



Document Manager

- Kompaktes, multifunktionales A3-Farbsystem ideal für alle Anforderungen im Büro mit einer Geschwindigkeit von bis zu 25 Seiten pro Minute.
- Hervorragende Qualität in Kombination mit hoher Benutzerfreundlichkeit und flexiblen Endverarbeitungsoptionen.
- Perfekte Integration in die Arbeitsabläufe dank der Toshiba e-BRIDGE System Plattform.
- Umweltfreundlich dank hoher Energieeffizienz.

e-STUDIO2050c
e-STUDIO2550c



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO2050c
e-STUDIO2550c



Allgemein	Geschwindigkeit (Druck & Kopie) Aufwärmzeit Papierformat & Gewicht Papierkapazität Duplexeinheit Innere Ausgabefach Controller Bedienfeld Speicher Schnittstelle Abmessung & Gewicht	Farbe: 20/25 Seiten/Minute (A4), 10/12 Seiten/Minute (A3) S/W: 20/25 Seiten/Minute (A4), 10/12 Seiten/Minute (A3) Ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus Kassette: A5R-A3, 60-163 g/m ² Großraumkassette ¹⁾ : A4, 60-163 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m ² 250 Blatt (Kassette), 100 Blatt (Stapelblatteinzug) Maximum: 2.900 Blatt A5R-A3, 60-163 g/m ² 550 Blatt Kapazität Toshiba e-BRIDGE farbiges 9" (22,8 cm) LCD-Touchpanel 8 GB SSD, 2 GB RAM, 160 GB Toshiba Secure HDD ^{1) 2)} 10/100/1000BaseT (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g) 575 x 662 x 590 mm (B x H x T), ca. 57 kg
Druck	Auflösung Druckersprachen Betriebssysteme Farbmodi Farbeinstellungen Druckfunktionen	Max. 600 x 600 dpi (5 Bit), 600 x 1.200 dpi (1 Bit) XPS, PCL6 und PostScript 3 kompatibel Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Windows Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400 Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, S/W Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance, ICC Profil-Management Universaltreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins ¹⁾ , Vertraulicher/Angehaltener Druck ³⁾ , USB-Druck, Tandemdruck, etc.
Scan	Auflösung Scangeschwindigkeit Scanmodi Dateiformate Scanfunktionen	Max. 600 x 600 dpi Farbe & S/W: Bis zu 50 Seiten/Minute (300 dpi) Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W JPEG, Multi/Single TIFF/XPS ³⁾ /PDF, Secure PDF, Slim PDF, durchsuchbares PDF ¹⁾ (und andere bear- beitbare Formate wie DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A) ¹⁾ Web Services Scan (Pull/Push), Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, lokal ³⁾), Meta Scan ¹⁾ , Scan to Box (e-Filing) ³⁾ , TWAIN1.7/1.8/1.9 ³⁾ , Remote TWAIN
Kopie	Auflösung Zeit bis zur ersten Kopie Zoom Kopiermodi Farbmodi Farbeinstellungen	Scan: 600 x 600 dpi, 10 Bit, Druck: 600 x 600 dpi, 5 Bit Farbe: ca. 10,3 Sekunden, S/W: ca. 8,2 Sekunden 25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF) ¹⁾ Text, Text/Foto, Foto, gedrucktes Bild, Karte Auto-Farbe (ACS), Vollfarbe, zweifarbig, einfarbig, S/W Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahlta- sten, RGB Einstellungen
Fax¹⁾	Faxmodus Sendegeschwindigkeit Komprimierung Faxspeicher Netzwerk-Fax Faxweiterleitung	Super G3, G3 (opt. 2. Leitung), Internet Fax T.37 Ca. 3 Sekunden pro Seite JBIG, MMR, MR, MH 100 MB (SSD)/1 GB (HDD) ¹⁾ Senden/Empfangen Treiber für Windows 7/Vista/XP/Server 2008 R2, etc. SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing ³⁾
System & Sicherheit	Gerätemanagement Systemfunktionen Benutzerverwaltung & Sicherheit	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , TopAccess Administration und Konfiguration e-Filing ³⁾ Dokumentenserver für das sichere Aufbe- wahren, Verteilen und Print on Demand von Doku- menten (1 Öffentliche Box, 200 Anwenderboxen), 60/12.060 ³⁾ Anwendervorlagen für das Speichern persönlicher Einstellungen und Arbeitsabläufe, RIP- while Print ³⁾ , e-BRIDGE Open Platform ¹⁾ , Embedded Web Browser ⁴⁾ , Job Skip ³⁾ Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Support, 50/1.000 ³⁾ Abteilungs-codes & 100/10.000 ³⁾ Benutzer- codes, Benutzerauthentifizierung per ID-Gate ¹⁾ , Vertraulicher Druck ³⁾ , standard Datenverschlüsse- lung mit Toshiba Secure HDD ³⁾ , Data Overwrite Dongle ¹⁾³⁾ , IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec ¹⁾ Protokollen, IEEE802.1x Support, IEEE2600.1 konform ^{1) 3)} , Scan to Secure PDF

OPTIONEN

VORLAGENGLASABDECKUNG – KA-1640PC

VORLAGENWENDER RADF – MR-3024

100 Blatt Kapazität,
A5R-A3, 35-157 g/m²

JOB SEPARATOR – MJ-5004

2 innere Ablagen, 150 und 250 Blatt Kapazität

FINISHER INNEN – MJ-1036

2 Ausgabefächer, max. 600 Blatt Kapazität,
50 Blatt Multipositionsheftung
482 x 232 x 508 mm (B x H x T), ca. 15,3 kg

BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1037

1 Ausgabefach, max. 1.000 Blatt Kapazität,
50 Blatt Multipositionsheftung,
Rückenstichheftung bis zu 60 Seiten
500 x 961 x 642 mm (B x H x T), ca. 37 kg

LOCHEREINHEIT – MJ-6007/MJ-6008

Optional für Finisher MJ-1036/MJ-1037
Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung
126 x 174 x 464 mm (B x H x T), ca. 3,3 kg
120 x 245 x 597 mm (B x H x T), ca. 3,4 kg

ZUSATZKASSETTE – MY-1040

550 Blatt Kapazität,
A5R-A3, 60-163 g/m²
575 x 163 x 583 mm (B x H x T), ca. 9,5 kg

KASSETTENUNTERSCHRANK – KD-1032

550 Blatt (1 Kassette), A5R-A3, 60-163 g/m²
668 x 292 x 701 mm (B x H x T), ca. 16,3 kg

GROSSRAUMKASSETTE – KD-1031A4

2.000 Blatt Kapazität,
A4, 64-105 g/m²
668 x 292 x 735 mm (B x H x T), ca. 26 kg

WEITERE OPTIONEN

- UNTERSCHRANK – DESK-2050
- PAPIERCONTROLLER – GH-1080
- ZUSATZKASSETTE – MY-1039
- TOSHIBA SECURE HDD 160 GB²⁾ – GE-1220
- FAXKARTE – GD-1320EU
- FRONT USB KIT – GR-1140
- ARBEITSABLAGE – KK-4550
- DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070³⁾
- e-BRIDGE ID-GATE – KP-2004/5, TWN3XX
- WIRELESS LAN MODUL – GN-1060
- META SCAN DONGLE – GS-1010
- IPsec ENABLER – GP-1080
- UNICODE FONT ENABLER – GS-1007³⁾
- e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

¹⁾ Optional
²⁾ 160 GB physikalischer Speicher. 80 GB werden für das e-BRIDGE Betriebssystem bereitgestellt.
³⁾ Toshiba Secure HDD erforderlich
⁴⁾ Firmware Update erforderlich

Alle Produktivitäts- bzw. Kapazitätsangaben sowie Papierspezifikationen beziehen sich auf das Format A4 und ein Papiergewicht von 80 g/m².

Alle Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller in deren Märkten und/oder Ländern. Alle Rechte vorbehalten. Wir sind stets bestrebt, Ihnen den aktuellsten Stand aller Informationen zu liefern. Es ist jedoch möglich, dass sich evtl. Änderungen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ergeben. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. TGO-e2550D0612