

**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

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

## Druck

<b>Auflösung</b>	600 x 600 dpi (1 Bit), 1.200 x 1.200 dpi (2 Bit), entspricht 3.600 x 1.200 dpi mit PostScript Treiber
<b>Druckersprachen</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, und PostScript 3 kompatibel
<b>Betriebssysteme</b>	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
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios über TCP/IP
<b>Mobiles Drucken</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
<b>Druckfunktionen</b>	Universaltreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/ Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, E-Mail Direct Print, etc.

## Scan

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

## Kopie

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

---

<b>Fax<sup>1)</sup></b>	
<b>Kompatibilität</b>	Super G3, G3 - (2. Leitung optional), Internet Fax T.37 <sup>4)</sup>
<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 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/ Server 2008 R2 (64 Bit)
<b>Faxweiterleitung</b>	SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing

## System & Sicherheit

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



<sup>1)</sup> Optional.

<sup>2)</sup> Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer.  
Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

<sup>3)</sup> nur e-STUDIO2518A und e-STUDIO3018A.

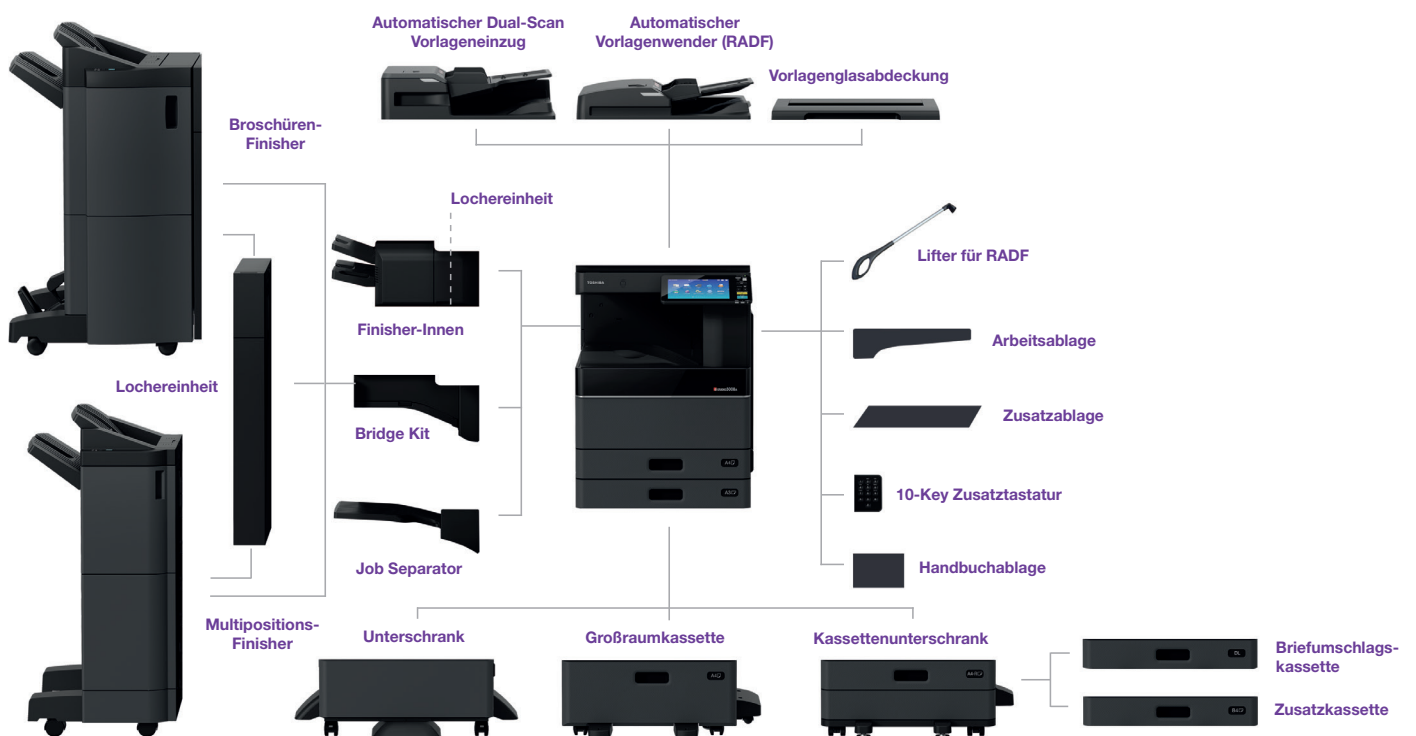
<sup>4)</sup> Speichererweiterung für e-STUDIO2518A und e-STUDIO3018A erforderlich.

<sup>5)</sup> Siehe technische Unterlagen.

# OPTIONEN

<b>VORLAGENWENDER – MR-3031-B</b>	100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>	<b>VORLAGENGLASABDECKUNG – KA-5005PC</b>
<b>DUAL-SCAN VORLAGENEINZUG – MR-4000-B</b>	300 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>	<b>UNTERSCHRANK – DESK-5005</b>
<b>KASSETTEN-UNTERSCHRANK – KD-1058-B</b>	Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>	<b>FESTPLATTE 320 GB<sup>2)</sup> (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230</b>
<b>ZUSATZKASSETTE – MY-1048-B</b>	Für Kassettenunterschrank, Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>	<b>4 GB RAM SPEICHERERWEITERUNG – GC-1410</b>
<b>BRIEFUMSCHLAGS-KASSETTE – MY-1049-B</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 <sup>2</sup> Papier: Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A4R, 60-256 g/m <sup>2</sup>	<b>JOB SEPARATOR – MJ-5015, MJ-5014<sup>3)</sup></b>
<b>GROSSRAUMKASSETTE – KD-1059A4-B</b>	2.000 Blatt Kapazität, A4, 64-105 g/m <sup>2</sup>	<b>ARBEITSABLAGE – KK-5005</b>
<b>FINISHER-INNEN – MJ-1042-B</b>	2 Ablagen, 600 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup>	<b>ZUSATZABLAGE – GR-1330</b>
<b>MULTIPOSITIONS-FINISHER – MJ-1109-B</b>	2 Ablagen, 2.250 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup>	<b>10-KEY ZUSATZTASTATUR – GR-1340</b>
<b>BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1110-B</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 <sup>2</sup>	<b>USB HUB – GR-1310</b>
<b>LOCHEREINHEIT – MJ-6011E/MJ6011F; MJ-6105E/MJ-6105F</b>	Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung - für Finisher MJ-1042 - und für Finisher MJ-1109/MJ-1110	<b>FAXKARTE – GD-1370EU</b>
		<b>WIRELESS-LAN / BLUETOOTH MODULE (incl. WiFi Direct) – GN-1420</b>
		<b>e-BRIDGE ID-GATE – TWN4</b>
		<b>DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070</b>
		<b>IPsec DONGLE – GP-1080</b>
		<b>EMBEDDED OCR DONGLE – GS-1080, GS-1085</b>
		<b>MULTI-STATION PRINT DONGLE – GS-1090, GS-1095</b>
		<b>META SCAN DONGLE – GS-1010</b>
		<b>UNICODE FONT DONGLE – GS-1007</b>
		<b>LIFTER FÜR RADF – KK-2560</b>

# 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 Switzerland A**

Herostrasse 7  
8048 Zürich

#### **Telefon**

044 439 71 71

#### **Fax**

044 439 71 72

#### **Website**

[www.toshibatec.ch](http://www.toshibatec.ch)



**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.

