

TOSHIBA

e-STUDIO2021AC

e-STUDIO2521AC

Renkli Çok-fonksiyonlu Yazıcılar

- > Modern belge iş akışlarını desteklemek için küçük ve orta ölçekli işletmelerin ihtiyaç ve isteklerine göre uyarlanmış özelliklere sahip çok işlevli A3 renkli sistemler
- > Tüm fonksiyonlara kolay erişim ve daha fazla verimlilik için geniş ve tamamen kişiselleştirilebilir kullanıcı arayüzü
- > Dakikada 25 sayfaya kadar yüksek hızlı belge çıkışı



**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 önceliklerden 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 karşılamaktadır. Danışmanlık, bulut geçişi ve filo yönetiminden uygulama ve teknik desteğe kadar Toshiba yanınızda.



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 arayüzü, basit kullanım ve üstün verimlilik sağlar.

Üstün kalite ile güvenilirlik

Gelişmiş e-BRIDGE Next teknolojimiz ile e-STUDIO2021AC ve e-STUDIO2521AC sistemleri en üst düzeyde çok yönlülük sunarken paranın karşılığını verir. Bu da her ikisi de kusursuz belgeler sunan bu çok yönlü cihazları küçük ve orta ölçekli işletmeler (KOBİ'ler) için ideal hale getiriyor.

- > En fazla 1.200 x 1.200 dpi yazdırma çözünürlüğü ile güvenilir, yüksek kaliteli belge çıktısı
- > Dakikada 20 sayfaya (e-STUDIO2021AC) ve 25 sayfaya (e-STUDIO2521AC) kadar yazdırma hızı
- > Küçük ve büyük yazdırma işlerinde tutarlı renkler
- > En çok ihtiyaç duyduğunuz özelliklere doğrudan erişim için geniş ve tamamen kişiselleştirilebilir kullanıcı arayüzü
- > Verilerinizin korunmasını sağlamak için son teknoloji güvenlik özellikleri



Giriş Seviyesi Fiyata Üstün Performans

KOBİ'lerdeki çalışma grupları, e-STUDIO2521AC serisinin mevcut BT altyapılarına kolay entegrasyonunu takdirle karşılamaktadır. Sistemler tamamen özelleştirilebilir ve açık platform mimarisi sayesinde kolayca erişilebilir çözümler sağlar.

Modern ofisler için tasarlanan her iki sistem de bulut ve mobilden yazdırma özelliklerine sahiptir. AirPrint ve Mopria Print Service mobil cihaz kullanıcılarının yazdırma ihtiyaçlarını destekler ve yerine getirirken Wi-Fi direct ise MFP'ye erişimi kolaylaştırır. Toshiba'nın özel e-BRIDGE Print & Capture uygulaması ek yazdırma özellikleri sağlar ve kullanıcılara belgeleri tabletlerine veya Akıllı Telefonlarına geri tarama imkanı sağlar.

E-STUDIO2521AC serisi, verimliliği artırmak için çeşitli uygulamalarla zenginleştirilebilir. Uygulamalar entegre optik karakter tanıma (OCR) özelliğimizle birleştirildiğinde, belgeler Aranabilir PDF ve diğer yaygın ofis formatları halinde taranabilir.

Bulut çözümü uygulamaları

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

İş akışı çözümü uygulamaları

- Barkod Tarama için e-BRIDGE Plus
- Green Information (Yeşil Bilgi) için e-BRIDGE Plus
- Kimlik kartı için e-BRIDGE Plus
- USB Depolama için e-BRIDGE Plus
- Sesli Rehberlik için e-BRIDGE Plus
- OCR Alanı için e-BRIDGE Plus

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

Sürdürülebilir bir iş hayatı için ortağınız

Sürdürülebilir bir toplum oluşturmak Toshiba için en önemli önceliktir. İnsanlara ve gezegenimizin geleceğine bağlıyız ve işimizin çevre üzerindeki etkisini en aza indirmek için her türlü çabayı gösteriyoruz. Bu, her iş sürecinde ve üründe dünyanın doğal kaynaklarının korunması ve muhafaza edilmesinin yanı sıra müşterilerimizin faaliyetlerini daha sürdürülebilir hale getiren çözümler sunmak anlamına gelmektedir. Bu doğrultuda, e-STUDIO2521AC serisi MFP'ler de çeşitli çevre dostu özelliklerle donatılmıştır:

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

Güvenlik konforla buluşuyor

Toshiba, veri güvenliğine her zaman en yüksek önceliği vermiştir. Lider bir bilgi teknolojisi sağlayıcısı olan şirketin e-STUDIO2521AC serisi MFP'leri, kötü amaçlı yazılım koruması, güvenli SSD (Solid State Drive) ve şifreleme işlevine sahip TPM (Güvenilir Platform Modülü) gibi son teknoloji 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

** Sabit Kopya Cihazı - Koruma Profili sertifikası



Kompakt Formatta Muhteşem Performans

Toshiba'nın e-STUDIO2521AC serisi, geniş bir işlevsellik yelpazesini şaşırtıcı derecede kompakt bir formatta sunar. Çok fonksiyonlu cihazlar, verimliliği artırırken iş akışlarınızı entegre etmenizi ve basitleştirmenize imkan sağlar.

Mobil yazdırma size tam esneklik sağlar ve AirPrint veya Mopria Print Service aracılığıyla mobil cihazlarınızla kolayca bağlanmanızı sağlar.

Sistemi tercihlerinize göre kişiselleştirmek için **yerleşik ve isteğe bağlı uygulamalar**.

Cihazın tüm özelliklerine ve işlevlerine kolay erişim için **geniş kullanıcı arayüzü**.

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

Hızlı ve kolay yazdırma için **USB'den yazdırma** seçeneği. İhtiyaç duyulması durumunda, MFP belgelerinizi mevcut kağıt boyutuna sığacak şekilde otomatik olarak ölçeklendirir.

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

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

Print Around, özel olarak yazdırılmış kağıt boyutu veya türü gereği beklenen bir işin önüne diğer yazdırma işlerinin geçmesine izin vererek sıkışmaları ortadan kaldırır.

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

İsteğe bağlı kart okuyucular ve biyometrik parmak izi okuyucuları **endişe etmeden kullanmanızı sağlayan güvenlik**, sistemlere ekstra bir güvenlik katmanı ekler ve cihazlara erişimi kısıtlamanıza olanak tanır. Ama aynı zamanda yazdırma işlerine doğrudan erişim sağlayarak kullanıcıların hayatını kolaylaştırıyorlar.

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



Toshiba e-Bridge CloudConnect ile Proaktif Hizmet

- e-Bridge CloudConnect (eCC) cihazdan buluta tabanlı bir sistemdir.
- İş süreçleri ile sahadaki cihazlar arasında köprü işlevi görür.
- Hizmet operasyonlarının verimliliğini artırır.
- Toshiba MFP'ye özel web tabanlı bir cihaz yönetim sistemidir.

Avantajlarınız



Hizmet Süresini Geliştirir

- Gerçek zamanlı teknik uyarılar ve ikazlar verir
- Cihaz ayarlarını uzaktan yapılandırma ve yazılım güncelleme
- Teknik arıza teşhis ve hızlı çözüm için servis verilerini kullanır



Servis Otomasyonu

- Sayaç okumaları belirlenen aralıklarla otomatik olarak yapılır
- Toner uyarıları iletilerek otomatik sarf malzemesi teslimat süreci başlatılır
- Sunucu bakımı ve manuel veri yedeklemesi gerekmez



MFP'nizi güvenli ve güncel tutar

- Yoğun olmayan dönemlerde bulut üzerinden en son ürün yazılımı ve güvenlik güncellemeleri
- Veri kaybını önlemek için uzaktan veri yedekleme ve geri yükleme
- Şirketinize veya düzenleyici ve güvenlik standartlarına uyum için cihaz yapılandırmalarını sürekli bir şekilde yönetir

Bakım sözleşmesi ile kesintileri en aza indirin

Bir bakım sözleşmesinin yürürlükte olması ile çok çeşitli eklentilerden yararlanma imkanına sahip olursunuz. Paranızın gerçek karşılığını alın ve bakımlı bir cihazla, ihtiyaç duyduğunuzda yardımcı teknik destekle yatırım getirinizi en üst düzeye çıkarın. Bakım sözleşmeleri, işinizi en az kesintiyle yürütmeye devam edebilmenizi sağlayacaktır.



Teknik Özellikler

Genel Özellikler

Yazdırma/Kopya Hızı	A4: 20/25 ppm A3: 10/12 ppm
Isınma Süresi	Düşük güç konumundan ~ 13.1/15 saniyede
Kâğıt Boyutu & Ağırlığı	Çekmece: A5R-A3, 60-163 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m ²
Kâğıt Kapasitesi	Çekmece: 1x 250 sayfa Bypass: 1 x 100 sayfa Maks.: 2.900 sayfa
İç Çıkış Tepsisi	550-sayfa kapasite
Otomatik duplekser	A5R-A3, 60-163 g/m ²
Kumanda tipi	Toshiba e-BRIDGE Next
Kumanda Paneli	26 cm (10,1 inç) Multi-Touch Renkli Panel
Bellek	Güvenli SSD 128 GB(1); 4 GB RAM
Arayüz	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Yüksek Hız USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11a/b/g/n/ac), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
Ölçüler ve ağırlık	575 x 586 x 662 mm (E x B x Y), ~57 kg
Başlangıç Sarf Malzemeleri	Drum'lar, Yükselticiler, Atık Toner Kutusu

Yazdırma

Çözünürlüğü	600 dpi x 600 dpi, 3 bit (Tüm PDL) 1.200 dpi x 1.200 dpi, 1 bit (PS Sürücüsü)
Sayfa Açıklaması	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF ve PS3, JPEG
Desteklenen Sistemler	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64 bit), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Ağ Protokolleri	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios over TCP/IP
Mobilden Yazdırma	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint on iOS veya macOS®
Yazıcı fonksiyonları	Universal Yazıcı Sürücüsü, Sürücü Şablonları, Sürücü eklentileri*, USB'den Yazdırma, Tutmalı Yazdırma, Kademeli Yazdırma, E-Posta doğrudan yazdırma

Tarama

Tarama Çözünürlüğü	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
Tarama Hızı	Arkalı Önlü Otomatik Doküman Besleme Ünitesi*: renkli ve tek renkli dakikada 73 görüntüye kadar (300 dpi)
Tarama Modları	Otomatik Renk (ACS), Renkli, Gri Tonlamalı, Tek Renkli
Dosya Formatları	JPEG, Multi/Single Sayfa TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, Taranabilir PDF* (ve DOCX, XLSX, PPTX gibi diğer formatlar)*

Tarama Fonksiyonları	"WS Tarama, USB'ye tarama, E-posta'ya tarama, Dosyaya Tarama, (SMB, FTP / FTPS, IPX/SPX, YEREL), Meta Scan*, OCR tarama tuşu, (e-Dosyalama) kutuya tarama tuşu, WIA, TWAIN"
-----------------------------	---

Kopyalama

Çözünürlük	Tarama: 600 x 600 dpi Yazdırma: eşdeğer 2,400 x 600 dpi (düzleştirmeli)
İlk Fotokopinin Çıkış Süresi	(Mono/Renkli) 7,1 / 9,5 saniye
Çok Sayfalı Kopyalama	999'a kadar kopyalama
Kopyalama Modları	Metin/Fotoğraf (Text/Photo) , Metin (Text), Fotoğraf (Photo), Özel (Custom)
Kopyalama Fonksiyonları	Elektronik Tasnif, Döndürmeli Tasnif, ID Kart Kopyalama, Kenar Silme, 2si-1 arada /4'ü-1 arada modu

Faks*

İletişim	Super G3, G3 (opsiyonel 2'nci hat) Internet Faks T.37
Gönderim Hızı	Sayfa başına ~ 3 saniye
Sıkıştırma	JBIG, MMR, MR, MH
Faks Belleği	1 GB Gönderim/Alım
Ağ-Faks	Windows 11/10/8.1 için Sürücü Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64 bit)
Gelen Faksı Yönlendirme	Paylaşılmış klasörlere (SMB, FTP), E-Postaya, e-Dosyalamaya

Sistem ve Güvenlik

Cihaz Yönetimi	TopAccess, Uzaktan Yönetim ve Yapılandırma için
Sistem Özellikleri	Güvenli depolama için e-Dosyalama belge sunucusu, Belge dağıtımı ve Talep Üzerine Yazdırma (bir ortak kutu, 200 kullanıcı kutusu), Kişiselleştirilmiş ayarların ve iş akışlarının depolanması için 12.060 adet 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 10.000 kullanıcı kodu, Kart Okuyucu*, Kişisel Yazdırma, Güvenli PDF'ye Tarama, Çekerek yazdırma* Güvenli 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)

Seçenekler

Genel Özellikler

Arkalı Önlü Otomatik	100-sayfa kapasite, A5R-A3, 35-157 g/m2
Kağıt Besleme Ünitesi	550-sayfa kapasite (1 Kaset), A5R-A3, 60-163 g/m2
Kağıt Besleme Sehpaı	550-sayfa kapasite (1 Kaset), A5R-A3, 60-163 g/m2
ekmece Modülü	Kağıt Besleme Sehpaı için 550-sayfa kapasite (1 Kaset) A5R-A3, 60-163 g/m2
Zarf ekmecesi	Kağıt Besleme Sehpaı veya Kaset Zarflar: 50-zarflık kapasite (1 Kaset) 100x162 mm - 240x380 mm, 60-85 g/m2 Kağıt: 550-sayfa kapasite, A5R-A4R, 60-163 g/m2
Büyük Kapasiteli Kağıt Besleme Ünitesi	2.000 sayfa, A4, 60-163 g/m2
İ Son İşlem Ünitesi	2 tepsi, 600 sayfa kapasiteli 50-sayfa çok konumlu zımbalama A4R-A3, 60-105 g/m2 (zımbalama modu)

Lisanslar

Diğer Seçenekler

Tepsi Kapağı
Masa
Güvenli SSD Seçeneği (512 GB)
FIPS SSD Seçeneği (512 GB)
Güvenli HDD Seçeneği (320 GB)
Kablosuz LAN/Bluetooth Modülü (Wi-Fi Direct dahil)
Çalışma Tepsisi
İř Ayırıcı
Faks Kartı
USB Hub
Aksesuar Tepsi
10-Tuřlu Panel
RFID Kart Okuyucu
Biyometrik okuyucu
Erişim Kolu
IPSec Kiti
Çok-İstasyonlu Yazdırma Kiti
Meta Tarayıcı Devreye Alıcısı
Unicode Font Etkinleřtirici
Yerleşik uygulamalar
e-Suite

* 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
Fax : (65) 6481 2385

Dağıtım 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.

┌

└