

Dünya'nın İlk ve Tek Çevre Dostu

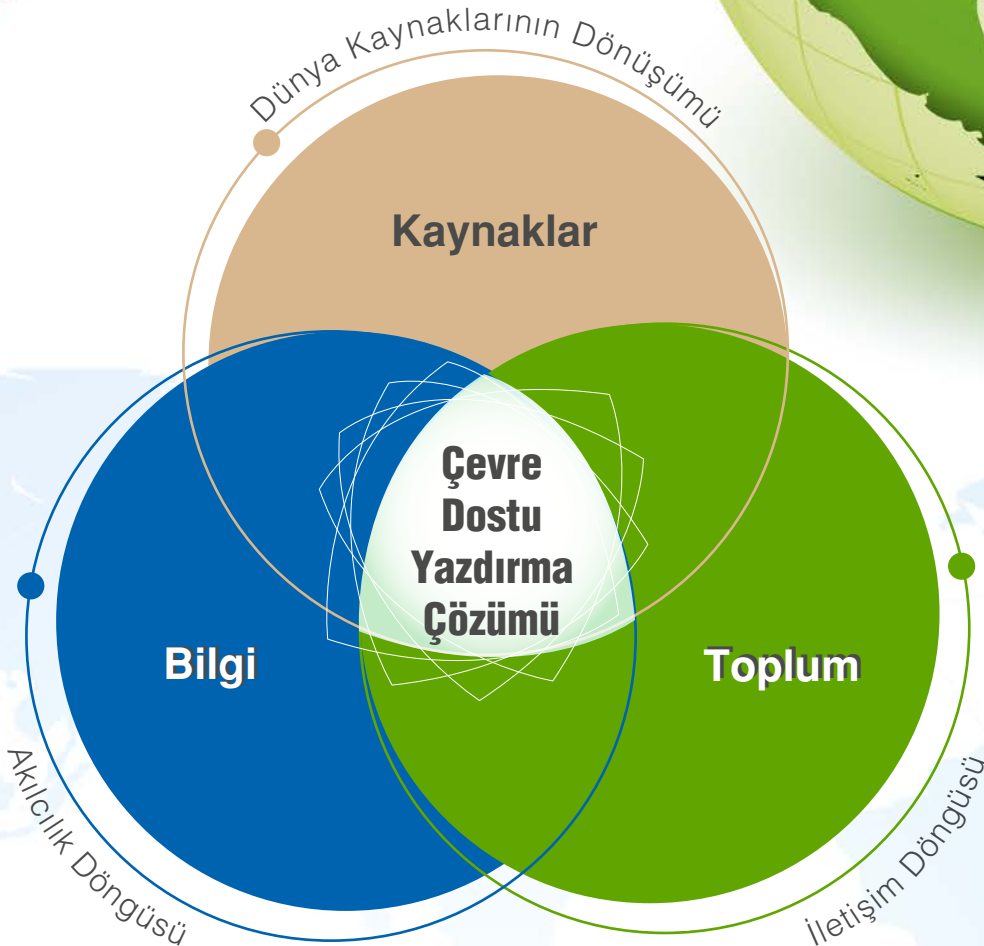
KAĞIDIN TEKRAR KULLANIM SİSTEMİ

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

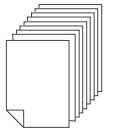
Kâğıdın tekrar kullanılması, ekonomik ve ekolojik açıdan çevre dostu olmasının yanı sıra, o andaki iş akışının korunması yoluyla akıllı ve etkin bir çözüm sağlar.

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

Ekoloji

Ekonomi

Verimlilik



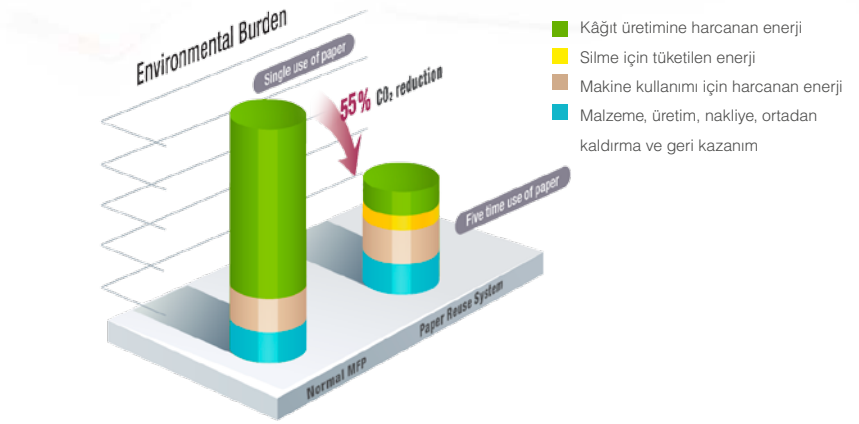
Ekoloji

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



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.



SİSTEM

Tekrar Kullanılabilir Kağıt Sistemine Genel Bir Bakış

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

TARAMA

SİLME

TASNİF

TARAMA

Dokümanlarınız her iki tarafıda taranarak dijital ortama aktarılır.

Dijitalleştirme

SİLME

Kağıt üzerindeki görüntü, yazı silinerek, kağıdın tekrar kullanımı sağlanır

Silme

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

ÇÖZÜM

Ofisinizde verimli bir çalışma tarzı

Yeni Toplantı Süreci Akışı

Kağıt hacmini azaltma ihtiyacı

Baskılar silinirken elektronik olarak arşivlenir ve tasnif edilir

- Dağıtılan dokümanlar tekrar kullanılabilirliğinden 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

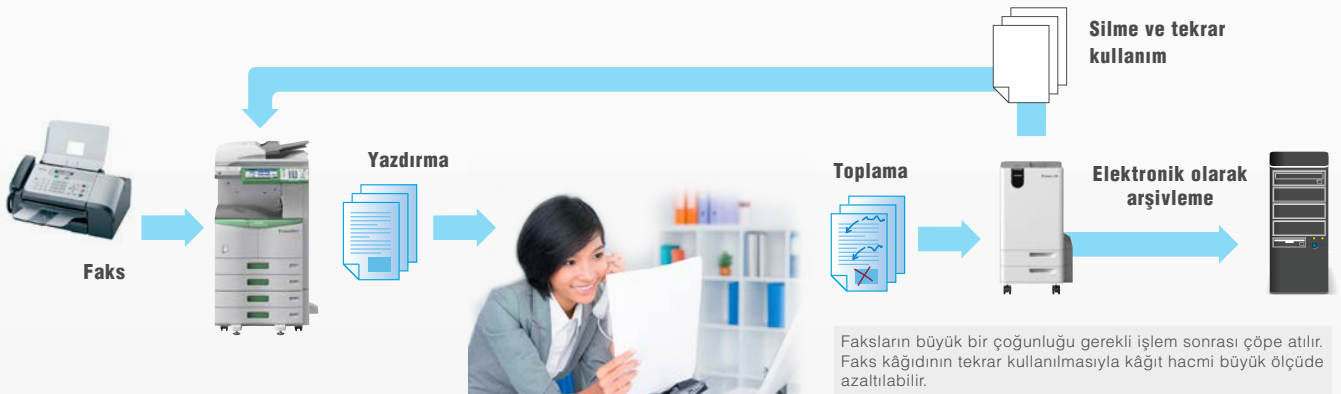


Verimli Yönetim Süreci

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



ÖZELLİK

Cihazı çalıştırmanın 3 kolay adımı

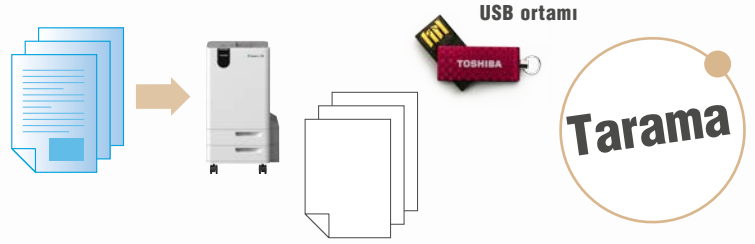
Kağıdı Silme ve Arşivleme Aygıtı



Tarama

Elektronik arşivleme için otomatik olarak tatar

e-STUDIO RD30, silme öncesinde dokümanları tarayabilir ve taranan veriler 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 kullanılmayacak kâğıtları otomatik olarak tasnif eder

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



e-STUDIO 306LP TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Genel Özellikler

Kopyalama/Baskı İşlemi	Dolaylı Elektrostatik Fotoğrafik Yöntem
Baskı/Kopya Hızı	30 ppm
Isınma Süresi	Yaklaşık 65 sn
Kâğıt Ebadı & Ağırlığı	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)
Maksimum Kâğıt Kapasitesi	Basılı taraf altta / İç kısımdan çıkış (550 adet A4 kâğıt)
Kâğıt Çıkışı	Power PC 440 İşlemcili Çekirdek Hızı 667MHz
İşlemci	1GB
Bellek	160GB TOSHIBA Güvenli HDD Disk
HDD	9.0" Genişlikte VGA Renkli Dokunmatik Ekran
Kumanda Paneli	575 mm(E) x 586 mm(D) x 756mm(Y)
Boyutlar	59kg
Ağırlık (Yaklaşık)	Maks. 1.5kW (220 -240V)
Güç Tüketimi	

Kopyalama

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

Yazdırma

Çözünürlük	600dpi x 600dpi (8 bit) 2,400dpi x 600dpi Düzleştirmeli
Baskı Dilleri	PCL5e, PCL6(PCL XL), PS3, PDF XPS
İşletim Sistemi	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	10/100/1000baseT, USB 2.0/Yüksek Hızlı USB
Ağ Protokolü	IPX/SPX, TCP/IP (IPv4, IPv6), EtherTalk, TCP/IP üzerinden NetBIOS
Yazdırma Özelliği	Planlı/Özel/Bekletmeli/Prova Baskı, Boş Sayfaları Atlama, Tandem Yazdırma

Tarama

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

Faks (İsteğe bağlı)

Uyumluluk	Super G3, G3, Internet Fax T.37
Veri Sıkıştırma Yöntemi	JBIG, MMR, MR, MH
Modem Hızı	33.6kbps -- 2.4Kbps (Otomatik hız düşümlü)
Gönderim Hızı	Yaklaşık. 3 sn.
Bellek Kapasitesi	1GB (TOSHIBA Güvenli HDD Disk)
Faks Özelliği	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	Düz Kapak	
MJ-5009	İş Ayırıcı	
MH-2520	Sehpa	
KK-4550	Çalışma Tepsisi	
KK-1660	Kullanım Kılavuzu Cebi	
GD-1250AS-F	Faks Kartı	
GD-1260AU-F	Faks Kartı için 2.Hat	
GN-1050	Kablosuz Ağ Modülü	
GN-3010	Anten	
GS-1010	Meta Tarayıcı Kiti	
GS-1020	Harici Ara Birim Kiti	
GS-1007	Unicode Font Kiti	
GP-1070	Verinin Üzerine Yazma Kiti	
GP-1080	IPSec Kiti	
KP-2005	Mifare kart okuyucu	
KP-2004	HID kart okuyucu	

e-STUDIO RD30 TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Genel Özellikler

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

Tarama (Standard)

Çözünürlük	100/150/200/300 dpi
Tarama Hızı	15 sayfa/dak
Maksimum Sayfa Adedi	125 sayfa
Renk Modları	Tam Renkli, Gri-tonlamalı, Siyah-Beyaz, Mavi Orijinal
Dosya Formatları	TIFF, PDF, Slim PDF, JPEG
Tarama Fonksiyonları	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)	Yaklaşık 400 kâğıt, A4, 80 gr/m ²
Alt çekmece (Tekrar Kullanılmayan Kâğıt için)	Yaklaşık 100 kâğıt, A4, 80 gr/m ²

Kâğıt Besleme Tepsisi

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

Sistem ve Güvenlik

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

ISO 9001 ve ISO 14001 Sertifikasyonları

Bu çok takdir gören sertifikalar, en üst düzeyde kalite ve çevre yönetimi mükemmelliğinin ölçütleri olarak dünya çapında kabul görmektedir. Cenevre merkezli Uluslararası Standardizasyon Örgütü tarafından üretilen 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, enerjini 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