

e-STUDIO2000AC

e-STUDIO2500AC

Datenblatt

- > Diese beiden A3 Farb-Multifunktions-systeme sind die perfekten Einstiegsmodelle 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.

Kleine bis mittlere Arbeitsgruppen mit hohen Ansprüchen an die Farbqualität werden die Modelle der e-STUDIO2055AC Serie schnell zu schätzen wissen, denn die Einbindung in bestehende Arbeitsabläufe erfolgt mühelos.

Das innovative und 22,9 cm große Bedienerpanel kann an individuelle Anforderungen angepasst werden.

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

Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	20/25 Seiten/Minute (A4) 10/12 Seiten/Minute (A3)
Aufwärmzeit	ca. 13 Sekunden aus dem Energiesparmodus
Papierformat & Papiergewicht	Kassette: A5R-A3, 60-163 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3 mm, 60-209 g/m ²
Papierkapazität	1 x 250 Blatt (Kassetten), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 2.900 Blatt
Inneres Ausgabefach	550 Blatt Kapazität
Duplexeinheit	A5R-A3 mm, 60-163 g/m ²
Controller	Toshiba e-BRIDGE
Bedienfeld	farbiges 22,9 cm (9") Multi-Touchpanel
Speicher	Toshiba Secure HDD 320 GB ²⁾ , 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	575 x 662 x 585 mm (B x H x T), ca. 65 kg

Druck

Auflösung	600 x 600 dpi, 600 x 1.200 dpi (1 Bit, 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 2012/Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), 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
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, 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung
Zeit bis zur ersten Kopie	Farbe: ca. 9,5 Sekunden S/W: ca. 7,1 Sekunden
Zoom	25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF) ¹⁾
Kopiermodi	Text, Text/Foto, Foto, Bild, Landkarte, Kantenglättung
Farbmodi	Auto-Farbe (ACS), Vollfarbe, zweifarbig, einfarbig, S/W
Farbeinstellungen	Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahltasten, 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	Rollenbasierte Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscode & 10.000 Benutzercode, 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 als Secure PDF



¹⁾ Optional

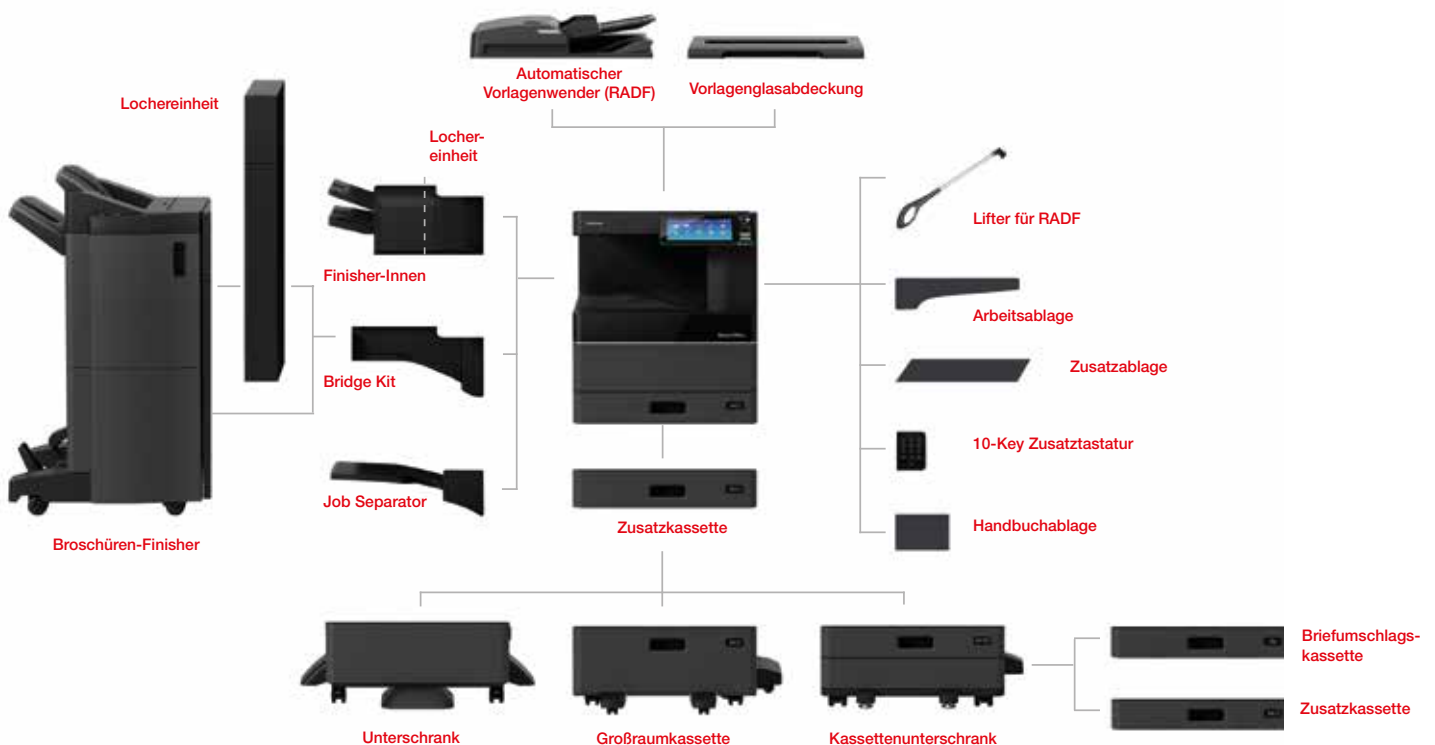
²⁾ Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer.
Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

OPTIONEN

VORLAGENWENDER – MR-3031	100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m ²
ZUSATZKASSETTE – MY-1047	550 Blatt Kapazität (1 Kassette), A5R-A3, 60-163 g/m ²
KASSETTENUNTERSCHRANK – KD-1058	550 Blatt Kapazität (1 Kassette), A5R-A3, 60-163 g/m ²
ZUSATZKASSETTE – MY-1048	für Kassettenunterschrank 550 Blatt Kapazität (1 Kassette) A5R-A3, 60-163 g/m ²
BRIEFUMSCHLAGS-KASSETTE – MY-1049 (kann auch für Normalpapier genutzt werden)	für Kassettenunterschrank Briefumschläge: 50 Umschläge Kapazität 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papier: 550 Blatt Kapazität (1 Kassette), A5R-A4R, 60-163 g/m ²
GROSSRAUMKASSETTE – KD-1059A4	2.000 Blatt Kapazität, A4, 64-105 g/m ²
FINISHER-INNEN – MJ-1042	2 Ablagen, 600 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung A5R-A3, 64-105 g/m ² (Heftmodus)
BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1110	2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung 5 Blatt Mittelfalzung Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten A5R-A3, 60-105 g/m ² (Heftmodus)
LOCHEREINHEIT – MJ-6011E/ MJ6011F, MJ-6105E/MJ-6105F	Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung für Finisher MJ-1109 und MJ-1110

VORLAGENGLASABDECKUNG – KA-5005PC
UNTERSCHRANK – DESK-5005
HARD DISK DRIVE 320 GB¹⁾ (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230
JOB SEPARATOR – MJ-5014
ARBEITSABLAGE – KK-5005
USB HUB – GR-1270
ZUSATZABLAGE – GR-1250
10-KEY ZUSATZTASTATUR – GR-1260
FAXKARTE – GD-1370EU
WIRELESS LAN-MODUL / BLUETOOTH MODUL (inkl. WiFi Direct) – GN-4020
e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4
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.

