



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>Allgemein</p> | <p>Geschwindigkeit (Druck & Kopie) 25/30 Seiten/Minute (A4), 16/16 Seiten/Minute (A3) Aufwärmzeit ca. 20 Sekunden Papierformat & Gewicht Kassette: A5R-A3, 64-105 g/m² Stapelblatteinzug: A5R-A3, 52-209 g/m² Großraumkassette¹⁾: A4, 64-105 g/m² Papierkapazität 2 x 550 Blatt (Kassette), 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 3.200 Blatt A5R-A3, 64-105 g/m² Duplexeinheit Toshiba e-BRIDGE Controller Toshiba e-BRIDGE Bedienfeld farbiges 9" (22,8 cm) LCD Touchpanel Speicher Toshiba Secure HDD 320 GB²⁾ / 2 GB RAM Schnittstelle 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n) Abmessungen (B x H x T) 575 x 756 x 586 mm Gewicht ca. 55 kg</p> |
| <p>Druck</p> | <p>Auflösung max. 600 x 600 dpi max. 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung Druckersprachen XPS, PCL6 und PostScript 3 kompatibel Betriebssysteme 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 Druckfunktionen Universaltreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins¹⁾, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, AirPrint</p> |
| <p>Scan</p> | <p>Auflösung max. 600 x 600 dpi, 8 Bit Scangeschwindigkeit Farbe / S/W: 43/57 Seiten/Minute (300 dpi) Scanmodi Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W Dateiformate JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, durchsuchbares PDF¹⁾ (und weitere Formate wie DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾ Scanfunktionen 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 Scan: max. 600 x 600 dpi Druck: max. 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung Zeit bis zur ersten Kopie ca. 4,7 Sekunden Zoom 25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF)¹⁾ Kopiermodi Text, Text/Foto, Foto, Farbdokument, benutzerdefiniert</p> |
| <p>Fax¹⁾</p> | <p>Kompatibilität Super G3, G3 - (2. Leitung optional), Internet Fax T.37 Sendegeschwindigkeit ca. 3 Sekunden pro Seite Komprimierung JBIG, MMR, MR, MH Faxspeicher 1 GB (HDD) Senden/Empfangen Netzwerkfax Treiber für Windows 8/7/Vista (32/64 Bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 Bit) Faxweiterleitung SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing</p> |
| <p>System & Sicherheit</p> | <p>Gerätemanagement e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, TopAccess für Administration und Konfiguration 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 u. Arbeitsabläufe, Scan/Fax Vorschau, Rip while Print, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, Embedded Web Browser, Job Skip Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscode & 10.000 Benutzercode, 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>Benutzerverwaltung & Sicherheit</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-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/m²
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/m²
668 x 737 x 292 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 EDONGLE – GP-1080
META SCAN DONGLE – GS-1010
UNICODE FONT EDONGLE – 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-6307/06, Juni 2014