

**e-STUDIO2505AC**  
**e-STUDIO3005AC**  
**e-STUDIO3505AC**  
**e-STUDIO4505AC**  
**e-STUDIO5005AC**

## Datenblatt

---

- > Toshibas A3 Farb-Multifunktionsserie mit beeindruckenden Funktionen für eine außergewöhnliche Dokumentenausgabe 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-STUDIO5005AC Serie wurde für moderne Büroumgebungen entwickelt, in denen auch mobiles Drucken gefragt ist.



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-STUDIO5005AC Serie liefert schnell und effizient Dokumente von höchster Qualität. Ausgestattet mit der neuesten Controller-Technologie e-BRIDGE Next erscheinen die Systeme im neuen 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.

# SPEZIFIKATIONEN

## Allgemein

<b>Geschwindigkeit (Druck &amp; Kopie)</b>	25/30/35/45/50 Seiten/Minute (A4) 15/16/18/22/25 Seiten/Minute (A3)
<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>	2 x 550 Blatt (Kassetten), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 3.200 Blatt
<b>Inneres Ausgabefach</b>	400 Blatt Kapazität
<b>Duplexeinheit</b>	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Controller</b>	Toshiba e-BRIDGE
<b>Bedienfeld</b>	farbiges 22,9 cm (9") Multi-Touchpanel
<b>Speicher</b>	Toshiba Secure HDD 320 GB <sup>2)</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>2)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>1)</sup>
<b>Abmessungen &amp; Gewicht</b>	585 x 787 x 640 mm (B x H x T), ca. 75,5 kg

## Druck

<b>Auflösung</b>	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi (2 Bit, PostScript Treiber), 3.600 x 1.200 dpi mit Kantenglättung (PostScript Treiber S/W)
<b>Druckersprachen</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS und PostScript 3 kompatibel
<b>Betriebssysteme</b>	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), 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, etc.

## Scan

<b>Auflösung</b>	max. 600 x 600 dpi
<b>Scangeschwindigkeit</b>	Automatischer Vorlagenwender (RADF) <sup>1)</sup> : bis zu 73 Seiten/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W Automatischer Dual-Scan Vorlageneinzug <sup>1)</sup> : bis zu 240 Seiten/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, RTF, TXT) <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, 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung
<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>	25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF/DSDF) <sup>1)</sup>
<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, Rotationsortieren, 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 Sender/Empfänger
<b>Netzwerkfax</b>	Treiber für Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 Bit), 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
<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, 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.

# OPTIONEN

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

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

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

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

**BRIEFUMSCHLAGS-KASSETTE – MY-1049** (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: 550 Blatt Kapazität (1 Kassette),  
A5R-A4R, 60-256 g/m<sup>2</sup>

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

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

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

**BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1110** 2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität  
50 Blatt Multipositionsheftung  
5 Blatt Mittelfalzung  
Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten  
A4R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup> (Heftmodus)

**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-4020**

**e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4**

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

**ZUSATZABLAGE – GR-1250**

**10-KEY ZUSATZTASTATUR – GR-1260**

**ARBEITSABLAGE – KK-5005**

**DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070**

**IPsec DONGLE – GP-1080**

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

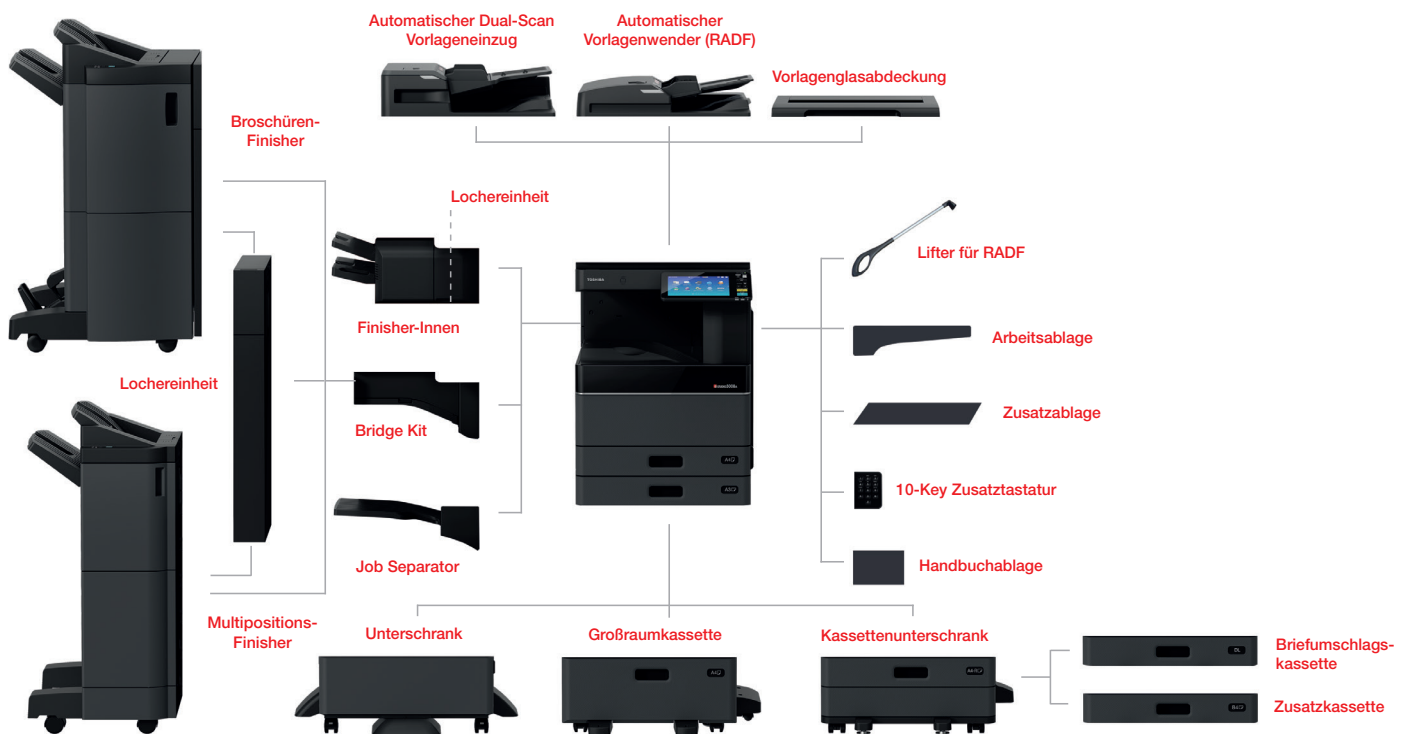
**MULTI-STATION PRINT DONGLE – GS-1090, GS-1095**

**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)



**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.

