

# e-STUDIO2010AC

# e-STUDIO2510AC

## Datenblatt

---

- > Diese beiden A3 Farb-Multifunktions-systeme sind die perfekten Einstiegs-modelle für Unternehmen, die ausgezeichnete Leistung erwarten.
- > Durch das individualisierbare User Interface mit Tablet-ähnlicher Oberfläche erleben Sie die gleiche hochentwickelte Technologie wie bei den High-End-Modellen von Toshiba.
- > Beide Modelle liefern eindrucksvolle Dokumente mit einer Geschwindigkeit von bis zu 25 Seiten/Minute und erfüllen alle Druck-, Scan-, Kopier- und Faxanforderungen im modernen Büro.
- > Möglichkeit der Integration zusätzlicher Funktionen und Anwendungen durch Toshiba Individual-Programmierungen.



Kleine bis mittlere Arbeitsgruppen mit hohen Ansprüchen an die Farbqualität werden die Modelle der e-STUDIO2510AC Serie schnell zu schätzen wissen, denn die Einbindung in bestehende Arbeitsabläufe erfolgt mühelos.

Das innovative und 26 cm große Bedienerpanel kann an individuelle Anforderungen angepasst werden und ermöglicht einen schnellen Zugriff auf alle Funktionen und Workflows.

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: 20/25 Seiten/Minute A3: 10/12 Seiten/Minute
<b>Aufwärmzeit</b>	ca. 13 Sekunden aus dem Energiesparmodus
<b>Papierformat &amp; Papiergewicht</b>	Kassette: A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m <sup>2</sup>
<b>Papierkapazität</b>	Kassette: 1 x 250 Blatt, Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt, max. 2.900 Blatt
<b>Inneres Ausgabefach</b>	550 Blatt Kapazität
<b>Duplexeinheit</b>	A5R, A4R, A4, A3, Sonderformate <sup>1)</sup> , 60-163 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> , Standard: 2 GB RAM, max. 4 GB RAM <sup>1)</sup>
<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>	575 x 662 x 585 mm (B x H x T), ca. 57 kg

## Druck

<b>Auflösung</b>	600 x 600 dpi (5 Bit) 600 x 1.200 dpi (1 Bit, PostScript Treiber)
<b>Druckersprachen</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS und PostScript 3 kompatibel
<b>Betriebssysteme</b>	Windows 10/8.1/7/Vista/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
<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)3)</sup> , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

## Kopie

<b>Auflösung</b>	Scan: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi (5 Bit), 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung (nur S/W)
<b>Zeit bis zur ersten Kopie</b>	Farbe: ca. 9,5 Sekunden S/W: ca. 7,1 Sekunden
<b>Zoom</b>	Vorlagenglas: 25-400%, RADF: 25-200% <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, 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 <sup>3)</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, 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, 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> Erfordert zusätzlichen Speicher.

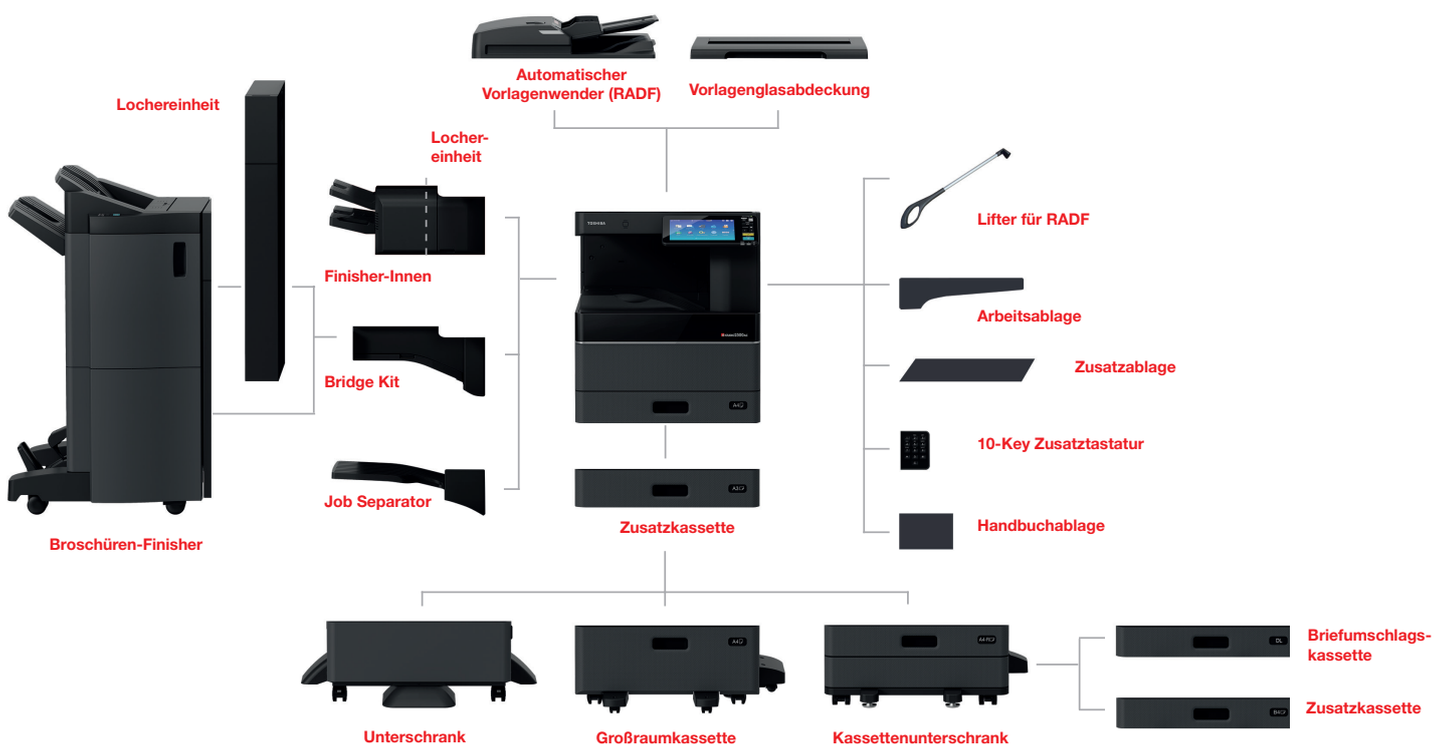
<sup>4)</sup> Siehe technische Unterlagen.

# OPTIONEN

<b>VORLAGENWENDER – MR-3031-B</b>	100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
<b>ZUSATZKASSETTE – MY-1047-B</b>	Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>KASSETTENUNTERSCHRANK – KD-1058-B</b>	Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>ZUSATZKASSETTE – MY-1048-B</b>	für Kassettenunterschrank Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>BRIEFUMSCHLAGS-KASSETTE – MY-1049-B</b> (kann auch für Normalpapier genutzt werden)	für Kassettenunterschrank 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, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>GROSSRAUMKASSETTE – KD-1059A4-B</b>	2.000 Blatt Kapazität, A4, 64-105 g/m <sup>2</sup>
<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>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>LOCHEREINHEIT – MJ-6011E/MJ6011F; MJ-6105E/MJ-6105F</b>	Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung - für Finisher MJ-1042 - und für Finisher MJ-1110

<b>VORLAGENGLASABDECKUNG – KA-5005PC</b>
<b>UNTERSCHRANK – DESK-5005</b>
<b>HARD DISK DRIVE 320 GB<sup>1)</sup> (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230</b>
<b>4 GB RAM SPEICHERERWEITERUNG – GC-1410</b>
<b>JOB SEPARATOR – MJ-5014</b>
<b>ARBEITSABLAGE – KK-5005</b>
<b>USB HUB – GR-1310</b>
<b>ZUSATZABLAGE – GR-1330</b>
<b>10-KEY ZUSATZTASTATUR – GR-1340</b>
<b>FAXKARTE – GD-1370EU</b>
<b>WIRELESS LAN-MODUL / BLUETOOTH MODUL (inkl. WiFi Direct) – GN-4020</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<sup>3)</sup> – 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 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.

