

# TOSHIBA

**e-STUDIO6526AC**

**e-STUDIO6527AC**

**e-STUDIO7527AC**

## Datenblatt

---

- Leistungstarke A3 Farb-Multifunktionssysteme mit einer Geschwindigkeit von bis zu 75 Seiten/Minute in Farbe und 85 Seiten/Minute in S/W
- e-BRIDGE Next als Ausgangspunkt für eine effektive Kommunikation und ein perfektes Dokumenten-Management
- Dual-Scan Vorlageneinzug für schnelle und zuverlässige Dokumentenverarbeitung mit bis zu 240 Bildern/Minute
- Vielfältige Sicherheitsmerkmale bieten perfekten Schutz vor unberechtigtem Zugriff auf das System oder personenbezogene Daten



**TOGETHER  
INFORMATION**

# Spezifikationen

## Allgemein

<b>Geschwindigkeit (Druck &amp; Kopie)</b>	Farbe: A4: 65/65/75 Seiten/Minute A3: 30/30/37 Seiten/Minute S/W: A4: 65/75/85 ppm A3: 30/37/40 ppm
<b>Aufwärmzeit</b>	ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus
<b>Papierformat &amp; Papiergewicht</b>	Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> Tandem-LCF <sup>(1)</sup> : A4, 60-300 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> Bannerpapier (bis zu 313,4 x 1.200 mm), 90-163 g/m <sup>2</sup>
<b>Papierkapazität</b>	Kassetten: 4x 540 Blatt oder Kassetten: 2x 540 Blatt plus Tandem-LCF <sup>(1)</sup> : 1x 2.320 Blatt Stapelblatteinzug: 1x 120 Blatt Optional bis zu 8.020 Blatt
<b>Duplexeinheit</b>	A5R-A3, 320 x 450 mm (nur im Druckmodus) 320 x 460 mm (nur im Druckmodus), 305 x 457 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Controller</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Bedienfeld</b>	farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel
<b>Speicher</b>	Security SSD 128 GB <sup>(2)</sup> ; 6 GB RAM
<b>Schnittstelle</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac inkl. Wi-Fi direct)/Bluetooth*
<b>Abmessungen &amp; Gewicht</b>	955 x 1.227 x 698 mm (B x H x T), ca. 209 kg

## Druck

<b>Auflösung</b>	600 x 600 dpi, 5 bit, entspricht 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit, entspricht 3.600 x 1.200 dpi nur mit PostScript Treiber
<b>Druckersprachen</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PDF und PostScript 3 kompatibel
<b>Betriebssysteme</b>	Windows 11/10, Windows Server 2022/2019/2016/ Server 2012/R2, Mac OS 10.12-13, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS-400
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), Ether Talk, NetBios über TCP/IP
<b>Farbmodi</b>	Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, S/W
<b>Farbeinstellungen</b>	ICC basierendes Farbmanagement, RGB Einstellungen, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance
<b>Mobiles Drucken</b>	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint®
<b>Druckfunktionen</b>	Universaltreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins*, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, E-Mail Direct, etc.

## Scan

<b>Auflösung</b>	Max. 600 x 600 dpi
<b>Scangeschwindigkeit</b>	Automatischer Dual-Scan Vorlageneinzug(DSDF)*: bis zu 240 Bilder/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W
<b>Scanmodi</b>	Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W
<b>Dateiformate</b>	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A-1b, PDF/A-2b, Searchable PDF (und weitere Formate wie DOCX, XLSX)
<b>Scanfunktionen</b>	WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, Local), Meta Scan*, OCR scan, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

## Kopie

<b>Auflösung</b>	600 x 600 dpi, 5 bit, entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung (nur S/W)
<b>Zeit bis zur ersten Kopie</b>	Farbe: ca. 6,4/6,4/5,4 Sekunden S/W: ca. 5,2/4,5/4,1 Sekunden
<b>Zoom</b>	Vorlagenglas: 25-400%, DSDF: 25-200 %
<b>Kopiermodi</b>	Text, Text/Foto, Foto, Bild, Landkarte, Kantenglättung
<b>Farbmodi</b>	Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, einfarbig, S/W
<b>Farbeinstellungen</b>	Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahltasten, RGB Einstellungen
<b>Kopierfunktionen</b>	Elektronisches Sortieren, Rotationsortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

## Fax\*

<b>Kompatibilität</b>	Super G3, G3 - (2. Leitung optional)
<b>Sendegeschwindigkeit</b>	ca. 3 Sekunden pro Seite
<b>Komprimierung</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Faxspeicher</b>	1 GB <sup>(2)</sup> Senden/Empfangen
<b>Netzwerkfax</b>	Treiber für Windows 11/10, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64bit)
<b>Faxweiterleitung</b>	SMB, FTP, E-Mail, e-Filing

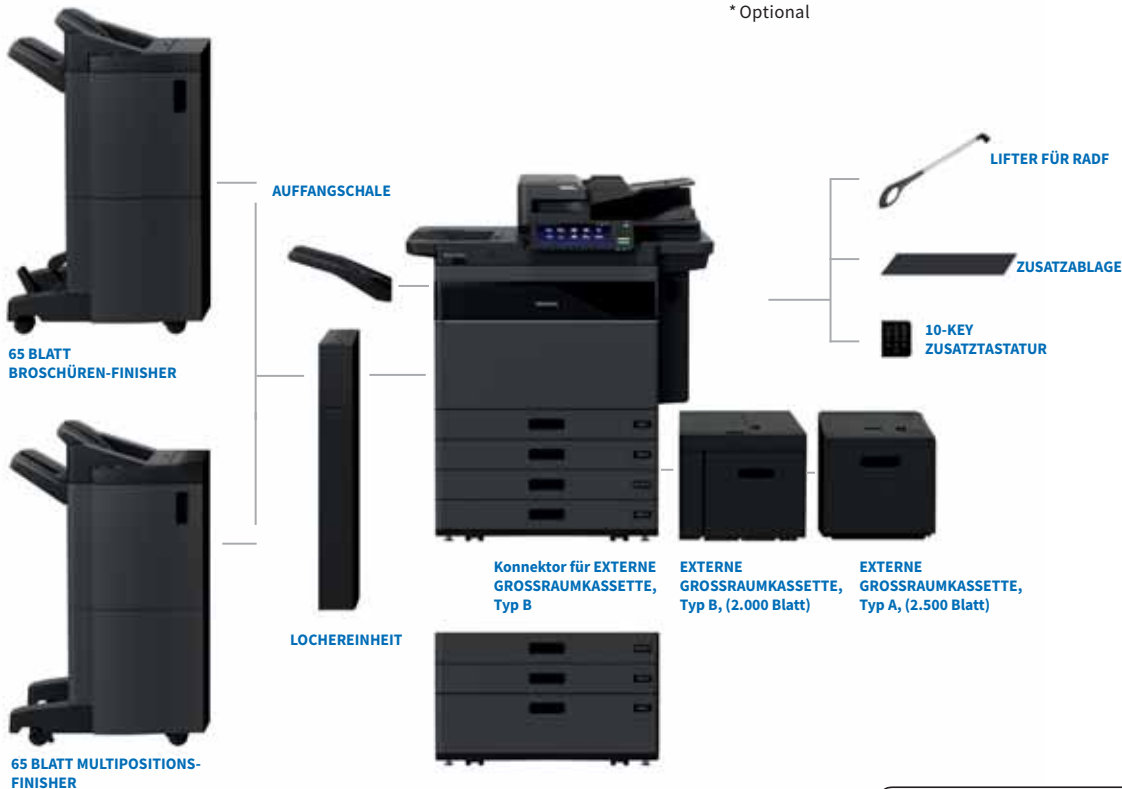
## System & Sicherheit

<b>Gerätemanagement</b>	Top Access für Administration und Konfiguration
<b>Systemfunktionen</b>	e-Filing Dokumentenserver für das sichere Aufbewahren, Verteilen und Print on Demand von Dokumenten (1 Öffentliche Box, 200 Anwenderboxen), Anwendervorlagen für das Speichern persönlicher Einstellungen u. Arbeitsabläufe über Funktions-Button (Öffentlicher Bereich: 3840 Vorlagen, privater Bereich: über 1,2 Millionen Vorlagen möglich), Scan/Fax Vorschau, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform, Embedded Web Browser, Job Skip, PCL Barcode Druck
<b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b>	Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung 1.000 Abteilungscodes & 10.000 Benutzercodes, Benutzerauthentifizierung per Kartenleser, Vertraulicher Druck, Standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure SSD, Data Overwrite in Verbindung mit optionaler FIPS Festplatte, IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec* Protokoll, IEEE802.1x Support, CC zertifiziert (ISO/IEC15408) mit HCD-PP v1.0*, Scan als Secure PDF

# Optionen

EXTERNE GROSSRAUMKASSETTE, Typ A - MP-2503A	2.500 Blatt Kapazität, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup>	FESTPLATTE 320 GB <sup>2)</sup> (FIPS 140-2 STANDARD inkl. Data Overwrite) - GE-1260
EXTERNE GROSSRAUMKASSETTE, Typ B - MP-2002A	2.000 Blatt Kapazität, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup> (Nur in Kombination mit MP-2503A)	SSD SPEICHER 512 GB <sup>2)</sup> - GE-1280
MULTIPOSITIONSFINISHER - MJ-1115	2 Ablagen, 3.250-Blatt Kapazität, 65 Blatt Multipositionsheftung Heftmodus: A5R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup>	FAXKARTE - GD-1370EU
BROSCHÜREN-FINISHER - MJ-1116	2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup>	USB HUB - GR1420
LOCHEREINHEIT - MJ-6108E/MJ-6108F	Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung für Finisher MJ-1115 und MJ-1116	ZUSATZABLAGE - GR1330
		10-KEY ZUSATZTASTATUR - GR-1340
		WIRELESS LAN-MODUL/BLUETOOTH MODUL (inkl. WiFi Direct) - GN-4030-A3
		KARTENLESER
		LIFTER FÜR RADF - KK2560
		KONNEKTOR FÜR EXTERNE GROSSRAUMKASSETTE - KN-9000
		IPsec ENABLER - GP1080
		MULTI STATION PRINT ENABLER - GS-1090
		META SCAN ENABLER - GS-1010
		UNICODE FONT ENABLER - GS-1007

# Konfiguration



<sup>1)</sup> Für e-STUDIO6526AC LCF  
<sup>2)</sup> 1 GB = 1 Milliarde Byte; die tatsächlich formatierte Kapazität ist geringer. Die verfügbare Kapazität wird auch geringer sein, wenn Softwareanwendungen vorinstalliert sind.  
 \* Optional

**Anmerkung:**  
 Die e-STUDIO6527AC ist auch als sogenannte „LCF-Version“-e-STUDIO6526AC - mit zwei 540 Blatt-Kassetten und einem 2.320 Blatt Tandem-Magazin verfügbar.



## About Toshiba Tec

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH ist Teil der weltweit operierenden Toshiba Tec Corporation, die in verschiedenen Bereichen der High-Tech-Industrie tätig ist.

Toshiba Tec Corporation ist ein führender Anbieter von Produkten im Bereich der Informationstechnologie mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten in Industrie, Logistik und Handel sowie im Gesundheitswesen und Dienstleistungssektor. Mit Hauptsitz in Japan und über 70 Niederlassungen weltweit unterstützt die Toshiba Tec Corporation Organisationen dabei, neue Wege bei der Erstellung, Aufzeichnung, Verteilung, Verwaltung und Verbreitung von Informationen zu gehen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an uns:

### Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH

Carl-Schurz-Str. 7  
41460 Neuss

### Telefonnummer

+49 2131-1245-0

### Fax

+49 2131-1245-402

### Website

[www.toshiba.de/tec](http://www.toshiba.de/tec)



**Together Information** repräsentiert Toshibas Vision darüber, wie Menschen und Organisationen Ideen und Daten entwickeln, aufzeichnen, austauschen, verwalten und darstellen.

Sie beruht auf Toshibas Überzeugung, dass die erfolgreichsten Organisationen diejenigen sind, die Informationen auf effizienteste Weise übermitteln.

Toshiba ermöglicht dies mittels eines integrierten Portfolios von branchenspezifischen Lösungen, die alle das Engagement des Unternehmens für die Zukunft unseres Planeten widerspiegeln.

