



Document Manager

- Kompaktes, multifunktionales A3 Farbsystem mit einer Geschwindigkeit von bis zu 25 Seiten pro Minute.
- Hervorragende Qualität in Kombination mit hoher Benutzerfreundlichkeit und Enverarbeitungsoptionen.
- Perfekte Integration in Arbeitsabläufe dank der Toshiba e-BRIDGE Systemarchitektur.
- Umweltfreundlich dank hoher Energieeffizienz.



e-STUDIO2050c
e-STUDIO2550c





e-STUDIO2050c
e-STUDIO2550c



<p>Allgemein</p>	<p>Geschwindigkeit (Druck & Kopie) Farbe: 20/25 Seiten/Minute (A4), 10/12 Seiten/Minute (A3) S/W: 20/25 Seiten/Minute (A4), 10/12 Seiten/Minute (A3)</p> <p>Aufwärmzeit ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus</p> <p>Papierformat & Gewicht Kassette: A5R-A3, 60-163 g/m² Großraumkassette¹⁾: A4, 60-163 g/m² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m²</p> <p>Papierkapazität 250 Blatt (Kassette), 100 Blatt (Stapelblatteinzug), max. 2.900 Blatt</p> <p>Duplexeinheit A5R-A3, 60-163 g/m²</p> <p>Inneres Ausgabefach 550 Blatt Kapazität</p> <p>Controller Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Bedienfeld farbiges 9" (22,8 cm) LCD-Touchpanel</p> <p>Speicher 8 GB SSD, 2 GB RAM, Toshiba Secure HDD 160 GB ¹⁾²⁾</p> <p>Schnittstelle 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g)</p> <p>Abmessungen (B x H x T) 575 x 662 x 590 mm</p> <p>Gewicht ca. 57 kg</p>
<p>Druck</p>	<p>Auflösung max. 600 x 600 dpi, 5 Bit max. 600 x 1.200 dpi, 1 Bit</p> <p>Druckersprachen XPS, PCL6 und PostScript 3 kompatibel</p> <p>Betriebssysteme Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p>Farbmodi Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, S/W</p> <p>Farbeinstellungen Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance, ICC Profil-Management</p> <p>Druckfunktionen Universaltreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins¹⁾, Vertraulicher/Angehaltener Druck³⁾, USB-Druck, Tandemdruck, etc.</p>
<p>Scan</p>	<p>Auflösung max. 600 x 600 dpi</p> <p>Scangeschwindigkeit Farbe & S/W: bis zu 50 Seiten/Minute (300 dpi)</p> <p>Scanmodi Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W</p> <p>Dateiformate JPEG, Multi/Single TIFF/XPS³⁾/PDF, Secure PDF, Slim PDF, durchsuchbares PDF¹⁾ (und andere bearbeitbare Formate wie DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾</p> <p>Scanfunktionen Web Services Scan (Pull/Push), Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local³⁾), Meta Scan¹⁾, Scan to Box (e-Filing)³⁾, TWAIN 1.7/1.8/1.9³⁾, Remote TWAIN</p>
<p>Kopie</p>	<p>Auflösung Scan: 600 x 600 dpi, 10 Bit Druck: 600 x 600 dpi, 5 Bit</p> <p>Zeit bis zur ersten Kopie Farbe: ca. 10,3 Sekunden S/W: ca. 8,2 Sekunden</p> <p>Zoom 25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF)¹⁾</p> <p>Kopiermodi Text, Text/Foto, Foto, gedrucktes Bild, Karte</p> <p>Farbmodi Auto-Farbe (ACS), Vollfarbe, zweifarbig, einfarbig, S/W</p> <p>Farbeinstellungen Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahltaasten, RGB Einstellungen</p>
<p>Fax¹⁾</p>	<p>Faxmodi Super G3, G3 - (opt. 2. Leitung), Internet Fax T.37</p> <p>Sendegeschwindigkeit ca. 3 Sekunden pro Seite</p> <p>Komprimierung JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Faxspeicher 100 MB (SSD)/1 GB (HDD)¹⁾ Senden/Empfangen</p> <p>Netzwerkfax Treiber für Windows 7/Vista/XP/Server 2008 R2, etc.</p> <p>Faxweiterleitung SMB, FTP, IPX/SPX, E-mail, e-Filing³⁾</p>
<p>System & Sicherheit</p>	<p>Gerätemanagement e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, TopAccess Administration und Konfiguration</p> <p>Systemfunktionen e-Filing³⁾ Dokumentenserver für das sichere Aufbewahren, Verteilen und Print on Demand von Dokumenten (1 Öffentliche Box, 200 Anwenderboxen), 60/12.060³⁾ Anwendervorlagen für das Speichern persönlicher Einstellungen und Arbeitsabläufe, RIPwhile Print³⁾, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, Embedded Web Browser³⁾, Job Skip³⁾ Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Support, 50/1.000³⁾ Abteilungscode & 100/10.000³⁾ Benutzercode, Benutzerauthentifizierung per ID-Gate¹⁾, Vertraulicher Druck³⁾, standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD³⁾, Data Overwrite Dongle¹⁾³⁾, IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec¹⁾ Protokollen, IEEE802.1x Support, IEEE2600.1 konform¹⁾³⁾, Scan to Secure PDF</p> <p>Benutzerverwaltung & Sicherheit</p>

<p>OPTIONEN</p>
<p>VORLAGENGLASABDECKUNG – KA-1640PC</p>
<p>VORLAGENWENDER RADF – MR-3024 100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m²</p>
<p>JOB SEPARATOR – MJ-5004 2 innere Ablagen, 150 und 250 Blatt Kapazität</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>WEITERE OPTIONEN</p> <p>UNTERSCHRANK – DESK-2050</p> <p>PAPIERCONTROLLER – GH-1080</p> <p>ZUSATZKASSETTE – MY-1039</p> <p>TOSHIBA SECURE HDD 160 GB²⁾ – GE-1220</p> <p>FAXKARTE – GD-1320EU</p> <p>FRONT USB KIT – GR-1140</p> <p>ARBEITSABLAGE – KK-4550</p> <p>DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070³⁾</p> <p>e-BRIDGE ID-GATE – KP-2004/5, TWN3XX</p> <p>WIRELESS LAN MODUL – GN-1060</p> <p>META SCAN DONGLE – GS-1010</p> <p>IPsec ENABLER – GP-1080</p> <p>UNICODE FONT ENABLER – GS-1007³⁾</p> <p>e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280</p>
<p>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</p> <p>Alle Produktivitäts- bzw. Kapazitätsangaben sowie Papierspezifikationen beziehen sich auf das Format A4 und ein Papiergewicht von 80 g/m², falls nicht anders beschrieben.</p>

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung sowie Irrtümer vorbehalten. 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. Spezifikationen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ändern. Copyright © 2014 TOSHIBA TEC. TGO-e2-550DB, Version Januar 2014