

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

Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	A4: 25/30/35/45/50 Seiten/Minute A3: 15/16/18/22/25 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 12 Sekunden aus dem Energiesparmodus
Papierformat & Papiergewicht	Kassette 1: A5R-A3, 60-256 g/m ² Kassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m ² Bannerpapier: bis zu 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²
Papierkapazität	Kassette: 2 x 550 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt max. 3.200 Blatt
Inneres Ausgabefach	400 Blatt Kapazität
Duplexeinheit	A5R, A4R, A4, A3, Sonderformate ³⁾ , 60-256 g/m ²
Controller	Toshiba e-BRIDGE
Bedienfeld	farbiges 22,9 cm (9") Multi-Touchpanel
Speicher	Toshiba Secure HDD 320 GB ³⁾ , 4 GB RAM
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ¹⁾ , WiFi Direct ¹⁾
Abmessungen & Gewicht	585 x 787 x 640 mm (B x H x T), ca. 78 kg

Druck

Auflösung	600 x 600 dpi (5 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 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2016/2012/Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.6.8-10.12, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios über TCP/IP
Farbmodi	Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, S/W
Farbeinstellungen	ICC basierendes Farbmanagement, RGB Einstellungen, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance
Mobiles Drucken	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Druckfunktionen	Universaltreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/ Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, etc.

Scan

Auflösung	max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	Automatischer Vorlagenwender (RADF) ¹⁾ : bis zu 73 Seiten/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W Automatischer Dual-Scan Vorlageneinzug (DSDF) ¹⁾ : bis zu 240 Seiten/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W
Scanmodi	Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W
Dateiformate	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, Searchable PDF ¹⁾ (und weitere Formate wie DOCX, XLSX, RTF, TXT) 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⁾ , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Kopie

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

Fax¹⁾

Kompatibilität	Super G3, G3 - (2. Leitung optional), Internet Fax T.37
Sendegeschwindigkeit	ca. 3 Sekunden pro Seite
Komprimierung	JBIG, MMR, MR, MH
Faxspeicher	1 GB Senden/Empfangen
Netzwerkfax	Treiber für Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 Bit), 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, Rip while Print, e-BRIDGE Open Platform ¹⁾ , Embedded Web Browser, Job Skip
Benutzerverwaltung & Sicherheit	Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungs-codes & 10.000 Benutzer-codes, 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 as Secure PDF



¹⁾ Optional.

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

³⁾ Siehe technische Unterlagen.

⁴⁾ Nur gültig für Deutschland.

OPTIONEN

VORLAGENWENDER – MR-3031 100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m²

DUAL-SCAN VORLAGEEINZUG – MR-4000 300 Blatt Kapazität A5R-A3, 35-209 g/m²

KASSETTEN-UNTERSCHRANK – KD-1058 1 Kassette, 550 Blatt Kapazität, A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m²

ZUSATZKASSETTE – MY-1048 Für Kassettenunterschrank
1 Kassette, 550 Blatt Kapazität
A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m²

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/m²
Papier: 1 Kassette, 550 Blatt Kapazität,
A5R-A4R, 60-256 g/m²

GROSSRAUMKASSETTE – KD-1059A4 2.000 Blatt Kapazität, A4, 64-105 g/m²

FINISHER-INNEN – MJ-1042 2 Ablagen, 600 Blatt Kapazität
50 Blatt Multipositionsheftung
Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m²

MULTIPOSITIONS-FINISHER – MJ-1109 2 Ablagen, 2.250 Blatt Kapazität
50 Blatt Multipositionsheftung
Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m²

BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1110 2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität
50 Blatt Multipositionsheftung
5 Blatt Mittelfalzung
Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten
Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m²

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 GB²⁾ (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

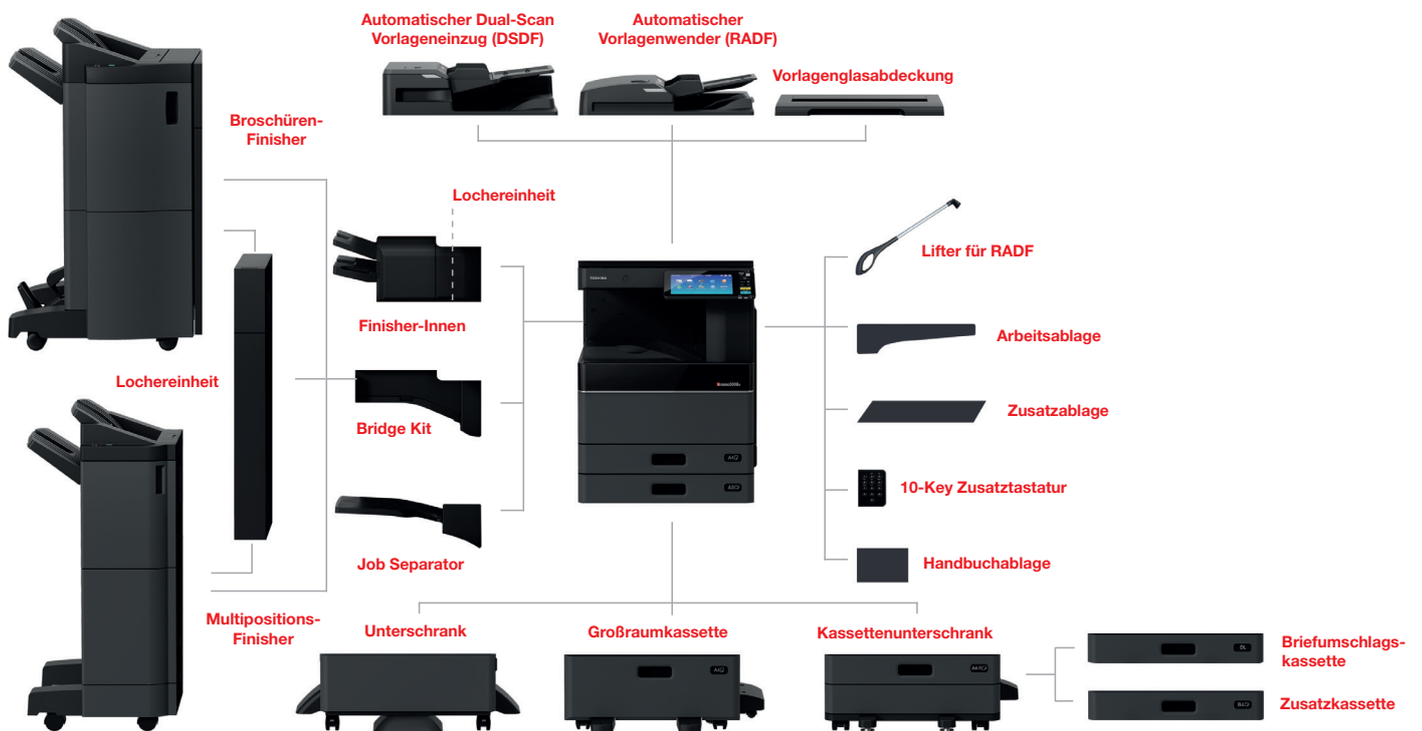
MULTI-STATION PRINT DONGLE – GS-1090, GS-1095

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



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.

