

e-STUDIO™ 3005AC
e-STUDIO™ 3505AC
e-STUDIO™ 5005AC

- > Renkli Çok Fonksiyonlu Cihaz
- > 50 PPM'e kadar baskı hızı
- > Orta/Büyük 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 ustalıkla 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 sürdüğü seriler, müşterilerimizle işbirliği halinde isteğe özel uyarlanmış, spesifik baskı ihtiyaçlarını 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: 30,35 ve 50 PPM
- Yüksek baskı hacmi ve yüksek toner verimliliği
- Gelişmiş e-BRIDGE Teknolojisi
- Yüksek hızlı çift çekirdekli işlemci

Toshiba'nın gelecek jenerasyon e-BRIDGE teknolojisi yüksek kaliteli baskı almanızı sağlıyor

Etkileyici renkli baskı alma imkanınız var iken kendinizi siyah-beyaz ile sınırlamayın. Toshiba'nın yeni 4-ışınlı lazer sistemi yüksek kalitede baskı almanızı sağlar.

- 1.200 x 1.200 dpi (PSS3) üstün renk kalitesi
- 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 görünümünün bir parçasıdır.



AZ YER KAPLAR, ÇOK İŞ YAPAR.

Az yer kaplayan e-STUDIO5005AC serisi, barındırdığı sektörün en ileri teknolojiler ile işinizi basitleştirerek geliştirir.

Tek Geçişli Çift Taraflı Doküman Besleme Ünitesi şaşırtıcı bir performans sergileyerek 300 sayfanın her iki tarafını da tek bir geçişte tarayarak etkileyici bir şekilde dakikada 240 görüntüyü tarar.



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

İlk Baskı Süresi 35-50 PPM modelleri için 3.6 saniye ve 25-30 PPM modelleri için 4.3 saniye olarak belirlenmiştir.

Baskı Atlama Özelliği, özel olarak yazdırılmış kağıt boyutu veya türü nedeniyle bekletilen 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.

Sırt Dikişi/Katlama Özellikleri sayesinde sırt dikişli sonlandırma ve zımbalamadan katlama işlemleri yapılabilir.

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 bütünleşik 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.



TOSHIBA TEKNOLOJİSİ HIÇ BU KADAR İLERİ OLMAMIŞTI.

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.



HAYRAN BIRAKTIRAN ÖZELLİK VE FONKSİYONLAR

Doküman Besleme Ünitesi Seçenekleri

MR3031	Arkalı Önlü Otomatik Doküman Besleme Ünitesi (RADF)
MR4000	Tek Geçişli Çift Taraflı Doküman Besleyicisi
KA5005PC	Düz Kapak

Aksesuar Tepsisi & Klavye Seçenekleri

GR1250	Aksesuar Tepsisi
GR1260	10 Tuşlu Sayısal Klavye

Sonlandırma Seçenekleri

MJ1042	50 Sayfalık İç Sonlandırma Ünitesi
MJ1110	50 Sayfalık Sırt Dikişli Sonlandırma Ünitesi
MJ1109	50 Sayfalık Sırt Dikişli Sonlandırma Ünitesi
MJ5014	İş Ayırıcı

İlave Kağıt Seçenekleri

KD-1058	Kağıt Besleme Ünitesi
KD1059	2.000 Kağıtlık Yüksek Kapasiteli Kağıt Besleme Ünitesi
MY1048	KBÜ için ilave 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



Toshiba e-STUDIO5005AC serisi işinizdeki verimliliği yükseltebilir, sunumlarınızdaki profesyonelliği artırabilir ve organizasyonundaki iş akışı hızlandırabilir.

Tarama Hızını İki Katına Çıkarın

120 IPM'e kadar Tek Taraflı Kopyalama, 240 IPM'e kadar Çift Taraflı Kopyalama gerçekleştirebilen 300 sayfa kapasiteli, yüksek hızlı ve yüksek kapasiteli Tek Geçişli Çift Taraflı Doküman Besleme Ünitesi (DSDF).

Kablosuz LAN/Bluetooth

Bluetooth özelliği, MFP üzerindeki iş akışı işlemlerini basitleştirmek için bir kablosuz klavyeye destek verirken, WiFi özelliği, mobil kullanıcılar için ideal olan WiFi-Direkt yazdırmayı etkin hale getirir.

Hacimler

Maksimum aylık baskı hacmi S&B için 210K, Renkli için 105K'dir. Toner ömürleri, 33.600 renkli ve 38.400 S&B olarak belirtilmiştir. [%5 doluluk oranında]

Çoklu İstasyon Baskı Çözümü

Toshiba'nın dahili olarak geliştirilmiş 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.

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.

Ana Özellikler

Kopyalama Sistemi	Dolaylı Elektrostatik Fotoğrafik Yöntem
Kontrol Paneli	9" Renkli WVGA Dokunmatik Ayarlanabilir Ekran
Kopyalama Hızı	30/35/50 PPM [A4]
İlk Baskı Çıkışı	Renkli : 7.8/7.8/5.7 Saniye SB : 5.9/5.9/4.4 Saniye
Isınma Süresi	Yaklaşık 20 Saniye
Kopyalama Çözünürlüğü	600 x 600 dpi
Bypass	100 x 148 mm den 320x460 mm, 305 x 1.200 mm Afiş, Zarf
Çoklu Kopyalama	9.999 Sayfaya Kadar
Kâğıt Kapasitesi	Standart 1.200 Sayfa/Maksimum 3.200 Sayfa (İsteğe bağlı YKB ile)
Orijinal Besleme	İsteğe bağlı 300 Sayfalık DSDF veya 100 Sayfalık RADF
Tarama Hızı ve Ağırlıklar	DSDF Tarama: 240IPM kadar çift taraflı, 120 IPM'e kadar tek taraflı (tek renkli veya renkli)[35-209 g/m ²] 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 A3
Maks. Orijinal Doküman Boyutu	
Kâğıt Besleme Boyutları/Ağırlıkları	Çekmece 1, Çekmece 2: 550 Sayfa A5-R - A3 arası (60-256 g/m ²) Bypass : 100 Sayfa 100 x 148 mm ile 320 x 460 mm arası, 305 x 1.200 mm Afiş (52-280 g/m ²) Ops. 550 Sayfa Kâğıt Besleme Ünitesi A5-R - A3 arası (60-256 g/m ²) Ops. 550-Kâğıt KBU Çekmecesi A5-R - A3 arası (60-256 g/m ²) Ops. KBU Zarf Kaseti Yaklaşık 50 Zarf/550 Kâğıt-A5-R - A4-R arası (60-256 g/m ²) Ops. 2.000 Sayfalık Tandem KBU(Sehpa Tipi)-A4 Sadece(64-105 g/m ²) Standart Otomatik Dubleks Ünitesi (60-256 g/m ²)
Çift taraflı kopyalama	% 25 - %400 arası
Kopyalama oranı	Yaklaşık 75.5 kg
Ağırlık	585 (G) x 640 (D) x 787 (Y) mm
Yaklaşık Boyutlar	S: 38.400 @ %5 R: 33.600 @ %5 dolulukta
Toner Verimi	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 Güvenli Sabit Disk
Sabit Disk Sürücüsü	

e-BRIDGE Baskı Özellikleri

Baskı Dilleri	PCL5e, PCL5C, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Baskı Hızı	30/35/50 PPM [A4]
Baskı Çözünürlüğü	600 x 600 dpi (5 bit) 1.200 x 1.200 dpi (2bit) PS3 Sadece 3.600 x 1.200 dpi (SB / Düzleştirme ile) PS3 Sadece 3.600 x 1.200 dpi (Düzleştirme) Sadece 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 802.11b/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)
Ayıt 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) Desteği
Hesap Kontrolü	Energy Star (V2.0), EPEAT Gold, Blue Angel Mark (RAL UZ-171, MFD), RoHS WHQL (Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell, Citrix, SAP
Ortam Standartları	
Belgelendirmesi	



Bu aygıt, IEC60925-1 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, enerjinin verimli şekilde kullanımına yönelik olarak ENERGY STAR Programının Temel Standartlarını karşıladığını saptamıştır.

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	DSDF Tarama: 240 IPM'e kadar Çift Taraflı, 120 IPM'e kadar Tek Taraflı (Tek Renkli veya Renkli) 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 (Sec.), XLSX (Sec.), PPTX (Sec.), Aranabilir PDF (Sec.) Renkli/Gri-tonlamalı: TIFF-Çoklu/Tekli Sayfa, PDF-Çoklu/Tekli Sayfa, XPS-Çoklu/Tekli Sayfa, Slim PDF, JPEG, DOCX (Sec.), XLSX (Sec.), PPTX (Sec.), Aranabilir PDF (Sec.)

Faks Cihazı Özellikleri

Uyumluluk	Super G3, G3
Veri Sıkıştırma	MH/MR/MMR/JBIG
Gönderim Hızı	Sayfa Başına Yaklaşık 3 Saniye
Faks Modem 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		Yazıcı/Tarayıcı Kiti	GM2280
DSDF	MR4000	Veri Üzerine Yazma Kiti	GP1070
RADF	MR3031	Kart Okuyucu Tutucusu	GR1290
		USB Hub	GR1270
		Meta Tarayıcı Kiti	GS1010
		IPSec Kiti	GP1080
İlave Kâğıt Seçenekleri		Unicod Font Kiti	GS1007
Kâğıt Besleme Ünitesi	KD1058	Bütünleşik OCR	
Çekmece Modülü	MY1048	Tekli Lisans	GS1080
Zarf Kaseti	MY1049	Beşli Lisans	GS1085
Yüksek Kapasiteli Kâğıt Besleme Ünitesi	KD1059A4	Çoklu İstasyon Baskı Çözümü	GS1090
		Tekli Lisans	GS1095
		Beşli Lisans	GS1095
Sonlandırma Seçenekleri		Diğer Seçenekler	
İç Sonlandırma Ünitesi	MJ1042	Sehpa	MH5000
50 Sayfa Zımbalı Sonlandırma Ünitesi	MJ1109	Erşim Kolu	KK2560
Sırt Dikişli Sonlandırma Ünitesi	MJ1110	Çalışma Tepsisi	KK5005
Delgeç Ünitesi (MJ1109/MJ1110 için)	MJ6011	Diş Ünite Bağlantı Kablosu	GG1280
Delgeç Ünitesi		Kullanım Kılavuzu Cebi	KK5008
(MJ1109/MJ1110 için)			
Köprü Bağlantı Kiti	MJ6105		
İş Ayırıcı	KN5005		
İş Ayırıcı	MJ5014		
Zimba Kartuşu	MJ5015		
(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	GN4020		
Aksesuar Tepsisi	GR1250		
10 Tuşlu Klavye Seçeneği	GR1260		

Türkiye Temsilcisi / Yetkili Distribütör



Sütlüce Mah. İmrar 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.
R140611P0200-TTEC