



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 Qualit\u00e4t und brillante Farben f\u00fcr h\u00f6chste Anspr\u00fcche.
- Toshiba Secure HDD Festplattentechnologie für zuverlässigen Schutz sensibler Daten.
- Umweltfreundlich dank hoher Energieeffizienz.



E-STUDIO287cs
E-STUDIO347cs
E-STUDIO407cs











Wir sind stets bestrebt ⁴nderungen 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. hen er sie jedoch möglich, dass sich evtl. Spezifikationen in der Zeit zwischen Produktion und Veröffentlichung ändern. Copyright ® 2013 TOSHIBA TEC. TGO-e407DB0513

E-STUDIO287cs E-STUDIO347cs E-STUDIO 407cs

Geschwindigkeit (Druck & Kopie) **Allgemein** Àufwärmzeit

Papierformat & Gewicht

Papierkapazität

Duplexeinheit Inneres Ausgabefach Speicher Schnittstelle

Abmessungen (B x H x T) Gewicht

28/34/40 Seiten/Minute 28/36/40 Seiten/Minute Farbe: S/W: ca. 35 Sekunden aus dem Schlafmodus Kassette: A5-A4, 64-220 g/m² Stapelblatteinzug: A6-A4, 64-250 g/m²

Bannerpapier (bis zu 216 x 1.321 mm, 64-128 g/m²) 1 x 530 Blatt (Kassette),

100 Blatt (Stapelblatteinzug), max. 3.160 Blatt A5-A4, 64-220 g/m²

500 Blatt Kapazität Toshiba Secure HDD 160 GB2 / 2 GB RAM

10/100/1000BaseT (inkl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)

522 x 811 x 604 mm ca. 51 kg

Auflösung

Druckersprachen Betriebssysteme

Farbmodi Farbeinstellungen

Druckfunktionen

600 x 600 dpi, 5 Bit

1.200 x 600 dpi (1 Bit PS Treiber) 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

Farbe, zweifarbig, S/W

ICC basierendes Farbmanagement, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance

Universaltreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins¹⁾, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, etc.

Scan

Druck

Auflösung Scangeschwindigkeit Dokumenteneinzug

Scanmodi Dateiformate

Scanfunktionen

max. 600 x 600 dpi

Farbe & S/W: bis zu 40 Seiten/Minute (300 dpi) Simplex: max. 100 Blatt, A6-A4, 60-105 g/m²
Duplex: max. 100 Blatt, A5-A4, 60-105 g/m²
Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W
JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure
PDF, Slim PDF, durchsuchbares PDF¹ (und weitere Formate wie DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)1) WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, SPX/IPX, lokal), Meta Scan¹⁾, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Auflösuna Kopie

Zeit bis zur ersten Kopie

Zoom Kopiermodi

Farbeinstellungen

max. 600 x 600 dpi Scan: max. 600 x 600 dpi Druck: Farbe & S/W: ca. 13 Sekunden

25-400 % (Vorlagenglas), 25-200 % (RADF) Text, Text/Foto, Foto, Kantenglättung, gedrucktes Bild, Landkarte Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahlmodi,

RGB Einstellungen

Kompatibilität Fax¹⁾

Sendegeschwindigkeit Komprimierung **Faxspeicher**

Netzwerkfax

Super G3, G3, Internet Fax T.37 ca. 3 Sekunden pro Seite JBIG, MMR, MR, MH 1GB Senden/Empfangen 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

Faxweiterleitung

System & Sicherheit Gerätemanagement

Sicherheit

Systemfunktionen

Benutzerverwaltung &

e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, 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 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, Scan to

Secure PDF

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

ZUSATZKASSETTE - MY-1045

530 Blatt Kapazität, A5-A4, 64-220 g/m² 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/m² 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/m² 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

1) optional

Г

²⁾ Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer. Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz

L	_			

TOSHIBA TEC GERMANY **IMAGING SYSTEMS GMBH**