



# Document Manager

- Multifunktionales A3 System für eine ausgezeichnete Dokumentenausgabe.
- Innovative und gleichzeitig einfach anzuwendende Technologie für hohe Produktivität.
- Große Anzahl an Optionen für flexible Endverarbeitungsmöglichkeiten.
- Erfüllung höchster Sicherheitsstandards und zuverlässiger Schutz sensibler Daten dank der Toshiba Secure HDD Festplattentechnologie.
- Umweltgerechtes Design und Erfüllung höchster Umweltstandards.



**e-STUDIO257**  
**e-STUDIO307**



SAP® Printer Vendor Solution





**e-STUDIO257**  
**e-STUDIO307**



<p><b>Allgemein</b></p>	<p><b>Geschwindigkeit (Druck &amp; Kopie)</b> 25/30 Seiten/Minute (A4), 16/16 Seiten/Minute (A3) <b>Aufwärmzeit</b> ca. 20 Sekunden <b>Papierformat &amp; Gewicht</b> Kassette: A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> Stapelblatteinzug: A5R-A3, 52-209 g/m<sup>2</sup> Großraumkassette<sup>1)</sup>: A4, 64-105 g/m<sup>2</sup> <b>Papierkapazität</b> 2 x 550 Blatt (Kassette), 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 3.200 Blatt A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> <b>Duplexeinheit</b> Toshiba e-BRIDGE <b>Controller</b> Toshiba e-BRIDGE <b>Bedienfeld</b> farbiges 9" (22,8 cm) LCD Touchpanel <b>Speicher</b> Toshiba Secure HDD 320 GB<sup>2)</sup> / 2 GB RAM <b>Schnittstelle</b> 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN<sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g/n) <b>Abmessungen (B x H x T)</b> 575 x 756 x 586 mm <b>Gewicht</b> ca. 55 kg</p>
<p><b>Druck</b></p>	<p><b>Auflösung</b> max. 600 x 600 dpi max. 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung <b>Druckersprachen</b> XPS, PCL6 und PostScript 3 kompatibel <b>Betriebssysteme</b> Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.4.11 - 10.9, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400 <b>Druckfunktionen</b> Universaltreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins<sup>1)</sup>, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, AirPrint</p>
<p><b>Scan</b></p>	<p><b>Auflösung</b> max. 600 x 600 dpi, 8 Bit <b>Scangeschwindigkeit</b> Farbe / S/W: 43/57 Seiten/Minute (300 dpi) <b>Scanmodi</b> Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W <b>Dateiformate</b> 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> <b>Scanfunktionen</b> WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, lokal), Meta Scan<sup>1)</sup>, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN</p>
<p><b>Kopie</b></p>	<p><b>Auflösung</b> Scan: max. 600 x 600 dpi Druck: max. 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung <b>Zeit bis zur ersten Kopie</b> ca. 4,7 Sekunden <b>Zoom</b> 25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF)<sup>1)</sup> <b>Kopiermodi</b> Text, Text/Foto, Foto, Farbdokument, benutzerdefiniert</p>
<p><b>Fax<sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Kompatibilität</b> Super G3, G3 - (2. Leitung optional), Internet Fax T.37 <b>Sendegeschwindigkeit</b> ca. 3 Sekunden pro Seite <b>Komprimierung</b> JBIG, MMR, MR, MH <b>Faxspeicher</b> 1 GB (HDD) Senden/Empfangen <b>Netzwerkfax</b> Treiber für Windows 8/7/Vista (32/64 Bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 Bit) <b>Faxweiterleitung</b> SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing</p>
<p><b>System &amp; Sicherheit</b></p>	<p><b>Gerätemanagement</b> e-BRIDGE Fleet Management System<sup>1)</sup>, TopAccess für Administration und Konfiguration <b>Systemfunktionen</b> 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 Unterstützung, 1.000 Abteilungscode &amp; 10.000 Benutzercode, 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, IEEE2600.1 konform<sup>1)</sup>, Scan to Secure PDF</p> <p><b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b></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**

**RADF – MR-3028**  
100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>

**JOB SEPARATOR – MJ-5004**  
2 innere Ablagefächer, 150 und 250 Blatt  
Kapazität

**AUTOMATISCHER  
SATZTRENNER – MJ-5005**  
250 Blatt Kapazität

**FINISHER INNEN – MJ-1032N**  
2 Ausgabefächer, 600 Blatt Kapazität  
50 Blatt Multipositionsheftung  
482 x 232 x 508 mm (B x H x T), ca. 13 kg

**BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1033**  
1 Ausgabefach, 1.000 Blatt Kapazität  
50 Blatt Multipositionsheftung  
Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten  
409 x 961 x 624 mm (B x H x T), ca. 39 kg

**LOCHEREINHEIT – MJ-6007/MJ-6008**  
Optional für Finisher MJ-1032N/MJ-1033  
Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung  
120 x 597 x 245 mm (B x H x T), ca. 3,3 kg  
126 x 174 x 463 mm (B x H x T), ca. 3,4 kg

**KASSETTENUNTERSCHRANK – KD-1025**  
550 Blatt (1 Kassette), A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup>  
668 x 701 x 291,5 mm (B x H x T), ca. 21 kg

**GROSSRAUMKASSETTE – KD-1026A4**  
2.000 Blatt Kapazität, A4, 64-105 g/m<sup>2</sup>  
668 x 737 x 292 mm (B x H x T), ca. 26 kg

**WEITERE OPTIONEN**  
UNTERSCHRANK – MH-2520  
ZUSATZKASSETTE – MY-1033  
HDD 320 GB<sup>2)</sup> (FIPS 140-2 STD) – GE-1230  
FAX KARTE – GD-1350EU  
WIRELESS LAN-MODUL – GN-1060  
e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4XX  
DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070  
IPsec EDONGLE – GP-1080  
META SCAN DONGLE – GS-1010  
UNICODE FONT EDONGLE – GS-1007  
RADF LIFTER – KK-2550  
ZUSATZHEIZUNG – MF-5070E

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

Dieser Laser der Klasse 1 entspricht IEC60825-1. Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung sowie Irrtümer vorbehalten. Alle Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller in denen 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-6307/06, Juni 2014