



Colour Manager

- Kompaktes, leistungsstarkes A3 Farbmultifunktionssystem.
- Hohe Produktivität von bis zu 50 Seiten/Minute.
- Hervorragende Qualität und brillante Farben.
- Modernste Toshiba Secure HDD Festplattentechnologie für zuverlässigen Schutz sensibler Daten.
- Umweltfreundlich dank hoher Energieeffizienz.

- e-STUDIO2555CSE**
- e-STUDIO3055CSE**
- e-STUDIO3555CSE**
- e-STUDIO4555CSE**
- e-STUDIO5055CSE**



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO2555CSE

e-STUDIO3055CSE

e-STUDIO3555CSE

e-STUDIO4555CSE

e-STUDIO5055CSE



Allgemein	<p>Geschwindigkeit (Druck & Kopie) Aufwärmzeit Papierformat & Gewicht</p> <p>25/30/35/45/50 Seiten/Minute (A4) 15/16/18/22/25 Seiten/Minute (A3) ca. 12 Sekunden aus dem Energiesparmodus</p> <p>1. Kassette: A5R-A3, 60-256 g/m² 2. Kassette: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm bis zu 320 x 460 mm, 52-280 g/m², Bannerpapier (bis zu 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m²)</p> <p>Papierkapazität 2 x 550 Blatt (Kassette), 100 Blatt (Stapelblatteinzug), max. 3.200 Blatt A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m² 400 Blatt Kapazität</p> <p>Duplexeinheit Inneres Ausgabefach Controller Bedienfeld Speicher Schnittstelle</p> <p>Toshiba e-BRIDGE farbiges 9" (22,8 cm) LCD Touchpanel Toshiba Secure HDD 320 GB²⁾/ 2 GB RAM 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n) 585 x 787 x 644 mm ca. 75,5 kg</p>
Druck	<p>Auflösung Druckersprachen Betriebssysteme</p> <p>max. 600 x 600 dpi, 5 Bit 600 x 1.200 dpi (1 Bit, PS Treiber) XPS, PCL 6 und PostScript 3 kompatibel Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 Bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 Bit), Mac OS X 10.4.11-10.8, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400</p> <p>Farbmodi Farbeinstellungen</p> <p>Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, S/W ICC basierendes Farbmanagement, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance</p> <p>Druckfunktionen</p> <p>Universalstreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins¹⁾, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, etc.</p>
Scan	<p>Auflösung Scangeschwindigkeit Scanmodi Dateiformate</p> <p>max. 600 x 600 Farbe & S/W: bis zu 73 Seiten/Minute (300 dpi) Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, SecurePDF, Slim PDF, durchsuchbares PDF¹⁾ (und weitere Formate wie DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾</p> <p>Scanfunktionen</p> <p>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>
Kopie	<p>Auflösung Zeit bis zur ersten Kopie Zoom Kopiermodi Farbmodi Farbeinstellungen Kopierfunktionen</p> <p>Scan: max. 600 x 600 dpi Druck: max. 600 x 600 dpi Farbe: ca. 8,1/8,1/8,1/6,1/6,1 Sekunden S/W: ca. 6,4/6,4/6,4/4,7/4,7 Sekunden 25-400 % (Vorlagenglas), 25-200 % (RADF)¹⁾</p> <p>Text, Text/Foto, Foto, gedrucktes Bild, Landkarte, Kantenglättung</p> <p>Auto-Farbe (ACS), Vollfarbe, zweifarbig, einfarbig, S/W Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahltafeln, RGB Einstellungen</p> <p>Elektronisches Sortieren, Rotations-sortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus</p>
Fax¹⁾	<p>Kompatibilität Sendegeschwindigkeit Komprimierung Faxspeicher Netzwerkfax Faxweiterleitung</p> <p>Super G3, G3, Internet Fax T.37 ca. 3 Sekunden pro Seite JBIG, MMR, MR, MH 1 GB Senden/Empfangen 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</p>
System & Sicherheit	<p>Gerätemanagement Systemfunktionen Benutzerverwaltung & Sicherheit</p> <p>e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, 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 Platform¹⁾, Embedded Web Browser, Job Skip Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscodes & 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>

OPTIONEN

VORLAGENWENDER RADF – MR-3025
100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m²

VORLAGEGLASABDECKUNG – KA-1640PC

KASSETTENUNTERSCHRANK – KD-1032-N
550 Blatt (1 Kassette), A5R-A3⁴⁾, 60-256 g/m²
668 x 292 x 701 mm (B x H x T), ca. 16,3 kg

ZUSATZKASSETTE – MY-1039
550 Blatt Kassette für
Kassettenunterschrank KD-1032-N,
A5R-A3⁴⁾, 60-256 g/m²

GROSSRAUMKASSETTE – KD-1031A4
2.000 Blatt Kapazität, A4, 64-105 g/m²
668 x 292 x 735 mm (B x H x T), ca. 25 kg

FINISHER INNEN – MJ-1036-N³⁾
2 Ausgabefächer, 600 Blatt Kapazität
50 Blatt Multipositionsheftung
A5R-A3, 60-105 g/m²
482 x 232 x 508 mm (B x H x T), ca. 15,3 kg

MULTIPOSITIONS-FINISHER – MJ-1107
2 Ausgabefächer, 2.250 Blatt Kapazität
50 Blatt Multipositionsheftung
A5R-A3, 60-105 g/m²
535 x 1.092 x 598 mm (B x H x T), ca. 34 kg

BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1108
2 Ausgabefächer, 3.250 Blatt Kapazität
50 Blatt Multipositionsheftung
Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten
A5R-A3, 60-105 g/m²
617 x 1.085 x 603 mm (B x H x T), ca. 70 kg

LOCHEREINHEIT – MJ-6007/MJ-6104
Optional für Finisher MJ-1036-N/MJ-1107/
MJ-1108
Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung

WEITERE OPTIONEN
DESK – 2050
JOB SEPARATOR – MJ-5006
FAXKARTE – GD-1320EUX
WIRELESS LAN-MODUL – GN-1060
e-BRIDGE ID-GATE – TWN3
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-STUDIO2555CSE/3055CSE/3555CSE
⁴⁾ Sonderformat 320 x 460 mm möglich

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

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-es055DB, Version August 2014