



# Document Manager

- S/W A3 System mit standardmäßigem Farbscan für die Anforderungen moderner Büroumgebungen.
- Schneller und einfacher Zugriff auf alle Funktionen dank hoher Bedienerfreundlichkeit.
- Professionelle Dokumentenausgabe dank flexibler Endverarbeitungsmöglichkeiten.
- Toshiba Secure HDD für zuverlässigen Schutz sensibler Daten.
- Niedriger Energieverbrauch und effiziente Energiesparmodi für eine hohe Umweltverträglichkeit und Schonung von Ressourcen.



**e-STUDIO357**  
**e-STUDIO457**  
**e-STUDIO507**



SAP® Printer Vendor Solution





**e-STUDIO357**  
**e-STUDIO457**  
**e-STUDIO507**



<p><b>Allgemein</b></p>	<p><b>Geschwindigkeit (Druck &amp; Kopie)</b>  <b>Aufwärmzeit</b>  <b>Papierformat &amp; Gewicht</b>    <b>Papierkapazität</b>    <b>Duplexeinheit</b>  <b>Inneres Ausgabefach</b>    <b>Controller</b>  <b>Bedienfeld</b>  <b>Speicher</b>  <b>Schnittstelle</b>    <b>Abmessungen (B x H x T)</b>  <b>Gewicht</b></p> <p>35/45/50 Seiten/Minute (A4),  25/25/25 Seiten/Minute (A3)  ca. 20 Sekunden  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>  2 x 550 Blatt (Kassetten), 100 Blatt (Stapelblatteinzug)  max. 3.200 Blatt  A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup>  250 Blatt Kapazität mit integriertem automatischen  Satztrenner  Toshiba e-BRIDGE  farbiges 9" (22,8 cm) LCD Touchpanel  Toshiba Secure HDD 320 GB<sup>2)</sup> / 2 GB RAM  10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0,  WLAN<sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g/n)  575 x 756 x 586 mm  ca. 58 kg</p>
<p><b>Druck</b></p>	<p><b>Auflösung</b>  <b>Druckersprachen</b>  <b>Betriebssysteme</b>    <b>Druckfunktionen</b></p> <p>max. 600 x 600 dpi  max. 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung  XPS, PCL6 und PostScript 3 kompatibel  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  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>  <b>Scangeschwindigkeit</b>  <b>Scanmodi</b>  <b>Dateiformate</b>    <b>Scanfunktionen</b></p> <p>max. 600 x 600 dpi, 8 Bit  Farbe / S/W: bis zu 43/57 Seiten/Minute (300 dpi)  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>  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>  <b>Zeit bis zur ersten Kopie</b>  <b>Zoom</b>  <b>Kopiermodi</b></p> <p>Scan: max. 600 x 600 dpi  Druck: max. 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung  ca. 3,7 Sekunden  25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF)<sup>1)</sup>  Text, Text/Foto, Foto, benutzerdefiniert</p>
<p><b>Fax<sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Kompatibilität</b>  <b>Sendegeschwindigkeit</b>  <b>Komprimierung</b>  <b>Faxspeicher</b>  <b>Netzwerkfax</b>    <b>Faxweiterleitung</b></p> <p>Super G3, G3 - (2. Leitung optional), Internet Fax T.37  ca. 3 Sekunden pro Seite  JBIG, MMR, MR, MH  1 GB (HDD) Senden/Empfangen  Treiber für Windows 8/7/Vista (32/64 Bit),  Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 Bit)  SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing</p>
<p><b>System &amp; Sicherheit</b></p>	<p><b>Gerätemanagement</b>  <b>Systemfunktionen</b>    <b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b></p> <p>e-BRIDGE Fleet Management System<sup>1)</sup>, TopAccess  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 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, IEEE2600.1  konform<sup>1)</sup>, 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**

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

**JOB SEPARATOR – MJ-5006**  
2 innere Ablagefächer, 150 und 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

**MULTIPOSITIONS-FINISHER – MJ-1107**  
2 Ausgabefächer, 2.250 Blatt Kapazität  
50 Blatt Multipositionsheftung  
535 x 1.092 x 598 mm (B x H x T), ca. 34 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

**BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1108**  
2 Ausgabefächer, 3.250 Blatt Kapazität  
50 Blatt Multipositionsheftung  
Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten  
617 x 1.085 x 603 mm (B x H x T), ca. 70 kg

**LOCHEREINHEIT –**  
**MJ-6007** für Finisher MJ-1032N  
**MJ-6008** für Finisher MJ-1033  
**MJ-6104** für Finisher MJ-1107/MJ-1108  
Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung

**KASSETTENUNTERSCHRANK – KD-1025**  
550 Blatt (1 Kassette), A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup>  
668 x 291,5 x 701 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 292 x 737 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 DONGLE – GP-1080  
META SCAN DONGLE – GS-1010  
UNICODE FONT DONGLE – 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 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-8507/08, Juni 2014