

TOSHIBA

e-STUDIO6526AC

e-STUDIO7527AC

Renkli Çok-fonksiyonlu Yazıcılar

- > Toshiba'nın üst düzey çok işlevli A3 renkli sistemleri, renkli olarak dakikada 75 sayfaya ve monokrom olarak dakikada 85 sayfaya varan hızlarda olağanüstü yüksek kapasiteli belge çıktıları sunar
- > Üst düzey verimlilik ve özel iş akışları için geniş ve tamamen özelleştirilebilir kullanıcı ara yüzü
- > Bulut ve mobilden yazdırma dahil olmak üzere modern iş ortamlarına kolay entegrasyon



**TOGETHER
INFORMATION**

Bulut-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

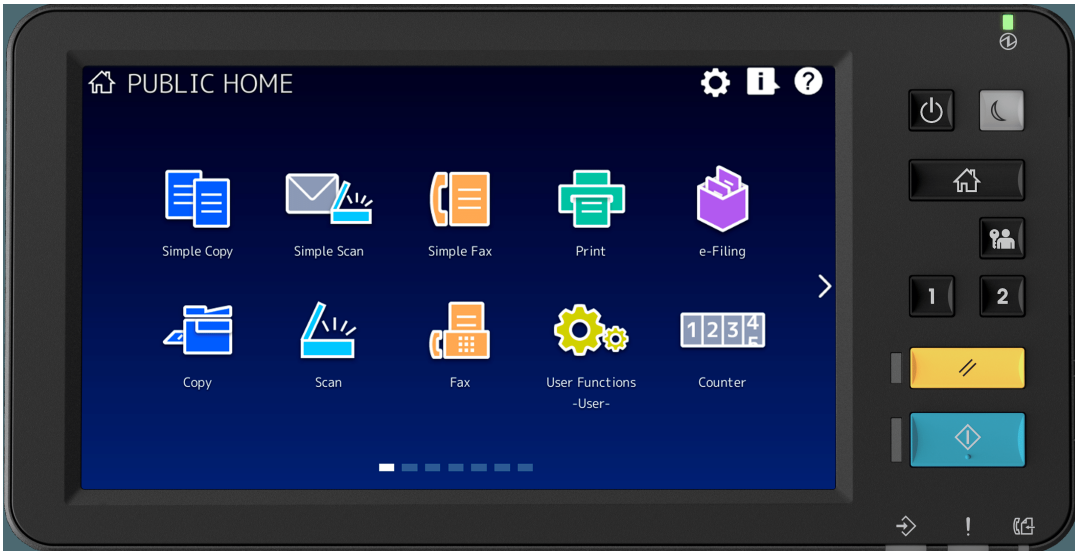
yardımcı olmak için uçtan uca özel çözümler sunuyoruz. Bununla birlikte, çok fonksiyonlu yazdırma (MFP) sistemlerimiz en yüksek çevresel gereklilikleri karşılamaktadır. Danışmanlık, bulut geçişi ve filo yönetiminden uygulama ve teknik desteğe kadar Toshiba yanınızda.

Gerçek renginizi gösterin: tüm tonlarda keskin, canlı görüntü belgelerinizi daha güzel ve ilgi çekici hale getirebilir. Toshiba'nın e-STUDIO7527AC serisi rakiplerinden öne çıkan bir görüntü kalitesi sunar. Ayrıca, çok fonksiyonlu sistemler bugünün ve geleceğin ofislerinin en zorlu ihtiyaçlarını karşılayan gelişmiş özelliklerle donatılmıştır.

- Belge iş akışlarının kolay özelleştirilmesi ve BT ortamlarına entegrasyon için gelişmiş Toshiba e-BRIDGE Next denetleyici ünitesi teknolojisi
- En fazla 1.200 x 1.200 dpi çözünürlük ile yüksek kaliteli çıktılar
- Küçük ve büyük yazdırma işlerinde tutarlı renkler

Akıllı ve Sorunsuz

Sistem bütünleşik bir web tarayıcısına sahip yeni sezgisel 26 cm (10,1") tablet tipi bir dokunmatik ekrana sahiptir. Kullanımı kolaydır ve tamamen özelleştirilebilir; ayarları rahatça özelleştirmenize, iş akışlarını otomatik hale getirmenize ve üçüncü taraf çözümlerini de süreçlerinize entegre edebilmeye olanak tanır. Yeni e-STUDIO serisinin cesur yeni görünümü ve hissiyatıyla uyumlu olan kullanıcı arayüzü, kolay kullanım ve gelişmiş verimlilik sağlar.



Kendi Düzeninizde Verimlilik

Orta ve büyük ölçekli işletmelerdeki çalışan grupları, e-STUDIO7527AC serisinin mevcut BT altyapılarına kolay entegrasyonunu takdir etmektedir. Sistemler tamamen özelleştirilebilir ve açık platform mimarisi sayesinde kolayca erişilebilir çözümler sağlar.

Modern ofisler için tasarlanan tüm sistemler 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-STUDIO7527AC serisi, verimliliği artırmak için başka uygulamalarla zenginleştirilebilir. Uygulamalar entegre Optik Karakter Tanıma (OCR) özelliğimizle birleştirildiğinde, belgeler Microsoft Word ve diğer yaygın ofis formatları halinde taranabilir.

Mükemmel bir uyumu yakalamak için, size özel uygulamalar oluşturma konusunda destek almak için yazılım geliştirme ekibimizle 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

Sürdürülebilirlik, Toshiba ve müşterilerimiz açısından önemli bir konudur. İşimizin çevre üzerindeki etkisini en aza indirmek, dünyanın doğal kaynaklarını sorumlu kullanmak ve korumak için her türlü çabayı sergiliyoruz. Bu, müşterilerimizin faaliyetlerini daha sürdürülebilir hale getiren çözümleri de kapsayacak şekilde her iş süreci ve ürün için geçerlidir. Bu doğrultuda, e-STUDIO7527AC 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

Önde gelen bir bilgi teknolojisi sağlayıcısı olarak Toshiba, veri güvenliğine her zaman en yüksek önceliği vermiştir. E-STUDIO7527AC 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. Sistemler AB Genel Veri Koruma Yönetmeliği (GDPR) ile tamamen uyumludur. 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



Her Çalışma Ortamında Yüksek Performans

Toshiba'nın e-STUDIO7527AC serisi sistemleri, geniş bir işlevsellik yelpazesini şaşırtıcı derecede kompakt bir formatta sunar. Çok fonksiyonlu cihazlar, verimliliği artırırken iş akışlarınızı entegre etmenizi ve basitleştirmenize imkan sağlar.

Dirençli Yüksek Hızlar sırasıyla dakikada 65/75 parlak renkli sayfa ve 65/85 siyah beyaz sayfa içerir.

Görüntü kurtarma menüsü, müşteriler için kolay yönlendirmeler (video ile) sağlayarak dakikalar içinde size yardımcı olur.

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

Çok İstasyonlu Yazdırma Çözümü, masaüstünüzden yazdırma işleri göndermenize ve bu cihazda kimlik doğrulaması yaparak, örneğin sadece yaka kartınızı okutarak 50 adede kadar farklı MFP'den yazdırma yapmanıza olanak tanır.

Yazdırma İşlemini Yarıda Kesme işlemi, işinizi daha verimli hale getirmek üzere sunulan yeni ve kullanışlı işlevlerden biridir. Öncelikli baskılar için sıraya gidin.

Bütünleşik Optik Karakter Tanıma (OCR) arama yapılabilir PDF'leri veya Microsoft Word gibi düzenlenebilir belge biçimlerini oluşturmayı 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.

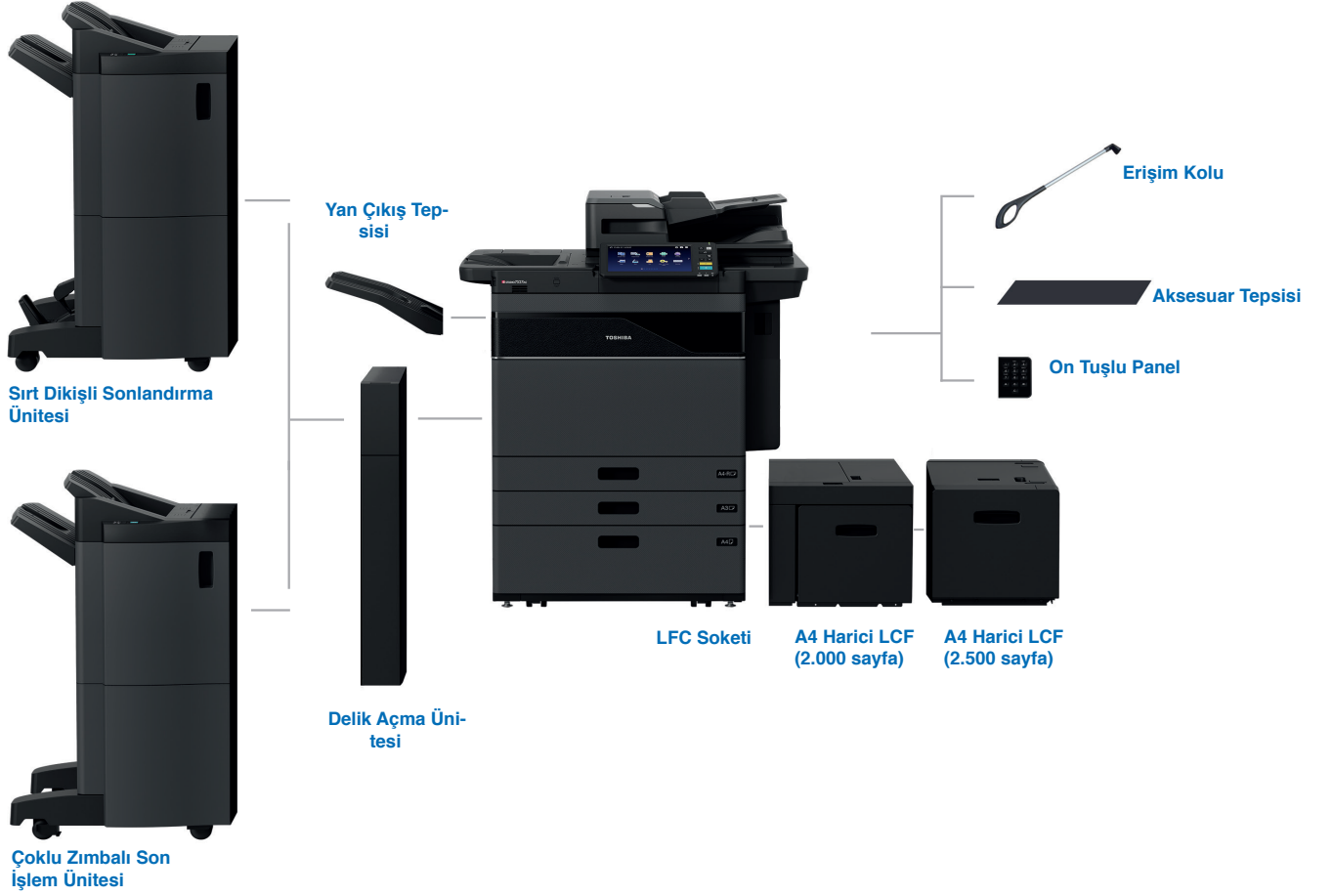
Hızlı ve kolay yazdırma için USB'den yazdırma seçeneği. İhtiyaç duyulması durumunda, MFP belgelerinizi mevcut kağıt boyutuna sığacak şekilde otomatik olarak ölçeklendirir.

E-posta doğrudan yazdırma işlevi MFP'ye gönderilen e-postalardaki ekli belgeleri otomatik olarak yazdırabilir.

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.



Konfigürasyon



Öne Çıkan

Mobilden Yazdırma

AirPrint veya Mopria Print Service aracılığıyla mobil cihazlarınızla bu sistemlere kolayca bağlanmanızı sağlar. İsteğe bağlı Wi-Fi modülünü ekleyerek daha da fazla mobilden yazdırma ve tarama özelliğine erişebilirsiniz.

Kendi kullanıcı deneyiminizi yaratın

Geniş ve tamamen özelleştirilebilir bir kullanıcı ara yüzü, MFP'nin kullanımını sezgisel hale getirir. Menüde kaydırarak ihtiyacınız olan özelliği veya fonksiyonu seçin ve ekranı kişisel tercihlerinize uyacak şekilde değiştirin.

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	Renk A4: /65/75 ppm A3: 30/37 ppm	Monokrom A4: 65/85 ppm A3: 30/40 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 : 1x 2.320 sayfa Bypass: 1 x 120 sayfa, Maks. 8020 sayfa (isteğe 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 ⁽¹⁾ ; 6 GB RAM Güvenli HDD 320 GB ⁽¹⁾ ; 6 GB RAM (İsteğe bağlı HDD ile) Güvenli SSD 640 GB ⁽¹⁾ ; 6 GB RAM (İsteğe bağlı HDD 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*.	

Yazdırma

Çözünürlük	600 x 600 dpi, 5 bit, Std. PostScript sürücüsü: 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (eşdeğer 3.600 x 1.200 dpi)
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
Renk Konumları	Otomatik Renkli (ACS), Renk, ÇİFT Renkli, Monokrom
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
Tarama Fonksiyonları	WS Tarama, USB'ye Tarama, E-posta'ya Tarama, Dosyaya Tarama, (SMB, FTP, FTPS, Yerel), Meta Scan*, OCR Tarama Tuşu, Kutuya Tarama Tuşu (e-Dosyalama), WIA, TWAIN

Kopyalama

Çözünürlük (Çıkış)	600 x 600 dpi, 5 bit; düzleştirme ile eşdeğer 2.400 x 600 dpi monokrom
İlk Fotokopinin Çıkış Süresi	Renk: ~ 6,4/5,4 saniye Monokrom: ~ 5,2/4,1 saniye
Zoom	Tepsi: %25-400, DSDF: %25-200
Kopyalama Modları	Yazı/Fotoğraf, Yazı, Fotoğraf, Basılı görüntü, Harita, Görüntü düzeltme
Renk Konumları	Otomatik Renkli (ACS), Tamamen Renkli, Çift Renkli, Tek Renk, Monokrom
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 milyon 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
KABLOSUZ LAN/BLUETOOTH MODÜLÜ (Wi-Fi Direct dahil)
RFİD ÇOKLU OKUYUCU
ERİŞİM KOLU
e-SUITE YAZDIRMA YÖNETİMİ (LİSANS)
ÇOK-İSTASYONLU YAZDIRMA ETKİNLEŞTİRİCİSİ (LİSANS)
BASIL KOPYA GÜVENLİK KİTİ (LİSANS)
META TARAMA DEVREYE ALICISI (LİSANS)
UNICODE FONT ETKİNLEŞTİRİCİSİ (LİSANS)
Ipsec 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

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

└

┘