



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>Allgemein</p>	<p>Geschwindigkeit (Druck & Kopie) Aufwärmzeit Papierformat & Gewicht Papierkapazität Duplexeinheit Inneres Ausgabefach Controller Bedienfeld Speicher Schnittstelle Abmessungen (B x H x T) Gewicht</p> <p>35/45/50 Seiten/Minute (A4), 25/25/25 Seiten/Minute (A3) ca. 20 Sekunden Kassette: A5R-A3, 64-105 g/m² Stapelblatteinzug: A5R-A3, 52-209 g/m² Großraumkassette¹⁾: A4, 64-105 g/m² 2 x 550 Blatt (Kassetten), 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 3.200 Blatt A5R-A3, 64-105 g/m² 250 Blatt Kapazität mit integriertem automatischen Satztrenner Toshiba e-BRIDGE farbiges 9" (22,8 cm) LCD Touchpanel Toshiba Secure HDD 320 GB²⁾ / 2 GB RAM 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n) 575 x 756 x 586 mm ca. 58 kg</p>
<p>Druck</p>	<p>Auflösung Druckersprachen Betriebssysteme Druckfunktionen</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-ins¹⁾, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, AirPrint</p>
<p>Scan</p>	<p>Auflösung Scangeschwindigkeit Scanmodi Dateiformate Scanfunktionen</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 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, IPX/SPX, lokal), Meta Scan¹⁾, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN</p>
<p>Kopie</p>	<p>Auflösung Zeit bis zur ersten Kopie Zoom Kopiermodi</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)¹⁾ Text, Text/Foto, Foto, benutzerdefiniert</p>
<p>Fax¹⁾</p>	<p>Kompatibilität Sendegeschwindigkeit Komprimierung Faxspeicher Netzwerkfax Faxweiterleitung</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>System & Sicherheit</p>	<p>Gerätemanagement Systemfunktionen Benutzerverwaltung & Sicherheit</p> <p>e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, 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 Platform¹⁾, Embedded Web Browser, Job Skip Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungs-codes & 10.000 Benutzer-codes, 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, IEEE2600.1 konform¹⁾, 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

RADF – MR-3028
100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m²

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/m²
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/m²
668 x 292 x 737 mm (B x H x T), ca. 26 kg

WEITERE OPTIONEN
UNTERSCHRANK – MH-2520
ZUSATZKASSETTE – MY-1033
HDD 320 GB²⁾ (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

¹⁾ optional
²⁾ 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-6507/06, Juni 2014