

**e-STUDIO2515AC**  
**e-STUDIO3015AC**  
**e-STUDIO3515AC**  
**e-STUDIO4515AC**  
**e-STUDIO5015AC**



## Datenblatt

- > Toshiba's A3 Farb-Multifunktionsserie mit vielfältigen Funktionen für beeindruckende Dokumente und Geschwindigkeiten von bis zu 50 Seiten/Minute.
- > Das User Interface mit Tablet-ähnlicher Oberfläche ermöglicht nicht nur eine intuitive Bedienung, es kann auch an individuelle Anforderungen angepasst werden.
- > Die e-STUDIO5015AC Serie wurde für moderne Büroumgebungen entwickelt, in denen auch mobiles Drucken gefragt ist.
- > 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.

Ein Multifunktionssystem muss leistungsstark, zuverlässig und effizient sein. Kombiniert mit brillanten Farben entstehen neue Wege, um Ihre Dokumente eindrucksvoll zu gestalten.

Die e-STUDIO5015AC Serie liefert schnell und effizient Dokumente von höchster Qualität. Ausgestattet mit der neuesten Controller-Technologie e-BRIDGE Next erscheinen die Systeme im edlen Design.

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: 15/16/18/22/25 Seiten/Minute
<b>Aufwärmzeit</b>	ca. 12 Sekunden aus dem Energiesparmodus
<b>Papierformat &amp; Papiergewicht</b>	Kassette 1: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Kassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m <sup>2</sup> Bannerpapier: bis zu 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup>
<b>Papierkapazität</b>	Kassette: 2 x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt max. 3.200 Blatt
<b>Inneres Ausgabefach</b>	400 Blatt Kapazität
<b>Duplexeinheit</b>	A5R, A4R, A4, A3, Sonderformate <sup>3)</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>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> , WiFi Direct <sup>1)</sup>
<b>Abmessungen &amp; Gewicht</b>	585 x 787 x 641 mm (B x H x T), ca. 78 kg

## Druck

<b>Auflösung</b>	600 x 600 dpi (5 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>Farbmodi</b>	Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, S/W
<b>Farbeinstellungen</b>	ICC basierendes Farbmanagement, RGB Einstellungen, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance
<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)</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, Secure PDF, 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)</sup> , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

## Kopie

<b>Auflösung</b>	Scan: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi (5 Bit), entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung (nur S/W)
<b>Zeit bis zur ersten Kopie</b>	Farbe: ca. 7,8/7,8/7,8/5,7/5,7 Sekunden S/W: ca. 5,9/5,9/5,9/4,4/4,4 Sekunden
<b>Zoom</b>	Vorlagenglas: 25-400% RADF/DSDF <sup>1)</sup> : 25-200%
<b>Kopiermodi</b>	Text, Text/Foto, Foto, Bild, Landkarte, Kantenglättung
<b>Farbmodi</b>	Auto-Farbe (ACS), Vollfarbe, zweifarbig, einfarbig, S/W
<b>Farbeinstellungen</b>	Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahltasten, RGB Einstellungen
<b>Kopierfunktionen</b>	Elektronisches Sortieren, Rotations sortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

## Fax<sup>1)</sup>

<b>Kompatibilität</b>	Super G3, G3 - (2. Leitung optional), Internet Fax T.37
<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, Rip while Print, e-BRIDGE Open Platform <sup>1)</sup> , Embedded Web Browser, Job Skip PCL Barcode Druck
<b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b>	Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscode & 10.000 Benutzercode, 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, CC zertifiziert (ISO/IEC15408) mit HCD-PP v1.0 <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> Siehe technische Unterlagen.

# OPTIONEN

**VORLAGENWENDER – MR-3031-B** 100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>

**DUAL-SCAN VORLAGEEINZUG – MR-4000-B** 300 Blatt Kapazität A5R-A3, 35-209 g/m<sup>2</sup>

**KASSETTEN-UNTERSCHRANK – KD-1058-B** Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup>

**ZUSATZKASSETTE – MY-1048-B** Für Kassettenunterschrank  
Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup>

**BRIEFUMSCHLAGS-KASSETTE – MY-1049-B** (kann auch für Normalpapier genutzt werden)  
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>

**GROSSRAUMKASSETTE – KD-1059A4-B** 2.000 Blatt Kapazität, A4, 64-105 g/m<sup>2</sup>

**FINISHER-INNEN – MJ-1042-B** 2 Ablagen, 600 Blatt Kapazität  
50 Blatt Multipositionsheftung  
Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup>

**MULTIPOSITIONS-FINISHER – MJ-1109-B** 2 Ablagen, 2.250 Blatt Kapazität  
50 Blatt Multipositionsheftung  
Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup>

**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<sup>2</sup>

**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

**VORLAGENGLASABDECKUNG – KA-5005PC**

**UNTERSCHRANK – DESK-5005**

**JOB SEPARATOR – MJ-5015**

**FAXKARTE – GD-1370EU**

**WIRELESS LAN-MODUL / BLUETOOTH MODUL (inkl. WiFi Direct) – GN-1420**

**e-BRIDGE ID-GATE – TWN4**

**FESTPLATTE 320 GB<sup>2)</sup> (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230**

**ZUSATZABLAGE – GR-1330**

**10-KEY ZUSATZTASTATUR – GR-1340**

**ARBEITSABLAGE – KK-5005**

**DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070**

**IPsec DONGLE – GP-1080**

**EMBEDDED OCR DONGLE – GS-1080, GS-1085**

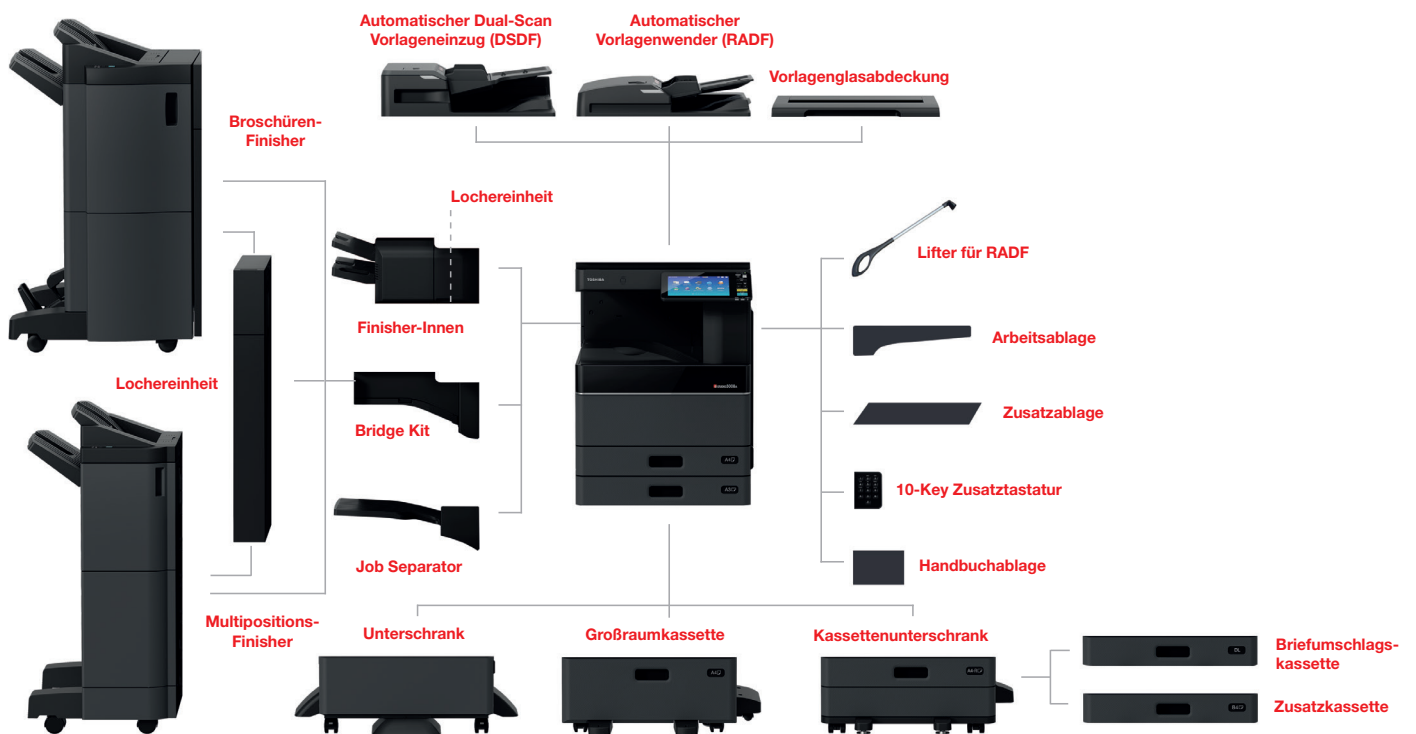
**MULTI-STATION PRINT DONGLE – GS-1090, GS-1095**

**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](http://www.toshiba.de/tec)

Büro Böhm e.K.  
Länderöschstr. 34  
88046 Friedrichshafen

Telefon  
+49 7541 - 27272

Fax  
+49 7541 - 72038

[info@bueroboehm.de](mailto:info@bueroboehm.de)  
[www.bueroboehm.de](http://www.bueroboehm.de)

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.

