





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.

€-STUDIO 2555CSE€-STUDIO 3055CSE€-STUDIO 3555CSE€-STUDIO 4555CSE€-STUDIO 5055CSE

















STUDIO 2555CSE € STUDIO 3055 CSE € STUDIO 4555 CSE ESTUDIO3555CSE ESTUDIO5055CSE





Α.	11~	en		
	IIU	еп	neir	

Geschwindigkeit (Druck & Kopie) Àufwärmzeit Papierformat & Gewicht

Papierkapazität

Inneres Ausgabefach

Duplexeinheit

Controller **Bedienfeld**

Speicher Schnittstelle

15/16/18/22/25 Seiten/Minute (A3) ca. 12 Sekunden aus dem Energiesparmodus 1. Kassette: A5R-A3, 60-256 g/m² 2. Kassette: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m²

25/30/35/45/50 Seiten/Minute (A4)

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) 2 x 550 Blatt (Kassette),

100 Blatt (Stapelblatteinzug), max. 3.200 Blatt A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m²

400 Blatt Kapazität

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

Abmessungen (B x H x T) Gewicht

Auflösung

Druckersprachen Betriebssysteme

Farbmodi Farbeinstellungen

Druckfunktionen

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 Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, S/W

ICC basierendes Farbmanagement, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance Universaltreiber, Treiber Templates, Treiber Plug-ins¹⁾,

Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck,

Tandemdruck, etc.

Scan

Kopie

Fax¹⁾

Druck

Auflösung Scangeschwindigkeit Scanmodi **Dateiformate**

Scanfunktionen

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) 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

Zeit bis zur ersten Kopie

Zoom Kopiermodi

Auflösung

Farbmodi Farbeinstellungen

Kopierfunktionen

Scan: max. 600 x 600 dpi Druck: max. 600 x 600 dpi ca. 8,1/8,1/8,1/6,1/6,1 Sekunden Farbe:

S/W: ca. 6,4/6,4/6,4/4,7/4,7 Sekunden 25-400 % (Vorlagenglas), 25-200 % (RADF)¹⁾ Text, Text/Foto, Foto, gedrucktes Bild, Landkarte,

Kantenglättung Auto-Farbe (ACS), Vollfarbe, zweifarbig, einfarbig, S/W Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahltasten,

RGB Einstellungen Elektronisches Sortieren, Rotationssortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

Kompatibilität Super G3, G3, Internet Fax T.37 ca. 3 Sekunden pro Seite Sendegeschwindigkeit

Komprimierung JBIG, MMR, MR, MH Faxspeicher 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 Netzwerkfax **Faxweiterleitung**

System & Sicherheit Gerätemanagement

Systemfunktionen

Benutzerverwaltung &

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 Benutzercodes,

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

OPTIONEN

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

VORLAGENGLASABDECKUNG - 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

- optional
- Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer. Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.
- nur e-STUDIO2555csE/3055csE/3555csE
- 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

TOSHIBA TEC GERMANY **IMAGING SYSTEMS GMBH**

Sicherheit