

e-STUDIO5506AC

e-STUDIO6506AC

e-STUDIO7506AC

Datenblatt

- > Leistungsfähige A3 Farb-Multifunktions-systeme mit einer Geschwindigkeit von bis zu 75 Seiten/Minute in Farbe und 85 Seiten/Minute in S/W.
- > Dual-Scan Vorlageneinzug für schnelle und zuverlässige Dokumenten-verarbeitung von bis zu 240 ipm.
- > Höchste Flexibilität in Kombination mit brillanter Druckqualität ermöglicht die zuverlässige Realisierung auch anspruchsvoller Aufgaben im Bereich Dokumenten-Management.

Die neueste Generation der Toshiba Multifunktionssysteme steht für unsere Markenbotschaft Together Information ein – unsere Verpflichtung, maßgeschneiderte, effiziente Lösungen zu entwickeln, die nicht nur Anforderungen im Bereich Drucken erfüllen, sondern auch Ihre Bedürfnisse in den Bereichen Dokumenten-Management und Umwelt berücksichtigen.

Die neue e-STUDIO7506AC Serie bietet modernste Dokumentenverarbeitung, brillante Farbwiedergabe und eindrucksvolle Produktivität. Ausgestattet mit der neuesten Controller Technologie e-BRIDGE Next werden auch umfangreiche Druckaufträge souverän und zuverlässig durchgeführt.

Modernste Technologie muss einfach zu bedienen sein. Auf dieser Basis hat Toshiba die e-BRIDGE Next Technologie so entwickelt, dass Sie intuitiv und effektiv mit Ihrem Multifunktionssystem interagieren können. Das Tablet-ähnliche Bedienfeld kann zudem individuell an Ihre Anforderungen angepasst werden.



SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	Farbe: A4: 55/65/75 Seiten/Minute A3: 27/30/37 Seiten/Minute S/W: A4: 65/75/85 Seiten/Minute A3: 30/37/40 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus
Papierformat & Papiergewicht	Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Großraumkassette ¹⁾ : A4, 60-256 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² , Bannerpapier: bis zu 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²
Papierkapazität	Kassetten: 4 x 540 Blatt oder Kassetten: 2 x 540 Blatt + 1 x Großraumkassette ²⁾ : 2.320 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 120 Blatt max. 6.020 Blatt
Duplexeinheit	A5R, A4R, A4, A3, Sonderformate ⁴⁾ , 60-256 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	955 x 1.227 x 698 mm (B x H x T), ca. 213 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 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 Dual-Scan Vorlageneinzug (DSDF): bis zu 240 ipm (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 Kantenglättung
Zeit bis zur ersten Kopie	Farbe: ca. 6,4/6,4/5,4 Sekunden S/W: ca. 5,2/4,5/4,1 Sekunden
Zoom	Vorlagenglas: 25-400% DSDF: 25-200%
Kopiermodi	Text, Text/Foto, Foto, Bild, Landkarte, Kantenglättung
Farbmodi	Auto-Farbe (ACS), Farbe, 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	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 als Secure PDF



¹⁾ Optional.

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

³⁾ Nur e-STUDIO5506AC LCF Version.

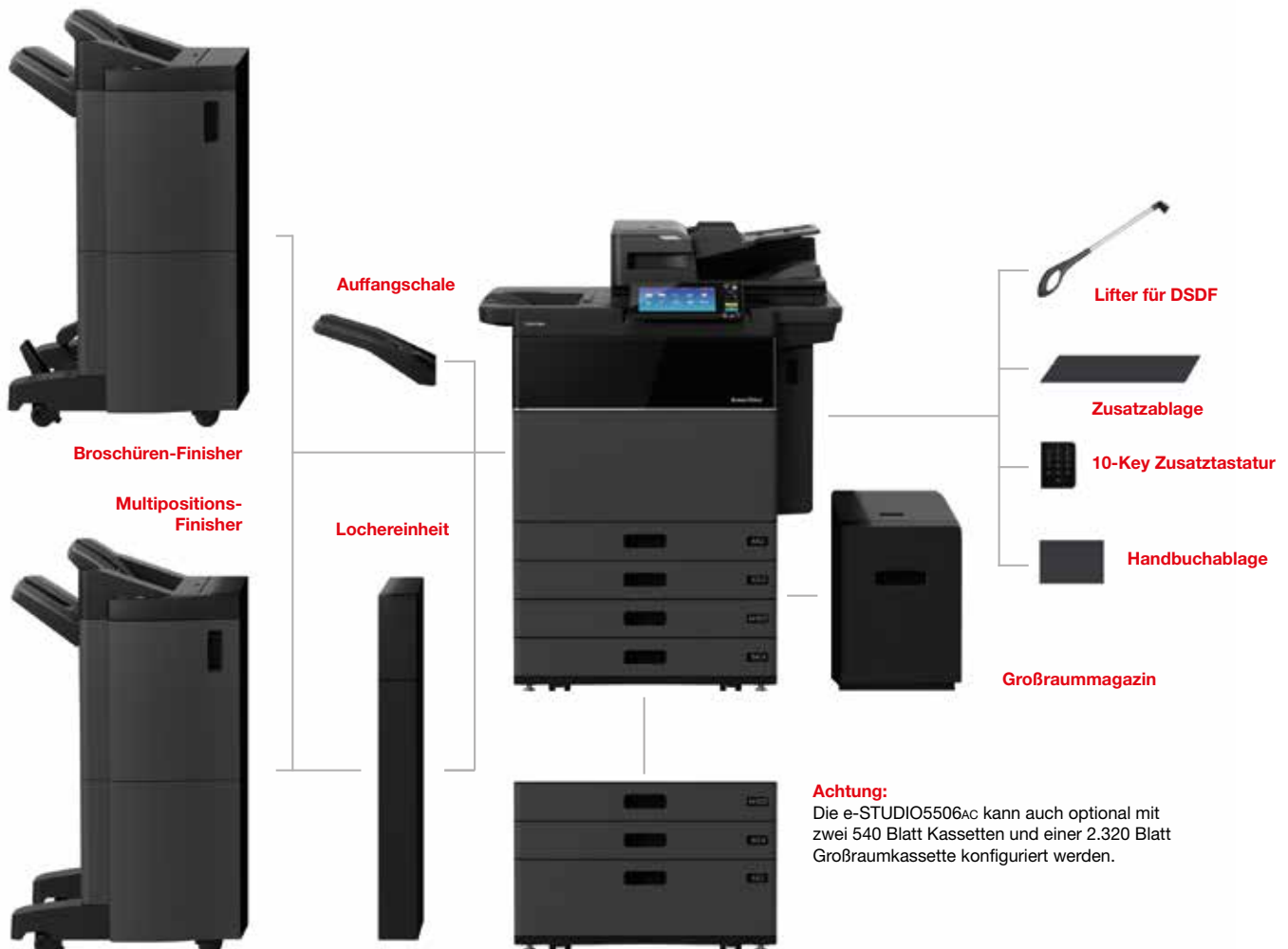
⁴⁾ Siehe technische Unterlagen.

OPTIONEN

GROSSRAUMMAGAZIN – MP-2502A	2.500 Blatt Kapazität, A4, 60-256 g/m ²
MULTIPOSITIONS-FINISHER – MJ-1111	2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität, Multipositionsheftung: 50 Blatt Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m ²
BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1112	2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität, Multipositionsheftung: 50 Blatt Mittelfalzung: 5 Blatt Rückenstichheftung: bis zu 60 Seiten Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m ²
LOCHEREINHEIT – MJ-6106E/ MJ-6106F	Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung

AUFFANGSCHALE – KA-6551-ET
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
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 DSDF – 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



JP bürocenter

Rückersdorfer Straße 41
90552 Röthenbach
Tel. 0911 / 50 69 79 - 0
Fax 0911 / 50 69 79 - 89
www.jpbc.de
info@jpbc.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.

