



Colour Manager

- Erstklassige Farbqualität und Brillanz mit einer Geschwindigkeit von bis zu 45 Seiten pro Minute.
- Einzigartige Benutzerfreundlichkeit selbst bei komplexen Aufgabenstellungen.
- Perfekte Integration in Ihre Arbeitsabläufe dank e-BRIDGE Technologie.
- Zuverlässiger Schutz sensibler Daten durch zahlreiche Sicherheitsfunktionen.

e-STUDIO2330c
e-STUDIO2820c
e-STUDIO3520ci
e-STUDIO4520c



e-STUDIO4520c



e-STUDIO2330c
 e-STUDIO2820c
 e-STUDIO3520ci





e-STUDIO2330c
e-STUDIO2820c
e-STUDIO3520ci
e-STUDIO4520c



e-STUDIO4520c
e-STUDIO2330c
e-STUDIO2820c
e-STUDIO3520ci



Allgemein	<p>Geschwindigkeit (Druck & Kopie) Farbe: 23/28/35/45 Seiten/Minute (A4), 12/16/18/22 Seiten/Minute (A3) S/W: 28/28/35/45 Seiten/Minute (A4), 16/16/18/18 Seiten/Minute (A3)</p> <p>Aufwärmzeit Ca. 89 Sekunden bei e-STUDIO2820c/3520ci Ca. 160 Sekunden bei e-STUDIO4520c Ca. 30 Sekunden aus dem Energiesparmodus</p> <p>Papierformat & Papiergewicht Kassetten: A5R-A3, 64-256 g/m² Stapelblatteinzug: A6R-320x460 mm, 64-280 g/m², Bannerpapier: 305x1.200 mm, 64-163 g/m²</p> <p>Papierkapazität 2 x 550 Blatt (Kassetten), 100 Blatt (Stapelblatteinzug), Maximum: 3.700</p> <p>Automatische Duplexeinheit Controller Speicher Schnittstelle Bis zu A3+ und 256 g/m² Toshiba e-BRIDGE 80 GB HDD, 1,5 GB RAM 10/100BaseT (incl. IPv6), High-Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾</p> <p>Abmessungen Gewicht 699 x 759 x 774 mm (BxHxT) Ca. 121 kg</p>
Druck	<p>Auflösung Druckersprachen Betriebssysteme Max. 600 x 600 dpi, 8 Bit XPS, PCL6 und PostScript 3 kompatibel Windows 2000, Windows XP/Server2003/Server 2008/Vista (32/64 Bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p>Farbmodi Farbeinstellungen Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance</p>
Scan	<p>Auflösung Scangeschwindigkeit Dokumenteneinzug (RADF)¹⁾ Scanmodi Dateiformate Max. 600 x 600 dpi, 8 Bit Farbe & S/W: Bis zu 57 Seiten/Minute (300 dpi) Max. 100 Blatt, A5R-A3, 35-157 g/m²</p> <p>Scanfunktionen Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W JPEG, Multi/Single TIFF, Multi/Single XPS, Multi/Single PDF, Secure PDF, Slim PDF (hohe Komprimierung), durchsuchbares PDF¹⁾ und bearbeitbare Formate wie DOC, XLS, RTF und TXT¹⁾ WS Scan (Pull/Push), Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP), Meta Scan¹⁾, Scan to Box (e-Filing), TWAIN 1.7</p>
Kopie	<p>Auflösung Scannen: 600 x 600 dpi, 10 Bit Drucken: 600 x 600 dpi, 8 Bit</p> <p>Zeit bis zur ersten Kopie 2.400 x 600 dpi, S/W mit Kantenglättung Farbe: Ca. 8,4/8,4/8,4/6,8 Sekunden S/W: Ca. 6,5/6,5/6,5/5,2 Sekunden</p> <p>Zoom Kopiermodi 25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF)¹⁾ Text, Text/Foto, Foto, gedrucktes Bild, Landkarte Auto-Farbe (ACS), Vollfarbe, zweifarbig, einfarbig, S/W</p> <p>Farbeinstellungen Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahl-Modi, RGB Einstellungen</p>
Fax¹⁾	<p>Kompatibilität Sendegeschwindigkeit Komprimierung Netzwerkfax Faxweiterleitung Super G3/G3, opt. mit 2. Leitung, Internet Fax T.37 Ca. 3 Sekunden pro Seite JBIG, MMR, MR, MH Treiber für Windows 2000/XP/Vista (32/64 Bit) SMB, FTP, E-Mail, e-Filing</p>
System & Sicherheit	<p>Gerätemanagement e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, TopAccess Administration & Konfiguration</p> <p>Systemfunktionen e-Filing mit AES-Verschlüsselung und Print-on-Demand (1 öffentliche Box, 200 Anwenderboxen), 12.060 Anwendervorlagen für das Speichern persönlicher Einstellungen und Arbeitsabläufe, Scan Preview, Druck von USB</p> <p>Benutzerverwaltung & Sicherheit Rollenbasierte Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungs-codes und 10.000 Benutzer-codes, Benutzerauthentifizierung per ID-Gate¹⁾, Vertraulicher Druck, Datenverschlüsselung per AES, Data Overwrite Dongle¹⁾, MAC und IP Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPSec¹⁾ Protokoll, IEEE802.1x Support, Scan to Secure PDF</p>

OPTIONEN

VORLAGENWENDER RADF – MR-3018
100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m²

MULTIPOSITIONS-FINISHER – MJ-1101
2 Ausgabefächer mit 2.250 Blatt Kapazität, bis zu 50 Blatt Multipositionsheftung, A5R-A3 bei 64-105 g/m² im Heftmodus, Abmessungen (BxHxT) 535 x 1.092 x 598 mm, ca. 34 kg

BROSCHÜREN-FINISHER – MJ-1030
2 Ausgabefächer, 2.000 Blatt Kapazität, 50 Blatt Multipositionsheftung, Rückenstichheftung bis zu 60 Seiten, A5R-A3, 64-105 g/m² im Heftmodus 649 x 1.086 x 657 mm (BxHxT), ca. 70 kg

FINISHER HÄNGEND – MJ-1031
1 Ausgabefach mit 1.000 Blatt Kapazität, 50 Blatt Einzelheftung, A5R-A3, 64-105 g/m² im Heftmodus, 411 x 383 x 595 mm (BxHxT), ca. 12 kg

LOCHEREINHEIT – MJ-6004 / MJ-6101
Optional für Finisher MJ-1030/MJ-1101, verfügbar für 2- und 4-fach Lochung, 112 x 323 x 573 mm (BxHxT), ca. 7 kg

KASSETTENUNTERSCHRANK – KD-1023
550 Blatt (1 Kassette), A5R-A3, 64-256 g/m², 623 x 320 x 643 mm (BxHxT), ca. 21 kg

GROSSRAUMKASSETTE – KD-1024A4
2.500 Blatt Kapazität A4, 64-105 g/m² 623 x 308 x 643 mm (BxHxT), ca. 27 kg

WEITERE OPTIONEN:
UNTERSCHRANK MH-1800
ZUSATZKASSETTE MY-1032
FAXKARTE GD-1250EU
DATA OVERWRITE DONGLE GP-1070
e-BRIDGE ID-GATE KP-2004/KP-2005
IMAGE ACCELERATION BOARD GE-1170
WIRELESS LAN-MODUL GN-1050
BLUETOOTH-MODUL GN-2010
META SCAN DONGLE GS-1010

¹⁾ Optional

Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich Systemleistung und Papierspezifikationen auf das Format A4 mit einem Gewicht von 80 g/m².



Änderung der technischen Daten ohne Vorankündigung sowie Irrtümer vorbehalten. Alle Firmennamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller in deren Märkten und/oder Ländern. Alle Rechte vorbehalten. Wir sind 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 © 2009 TOSHIBA TEC. Stand Oktober 2009