

# TOSHIBA

**e-STUDIO6529A**

**e-STUDIO7529A**

**e-STUDIO9029A**

## Datenblatt

- A3 S/W Hochleistungs-Multifunktionssysteme mit Geschwindigkeiten mit bis zu 90 Seiten/Minute für vielfältige Dokumenten-Management-Anwendungen
- Umfangreiche Integrationsmöglichkeiten durch leistungsstarke e-BRIDGE Next-Systemplattform
- Höchster Schutz sensibler Daten durch zahlreiche Sicherheitsfunktionen wie Speicher-verschlüsselung und Zugangsberechtigungen
- Dual-Scan Vorlageneinzug für schnelle und zuverlässige Dokumentenverarbeitung mit bis zu 240 Bildern/Minute



**TOGETHER  
INFORMATION**

# Spezifikationen

## Allgemein

<b>Geschwindigkeit (Druck &amp; Kopie)</b>	A4: 65/75/90 Seiten/Minute A3: 30/37/40 Seiten/Minute
<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: 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: 2x 540 Blatt Großraumkassette: 1x 2.320 Blatt Stapelblatteinzug: 1x 120 Blatt Optional bis zu 6.020 Blatt
<b>Duplexeinheit</b>	A5R-A3, 320 x 450mm (nur im Druckmodus), 320 x 460 mm (nur im Druckmodus), 305 x 457mm, 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>(1)</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. 193 kg

## Druck

<b>Auflösung</b>	600 x 600 dpi, 1 Bit, entspricht 2.400dpi x 600dpi mit Kantenglättung 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 over TCP/IP
<b>Mobiles Drucken</b>	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint®
<b>Druckfunktionen</b>	Universaltreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, E-Mail Direct Print

## 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>	entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung
<b>Zeit bis zur ersten Kopie</b>	ca. 5,2/4,5/4,1 Sekunden
<b>Zoom</b>	Vorlagenglas*: 25-400%, DSDF: 25-200 %
<b>Kopiermodi</b>	Text, Text/Foto, Foto, benutzerdefiniert
<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 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>

**EXTERNE GROSSRAUMKASSETTE, Typ B - MP-2002A** 2.000 Blatt Kapazität, A4, 60-300 g/m<sup>2</sup> (Nur in Kombination mit MP-2503A)

**MULTIPOSITIONSFINISHER - MJ-1115** 2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität, 65 Blatt Multipositionsheftung, Heftmodus: A5R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup>

**BROSCHÜREN-FINISHER - MJ-1116** 2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität, Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten, 65 Blatt Multipositionsheftung, Heftmodus: A5R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup>

**LOCHEREINHEIT - MJ-6108E/MJ-6108F** Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung für Finisher MJ-1115/MJ-1116

**FESTPLATTE 320 GB<sup>(1)</sup> (FIPS 140-2 STANDARD inkl. Data Overwrite) - GE-1260**

**SSD SPEICHER 512 GB<sup>(1)</sup> - GE-1280**

**FAXKARTE - GD-1370EU**

**USB HUB - GR1420**

**ZUSATZABLAGE - GR1330**

**10-KEY ZUSATZTASTATUR - GR-1340**

**WIRELESS LAN-MODUL/BLUETOOTH MODUL (inkl. WiFi Direct) - GN-4030-A3**

**KARTENLESER**

**LIFTER FÜR RADF - KK-2560**

**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> 1 GB = 1 Milliarde Byte; die tatsächlich formatierte Kapazität ist geringer. Die verfügbare Kapazität wird auch geringer sein, wenn Softwareanwendungen vorinstalliert sind.

\* Optional



## 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 effizientester Weise übermitteln.

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

