'ü 1 arada, Araya Girme, Otomatik İş Başlatma, Kenar Silme, Kesme ve Maskeleme, Dokümanın Etrafını Silme, Boş Sayfaları Atlama	

Yazdırma		
Çözünürlük	600dpi x 600dpi (8 bit) 2,400dpi x 600dpi Düzleştirmeli	
Baskı Dilleri İşletim Sistemi	PCL5e, PCL6(PCL XL), PS3, PDF, XPS Windows XP/Windows Vista (32/64 bit) Windows 7/Windows 8 (32/64 bit) Windows Server 2003/2008 (32/64 bit) Windows Server 2012 (64 bit) Max OS X 10.5.7 Mac OS X 10.6.8 Mac OS X 10.7 Mac OS X 10.8 Unix Filtre: Solaris (SUN), HP-UX, AIX(IBM), Linux, SCO	
Ara yüz Ağ Protokolü Yazdırma Özelliği	10/100/1000baseT, USB 2.0/Yüksek Hızlı USB IPX/SPX, TCP/IP (IPv4,IPv6), EtherTalk, TCP/IP üzerinden NetBIOS Planlı/Özel/Bekletmeli/Prova Baskı, Boş Sayfaları Atlama, Tandem Yazdırma	

Tarama		
Çözünürlük Tarama Hızı Tarama Modları Dosya Formatları	600dpi x 600dpi 57ipm'ye kadar (Siyah-Beyaz) / 43ipm (Renkli) , 300dpi için Siyah-Beyaz, Gri tonlu, Renkli Siyah-Beyaz: TIFF-Çoklu/Tekli, PDF-Çoklu/Tekli, XPS-Çoklu/Tekli Gri tonlu & Renkli: JPEG, TIFF-Çoklu/Tekli, PDF-Çoklu/Tekli Dar PDF, XPS-Çoklu/Tekli ACS: TIFF-Tekli, PDF-Çoklu/Tekli, XPS-Çoklu/Tekli	
Tarama Aracısı	Dosyaya Tarama: USB, SMB, IPX/SPX, FTP, FTPS, TCP/IP üzerinden NetWare E-posta'ya Tarama E-Filing'e Tarama WS Tarama	
Tarama Özelliği	META Tarama, Boş Sayfaları Atlama, Dokümanın Etrafını Silme, Kopyalama ve Kaydetme İş Şablonu (Çoklu Aracılı)	

Faks (İsteğe bağlı)		
Uyumluluk Veri Sıkıştırma Yöntemi Modem Hızı Gönderim Hızı Bellek Kapasitesi Faks Özelliği	Super G3, G3, Internet Fax T37 JBIG, MMR, MR, MH 33.6kbps -- 2.4Kbps (Otomatik hız düşümlü) Yaklaşık. 3 sn. 1GB (TOSHIBA Güvenli HDD Disk) Alınan Faksı yönlendirme, Ağ Faksı, İnternet Faksı	

Seçenekler		
MR-3026	RADF	Kâğıt Kapasitesi: 100 kâğıt Kabul Edilen Ebad: A5-R-A3 Kabul Edilen Ağırlık: (Tek-yüzlü) 35 - 157 g/m ² , (Çift-yüzlü) 50 - 157 gsm"
KK-2550 KD-1033	Erişim Kolu PPF	Kâğıt Kapasitesi: 550 kâğıt Kabul Edilen Ebad: A5-R-A3 Kabul Edilen Ağırlık: 64 - 80 gr/m ²
MY-1042	Çekmece Modülü	Kâğıt Kapasitesi: 550 kâğıt Kabul Edilen Ebad: A5-R-A3 Kabul Edilen Ağırlık: 64 -80 gr/m ²
KA-1640PC MJ-5009 MH-2520 KK-4550 KK-1660 GD-1250AS-F GD-1260AU-F GN-1050 GN-3010 GS-1010 GS-1020 GS-1007 GP-1070 GP-1080 KP-2005 KP-2004	Düz Kapak İş Ayırıcı Sehpa Çalışma Tepsisi Kullanım Kılavuzu Cebi Faks Kartı Faks Kartı için 2.Hat Kablosuz Ağ Modülü Anten Meta Tarayıcı Kiti Harici Ara Birim Kiti Unicode Font Kiti Verinin Üzerine Yazma Kiti IPSec Kiti Mifare kart okuyucu HID kart okuyucu	

e-STUDIO RD30 TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Genel Özellikler		
Tipi Silme Yöntemi Tarama Yöntemi Tarama Sensörü Isınma Süresi Bellek Boyutlar Ağırlık Güç Tüketimi	Konsol Çiftli Isı Silindirli Çift Taraflı Isıtma Yöntemi Tek-geçişli Çift-taraflı Otomatik Doküman Besleyici CCD Sensör Yaklaşık 40 sn. DDR3 SDRAM: 2GB (Ana Bellek), SSD: 8GB (Depolama) E 470 x B 470 x Y 825 (mm) Yaklaşık. 45kg Maksimum (1.5 kW/220-240V)	

Tarama (Standard)		
Çözünürlük Tarama Hızı Maksimum Sayfa Adedi Renk Modları Dosya Formatları Tarama Fonksiyonları	100/150/200/300 dpi 15 sayfa/dak 125 sayfa Tam Renkli, Gri-tonlamalı, Siyah-Beyaz, Mavi Orijinal TIFF, PDF, Slim PDF, JPEG USB'ye Tarama, Ağdaki Klasöre Tarama (SMB, WebDAV)	

Silme (Standart)		
Silme Hızı (A4/Letter)	Sadece Silme: 30 sayfa/dak Silme & Tasnif/Tarama: 15 sayfa/dak	

Tasnif (Standart)		
Üst çekmece (Tekrar Kullanılabilir Kâğıt için) Alt çekmece (Tekrar Kullanılmayan Kâğıt için)	Yaklaşık 400 kâğıt, A4, 80 gr/m ² Yaklaşık 100 kâğıt, A4, 80 gr/m ²	

Kâğıt Besleme Tepsisi		
Yükleme Kapasitesi Kullanılabilen Kâğıt Boyutu İzin Verilen Kâğıt Ağırlığı	Yaklaşık 100 kâğıt, A4, 80 gr/m ² A4, A5, B5 veya Letter 64 - 80 gr/m ²	

Sistem ve Güvenlik		
Aygit Yönetimi Sistem Özellikleri	Uzaktan Yönetim ve Yapılandırma için TopAccess Depolama açısından her kullanıcı için 10 adet Genel ve Özel Şablon LDAP Kimlik Denetimi, 10,000 Kullanıcı Hesabı ve Departmanlar, 10 IP seti ve MAC Adres Filtrelemesi, SSL Sertifikla Desteği	
Hesaplama ve Güvenlik		

ISO 9001 ve ISO 14001 Sertifikasyonları		
---	--	--

Bu çok takdir gören sertifikalar, en üst düzeyde kalite ve çevre yönetim mükemmelliğinin ölçütleri olarak dünya çapında kabul görmektedir. Cenevre merkezli Uluslararası Standardizasyon Örgütü tarafından üretilere tesisleri ve uygulamalar ile belirlenen katı standartları karşıladıkları için verilmektedir. Toshiba'ya güvenmek için daha fazla neden için bugüne kadar dört fotokopi satış ortaklığı ve tüm Toshiba TEC üretim tesisleri, ISO 14001 sertifikası alırken; dört fotokopi satış ortaklığı ve fotokopi makineleri, aksesuarlar, sarf malzemeleri ve parçalarının üretildiği tüm Toshiba TEC üretim tesisleri, ISO 9001 sertifikası almıştır.

Microsoft ve Windows®, Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın kayıtlı ticari markalarıdır. Diğer tüm markalar ve ürün isimleri kendi ilgili sahiplerinin ticari markalarıdır.

Bu broşür, ürünün piyasaya sürülmesinden önceki mevcut doğru bilgiler esas alınarak hazırlanmıştır. Ürün tasarımı ve özellikleri önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Gerçek ürünün rengi (renkleri) bu broşürde belirtilen renkten (renklerden) farklı olabilir. Bu dokümanın hiçbir kısmı izin alınmaksızın hiçbir şekilde kullanılamaz ya da çoğaltılamaz. 1 GB, 1 milyar bayta eşittir. Isınma süresi ve baskı hızı, işletim ortamına bağlı olarak değişebilir. © 2012 TOSHIBA TEC CORPORATION
Tüm hakları saklıdır.

Bir ENERGY STAR Üyesi olan, Toshiba TEC Şirketi, bu çok fonksiyonlu cihaz modelinin, enerjinin verimli şekilde kullanımına yönelik olarak ENERGY STAR Programının Temel Standartlarını karşıladığını saptamıştır.

Driven by



Türkiye Distribütörü



Büyükdere Caddesi Altınova Apt. No:54/8 34387 Şişli / İstanbul
Tel: 0212 272 7370 Faks: 0212 273 0388
info@toshiba-turkiye.com
www.toshiba-turkiye.com

TOSHIBA

TOSHIBA SINGAPORE Pte., Ltd.

www.estudio.com.sg