

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

Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	A4: 65/75/90 Seiten/Minute A3: 30/37/40 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus
Papierformat & Papiergewicht	Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ² Tandem LCF: A4, 60-300 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² Bannerpapier (bis zu 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²)
Papierkapazität	Kassetten: 2x 540 Blatt Großraumkassette: 1x 2.320 Blatt Stapelblatteinzug: 1x 120 Blatt Optional bis zu 6.020 Blatt
Duplexeinheit	A5R-A3, 320 x 450mm (nur im Druckmodus), 320 x 460 mm (nur im Druckmodus), 305 x 457mm, 60-256 g/m ²
Controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Bedienfeld	farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel
Speicher	Security SSD 128 GB ⁽¹⁾ ; 6 GB RAM
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac inkl. WI-FI direct)/Bluetooth*
Abmessungen & Gewicht	955 x 1.227 x 698 mm (B x H x T), ca. 193 kg

Druck

Auflösung	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
Druckersprachen	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PDF und PostScript 3 kompatibel
Betriebssysteme	Windows 11/10, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012/R2, Mac OS 10.12-13, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS-400
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), Ether Talk, NetBios over TCP/IP
Mobiles Drucken	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint®
Druckfunktionen	Universaltrieber, Treiber Templates, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, E-Mail Direct Print

Scan

Auflösung	Max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	Automatischer Dual-Scan Vorlageneinzug(DSDF)*: bis zu 240 Bilder/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W
Scanmodi	Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W
Dateiformate	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)
Scanfunktionen	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

Auflösung	entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung
Zeit bis zur ersten Kopie	ca. 5,2/4,5/4,1 Sekunden
Zoom	Vorlagenglas*: 25-400%, DSDF: 25-200 %
Kopiermodi	Text, Text/Foto, Foto, benutzerdefiniert
Kopierfunktionen	Elektronisches Sortieren, Rotationsortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1/4-in-1 Modus

Fax*

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

System & Sicherheit

Gerätemanagement	Top Access für Administration und Konfiguration
Systemfunktionen	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
Benutzerverwaltung & Sicherheit	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/m²

EXTERNE GROSSRAUMKASSETTE, Typ B - MP-2002A 2.000 Blatt Kapazität, A4, 60-300 g/m² (Nur in Kombination mit MP-2503A)

MULTIPOSITIONSFINISHER - MJ-1115 2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität, 65 Blatt Multipositionsheftung, Heftmodus: A5R-A3, 60-105 g/m²

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/m²

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

FESTPLATTE 320 GB⁽¹⁾ (FIPS 140-2 STANDARD inkl. Data Overwrite) - GE-1260

SSD SPEICHER 512 GB⁽¹⁾ - 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



⁽¹⁾ 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



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.

