

e-STUDIO™ 2000AC
e-STUDIO™ 2500AC

- > Renkli Çok Fonksiyonlu Cihaz
- > 25 PPM'e kadar baskı hızı
- > Küçük Çalışma Grubu
- > Kopyalama, Yazdırma, Tarama, Faks
- > Güvenli MFP
- > Yazılım Çözümlerine Uyumlu



BAĞLAN. BÜTÜNLEŞ. BASİTLEŞTİR.

Her Ofise Uygun İleri Düzeyde İşlevsellik, Kullanım Kolaylığı ve Sorunsuz İşlemler

Her sektörün kendine özgü iş akışı ihtiyaçları mevcuttur. Toshiba işinizi kolaylaştırmak için ihtiyaca göre uyarlanabilen Çok Fonksiyonlu Yazıcıları (MFP) geliştirmiştir. Sezgisel ve ustalıklı entegre edilen ürünlerimiz zor görevleri basitleştirir ve kontrolü size verirken Toshiba'nın en iyi bilinen özelliği olan güvenilirliği de sağlamaktadır.

Toshiba'nın piyasaya en son sürdürdüğü seriler, müşterilerimizle işbirliği halinde isteğe özel uyarlanmış, spesifik baskı ihtiyaçlarına uygun maliyetle karşılık veren, belge yönetimi ve içerik taleplerini karşılayan ve çevreci hedeflerinize ulaşmakta size yardımcı olan ürünleri kapsıyor, biz de Together Information vizyonu kapsamında verdiğimiz sözleri yerine getiriyoruz.

- Hızlar: 20 ve 25 PPM
- Yüksek Çözünürlüklü Baskı
- Yüksek Kapasiteli Siyah-Beyaz Baskı
- Gelişmiş e-BRIDGE Teknolojisi
- Yüksek hızlı çift çekirdekli işlemci

Renk Dikkat Çeker, Teknoloji Olmasını Sağlar..

Bir cihazın güçlü, verimli ve güvenilir olması önemlidir. Buna renk ekleyerek dokümanlarınızın daha etkileyici olmasını sağlayın

- 600 dpi x 1.200 dpi baskı çözünürlüğü
- e-BRIDGE Renk Profili Aracı ile doğru Pantone renklerine, benzersiz renk eşleme seçenekleri sunar
- 256 seviye tonlama resim ve tasarımlardaki renkler arasında yumuşak geçiş yaratacaktır.
- Otomatik kalibrasyon her zaman aynı renk kalitesinde baskı almanıza imkan sağlar.

Basit, akıllı ve stil sahibi.

Bütünleşik bir web tarayıcısına sahip yeni 9" tablet tipi dokunmatik ekranın kullanımı kolaydır ve ihtiyaçlarınızı karşılamak için özelleştirilebilir. Yeni e-STUDIO serisinin çarpıcı yeni görünümün bir parçasıdır.



e-STUDIO™ 2000Ac/2500Ac

Ana Özellikler

Kopyalama Sistemi	Colaylı, Elektrostatik Fotoğrafik Yöntem
Görüntü	9" Renkli WIGA Dokunmatik Ayarlanabilir Ekran
Kopyalama Hızı	25/30 PPM [A4]
İlk Baskı Çıkışı	Renkli : 9,5/9,5 Sn S/B : 7,1/7,1
Isınma Süresi	Yaklaşık 21 Saniye
Kopyalama Çözünürlüğü	600 x 600 dpi
Bypass	100x148 mm A3'e kadar, Zarf
Çoklu Kopyalama	999 Sayfaya Kadar
Kâğıt Kapasitesi	Standart 350 Sayfa/Maksimum 2.900 Sayfa (İsteğe bağlı YKB ile)
Orijinal Besleme	Düz Kapak yada İsteğe bağlı 100 Sayfalık RADF
Tarama Hızı ve Ağırıklar	RADF Tarama: 73 IPM'e kadar (tek renkli veya renkli), tek taraflı 35-157 g/m ² , çift taraflı kopyalama: 50-157 g/m ²
Maks. Orijinal Doküman Boyutu	A3
Kâğıt Besleme Boyutları/Ağırıkları	Çekmece 1 : 250 Sayfa A5-R - A3 arası (60-163 g/m ²) Ops. 550 Sayfa Ek Çekmece A5-R - A3 arası (60-163 g/m ²) Bypass: 100 Sayfa 100 x 148mm A3'e kadar (60-209g/m ²) Ops. 550 Sayfa Kağıt Besleme Ünitesi A5-R - A3 arası (60-163 g/m ²) Ops. 550-Kağıt KBU Çekmecesi A5-R - A3 arası (60-163 g/m ²) Ops. KBU Zarf Kaseti Yaklaşık 50 Zarf/550 Kağıt-A5-R - A4-R arası (60-163 g/m ²) Ops. 2.000 Sayfalık Tandem KBU(Sehpa Tipi)-A4 Sadece(64-105 g/m ²) Standart Otomatik Dubleks Ünitesi (60-163 g/m ²)
Çift taraflı kopyalama	% 25 - %400 arası
Kopyalama oranı	Yaklaşık 57 kg
Ağırlık	575 (G) x 585 (D) x 662 (Y) mm
Yaklaşık Boyutlar	220-240 Volt, 50/60 Hz, 8 Amper
Güç Kaynağı	Maksimum (2,0 kW/220-240V)
Güç Tüketimi	Intel Atom™ 1,33GHz (Çift Çekirdekli)
İşlemci	4GB
Bellek	320GB Toshiba Kendinden Güvenlikli Sabit Disk
Sabit Disk Sürücüsü	

e-BRIDGE Baskı Özellikleri

Baskı Dilleri	PCL5e, PCL5C, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Baskı Hızı	Dakikada 25/30 PPM [A4]
Baskı Çözünürlüğü	600 dpi x 600 dpi (5 bit), 60D x 1.200 dpi (1bit) (PS3)
İşletim Sistemi	Windows® Vista, Windows 7,8,8.1,10, Windows Server 2008/R2, Windows Server 2012/R2, Macintosh®, (Mac OS x 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11), Unix®, Linux®
Ağ Protokolleri	Novell® Ortamı için TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® Macintosh Ortamı için EtherTalk®
Ara Yüz	RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (Yüksek-hız) İsteğe bağlı BD2.1 1b/g/n, Kablosuz LAN/Bluetooth
Kablosuz Cihaz	iOS ve Android üzerinde AirPrint™, Mopria®, e-BRIDGE Print & Capture Uygulaması (Apple App Store veya Google Play den edinilebilir.) Top Access, EFMS 6.2 (e-BRIDGE Filo Yönetim Yazılımı)
Aygit Yönetimi	10.000 Kullanıcı veya 1.000 Departmana kadar Kullanıcı Yetkilendirmesi (Cihaz üzerinde), (Windows etki alanı ile) Oturum Açma İsmi/Şifreyi veya Kopyalama, Yazdırma, Tarama, Faks, Liste ve Kullanıcı fonksiyonları için Oturum Açma İsmi/Şifreyi (LDAP Sunucusu) Destekler
Hesap Kontrolü	Energy Star (V2.D), EPEAT Gold, Blue Angel Mark (RAL UZ-171, MFD), RoHS WHQL (Windows 7, 8, 8.1,10, 2008 R2, 2D12, 2012 R2), Novell, Citrix, SAP
Ortam Standartları	
Belgelendirmesi	



Bu aygıt, IEC60825-1 ile uyumlu 1'inci Sınıf bir üründür.

Windows, Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın kayıtlı ticari markalarıdır. iPad®, iPhone®, iPod®, ve iPod touch, Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde Apple Inc., şirketinin ticari markalarıdır. AirPrint ve AirPrint logosu, Apple Inc. şirketinin ticari markalarıdır. iOS, Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde Cisco şirketinin lisans altında kullanılan kayıtlı ticari markasıdır. Android, Google Inc. Şirketinin ticari markasıdır. Diğer tüm markalar ve ürün isimleri kendi ilgili sahiplerinin ticari markalarıdır. Üçüncü taraf ürünlerin burada adının geçmesi sadece bilgilendirme amaçlıdır.

Bu broşür, ürün piyasaya sürülmeden önce bilinen doğru bilgiler esas alınarak hazırlanmıştır. Ürün tasarımı ve özellikleri önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Gerçek ürünün rengi (renkleri) bu broşürde belirtilen renkten (renklerden) farklı olabilir. Bu belgenin herhangi bir kısmı önceden izin alınmadan kullanılamaz, kopyalanamaz veya benzer bir işleme tabi tutulamaz. 1 GB, 1 milyar bayta eşittir. Isınma süresi ve baskı hızı, işletim ortamına bağlı olarak değişebilir. © 2016 TOSHIBA TEC CORPORATION. Tüm hakları saklıdır.

Bir ENERGY STAR Üyesi olan, TOSHIBA TEC CORPORATION, bu çok fonksiyonlu cihaz modelinin, enerjisinin verimli şekilde kullanımına yönelik olarak ENERGY STAR Programının Temel Standartlarını karşıladığını açıklamıştır.

TOSHIBA TEC SINGAPORE.
www.estudio.com.sg

Toshiba TEC Singapore Pte Ltd
2 Ang Mo Kio Street 62
Singapur 569138
Tel: [65] 6481 9488
Faks: [65] 6481 2385

Tarama Özellikleri

Tarama Hızı	RADF Tarama: 73 IPM'e kadar (Tek renkli veya Renkli)
Tarama Modları	Tam Renkli, Otomatik Renkli, Tek Renk, Gri-tonlamalı
Tarama Çözünürlüğü	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
Dosya Formatları	Tek renk: TIFF-Çoklu/Tekli Sayfa, PDF-Çoklu/Tekli Sayfa, XPS-Çoklu/Tekli Sayfa, DOCX (Seç.), XLSX (Seç.), PPTX (Seç.), Aranabilir PDF (Seç.) Renkli/Gri-tonlamalı: TIFF-Çoklu/Tekli Sayfa, PDF-Çoklu/Tekli Sayfa, XPS-Çoklu/Tekli Sayfa, Slim PDF, JPEG, DOCX (Seç.), XLSX (Seç.), PPTX (Seç.), Aranabilir PDF (Seç.)

Faks Cihazı Özellikleri

Uyumluluk	Super G3, G3
Veri Sıkıştırma	MH/MMR/MMR/JBIG
Gönderim Hızı	Sayfa Başına Yaklaşık 3 Saniye
Faks Modern Hızı	33,6 Kbps'e kadar
Hafızalı Gönderim	100 İş (HDD ile), 2.000 Hedef Maks. 400 Hedef/İş
Tarama Hızı	0.7 Saniye Sayfa Başına, Maksimum 73 IPM

Arşivleme Özellikleri

Çalışma Yöntemi	Renkli dokunmatik kumanda paneli veya PC
Kutu Sayısı	1 Genel Posta Kutusu, 200 Özel Kullanıcı Posta Kutusu
Kutu Kapasitesi	100 Klasör/Kutu başına, 400 Doküman/Klasör başına/Kutu, 200 Sayfa/Doküman başına

Aksesuarlar (Seçenekler)

Doküman Besleme Ünitesi Seçenekleri			
RADF	MR3031	Veri Üzerine Yazma Kiti	GP1070
Düz Kapak	KA5005PC	Kart Okuyucu Tutucusu	GR1290
		USB Hub	GR1270
		Meta Tarayıcı Kiti	GS1010
		IPSec Kiti	GP1080
		Unicode Font Kiti	GS1007
İlave Kağıt Seçenekleri			
Kağıt Besleme Çekmecesi	MY1047	Tekli Lisans	GS1080
Kağıt Besleme Ünitesi	KD1058	Beşli Lisans	GS1085
Çekmece Modülü	MY1048	Çoklu İstasyon Baskı Çözümü	
Zarf Kaseti	MY1049	Tekli Lisans	GS1090
Yüksek Kapasiteli Kağıt Besleme Ünitesi	KD1059A4	Beşli Lisans	GS1095
Sonlandırma Seçenekleri		Diğer Seçenekler	
İç Sonlandırma Ünitesi	MJ1042	Sehpa	MH5000
50 Sayfa Zımbalı Sonlandırma Ünitesi	MJ1109	Erişim Kolu	KK2560
Delgeç Ünitesi (MJ1042 için)	MJ6011	Çalışma Tepsisi	KK5005
Delgeç Ünitesi (MJ1110 için)	MJ6105	Dış Ünite Bağlantı Kablosu	GQ1280
Köprü Bağlantı Kiti	KN5005	Kullanım Kılavuzu Cebi	KK5008
İş Ayırıcı	MJ5014		
Zimba Kartuşu			
(Sonlandırma Ünitesi için)	STAPLE2400		
Zimba Kartuşu (Sırt Dikişi için)	STAPLE3100		
Bağlantı/Güvenlik Seçenekleri			
Faks Ünitesi/Faks Ünitesi için 2. Hat	GD1370		
Kablosuz LAN/Anten/Bluetooth	GN402D		
Aksesuar Tepsisi	GR1250		
10 Tuşlu Klavye Seçeneği	GR1260		

Türkiye Temsilcisi / Yetkili Distribütör



Sütlüce Mah. İmrahor Cad. No:64 34445, Beyoğlu, İstanbul
Tel : 444 5 EMK (365) Faks : 0212 210 0025
Web : www.toshiba-turkiye.com
E-Mail : info@toshiba-turkiye.com

Tüm şirket ve/veya ürün isimleri kendi sahiplerinin ticari markaları ve/veya kayıtlı ticari markalarıdır. Bu broşürde tanımlanan tüm teknik ve diğer özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
©2016 TOSHIBA TEC CORPORATION. Bütün hakları saklıdır.
R160611P0200-TEC

BENZERSİZ, EKŞİKSİZ KOMPAKT TASARIM.

Küçük ve orta çalışma gruplarının sıklıkla daha az kaynak kullanarak ve az yer kaplayarak daha fazla iş yapması gerektiğini görüyoruz. e-STUDIO2500AC serisinin ardında yatan düşünce de bu doğrultudadır. Çok sayıda işlev, büyük baskı miktarları işleyebilen yüksek kapasitesi ve ışıldayan, yeni görünümüyle çok küçük bir alanı kaplar.

Hızlı Isınma Süresi, kapalı konumdan itibaren 20 saniye ve düşük güç modundan itibaren 12 saniyedir.

Baskı Atlama Özelliği, özel olarak yazdırılmış kağıt boyutu veya türü nedeniyle beklenen bir işin önüne diğer yazdırma işlerinin geçmesine izin vererek yazdırma sıkışıklıklarını ortadan kaldırır.

Sonsuz İş Rezervasyonu özelliği, kullanıcıların her istediklerinde iş gönderebilmeleri için çoklu kopyalama veya yazdırma işini sıraya koyar.

USB'den Tarama ve Baskı özelliği, USB sürücünüzden doğrudan baskı yapmanızı veya belgeleri taramanızı sağlar.

Geliştirilmiş e-BRIDGE Next Teknolojisi, MFP'nin, Toshiba tarafından geliştirilen veya üçüncü taraflardan saplanan bütünlük çözümleri kolaylıkla kumanda edebilmesini sağlar.

Bildirim Gönderme Özelliği biten malzemeleri veya bakım gereksinimlerini kontrol etme güçlüğünü ortadan kaldırır.

Paneldeki Kağıt Miktarı Göstergeleri, her kaset için uygun olan kağıt boyutlarını, türlerini ve düzeylerini görmeyi kolaylaştırır.

Yardım Düğmesi, kullanma kılavuzundan anında ve kapsamlı açıklamalar sunar ve gerektiğinde yardımcı olur.

Servis Modülü Tasarımı, MFP teknik servisi müdahalesini kolaylaştırır ve maliyetleri kontrol altına alır.



e-STUDIO2500AC SERİSİNİN NELERDEN OLUŞTUĞUNU GÖRÜN

1 Doküman Besleme Ünitesi Seçenekleri

- MR3031 Arkalı Önlü Otomatik Doküman Besleme Ünitesi (RADF)
KA5005PC Düz Kapak

2 Aksesuar Tepsisi & Klavye Seçenekleri

- GR1250 Aksesuar Tepsisi
GR1260 10 Tuşlu Sayısal Klavye

3 Sonlandırma Seçenekleri

- MJ1042 50 Sayfalık İç Sonlandırma Ünitesi
MJ1110 50 Sayfalık Sırt Dikişli Sonlandırma Ünitesi
MJ5014 İş Ayırıcı

4 İlave Kağıt Seçenekleri

- KD-1058 Kağıt Besleme Ünitesi
KD1059 2.000 Kağıtlık Yüksek Kapasiteli Kağıt Besleme Ünitesi
MY1048 KBÜ için İlave Çekmece Modülü
MY1049 Zarf Kaseti



İlave Seçenekler

- Bütünleşik OCR Kiti
- Çoklu İstasyon Baskı Çözümü
- Kablosuz LAN/Bluetooth
- IPsec Güvenlik Kiti
- Baskı Çıktı Güvenli Baskı
- Tek & Çift Hatlı Faks Kartı
- Bütünleşik Kart Okuyucu Tutucusu
- Yükseltilebilir 3. Parti Çözümler

İş yapma şeklinizi daha verimli yapmak için yenilikçi yöntemler arıyoruz. Bunların bazılarını da bulduk.

En Üst Düzey Kullanım Kolaylığıyla Kontrol Sizin Parmalarınızın Ucunda

Yeni, yüksekliği ayarlanabilir dokunmatik yüzeyli 9" renkli panel, tablet, akıllı telefon ekranına benzer ve mevcut arayüz sayesinde sadece parmaklarınızı kaydırarak ihtiyacınız olan her şeye ulaşabilirsiniz.

İleri e-BRIDGE Teknolojisi

Linux® üzerine kurulmuş olan bu yeni nesil e-BRIDGE mimarisi, MFP'nin ve hatta üçüncü parti uygulamalarının Toshiba'nın bütünleşik olarak geliştirdiği çözümleri kolaylıkla kullanmasına imkân tanıyan Bütünleşik Web Tarayıcısı, hızlı çift çekirdekli, işlemci 4GB RAM ve 320GB'lık kendinden güvenli sabit disk (SED) özelliklerine sahiptir.

Özel Zarf Kaseti

Her defasında 50 adet zarfı depolayabilecek zarf kasetiyle baştan sona doğru baskı yapmak için zarflarınızı sıkıca muhafaza edebilirsiniz.

Yerleşik Kart Okuyucu

Kimlik denetimi için kullanılacak kart okuyucu için cihazın içerisinde bir yer belirleyerek güvenlik ve şık bir görüş amaçladık.

Yüksek Hacim, Yüksek Toner Verimi

e-STUDIO2000AC için 67.000, e-STUDIO2500AC için 84.000 sayfa maksimum aylık baskı hacmi sunulmaktadır.

Çoklu İstasyon Baskı Çözümü

Toshiba'nın bütünleşik olarak geliştirdiği Çoklu İstasyon Baskı Çözümü, kullanıcıların bilgisayarlarından baskı işleri göndermesine ve kartlarını okutup yada kimlik bilgilerini uygun olan herhangi bir MFP'den işlerini almalarına imkan verir.

İŞİNİZ, TOSHIBA TEKNOLOJİSİ İLE KONTROLÜNÜZ ALTINDA.

Bizler Toshiba'da, işlerinizi daha kolay ve verimli hale getirmek için çalışıyoruz. Aslında, PCL 6, PS3, XPS desteği ve Windows®, Macintosh® ve daha fazlasına bağlantı olanağı sağlayan evrensel sürücüler gibi etkileyici özelliklere henüz değinmedik. Bunun ötesinde, büyük işlerin birden çok makineye bölünmesi için Job Point, çok parçalı form değiştirme için Job Replicator, herhangi bir Windows uygulaması ile seri baskı için Job Separator ve farklı belgeleri tek bir iş olarak birlikte yazdırmak için Job Build gibi sürücü eklentileri de bulunmaktadır.

İşiniz İçin Güvenlik

Hem sizin çalışmalarınızı hem de kendi işlerimizi daha güvenli bir hale getirmek için sürekli olarak yeni yollar arıyoruz.

Kendinden güvenli 320 GB'lık sabit sürücü (SED) ve Veri üzerine yazma özellikleri en üst düzeyde güvenlik sağlar. IPsec ile MFP'ye gönderilen ve MFP'den gönderilen verileri güvenli için şifrelenir.

Çevreye Karşı Duyduğumuz Sorumluluk

Gerçekten yenilikçi olan yenilik, çevremizin denklemin bir parçası olduğuna dair olduğunu bilmektir; tam da bu nedenden dolayı çevreye karşı sorumluluklarımızı çok daha iyi biçimde yerine getirmenin yollarını aramaktayız.

RoHS uyumu, geri dönüşümlü plastik kullanımı ve Çevreye yardımcı olmak için Düşük Güç (1W) sarfiyatlı Süper Uyku Modu kullanımı Daha çevreci elektronik ürünlerin imalatını teşvik eden EPEAT Gold Sertifikası sahibi olarak global düzeyde tescil edilen çevreye duyarlı politika doğrultusunda ortaya çıkan tasarımlar müşterilerin çevresel etkisi azaltılmış ürünleri seçmelerine yardımcı olmaktadır. Energy Star Tier 2, en son ve en zorlu gereksinimlere cevap vermektedir.

