

e-STUDIO2518A

e-STUDIO3018A

e-STUDIO3518A

e-STUDIO4518A

e-STUDIO5018A



Datenblatt

- › Fünf S/W A3 Multifunktionssysteme mit Geschwindigkeiten bis 50 Seiten/Minute für anspruchsvolle Druck-, Kopier-, Scan- und Faxanwendungen.
- › Neueste Technologie mit intuitiver Bedienung über ein 26 cm großes Display mit Tablet-ähnlicher Oberfläche.
- › Die innovative Bedieneroberfläche lässt sich flexibel an Kundenbedürfnisse anpassen.
- › Möglichkeit der Integration zusätzlicher Funktionen und Anwendungen durch Toshiba Individual-Programmierungen.

Jede Branche hat spezielle Workflow-Anforderungen. Toshiba hat Multifunktionssysteme entwickelt, die sich diesen individuell anpassen. Mit intuitiver Bedienung und einfacher Integration vereinfachen die Systeme selbst komplexe Aufgaben. Natürlich mit der bekannten Zuverlässigkeit von Toshiba.

Die e-STUDIO5018A Serie liefert schnell und effizient Dokumente von höchster Qualität. Ausgestattet mit der neuesten Controller-Technologie e-BRIDGE Next erscheinen die Systeme im edlen Design.

Mobiles Drucken ist heutzutage wichtig und die Toshiba-Systeme bieten hier höchste Flexibilität. Alle Modelle können sich einfach über AirPrint, Google Cloud Print oder den Mopria Print Service mit Mobilgeräten verbinden.

Alle e-BRIDGE Next-Modelle erfüllen höchste Sicherheitsstandards, um Ihre Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Ob es um Dokumenten-, System- oder Zugriffssicherheit geht, unsere Systeme decken alle Bereiche ab.

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	A4: 25/30/35/45/50 Seiten/Minute A3: 16/16/25/25/25 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 14/14/16/16/16 Sekunden aus dem Energiesparmodus
Papierformat & Papiergewicht	Kassetten: A5R-A3, 60-256 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m ²
Papierkapazität	Kassetten: 2 x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt max. 3.200 Blatt
Inneres Ausgabefach	550 Blatt Kapazität
Duplexeinheit	A5R, A4R, A4, A3, Sonderformate ⁹⁾ , 60-256 g/m ²
Controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Bedienfeld	farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel
Speicher	Toshiba Secure HDD 320 GB ²⁾ , 2 GB RAM ³⁾ , 4 GB RAM
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ¹⁾ , Wi-Fi Direct ¹⁾
Abmessungen & Gewicht	585 x 787 x 586 mm (B x H x T), ca. 58 kg

Druck

Auflösung	600 x 600 dpi (1 Bit), 1.200 x 1.200 dpi (2 Bit), entspricht 3.600 x 1.200 dpi mit PostScript Treiber
Druckersprachen	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, und PostScript 3 kompatibel
Betriebssysteme	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2016/ Server 2012 R2/Server 2012/ Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios über TCP/IP
Mobiles Drucken	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Druckfunktionen	Universaltreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/ Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, E-Mail Direct Print, etc.

Scan

Auflösung	max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	Automatischer Vorlagenwender (RADF) ¹⁾ : bis zu 73 Bilder/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W Automatischer Dual-Scan Vorlageneinzug(DSDF) ¹⁾ ⁴⁾ : 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, SecurePDF, Slim PDF, PDF/A, Searchable PDF ¹⁾ ⁴⁾ (und weitere Formate wie DOCX, XLSX) ¹⁾
Scanfunktionen	WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ¹⁾ , OCR Scan ¹⁾ ⁴⁾ , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Kopie

Auflösung	Scan: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi (1 Bit), entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung
Zeit bis zur ersten Kopie	ca. 4,3/4,3/3,6/3,6/3,6 Sekunden
Zoom	Vorlagenglas: 25-400%, RADF/DSDF ¹⁾ : 25-200%
Kopiermodi	Text, Text/Foto, Foto, Farbdokument, benutzerdefiniert
Kopierfunktionen	Elektronisches Sortieren, Rotationsortieren, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

Fax¹⁾

Kompatibilität	Super G3, G3 - (2. Leitung optional), Internet Fax T.37 ⁴⁾
Sendegeschwindigkeit	ca. 3 Sekunden pro Seite
Komprimierung	JBIG, MMR, MR, MH
Faxspeicher	1 GB Senden/Empfangen
Netzwerkfax	Treiber für Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/ Server 2008 R2 (64 Bit)
Faxweiterleitung	SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing

System & Sicherheit

Gerätemanagement	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , 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), 12.060 Anwendervorlagen für das Speichern persönlicher Einstellungen u. Arbeitsabläufe, Scan/Fax Vorschau, e-BRIDGE Open Platform ¹⁾ , Embedded Web Browser, Job Skip, PCL Barcode Druck
Benutzerverwaltung & Sicherheit	Rollenbasierte Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscode & 10.000 Benutzercodecs, Benutzerauthentifizierung per ID Gate ¹⁾ , Vertraulicher Druck, Standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Dongle ¹⁾ , IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec ¹⁾ Protokoll, IEEE802.1x Support, IEEE2600.1 konform ¹⁾ , Scan als Secure PDF



¹⁾ Optional.

²⁾ Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer.

³⁾ Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

⁴⁾ nur e-STUDIO2518A und e-STUDIO3018A.

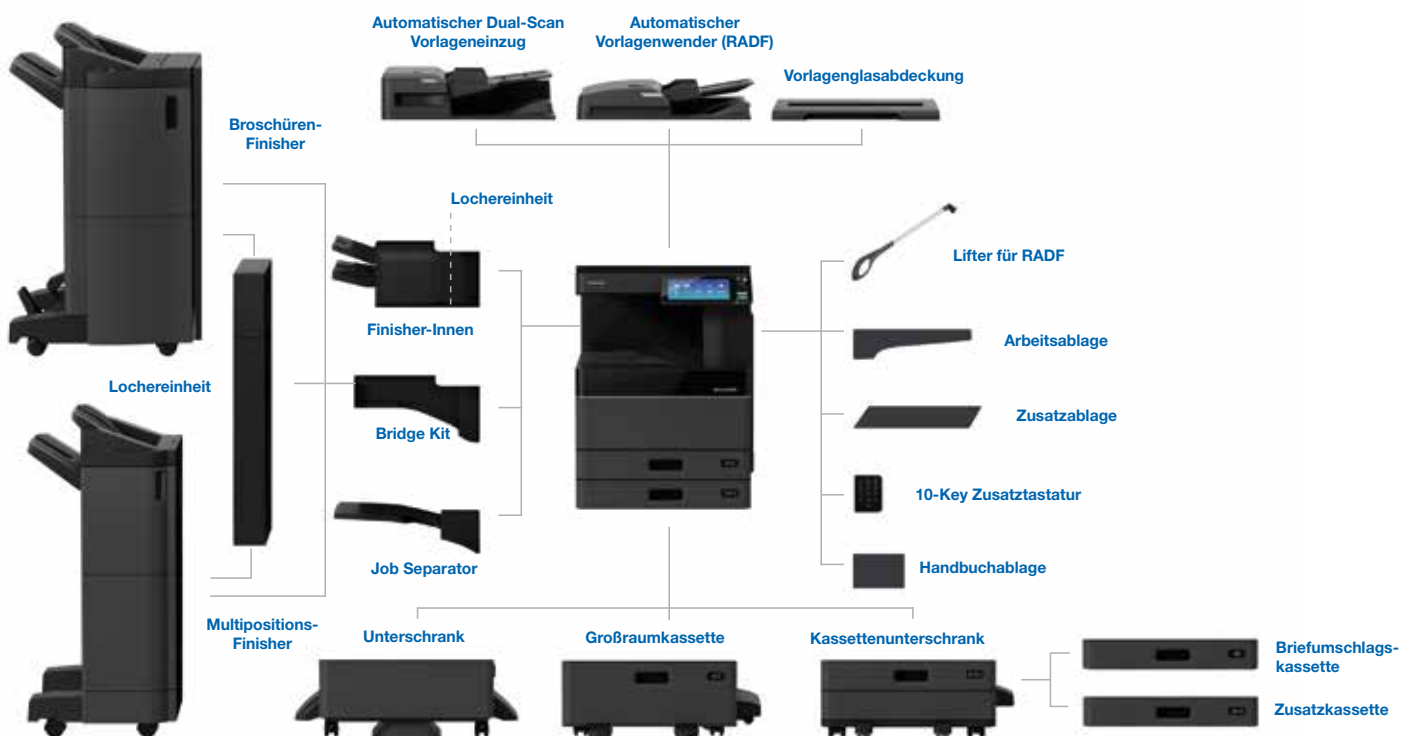
⁵⁾ Speichererweiterung für e-STUDIO2518A und e-STUDIO3018A erforderlich.

⁶⁾ Siehe technische Unterlagen.

OPTIONEN

VORLAGENWENDER – MR-3031-B	100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m ²	VORLAGENGLASABDECKUNG – KA-5005PC
DUAL-SCAN VORLAGENEINZUG – MR-4000-B	300 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-209 g/m ²	UNTERSCHRANK – DESK-5005
KASSETTEN-UNTERSCHRANK – KD-1058-B	Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A3, 60-256 g/m ²	FESTPLATTE 320 GB²⁾ (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230
ZUSATZKASSETTE – MY-1048-B	Für Kassettenunterschrank, Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A3, 60-256 g/m ²	4 GB RAM SPEICHERERWEITERUNG – GC-1410
BRIEFUMSCHLAGS-KASSETTE – MY-1049-B <small>(kann auch für Normalpapier genutzt werden)</small>	Für Kassettenunterschrank oder 2. Kassette, Briefumschläge: 50 Umschläge Kapazität, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papier: Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A4R, 60-256 g/m ²	JOB SEPARATOR – MJ-5015, MJ-5014³⁾
GROSSRAUMKASSETTE – KD-1059A4-B	2.000 Blatt Kapazität, A4, 64-105 g/m ²	ARBEITSABLAGE – KK-5005
FINISHER-INNEN – MJ-1042-B	2 Ablagen, 600 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m ²	ZUSATZABLAGE – GR-1330
MULTIPOSITIONS-FINISHER – MJ-1109-B	2 Ablagen, 2.250 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m ²	10-KEY ZUSATZTASTATUR – GR-1340
BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1110-B	2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung 5 Blatt Mittelfalzung Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m ²	USB HUB – GR-1310
LOCHEREINHEIT – MJ-6011E/MJ6011F; MJ-6105E/MJ-6105F	Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung - für Finisher MJ-1042 - und für Finisher MJ-1109/MJ-1110	FAXKARTE – GD-1370EU
		WIRELESS-LAN / BLUETOOTH MODULE (incl. WiFi Direct) – GN-1420
		e-BRIDGE ID-GATE – TWN4
		DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070
		IPsec DONGLE – GP-1080
		EMBEDDED OCR DONGLE – GS-1080, GS-1085
		MULTI-STATION PRINT DONGLE – GS-1090, GS-1095
		META SCAN DONGLE – GS-1010
		UNICODE FONT DONGLE – GS-1007
		LIFTER FÜR RADF – KK-2560

KONFIGURATION



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

Telefon

+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.

