



Colour Manager

- Leistungsstarkes A3 Multifunktionssystem für höchste Farbqualität.
- Großes Papiervolumen für mehr Produktivität.
- Modernste Technologie für den Schutz vertraulicher Daten.
- Intuitive Bedienung über eine große Benutzeroberfläche für verbesserte Arbeitsabläufe.
- Ausgestattet mit Energiesparfunktionen für einen umweltfreundlichen Betrieb.



e-STUDIO5560c
e-STUDIO6560c
e-STUDIO6570c



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO5560c
e-STUDIO6560c
e-STUDIO6570c



Allgemein	Geschwindigkeit (Druck & Kopie) Aufwärmzeit Papierformat & Gewicht Papierkapazität Duplexeinheit Controller Bedienfeld Speicher Schnittstelle Abmessungen (B x H x T) Gewicht	Farbe: 55/65/65 Seiten/Minute (A4), 27/30/30 Seiten/Minute (A3) S/W: 55/65/75 Seiten/Minute (A4), 27/30/37 Seiten/Minute (A3) ca. 70 Sekunden aus dem Energiesparmodus Kassette: A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m ² Großraummagazin ³⁾ : A4, 64-256 g/m ² Stapelblatteinzug: A6R-330 x 483 mm, 64-300 g/m ² , Bannerpapier (bis zu 313 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²) 4 x 540 Blatt (Kassette) oder 2 x 540 Blatt (Kassette) + 2.320 Blatt (Großraummagazin) ³⁾ , 100 Blatt (Stapelblatteinzug), max. 6.000 Blatt A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m ² Toshiba e-BRIDGE Toshiba Secure HDD 320 GB ²⁾ , 2.0 GB RAM 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High-Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n) 980 x 1.540 x 698 mm ca. 244 kg
Druck	Auflösung Druckersprachen Betriebssysteme Farbmodi Farbeinstellungen Druckfunktionen	600 x 600 dpi, 8 Bit 1.200 x 1.200 dpi (2 Bit, PS Treiber) 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, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400 Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, S/W ICC basierendes Farbmanagement, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance Universaltreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins ¹⁾ , Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, etc.
Scan	Auflösung Scangeschwindigkeit Dokumenteneinzug Scanmodi Dateiformate Scanfunktionen	max. 600 x 600 dpi, 8 Bit Farbe & S/W: bis zu 77 Seiten/Minute (300 dpi) max. 100 Blatt, A5R-A3, 35-209 g/m ² Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, durchsuchbares PDF ¹⁾ (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 Scan ¹⁾ , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN
Kopie	Auflösung Zeit bis zur ersten Kopie Zoom Kopiermodi Farbmodi Farbeinstellungen	Scan: 600 x 600 dpi, 10 Bit Druck: 600 x 600 dpi, 8 Bit 2.400 x 600 dpi, S/W mit Kantenglättung Farbe: ca. 6,5 Sekunden S/W: ca. 5,3/5,3/4,6 Sekunden 25-400 % (Vorlagenglas), 25-200 % (RADF) Text, Text/Foto, Foto, gedrucktes Bild, Landkarte, Kantenglättung Auto-Farbe (ACS), Vollfarbe, zweifarbig, einfarbig, S/W Farbton, Sättigung, Farbbalance, RGB Einstellungen, 5 Kurzwahltafeln
Fax¹⁾	Kompatibilität Sendegeschwindigkeit Komprimierung Netzwerkfax Faxweiterleitung	Super G3, G3 (2. Leitung optional), Internet Fax T.37 ca. 3 Sekunden pro Seite JBIG, MMR, MR, MH Treiber für Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 Bit) SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing
System & Sicherheit	Gerätemanagement Systemfunktionen Benutzerverwaltung & Sicherheit	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , Top Access 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 ¹⁾ , Embedded Web Browser, Job Skip Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungs-codes & 10.000 Benutzer-codes, Benutzerauthentifizierung per ID Gate ¹⁾ , Vertraulicher Druck, standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Dongle ¹⁾ , IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec ¹⁾ Protokoll, IEEE802.1x Support, IEEE2600.1 konform ¹⁾ , Scan to Secure PDF

OPTIONEN MULTIPOSITIONS-FINISHER – MJ-1103 2 Ausgabefächer, 3.250 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung A5R-A3, 64-105 g/m ² 617 x 1.085 x 603 mm (B x H x T), ca. 40 kg BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1104 2 Ausgabefächer, 3.250 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung 5 Blatt Mittelfaltung Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten A5R-A3, 64-105 g/m ² 617 x 1.085 x 603 mm (B x H x T), ca. 70 kg
LOCHEREINHEIT – MJ-6102 Optional für Finisher MJ-1103/MJ-1104 Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung 112 x 323 x 573 mm (B x H x T) ca. 7 kg
GROSSRAUMMAGAZIN – MP-2501A 2.500 Blatt Kapazität, A4, 64-256 g/m ² 360 x 542 x 552 mm (B x H x T), ca. 29 kg
WEITERE OPTIONEN HDD 320 GB ²⁾ (FIPS 140-2 STD) – GD-1230 AUFFANGSCHALE – KA-6550-ET FAXKARTE – GD-1270EU-FN WIRELESS LAN-MODUL – GN-1060 e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/TWN4 DATA OVERWRITE DONGLE – GP-1070 IPsec DONGLE – GP-1080 META SCAN DONGLE – GS-1010 UNICODE DONGLE – GS-1007

¹⁾ optional
²⁾ Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer. Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.
³⁾ nur e-STUDIO5560c mit Großraummagazin

Alle Produktivitäts- bzw. Kapazitätsangaben sowie Papierspezifikationen beziehen sich auf das Format A4 und ein Papiergewicht von 80 g/m², falls nicht anders beschrieben.

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-669700B, Version April 2014