

e-STUDIO5518A

e-STUDIO6518A

e-STUDIO7518A

e-STUDIO8518A



Datenblatt

- > A3 S/W Hochleistungs-Multifunktions-systeme mit Geschwindigkeiten von bis zu 85 Seiten/Minute für anspruchsvolle Druck-, Kopier-, Scan- und Faxanwendungen.
- > Cloud- und mobiles Drucken sowie eine individuell anpassbare Bedienoberfläche erfüllen alle Bedürfnisse moderner Büroumgebungen.
- > e-BRIDGE Next als Ausgangspunkt für eine effektive Kommunikation und ein perfektes Dokumenten-Management.
- > Dual-Scan Vorlageneinzug für schnelle und zuverlässige Dokumentenverarbeitung von bis zu 300 Blatt bei einer Geschwindigkeit von bis zu 240 ipm.

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.

Bei der Informationsverteilung ist eine hohe Flexibilität gefragt. Welche Daten sollen gedruckt und wo sollen diese gespeichert werden? Die optionalen e-BRIDGE Plus-Konnektoren für Microsoft OneDrive, GoogleDrive und Dropbox bieten direkten Zugang zu diesen Cloud-Diensten. So können Dokumente direkt über das MFP an den ausgewählten Dienst gesendet oder von diesem gedruckt werden.

Alle e-BRIDGE Next Multifunktionssysteme erfüllen die höchsten Sicherheitsstandards, um Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Die neue Systemgeneration bietet vielfältige Möglichkeiten für einen effektiven Datenschutz. So sind die e-BRIDGE Next Multifunktionssysteme standardmäßig mit der Toshiba Sicherheitsfestplatte ausgestattet. Diese verwendet eine 256 Bit AES Verschlüsselung – die beste Garantie dafür, dass Daten sicher sind und bleiben.

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Geschwindigkeit (Druck & Kopie) | A4: 55/65/75/85 Seiten/Minute A3: 27/30/37/40 Seiten/Minute |
| Aufwärmzeit | ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus |
| Papierformat & Papiergewicht | Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Großraumkassette: 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: 2 x 540 Blatt Großraumkassette: 1 x 2.320 Blatt Stapelblatteinzug: 1 x 120 Blatt max. 6.020 Blatt |
| Duplexeinheit | A5R, A4, A4R, A3, A3+ (305 x 457 mm), SRA3 (320 x 450 mm), 320 x 460 mm, Sonderformate ³⁾ , 60-256 g/m ² |
| Controller | Toshiba e-BRIDGE Next |
| Bedienfeld | farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel |
| Speicher | Toshiba Secure HDD 320 GB ¹⁾ , 4 GB RAM |
| Schnittstelle | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ²⁾ , WiFi Direct ²⁾ |
| Abmessungen & Gewicht | 955 x 1.227 x 698 mm (B x H x T), ca. 195 kg |

Druck

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auflösung | 600 x 600 dpi (1 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, PostScript 3 kompatibel |
| Betriebssysteme | Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2016/2012 R2/2012/2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400 |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios über TCP/IP |
| Mobiles Drucken | e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print |
| Druckfunktionen | Universalstreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/ Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, E-Mail Direct Print, 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 ²⁾ (und weitere Formate wie DOCX, XLSX) ²⁾ |
| Scanfunktionen | WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ²⁾ , OCR Scan ²⁾ , 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 | ca. 5,2/5,2/4,5/4,1 Sekunden |
| Zoom | Vorlagenglas: 25-400% DSDF: 25-200% |
| Kopiermodi | Text, Text/Foto, Foto, benutzerdefiniert |
| Kopierfunktionen | Elektronisches Sortieren, Rotationsortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus |

Fax²⁾

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kompatibilität | Super G3, G3 - (2. Leitung optional), Internet Fax T.37 |
| Sendegeschwindigkeit | ca. 3 Sekunden pro Seite |
| Komprimierung | JBIG, MMR, MR, MH |
| Faxspeicher | HDD: 1 GB Senden/Empfangen |
| Netzwerkfax | Treiber für Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 Bit), Server 2016/2012 R2/2012/2008 R2 (64 Bit) |
| Faxweiterleitung | SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing |

System & Sicherheit

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gerätemanagement | e-BRIDGE Fleet Management System ²⁾ , 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 Plattform, Embedded Web Browser, Job Skip, PCL Barcode Druck |
| Benutzerverwaltung & Sicherheit | Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscodes & 10.000 Benutzercodes, Benutzerauthentifizierung per ID Gate ²⁾ , Vertraulicher Druck, Standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Dongle ²⁾ , IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec ²⁾ Protokoll, IEEE802.1x Support, CC zertifiziert (ISO/IEC15408) mit HCD-PP v1.0 ²⁾ , Scan als Secure PDF |



¹⁾ Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer.
Vorinstallierte Software-Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

²⁾ Optional.

³⁾ Siehe technische Unterlagen

OPTIONEN

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GROSSRAUMMAGAZIN – MP-2502A-B | 2.500 Blatt Kapazität, A4, 60-256 g/m ² |
| MULTIPOSITIONS-FINISHER – MJ-1111-B | 2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität, Multipositionsheftung: 50 Blatt Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m ² |
| BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1112-B | 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 – TWN4 |
| FESTPLATTE 320 GB²⁾ (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230 |
| ZUSATZABLAGE – GR-1330 |
| 10-KEY ZUSATZTASTATUR – GR-1340 |
| 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



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.

