

TOSHIBA

e-STUDIO330AC

e-STUDIO400AC

Datenblatt

- Leistungsstarke A4 Farb-Multifunktions-systeme mit bis zu 40 Seiten/Minute Druckgeschwindigkeit für den perfekten Einstieg ins digitale Dokumenten-Management
- Vielfältige Integrationsmöglichkeiten durch leistungsstarke e-BRIDGE Next-Systemplattform
- Hohe Benutzerfreundlichkeit durch individuell gestaltbare Bedieneroberfläche sowie zusätzlicher Individual-Programmierung
- Höchster Schutz sensibler Daten durch zahlreiche Sicherheitsfunktionen wie Festplattenverschlüsselung und Zugangsberechtigungen
- Umweltschutz auf höchstem Niveau: geringer Energieverbrauch sowie Energiesparmodus tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen



Spezifikationen

Allgemein

Geschwindigkeit (Druck & Kopie)	33/40 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 18 Sekunden aus dem Energiesparmodus
Papierformat & Papiergewicht	Kassette : A5-A4, 60-256 g/m ² Stapelblatteinzug: 98 x 148 mm - A4, 52-256 g/m ² , Bannerpapier: bis zu 215 x 1.320 mm, 90-163 g/m ²
Papierkapazität	Kassette: 550 Blatt, Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt Max. 3.200 Blatt
Inneres Ausgabefach	250 Blatt Kapazität
Automatische Duplexeinheit	A5-A4, 60-256 g/m ²
Controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Bedienfeld	farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel
Speicher	Toshiba Secure HDD 320 GB ²⁾ , 4 GB RAM
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ , Bluetooth ¹⁾ , Wi-Fi Direct ¹⁾
Abmessungen & Gewicht	520 x 634 x 540 mm (B x H x T), ca. 53 kg

Druck

Auflösung	600 x 600 dpi, 3 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 1 Bit nur mit PostScript Treiber
Druckersprachen	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF und PostScript 3 kompatibel
Betriebssysteme	Windows 10/8.1, Windows Server 2019 (64 bit)/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012, Mac OS X 10.7.5-10.15, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Farbmodi	Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, S/W
Farbeinstellungen	ICC basierendes Farbmanagement, RGB Einstellungen, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance
Mobiles Drucken	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Druckfunktionen	Universaltreiber, Treiber Templates, USB-Druck, Angehaltener Druck, E-Mail Direct Print

Scan

Auflösung	Max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	Automatischer Dual-Scan Vorlageneinzug (DSDF): bis zu 80 ipm in Farbe und 116 ipm in S/W (300 dpi/Duplex)
Scanmodi	Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W
Dateiformate	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, Searchable PDF ¹⁾ (und weitere Formate wie DOCX, XLSX) ¹⁾
Scanfunktionen	WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ¹⁾ , OCR scan ¹⁾ , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Kopie

Auflösung	Scan: 600 x 600 dpi S/W 300 x 600 dpi Farbe Druck: 600 x 600 dpi, 3 Bit, entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung (nur S/W)
Zeit bis zur ersten Kopie	Farbe: ca. 7,2/6,3 Sekunden S/W: ca. 5,7/5,1 Sekunden
Zoom	Vorlagenglas: 25-400 %, DSDF: 25-200 %
Kopiermodi	Text, Text/Foto, Foto, Bild, Landkarte, Kantenglättung
Farbmodi	Auto-Farbe (ACS), Vollfarbe, zweifarbig, einfarbig, S/W
Farbeinstellungen	Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahltasten, RGB Einstellungen
Kopierfunktionen	Elektronisches Sortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

Fax¹⁾

Kompatibilität	Super G3, Internet Fax T.37
Sendegeschwindigkeit	ca. 3 Sekunden pro Seite
Komprimierung	JBIG, MMR, MR, MH
Faxspeicher	1 GB Senden/Empfangen
Netzwerkfax	Treiber für Windows 10/8.1 (32/64 bit), Windows Server 2019/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012
Faxweiterleitung	Zu freigegebenen Ordnern (SMB, FTP), E-Mail, e-Filing

System & Sicherheit

Gerätemanagement	Top Access 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 Platform, Embedded Web Browser, Job Skip, PCL Barcode Druck, e-BRIDGE Plus embedded Apps
Benutzerverwaltung & Sicherheit	Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscode & 10.000 Benutzercode, Kartenleser ¹⁾ , Vertraulicher Druck, Standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Enabler ¹⁾ , IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec ¹⁾ Protokollen, IEEE802.1x Support, CC zertifiziert (ISO/IEC15408) mit HCD-PP v1.0 ¹⁾ , Scan als Secure PDF, Pull-printing ¹⁾



¹⁾ Optional.

²⁾ 1 GB = 1 Milliarde Bytes; die tatsächlich formatierte Kapazität ist geringer. Die verfügbare Kapazität ist geringer, falls Software-Anwendungen vorinstalliert sind.

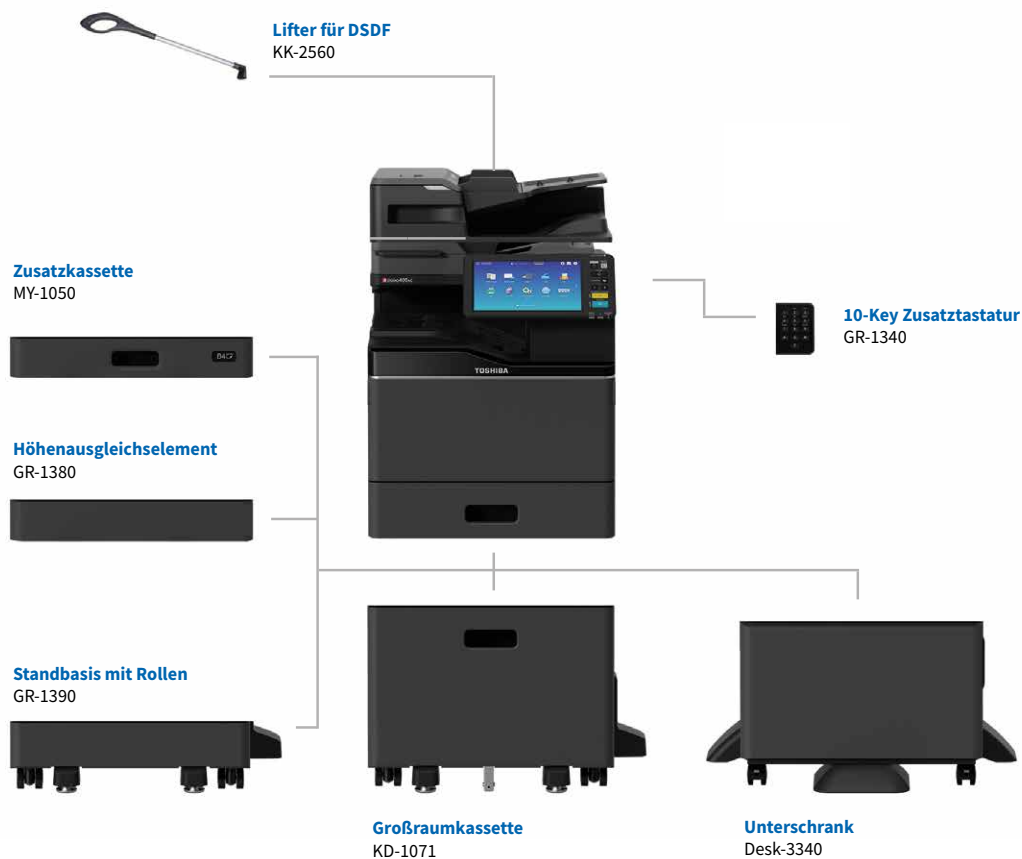
Optionen

ZUSATZKASSETTE - MY-1050	1 x 550 Blatt Kapazität, A5-A4, 60-256 g/m ² , 520 x 147 x 540 mm (B x H x T), ca. 7,5 kg
GROSSRAUMKASSETTE - KD-1071	1x 2.000 Blatt Kapazität, A4, 60-256 g/m ² , 605 x 427 x 578 mm, ca. 29 kg
DESK-3340	520 x 400 x 540 mm (B x H x T), ca. 15,8 kg
HÖHENAUSGLEICHSELEMENT - GR-1380	520 x 132 x 540 mm (B x H x T), ca. 5,2 kg
STANDBASIS MIT ROLLEN - GR-1390	605 x 164 x 578 mm (B x H x T), ca. 12 kg
10-KEY ZUSATZTASTATUR - GR-1340	
FESTPLATTE 320 GB ²⁾ - GE-1230	FIPS 140-2 Standard
FAXKARTE - GD-1370EU	
WIRELESS LAN/BLUETOOTH MODUL - GM-4030	(inkl. Wi-Fi Direct)
e-BRIDGE ID GATE - TWN4	
LIFTER FÜR DSDF - KK-2560	

Lizenzen

MULTI-STATION PRINT - GS-1090
DATA OVERWRITE LIZENZ - G-1070
IPsec LIZENZ - GP1080
MONOTYPE FONT - GB-2050L
UNICODE FONT LIZENZ - GS-1007
META SCAN LIZENZ - GS-1010
EMBEDDED OCR LIZENZ - GS-1080

Konfiguration



Über Toshiba Tec

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH ist Teil der weltweit operierenden Toshiba Tec Corporation, die in verschiedenen Bereichen der High-Tech-Industrie tätig ist.

Toshiba Tec Corporation ist ein führender Anbieter von Produkten im Bereich der Informationstechnologie mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten in Industrie, Logistik und Handel sowie im Gesundheitswesen und Dienstleistungssektor. Mit Hauptsitz in Japan und über 80 Niederlassungen weltweit unterstützt die Toshiba Tec Corporation Organisationen dabei, neue Wege bei der Erstellung, Aufzeichnung, Verteilung, Verwaltung und Verbreitung von Informationen zu gehen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an uns:

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH

Carl-Schurz-Str. 7
41460 Neuss

Telefon

+49 2131-1245-0

Fax

+49 2131-1245-402

Website

www.toshiba.de/tec



Together Information repräsentiert Toshibas Vision darüber, wie Menschen und Organisationen Ideen und Daten entwickeln, aufzeichnen, austauschen, verwalten und darstellen.

Sie beruht auf Toshibas Überzeugung, dass die erfolgreichsten Organisationen diejenigen sind, die Informationen auf effizienteste Weise übermitteln.

Toshiba ermöglicht dies mittels eines integrierten Portfolios von branchenspezifischen Lösungen, die alle das Engagement des Unternehmens für die Zukunft unseres Planeten widerspiegeln.

