

TOSHIBA

e-STUDIO2528A

e-STUDIO3028A

e-STUDIO3528A

e-STUDIO4528A

e-STUDIO5528A

e-STUDIO6528A

Datenblatt

- Leistungsstarke A3 SW-Multifunktionssysteme mit Geschwindigkeiten bis zu 65 Seiten/Minute für anspruchsvolle Druck-, Kopier-, Scan- und Faxanwendungen
- Vielfältige Integrationsmöglichkeiten durch leistungsstarke e-BRIDGE Next-Systemplattform
- Hohe Benutzerfreundlichkeit durch individuell gestaltbare Bedieneroberfläche sowie zusätzlicher Individual-Programmierung
- Höchster Schutz sensibler Daten durch zahlreiche Sicherheitsfunktionen wie Festplattenverschlüsselung und Zugangsberechtigungen
- Umweltschutz auf höchstem Niveau: geringer Energieverbrauch sowie Energiesparmodus tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen



Spezifikationen

Allgemein

Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	A4: 25/30/35/45/55/65 Seiten/Minute A3: 16/16/25/25/27/30 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 14/14/16/16/20/20 Sekunden aus dem Energiesparmodus
Papierformat & Papiergewicht	Kassette ⁽¹⁾ : A5R-A3, 60-256 g/m ² Kassette ⁽²⁾ : A5R-A3/A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ² Stapelblatteinzug ⁽¹⁾ : 100 x 148 mm-A3, 52-256g/m ² Stapelblatteinzug ⁽²⁾ : 320 x 460 mm-A3, 52-300g/m ² Bannerpapier: bis zu 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²
Papierkapazität	Kassetten: 2x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1x 100 Blatt Max. 5.200 Blatt
Inneres Ausgabefach	400 Blatt Kapazität ⁽²⁾ , 550 Blatt Kapazität ⁽¹⁾
Duplexeinheit	A5R-A3, 60-256 g/m ²
Controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Bedienfeld	farbiges 26 cm (10.1") Multi-Touchpanel
Speicher	Security SSD 128 GB ^{(1),(3)} , 4 GB RAM Security SSD 128 GB ^{(2),(3)} , 6 GB RAM
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
Abmessungen & Gewicht	e-STUDIO2528A/3028A: 585 x 787 x 586mm (B x H x T), ca. 55 kg e-STUDIO3528A/4528A: 585 x 787 x 586mm (B x H x T), ca. 57 kg e-STUDIO5528A/6528A: 585 x 787 x 641mm (B x H x T), ca. 72 kg

Druck

Auflösung	600 x 600 dpi, 1 Bit, entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung ⁽¹⁾ 1200 dpi x 1200 dpi, 2 Bit, entspricht 3.600 x 1.200 dpi mit PostScript Treiber ⁽²⁾
Druckersprachen	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF und PostScript 3 kompatibel
Betriebssysteme	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
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios over TCP/IP
Mobiles Drucken	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint
Druckfunktionen	Universaltreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, E-Mail Direct Print

Scan

Auflösung	max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	Automatischer Vorlagenwender (RADF)*: bis zu 73 Bilder/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W 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, PDF/A-2, 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	Scan: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi, 1 Bit ⁽¹⁾ / 600 x 600 dpi, 5 Bit ⁽²⁾ entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung
Zeit bis zur ersten Kopie	ca. 4,3/4,3/3,6/3,6/4,3/4,3 Sekunden
Zoom	Vorlagenglas*: 25-400 %, RADF*/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 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64 Bit)
Faxweiterleitung	SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing

System & Sicherheit

Gerätemanagement	e-FleetManager*, 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 Platform1), Embedded Web Browser ⁽¹⁾ , Job Skip, PCL Barcode Druck
Benutzerverwaltung & Sicherheit	Rollenbasierte Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung 1.000 Abteilungscode & 10.000 Benutzercode, 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 ⁽¹⁾ Protokoll, IEEE802.1x Support, CC zertifiziert (ISO/IEC15408) mit HCD-PP v1.0*, Scan als Secure PDF



⁽¹⁾ Für e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A

⁽²⁾ Für e-STUDIO5528A/6528A

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

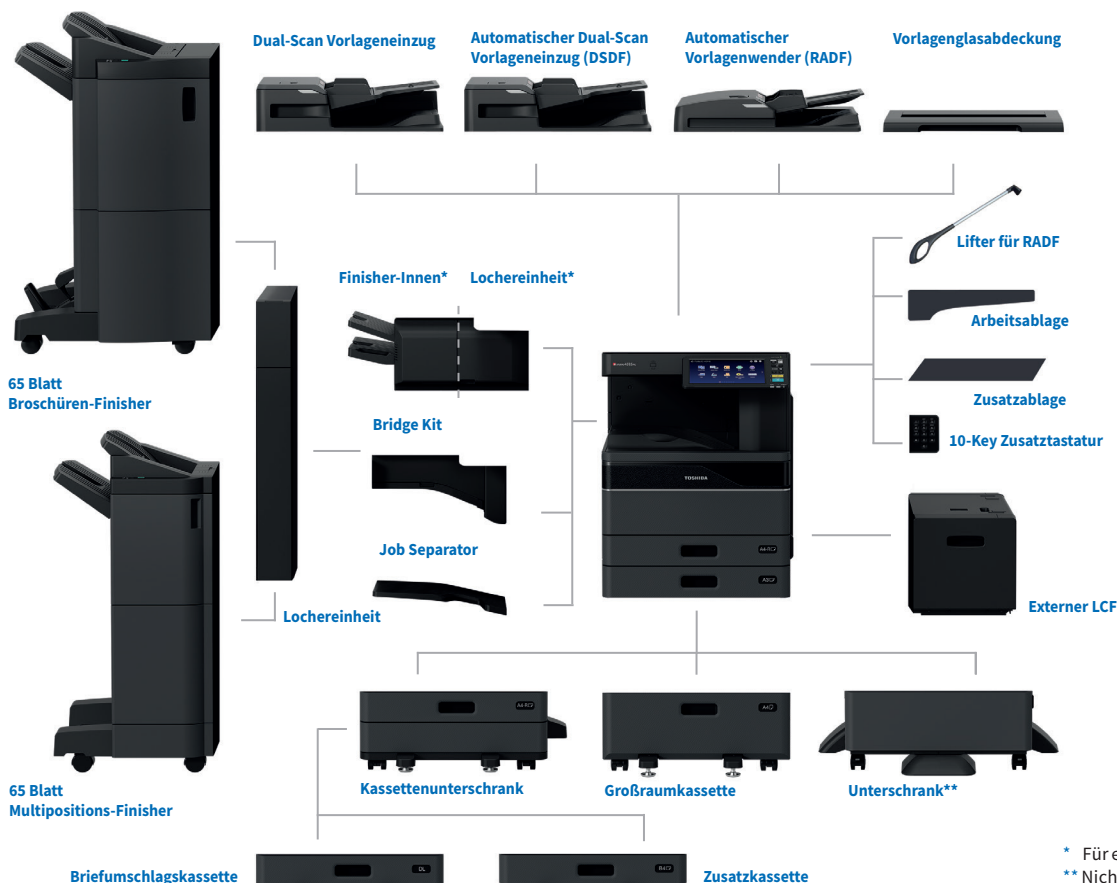
* Optional

Optionen

VORLAGENWENDER-MR-3033	100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m ²
DUAL-SCAN VORLAGENEINZUG-MR-4010	300 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-209 g/m ²
DUAL-SCANVORLAGENEINZUGMIT DOPPELEINZUGSERKENNUNG-MR-4020	300 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-209 g/m ²
KASSETTENUNTERSCHRANK-KD-1072	Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A3 60-256 g/m ²⁽¹⁾ , 60-300 g/m ²⁽²⁾
ZUSATZKASSETTE-MY-1052	Für Kassettenunterschrank Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität A5R-A3, 60-256 g/m ²⁽¹⁾ , 60-300 g/m ²⁽²⁾
BRIEFUMSCHLAGSKASSETTE-MY-1053 <small>(kann auch für Normalpapier genutzt werden)</small>	Für Kassettenunterschrank oder 2. Kassette Briefumschläge: 50 Umschläge Kapazität (1 Kassette), 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papier: 550 Blatt Kapazität, A5R-A4R, 60-256 g/m ²⁽¹⁾ , 60-300 g/m ²⁽²⁾
GROSSRAUMKASSETTE-KD-1073A4	2.000 Blatt Kapazität, A4, 60-256 g/m ²⁽¹⁾ 60-300 g/m ²⁽²⁾
EXTERNE GROSSRAUMKASSETTE-MP-2002A	2.000 Blatt Kapazität, A4, 60-256 g/m ²⁽¹⁾ 60-300 g/m ²⁽²⁾
FINISHER-INNEN-MJ-1048	2 Ablagen, 600 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m ²
MULTIPOSITIONSFINISHER-MJ-1113	2 Ablagen, 2.250 Blatt Kapazität 65 Blatt Multipositionsheftung Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m ²
BROSCHÜREN-FINISHER-MJ-1114	2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität 65 Blatt Multipositionsheftung Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m ²
LOCHEREINHEIT-MJ-6107E/MJ-6107F MJ-6011E/MJ-6011F	Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung - für Finisher MJ-1114/MJ-1113 - für Finisher MJ-1048

VORLAGENGLASABDECKUNG-KA-5005PC
UNTERSCHRANK-DESK-5005
FESTPLATTE 320 GB⁽³⁾ (FIPS 140-2 STANDARD inkl. Data Overwrite)-GE-1260
SSD SPEICHER 512 GB⁽³⁾-GE-1280
ARBEITSABLAGE-KK-5005
JOB SEPARATOR-MJ-5014, MJ-5015
USB HUB-GR-1420
ZUSATZABLAGE-GR-1330
10-KEY ZUSATZTASTATUR-GR-1340
WIRELESS LAN-MODUL/BLUETOOTH MODUL (inkl. WiFi Direct)-GN-4030-A3
KARTENLESER
LIFTER FÜR RADF-KK-2560
IPsec ENABLER-GP-1080
MULTI-STATION PRINT ENABLER-GS-1090
META SCAN ENABLER-GS-1010
UNICODE FONT ENABLER-GS-1007
BRIDGE KIT-KN-5005

Konfiguration



* Für e-Studio2528A/3028A/3528A/4528A
** Nicht in Kombination mit externer LCF

Über 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 80 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.

