



# Desktop Manager

- Kompaktes, multifunktionales A4-Farbsystem mit einer Geschwindigkeit von bis zu 40 Seiten pro Minute.
- Perfekte Integration in Arbeitsabläufe dank der Toshiba e-BRIDGE Systemarchitektur.
- Hervorragende Qualität und brillante Farben für höchste Ansprüche.
- Toshiba Secure HDD Festplattentechnologie für zuverlässigen Schutz sensibler Daten.
- Umweltfreundlich dank hoher Energieeffizienz.



**e-STUDIO287cs**  
**e-STUDIO347cs**  
**e-STUDIO407cs**



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO287cs

e-STUDIO347cs

e-STUDIO407cs



<b>Allgemein</b>	<p><b>Geschwindigkeit (Druck &amp; Kopie)</b> <b>Aufwärmzeit</b> <b>Papierformat &amp; Gewicht</b></p> <p>Farbe: 28/34/40 Seiten/Minute S/W: 28/36/40 Seiten/Minute ca. 35 Sekunden aus dem Schlafmodus Kassette: A5-A4, 64-220 g/m<sup>2</sup> Stapelblatteinzug: A6-A4, 64-250 g/m<sup>2</sup>, Bannerpapier (bis zu 216 x 1.321 mm, 64-128 g/m<sup>2</sup>)</p> <p><b>Papierkapazität</b></p> <p>1 x 530 Blatt (Kassette), 100 Blatt (Stapelblatteinzug), max. 3.160 Blatt</p> <p><b>Duplexeinheit</b> <b>Inneres Ausgabefach</b> <b>Speicher</b> <b>Schnittstelle</b></p> <p>A5-A4, 64-220 g/m<sup>2</sup> 500 Blatt Kapazität Toshiba Secure HDD 160 GB<sup>2)</sup> / 2 GB RAM 10/100/1000BaseT (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN<sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g/n)</p> <p><b>Abmessungen (B x H x T)</b> <b>Gewicht</b></p> <p>522 x 811 x 604 mm ca. 51 kg</p>
<b>Druck</b>	<p><b>Auflösung</b></p> <p>600 x 600 dpi, 5 Bit 1.200 x 600 dpi (1 Bit PS Treiber)</p> <p><b>Druckersprachen</b> <b>Betriebssysteme</b></p> <p>XPS, PCL 6 und PostScript 3 kompatibel Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 Bit), Mac OS X 10.2-10.8, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400</p> <p><b>Farbmodi</b> <b>Farbeeinstellungen</b></p> <p>Farbe, zweifarbig, S/W ICC basierendes Farbmanagement, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance</p> <p><b>Druckfunktionen</b></p> <p>Universaltreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins<sup>1)</sup>, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, etc.</p>
<b>Scan</b>	<p><b>Auflösung</b> <b>Scangeschwindigkeit</b> <b>Dokumenteneinzug</b></p> <p>max. 600 x 600 dpi Farbe &amp; S/W: bis zu 40 Seiten/Minute (300 dpi) Simplex: max. 100 Blatt, A6-A4, 60-105 g/m<sup>2</sup> Duplex: max. 100 Blatt, A5-A4, 60-105 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Scanmodi</b> <b>Dateiformate</b></p> <p>Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, durchsuchbares PDF<sup>1)</sup> (und weitere Formate wie DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)<sup>1)</sup></p> <p><b>Scanfunktionen</b></p> <p>WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, SPX/IPX, lokal), Meta Scan<sup>1)</sup>, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN</p>
<b>Kopie</b>	<p><b>Auflösung</b></p> <p>Scan: max. 600 x 600 dpi Druck: max. 600 x 600 dpi</p> <p><b>Zeit bis zur ersten Kopie</b> <b>Zoom</b> <b>Kopiermodi</b></p> <p>Farbe &amp; S/W: ca. 13 Sekunden 25-400 % (Vorlagenglas), 25-200 % (RADF) Text, Text/Foto, Foto, Kantenglättung, gedrucktes Bild, Landkarte</p> <p><b>Farbeeinstellungen</b></p> <p>Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahlmodi, RGB Einstellungen</p>
<b>Fax<sup>1)</sup></b>	<p><b>Kompatibilität</b> <b>Sendegeschwindigkeit</b> <b>Komprimierung</b> <b>Faxspeicher</b> <b>Netzwerkfax</b></p> <p>Super G3, G3, Internet Fax T.37 ca. 3 Sekunden pro Seite JBIG, MMR, MR, MH 1GB Senden/Empfangen</p> <p><b>Faxweiterleitung</b></p> <p>Treiber für Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Server 2012/ Server 2008R2 (64 Bit) SMB, FTP, IPX, E-Mail, e-Filing</p>
<b>System &amp; Sicherheit</b>	<p><b>Gerätemanagement</b> <b>Systemfunktionen</b></p> <p>e-BRIDGE Fleet Management System<sup>1)</sup>, Top Access für Administration und Konfiguration 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<sup>1)</sup>, Embedded Web Browser, Job Skip Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP</p> <p><b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b></p> <p>Unterstützung, 1.000 Abteilungs-codes &amp; 10.000 Benutzer-codes, Benutzerauthentifizierung per ID Gate<sup>1)</sup>, Vertraulicher Druck, standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Dongle<sup>1)</sup>, IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPSec<sup>1)</sup> Protokoll, IEEE802.1x Support, Scan to Secure PDF</p> <p>Alle Produktivitäts- bzw. Kapazitätsangaben sowie Papierspezifikationen beziehen sich auf das Format A4 und ein Papiergewicht von 80 g/m<sup>2</sup>, falls nicht anders beschrieben.</p>

**OPTIONEN**

**ZUSATZKASSETTE – MY-1045**

530 Blatt Kapazität, A5-A4, 64-220 g/m<sup>2</sup>  
522 x 136 x 485 mm (B x H x T), ca. 7,3 kg

**GROSSRAUMKASSETTE – KD-1040**

2.000 Blatt (1 Kassette), A4, 64-220 g/m<sup>2</sup>  
705 x 404 x 758 mm (B x H x T), ca. 31 kg

**FINISHER INNEN – MJ-1038**

1 Ausgabefach, 500 Blatt Kapazität  
50 Blatt Heftung, A5-A4, 64-104 g/m<sup>2</sup>  
387 x 215 x 566 mm (B x H x T), ca. 8,3 kg

**MANUELLER HEFTER – MJ-1039**

20 Blatt Heftung

**STANDBASIS MIT ROLLEN – GR-1170**

795 x 132 x 765 mm (B x H x T), ca. 14,7 kg

**HÖHENAUSGLEICHELEMENT – GR-1160**

522 x 136 x 485 mm (B x H x T), ca. 5,3 kg

**WEITERE OPTIONEN**

- DESK – 2080
- FAXKARTE – GD-1340EU
- WIRELESS LAN-MODUL – GN-1060
- e-BRIDGE ID-GATE – TWN3
- DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070
- META SCAN DONGLE – GS-1010
- IPsec DONGLE – GP-1080
- UNICODE DONGLE – GS-1007

<sup>1)</sup> optional  
<sup>2)</sup> Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer.  
Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

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 aktuellen Stand aller Informationen zu liefern. Es ist jedoch möglich, dass sich evtl. Spezifikationen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ändern. Copyright © 2013 TOSHIBA TEC. TGO-e-407DB0513