

TOSHIBA

e-STUDIO6529A

e-STUDIO7529A

e-STUDIO9029A

Monokrom Çok-fonksiyonlu Yazıcılar

- > Günümüzün kurumsal ihtiyaçları için dakikada 90 sayfaya varan hıza sahip tek renkli A3 yazdırma, tarama, kopyalama ve faks sistemleri
- > Güvenilir belge çıktıları ve mükemmel görüntü kalitesi gerektiren büyük ölçekli ofis gruplarında daha fazla verimlilik sağlamak üzere kullanım kolaylığıyla birleştirilen gelişmiş teknoloji
- > Dakikada 240 sayfaya kadar işlem yapabilen Çift Besleme Algılama işlevine sahip entegre Çift Taramalı Belge Besleme Ünitesi sayesinde orijinal evrakların kolay, hızlı ve kusursuz bir şekilde dijital ortama aktarılması



**TOGETHER
INFORMATION**

Buluta-hazır ve Güvenli

Günümüzün yeni hibrit çalışma ortamı, bilgiye erişim taleplerini kalıcı olarak değiştirmiştir. Ortaya çıkan ihtiyaç, bilgiye her yerde ve her zaman ulaşılabilmesidir. Ancak bu şekilde şirketler verimliliği ve üretkenliği en yüksek düzeyde sürdürebilir. Ancak bilgilerin de güvende olması gerekir.

Toshiba'nın buluta hazır ürünleri ve uzman ekibimiz, iş akışını geliştirmek ve daha öncekilerden çok daha akıllı ve kullanışlı fonksiyonlarla yazdırmak için ihtiyaç duyduğunuz çözümleri sağlar. Together Information vizyonu ile üretkenliği artırmak için yeni özellikler kazandırdık. Bu şekilde insanların ve şirketlerin daha iyi ürünler ve çözümlerimizle bilgiyi daha etkili bir şekilde paylaşmalarına yardımcı oluyoruz. "Yeni Normal" iş yerlerinin ihtiyaçları doğrultusunda bu seri, iletişim ve yüz yüze teması gerektirmeyecek ve uzaktan çalışmaya olanak tanıyan işlevlerle donatılmıştır.

En son teknolojik gelişmelere ve güvenlik standartlarına dayanarak, günümüzün dijital iş yerinde sorunsuz ve güvenli bir şekilde iş süreçleri arasında geçiş yapmanıza yardımcı olmak için uçtan uca özel çözümler sunuyoruz. Bununla birlikte, çok fonksiyonlu yazdırma (MFP) sistemlerimiz en yüksek çevresel gereklilikleri

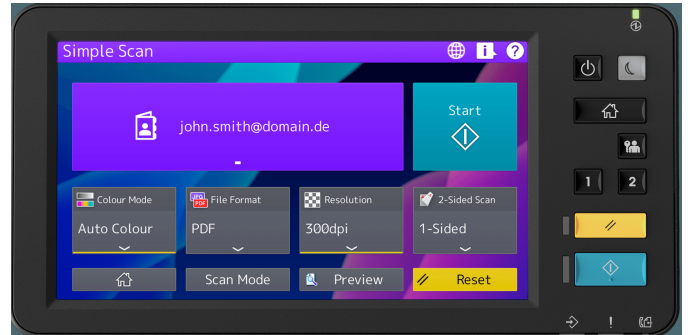
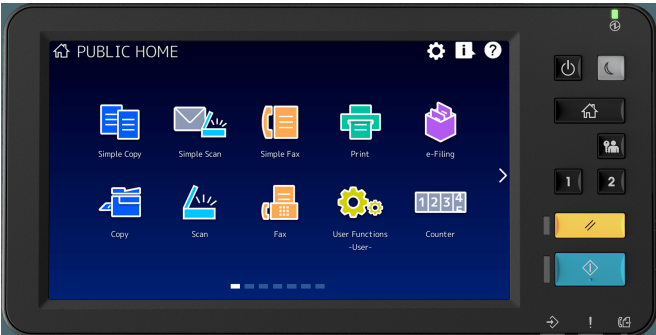
karşılacaktır. Danışmanlık, bulut geçişi ve filo yönetiminden uygulama ve teknik desteğe kadar Toshiba yanınızda.

Toshiba e-STUDIO9029A serisindeki modellerin her biri, büyük ofislerin ihtiyaçlarını tam olarak karşılayan yüksek kaliteli monokrom belgeler sunar. Her üç çok işlevli sistem de güvenle kullanabileceğiniz son teknoloji güvenlik özellikleri ve verimliliğinizi artıracak yüksek performans ile donatılmıştır.

- Gelişmiş Toshiba e-BRIDGE Next denetleyici teknolojisi, belge kalitesinden ödün vermeden sorunsuz bir entegrasyon ve kullanım sağlar.
- Dakikada 90 sayfaya varan baskı hızı, olağanüstü hızlı ilk nüsha çıkışı ve 8.020 sayfaya varan kağıt kapasitesi ile e-STUDIO9029A serisi güvenle kullanabileceğiniz bir belge çıktısı sunar
- Günümüz iş yaşamındaki evrak trafiğini desteklemek ve iyileştirmek için karmaşık çok adımlı süreçleri basitleştirmek için tasarlanmıştır.

Akıllı ve Sorunsuz

Bütünleşik bir web tarayıcısına sahip yeni sezgisel 26 cm (10,1") tablet tipi dokunmatik ekranın kullanımı kolaydır ve tamamıyla özelleştirilebilir. Üçüncü taraf çözümlerin entegrasyonu da dahil olmak üzere ayarları rahatça sisteminize uyarlayabilir ve iş akışlarını otomatik hale getirebilirsiniz. Yeni e-STUDIO serisinin cesur yeni görünümünü yansıtan kullanıcı ara yüzü, basit kullanım ve üstün verimlilik sağlar.



Yüksek Talepler İçin Çok Yönlü Çözümler

Günümüzün iş dünyasında başarılı olmak, çalışanların uzaktan mı yoksa ofislerinden mi çalıştıklarına bakılmaksızın veri ve bilgilere daima ulaşım sağlanabilmesine bağlıdır. E-STUDIO9029A serisi bulut odaklı ve mobil iş akışlarına kolayca entegre edilebilecek şekilde tasarlanmıştır. Gelişmiş e-BRIDGE Next denetleyici teknolojisi sayesinde, üçüncü taraf çözümlerini bile sorunsuz bir şekilde kullanabilirsiniz.

Yerleşik uygulamalar dizisi, her işletmenin bireysel gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır ve size tercih ettiğiniz bulut tabanlı uygulamaya bağlanma olanağı sağlar.

Mükemmel bir uyumu yakalamak için, size özel uygulamalar oluşturma konusunda destek almak için yazılım geliştirme ekibimize iletişime geçin.

Bulut çözümü uygulamaları

- Box için e-BRIDGE Plus
- Dropbox™ için e-BRIDGE Plus
- Google Drive™ için e-BRIDGE Plus
- Google Workspace™ Google Drive™ için e-BRIDGE Plus
- Gmail™ için e-BRIDGE Plus
- OneDrive® için e-BRIDGE Plus
- OneDrive® Business için e-BRIDGE Plus
- SharePoint® Online için e-BRIDGE Plus
- Exchange Online için e-BRIDGE Plus
- Universal Yazdırma için e-BRIDGE Plus

İş akışı çözümü uygulamaları

- Barkod Tarama için e-BRIDGE Plus
- USB Depolama için e-BRIDGE Plus
- Green Information (Yeşil Bilgi) için e-BRIDGE Plus
- OCR Alanı için e-BRIDGE Plus
- Kimlik Kartı için e-BRIDGE Plus
- Sesle Yönlendirme için e-BRIDGE Plus

Sürdürülebilir bir iş hayatı için ortağınız

Toshiba olarak, insanlara ve gezegenimizin geleceğine bağlıyız. Sürdürülebilir bir toplum inşa etmek amacıyla, işimizin çevre üzerindeki etkisini en aza indirmek için her türlü çabayı gösteriyoruz. Dünyanın doğal kaynaklarının korunması ve muhafaza edilmesi, her iş ve ürün sürecinde en önemli önceliklerdir. Yaklaşımımızın önemli yönlerinden biri, müşterilerimizin faaliyetlerini daha sürdürülebilir hale getiren çözümler sunmaktır. Bu doğrultuda, e-STUDIO9029A serisi de çeşitli çevre dostu özellik ile donatılmıştır:

- Paradan tasarruf etmek ve enerji tüketimini azaltmak için düşük güç, süper uyku modu
- En güncel ve en katı çevresel gerekliliklerle uyumludur
- Çevre dostu ayarların kullanımını teşvik etmek için çevresel koruma başarılarını doğrudan MFP üzerinde görüntüleyen e-BRIDGE Plus for Green Information uygulaması

Güvenlik konforla buluşuyor

Önde gelen bir bilgi teknolojisi sağlayıcısı olarak Toshiba, veri güvenliğine her zaman en yüksek önceliği vermiştir. E-STUDIO9029A serisi, kötü amaçlı yazılımdan koruma işlevi, güvenli Katı Hal Sürücüsü (SSD) ve şifreleme işlevine sahip Güvenilir Platform Modülü (TPM) gibi en gelişmiş güvenlik özellikleriyle birlikte gelir. İsteğe bağlı olarak veri üzerine yazma işlevine ve HCD-PP** sertifikasına sahip FIPS HDD* opsiyonunu seçebilirsiniz. MFP'yi kullanırken verilerinizin korunmasını sağlamak için mevcut tüm güvenlik teknolojilerinden faydalanırsınız.

* Federal Bilgi İşlem Standartları Sabit Disk Sürücüsü



Her Çalışma Ortamına Uygun Yüksek Performans

Toshiba'nın e-STUDIO9029A serisi, geniş bir işlevsellik yelpazesini şaşırtıcı derecede kompakt bir formatta sunar. Çok fonksiyonlu sistemler, verimliliği artırırken iş akışlarınızı entegre etmenizi ve basitleştirmenize imkan sağlar.

Güvenilir Yüksek Hız sayesinde dakika başına 65/75/90 monokrom sayfa yazdırılabilir.

Mobil yazdırma size tam esneklik sağlar ve iOS/ macOS® üzerinden AirPrint ile veya Mopria Print Service aracılığıyla mobil cihazlarınızla kolayca bağlanmanızı sağlar.

Wi-Fi Direct isteğe bağlı bağlantı seçeneği sunar. Toshiba e-BRIDGE Print & Capture uygulaması sayesinde bu özellik yalnızca mobil cihazınızdan yazdırma işlemi yapmanızı değil, aynı zamanda mobil cihazınızda tarama yapabilmeyi de sağlar.

Uzaktan yardım günümüzün çalışma şekillerine sorunsuz bir şekilde uyum sağlar ve teknik zorluklar veya belirsizlikler ortaya çıktığında işinizin sorunsuz bir şekilde devam etmesine yardımcı olur.

Bütünleşik Optik Karakter Tanıma (OCR), arama yapılabilir PDF'leri ve Microsoft Word gibi düzenlenebilir belge biçimlerinin oluşturulmasını basitleştirir.

USB'ye tarama hareket halindeyken belgelerle çalışmak için mükemmeldir. Uzun süreli arşivlemeye uygun PDF/A-2 dosyalar bile oluşturabilirsiniz.

Tarama ve faks ön izlemesi taranan belgelerinizi veya gelen fakslarınızı kaydetmeden veya yazdırmadan önce gözden geçirmenize, döndürmenize ve değiştirmenize imkan sağlar.

Barkod yazdırma yazdırma verilerini ERP sisteminizden doğrudan MFP'ye göndermenizi sağlar. Barkod dizisi otomatik olarak işlenir ve ek bir ara yazılıma gerek kalmadan yazdırılır.

İdeal kullanıcı deneyimini sağlamak üzere Özelleştirilebilir kullanıcı ara yüzü (UI) tamamen özelleştirilebilir, yana yatırılabilir 26 cm (10,1") boyutundaki renkli panel, tablet veya akıllı telefon ara yüzlerine benzer şekilde çalışır; bu sayede ihtiyacınız olan her şeyi tek bir parmak dokunuşuyla bulabilirsiniz.

Baskı Sırasında Toner Değişim İşlevi MFP'nin yazdırma işlemi sırasında bile toner kartuşlarını değiştirebilmenize olanak sağlar.



Konfigürasyonlar



Öne Çıkan Özellikler

Yerleşik uygulamalar

Her şirketin veri depolama ve paylaşma konusunda kendi gereksinimleri ve tercihleri vardır. E-STUDIO9029A serisi MFP'leri dilediğiniz gibi kullanabilmeniz için, bunları kendinize göre uyarlamaya ve verimliliğinizi artırmanıza olanak tanıyan bir dizi uygulamayı kullanıma sunduk. Tercih ettiğiniz yerleşik ve isteğe bağlı uygulamaları ekleyerek ihtiyac duyduğunuz iş akışını ve arzu ettiğiniz kullanıcı deneyimini yaratabilirsiniz. İster bulut hizmetlerine ister yerel uygulamalara bağlanın, aradığınız çözüm bizde.

Çok-istasyonlu baskı çözümü

Çok İstasyonlu Yazdırma Çözümü, kullanıcılara

masaüstlerinden yazdırma işleri göndermelerine ve bu cihazda kimlik doğrulaması yaparak, örneğin sadece yaka kartlarını okutarak aynı ağdaki 50 adede kadar farklı MFP'den yazdırma yapmalarına olanak tanır.

Çift Taraf Taramalı Doküman Besleme Ünitesi (DSD) ve Çift Besleme Algılaması

DSD 300 adede kadar orijinal belgeyi saklayabilir ve sayfanın her iki tarafını da tek bir geçişte tarayarak dakika başına 240 sayfa (ppm) işleyebilir. Çift Besleme Algılama özelliğiyle, taramadan sonra hiçbir sayfanın eksik olmadığından emin olabilirsiniz.

Teknik Özellikler

Genel Özellikler

Yazdırma/Kopya Hızı	A4: 65/75/90 ppm A3: 30/37/40 ppm
Isınma Süresi	~ Düşük güç konumundan 15 saniyede
Kâğıt Boyutu & Ağırlığı	Çekmece: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ² Kademeli -LCF : A4, 60-300 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² Afiş kağıdı (313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m ² 'ye kadar)
Kâğıt Kapasitesi	Çekmece: 2 x 540 sayfa Kademeli -LCF : 1 x 2.320 sayfa Bypass: 1 x 120 sayfa Maks. 8020 sayfa (İsteğe bağlı Harici LCF ile)
Otomatik Duplekser	A5R-A3, 320 x 450, 60-256 g/m ²
Kumanda Tipi	Toshiba e-BRIDGE Next
Kumanda Paneli	26 cm (10,1") Multi-Touch Renkli Panel
Bellek	Güvenli SSD 128 GB ; 6 GB RAM Güvenli HDD 320 GB ; 6 GB RAM (İsteğe bağlı HDD ile) Güvenli SSD 640 GB ; 6 GB RAM (İsteğe bağlı SDD ile)
Ara yüz	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Yüksek Hızlı USB 2,0, WLAN (Wi-Fi direct eklenmiş IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth*
Ölçüler ve ağırlık	955 x 698 x 1.227 mm (W x D x H), ~193 kg
Başlıca Tüketim Malzemeleri	Başlıca Tüketim Malzemeleri Tamburlar, Geliştiriciler, Atık Toner Kutusu

Yazdırma

Çözünürlük	600 x 600 dpi, 1 bit, 2.400dpi (Eşdeğer) x 600dpi (düzleştirmeli), 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (eşdeğer 3.600 x 1.200 dpi) yalnızca PostScript sürücüsü ile
Sayfa Açıklama Dili	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF ve PS3, (JPEG)
Desteklenen Sistemler	Windows 11/10, Windows Server 2022/2019/2016/ Server 2012/R2, Mac OS 10.12-13, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS-400
Ağ Protokolleri	TCP/IP (IPv4/IPv6), Ether Talk, TCP/IP üzerinden NetBios
Mobilden Yazdırma	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint®
Yazdırma Fonksiyonları	Universal Yazıcı Sürücüsü, Sürücü Şablonları, Sürücü eklentileri*, USB'den Yazdırma, Tutmalı Yazdırma, Kademeli Yazdırma, E-Posta doğrudan yazdırma

Tarama

Çözünürlük	Maks. 600 x 600 dpi
Tarama Hızı	Çift Taraf Taramalı Doküman Besleme Ünitesi: renkli ve monokrom dakikada 240 görüntüye (300 dpi) kadar
Tarama Modları	Otomatik Renkli (ACS), Renkli, Gri Tonlamalı, Monokrom
Dosya Formatları	JPEG, Çoklu/Tekli Sayfa TIFF/XPS/PDF, Güvenli PDF, Slim PDF, PDF/A-1b, PDF/A-2b, Arama yapılabilir PDF, DOCX, XLSX

Kopyalama

Çözünürlük (Çıkış)	eşdeğeri 2.400 x 600 dpi (düzleştirmeli)
İlk Fotokopinin Çıkış Süresi	Monokrom: ~ 5,2/4,5/4,1 saniye
Zoom	Tepsi: %25-400, DSD: %25-200
Kopyalama Modları	Metin/Fotoğraf (Text/Photo) , Metin (Text), Fotoğraf (Photo), Özel (Custom)
Kopyalama Fonksiyonları	Döndürmeli Tasnif, ID Kartı Kopyalama, Kenar Silme, 2'si-1 arada /4'ü-1 arada modu

Faks*

İletişim	Super G3, G3 (ops. 2'inci nd) İnternet Faksı T.37
Gönderim Hızı	Sayfa başına ~ 3 saniye
Sıkıştırma	JBIG, MMR, MR, MH
Faks Belleği	1 GB Gönderim/Alım
Ağ-Faks	Windows 11/10 için Sürücü, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64 bit)

Sistem ve Güvenlik

Cihaz Yönetimi	Top Access, uzaktan yönetim ve yapılandırma için
Sistem Özellikleri	güvenli depolama için e-Dosyalama belge sunucusu, Belge dağıtımı ve Talep Üzerine Yazdırma (1 ortak kutu, 200 kullanıcı kutusu), Kişiselleştirilmiş ayarların ve iş akışlarının depolanması için 1.2 milyonun üzerinde tek dokunuş şablonu, Tarama/ Faks Ön izleme, Yazdırırken Kopyala, e-BRIDGE Açık Platform, Entegre Web Tarayıcısı, İş Atlama, PCL Barkod yazdırma, e-BRIDGE Plus entegre uygulamalar
Muhasebe ve Güvenlik	Rol Tabanlı Erişim, LDAP desteği, 1.000 departman ve 10.000 kullanıcı kodu, Kart Okuyucu*, Kişisel Yazdırma, Toshiba Security SSD ile standart veri şifreleme, İsteğe bağlı HDD seçildiğinde Veri Üzerine Yazma işlevi, IP ve MAC adresi filtresi, Port Filtresi, SSL ve IPsec* protokol desteği, IEEE802.1 x desteği, HCD-PP v1.0* ile CC sertifikalı (ISO/IEC15408), Güvenli PDF'ye Tarama, Pull-printing*

Seçenekler

HARİCİ YÜKSEK KAPASİTELİ KAĞIT BESLEME ÜNİTESİ	2.500 sayfa kapasitesi, A4, 60-300 g/m ²
HARİCİ YÜKSEK KAPASİTELİ KAĞIT BESLEME ÜNİTESİ	2.000 sayfa kapasitesi, A4, 60-300 g/m ² (2500 sayfalık besleme ünitesi ile birlikte)
ÇOKLU ZİMBALI SON İŞLEM ÜNİTESİ	2 tepsi, 3.250 sayfa kapasitesi, 65 sayfa çok konumlu zımbalama, A5R-A3, 60-105 g/m ² (zımbalama modu)
SIRT DİKİŞLİ SONLANDIRMA ÜNİTESİ	2 tepsi, 3.250 sayfa kapasitesi, 60 sayfaya kadar sırt dikişli kitapçıklar, 65 sayfalık çok konumlu zımbalama, A5R-A3, 60-105 g/m ² (zımbalama modu)
DELİK AÇMA ÜNİTESİ	2 delikli (E), 4 delikli (F), 4 delikli (S) mevcut

SABİT DİSK SÜRÜCÜSÜ 320 GB ⁽¹⁾ (FIPS 140-2 STANDARD)
SECURITY SOLID STATE DRIVE 512 GB ⁽¹⁾
FAKS KARTI
USB HUB
AKSESUAR TEPSİSİ
ON TUŞLU PANEL SEÇENEĞİ
KABLOSUZ LAN/BLUETOOTH MODÜLÜ (Wi-Fi Direct dahil)
RFID ÇOKLU OKUYUCU
ERİŞİM KOLU

e-SUITE YAZDIRMA YÖNETİMİ (LİSANS)
BASIL KOPYA GÜVENLİK KİTİ (LİSANS)
META TARAMA DEVREYE ALICISI (LİSANS)
UNICODE FONT ETKİNLEŞTİRİCİSİ (LİSANS)
İpsec ETKİNLEŞTİRİCİSİ (LİSANS)



⁽¹⁾ 1 GB = 1 milyar bayt; gerçek formatlı kapasite daha azdır. Yazılım uygulamaları önceden yüklenmişse kullanılabilir kapasitede daha az olacaktır.

* İsteğe bağlı

Toshiba TEC hakkında

Toshiba TEC Corporation, perakende, eğitim ve iş hizmetlerinden konaklama ve üretime kadar birçok sektörde faaliyet gösteren lider bir bilgi teknolojisi sağlayıcısıdır. Merkezi Japonya'da bulunan ve dünya çapında 80'den fazla iştiraki olan Toshiba TEC Corporation, kuruluşların bilgi oluşturma, kaydetme, paylaşma, yönetme ve görüntüleme biçimlerini dönüştürmelerine destek sağlar.

Daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçiniz:

Toshiba TEC Singapore Pte Ltd

2 Ang Mo Kio Street 62

Singapore 569138

Tel : (65) 6481 9488

Faks : (65) 6481 2385

Dağıtımı yapan



Together Information, Toshiba'nın insanların ve kurumların fikirleri ve verileri nasıl oluşturduğuna, kaydettiğine, paylaştığına, yönettiğine ve görüntülediğine ilişkin vizyonudur.

En başarılı kurumların bilgiyi en verimli şekilde ileten kuruluşlar olduğuna olan inancımızdan güç almaktadır.

Bunu, tümü Toshiba'nın gezegenin geleceğine olan bağlılığını yansıtan sektöre özel çözümlerden oluşan entegre bir portföy aracılığıyla mümkün hale getiriyoruz.