



Colour Manager

- Höchste Farbqualität und Brillanz mit einer Geschwindigkeit von bis zu 45 Seiten pro Minute.
- Einzigartige Benutzerfreundlichkeit selbst bei komplexen Aufgabenstellungen.
- Perfekte Integration in Ihre Arbeitsabläufe dank der Toshiba e-BRIDGE System Plattform.
- Zuverlässiger Schutz sensibler Daten durch zahlreiche Sicherheitsfunktionen.

- e-STUDIO2040c
- e-STUDIO2540c
- e-STUDIO3040c
- e-STUDIO3540c
- e-STUDIO4540c



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO2040c
e-STUDIO2540c e-STUDIO3540c
e-STUDIO3040c e-STUDIO4540c



Allgemein	<p>Geschwindigkeit (Druck & Kopie) Farbe: 20/25/30/35/45 Seiten/Minute (A4), 10/15/16/18/22 Seiten/Minute (A3) S/W: 20/25/30/35/45 Seiten/Minute (A4), 10/15/16/18/22 Seiten/Minute (A3)</p> <p>Aufwärmzeit Ca. 30 Sekunden aus dem Energiesparmodus</p> <p>Papierformat & Papiergewicht Kassetten: A5R-A3, 64-256 g/m² Stapelblatteinzug: A6R-320 x 460 mm, 64-280 g/m², Bannerpapier (305 x 1.200 mm, 64-163 g/m²)</p> <p>Papierkapazität 2 x 550 Blatt (Kassetten), 100 Blatt (Stapelblatteinzug), Max.: 3.700 Blatt A5R-A3+, 64-256 g/m²</p> <p>Duplexeinheit Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Controller 80 GB HDD, 1,5 GB RAM</p> <p>Speicher 10/100/1000BaseT (inkl. IPv6), High-Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾</p> <p>Schnittstelle 699 x 759 x 774 mm (B x H x T), ca. 121 kg</p>
Druck	<p>Auflösung Max. 600 x 600 dpi, 8 Bit</p> <p>Druckersprachen XPS, PCL6 und PostScript 3 kompatibel</p> <p>Betriebssysteme Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Windows Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novel 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-ins, angehaltener Druck, USB-Druck</p>
Scan	<p>Auflösung Max. 600 x 600 dpi, 8 Bit</p> <p>Scangeschwindigkeit Farbe & S/W: Bis zu 57 Seiten/Minute (300 dpi)</p> <p>Scanmodi Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W</p> <p>Dateiformate JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, durchsuchbares PDF¹⁾ (und andere bearbeitbare Formate wie DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾</p> <p>Scanfunktionen WS Scan (Pull/Push), Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, lokal), Meta Scan¹⁾, Scan to Box (e-Filing), TWAIN 1.7/1.8/1.9</p>
Kopie	<p>Auflösung Scan: 600 x 600 dpi, 10 Bit Druck: 600 x 600 dpi, 8 Bit</p> <p>Zeit bis zur ersten Kopie 2.400 x 600 dpi, S/W mit Kantenglättung Farbe: Ca. 8,4/8,4/8,4/8,4/6,8 Sekunden S/W: Ca. 6,5/6,5/6,5/6,5/5,2 Sekunden</p> <p>Zoom 25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF)¹⁾</p> <p>Kopiermodi Text, Text/Foto, Foto, gedrucktes Bild, Landkarte</p> <p>Farbmodi Auto-Farbe (ACS), Vollfarbe, zweifarbig, einfarbig, S/W</p> <p>Farbeinstellungen Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahl-Modi, RGB Einstellungen</p>
Fax¹⁾	<p>Faxmodus 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>Netzwerkfax Treiber für Windows 7/Vista/XP (32/64 Bit)</p> <p>Faxweiterleitung SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing</p>
System & Sicherheit	<p>Gerätemanagement e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, TopAccess Administration und Konfiguration</p> <p>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 und Arbeitsabläufe, Scan-/Faxvorschau, RIP while Print, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, Job Skip</p> <p>Benutzerverwaltung & Sicherheit Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscodes & 10.000 Benutzercodes, Benutzerauthentifizierung per ID-Gate¹⁾, Vertraulicher Druck, standard Datenverschlüsselung, Data Overwrite Dongle¹⁾, IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPSec¹⁾ Protokoll, IEEE802.1x Support, IEEE2600.1 kompatibel, Scan to Secure PDF</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>

OPTIONEN**VORLAGENWENDER RADF - MR-3021 / MR-3022**100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m²**FINISHER HÄNGEND - MJ-1031**1 Ausgabefach, 1.000 Blatt Kapazität, 50 Blatt Einzelpositionsheftung, A5R-A3, 64-105 g/m² (Heftmodus), 411 x 383 x 595 mm (B x H x T), ca. 12 kg**MULTIPOSITIONS-FINISHER - MJ-1101**2 Ausgabefächer, 2.250 Blatt Kapazität, 50 Blatt Multipositionsheftung, A5R-A3, 64-105 g/m² (Heftmodus), 535 x 1.092 x 598 mm (B x H x T), ca. 34 kg**BROSCHÜREN-FINISHER - MJ-1106**2 Ausgabefächer, 3.250 Blatt Kapazität, 50 Blatt Multipositionsheftung, 5 Blatt Mittelfalzung, Rückenstichheftung bis zu 60 Seiten, A5R-A3, 64-105 g/m² (Heftmodus), 617 x 1.086 x 603 mm (B x H x T), ca. 70 kg**LOCHEREINHEIT - MJ-6103**

Optional für Finisher MJ-1101 / MJ-1106, verfügbar in 2- und 4-fach Lochung, 112 x 323 x 573 mm (B x H x T), ca. 7 kg

KASSETTENUNTERSCHRANK - KD-1027550 Blatt (1 Kassette), A5R-A3, 64-256 g/m², 623 x 320 x 643 mm (B x H x T), ca. 21 kg**GROSSRAUMKASSETTE - KD-1028A4**2.500 Blatt Kapazität, A4, 64-105 g/m², 623 x 308 x 643 mm (B x H x T), ca. 27 kg**WEITERE OPTIONEN**

DESK - 1900

2. KASSETTE - MY-1035

FAXKARTE - GD-1250EU

DATA OVERWRITE DONGLE - GP-1070

e-BRIDGE ID-GATE - TWN3, etc.

WIRELESS LAN-MODUL - GN-1060

BLUETOOTH-MODUL - GN-2010

META SCAN DONGLE - GS-1010

WEB-SERVICES ENABLER - GS-1020

IPSec ENABLER - GP-1080

¹⁾ Optional

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 © 2011 TOSHIBA TEC. TGO-e-4540DB0511

TOSHIBA TEC GERMANY IMAGING SYSTEMS GMBH

CARL-SCHURZ-STRASSE 7 · D-41460 NEUSS
 TEL. +49(0)2131-12450, FAX +49(0)2131-1245402
 WWW.TOSHIBA.DE/TEC

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>