



©-STUDIO 5506AC ©-STUDIO 6506AC ©-STUDIO 7506AC

Datenblatt

- Leistungsfähige A3 Farb-Multifunktionssysteme 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 Dokumentenverarbeitung 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 Farbe: 55/65/75 Seiten/Minute (A4)

(Druck & Kopie) 27/30/37 Seiten/Minute (A3) S/W: 65/75/85 Seiten/Minute (A4)

30/37/40 Seiten/Minute (A3)

Aufwärmzeit ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus

Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m² Papierformat & **Papiergewicht** Großraumkassette¹⁾: A4, 60-256 g/m²

Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m², Bannerpapier (bis zu 313,4 x 1.200 mm,

90-163 g/m²)

4 x 540 Blatt (Kassetten) oder 2 x 540 Blatt Papierkapazität

(Kassetten) + 1 x 2.320 Blatt (Großraumkassette)3),

1 x 120 Blatt (Stapelblatteinzug)

max. 6.020 Blatt

Duplexeinheit A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m²

Controller Toshiba e-BRIDGE

farbiges 22,9 cm (9") Multi-Touchpanel Bedienfeld

Speicher Toshiba Secure HDD 320 GB2, 4 GB RAM

Schnittstelle 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

High Speed USB 2.0, WLAN1) (IEEE802.11b/g/n),

Bluetooth¹⁾, WiFi Direct¹⁾

955 x 1.227 x 698 mm (B x H x T), ca. 213 kg Abmessungen & Gewicht

Druck

Auflösung 600 x 600 dpi,

1.200 x 1.200 dpi (2 Bit, PostScript Treiber), 3.600 x 1.200 dpi (PostScript Treiber, S/W)

Druckersprachen PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS und

PostScript 3 kompatibel

Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 Bit). Betriebssysteme

> 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

Farbmodi Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, S/W

ICC basierendes Farbmanagement, RGB Einstellungen, Farbeinstellungen

Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance

Mobiles Drucken e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint,

Mopria Print Service, Google Cloud Print

Universaltreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/ Druckfunktionen Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, etc.

Kopie

Auflösund Scan: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi,

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

25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (DSDF) Zoom

Text, Text/Foto, Foto, Bild, Landkarte, Kopiermodi

Kantenglättung

Farbmodi Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, einfarbig, S/W

Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahltasten, Farbeinstellungen

RGB Einstellungen

Kopierfunktionen Elektronisches Sortieren, Rotationssortieren,

Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

Fax1)

Super G3, G3 - (2. Leitung optional), Internet Fax T.37 Kompatibilität

Sendegeschwindigkeit ca. 3 Sekunden pro Seite Komprimierung JBIG, MMR, MR, MH Faxspeicher 1 GB Senden/Empfangen

Treiber für Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 Netzwerkfax

(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 System¹⁾, 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),

Benutzerverwaltung & Sicherheit

12.060 Anwendervorlagen für das Speichern persönlicher Einstellungen u. Arbeitsabläufe, Scan/Fax Vorschau, Rip while Print, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, Embedded Web Browser, Job Skip Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung,

1.000 Abteilungscodes & 10.000 Benutzercodes, Benutzerauthentifizierung per ID Gate¹⁾, Vertraulicher Druck, Standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Dongle¹⁾, IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec1) Protokoll, IEEE802.1x Support, IEEE2600.1

konform¹⁾, Scan als Secure PDF

Scan

Auflösung max. 600 x 600 dpi

Scangeschwindigkeit Automatischer Dual-Scan Vorlageneinzug: bis zu

240 ipm (300 dpi) in Farbe und S/W

Scanmodi Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W

JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Dateiformate

Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, Searchable PDF1) (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 Scan¹⁾ OCR Scan¹⁾, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN













Optional

Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer.

Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

Nur e-STUDIO5506ac LCF Version

OPTIONEN

GROSSRAUMMAGAZIN -MP-2502A

MULTIPOSITIONS-FINISHER – MJ-1111

BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1112

LOCHEREINHEIT – MJ-6106E/ MJ-6106F 2.500 Blatt Kapazität, A4, 60-256 g/m²

2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität, 50 Blatt Multipositionsheftung A4R-A3, 60-105 g/m² (Heftmodus)

2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität, 50 Blatt Multipositionsheftung 5 Blatt Mittelfalzung

Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten A4R-A3, 60-105 g/m² (Heftmodus)

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

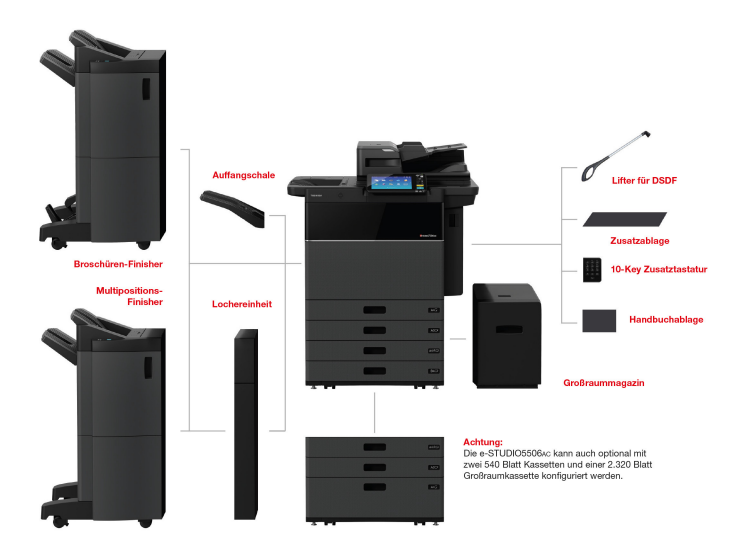
MULTI-STATION PRINT DONGLE - GS-1090, GS-1095

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:

Hans Zwick Datentechnik GmbH

Dieselstraße 30 90441 Nürnberg

Telefon

0911-99 55 10

Fax

0911-99 55 177

mail

info@zwick-datentechnik.de

web

www.zwick-datentechnik.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.



