

# 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



**TOGETHER  
INFORMATION**

# Spezifikationen

## Allgemein

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

## Druck

<b>Auflösung</b>	600 x 600 dpi, 3 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 1 Bit nur mit PostScript Treiber
<b>Druckersprachen</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF und PostScript 3 kompatibel
<b>Betriebssysteme</b>	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
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
<b>Farbmodi</b>	Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, S/W
<b>Farbeinstellungen</b>	ICC basierendes Farbmanagement, RGB Einstellungen, Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance
<b>Mobiles Drucken</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
<b>Druckfunktionen</b>	Universaltreiber, Treiber Templates, USB-Druck, Angehaltener Druck, E-Mail Direct Print

## Scan

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

## Kopie

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

## Fax<sup>1)</sup>

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

## System & Sicherheit

<b>Gerätemanagement</b>	Top Access für Administration und Konfiguration
<b>Systemfunktionen</b>	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
<b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b>	Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscode & 10.000 Benutzercode, Kartenleser <sup>1)</sup> , Vertraulicher Druck, Standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Enabler <sup>1)</sup> , IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec <sup>1)</sup> Protokollen, IEEE802.1x Support, CC zertifiziert (ISO/IEC15408) mit HCD-PP v1.0 <sup>1)</sup> , Scan als Secure PDF, Pull-printing <sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> Optional.

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

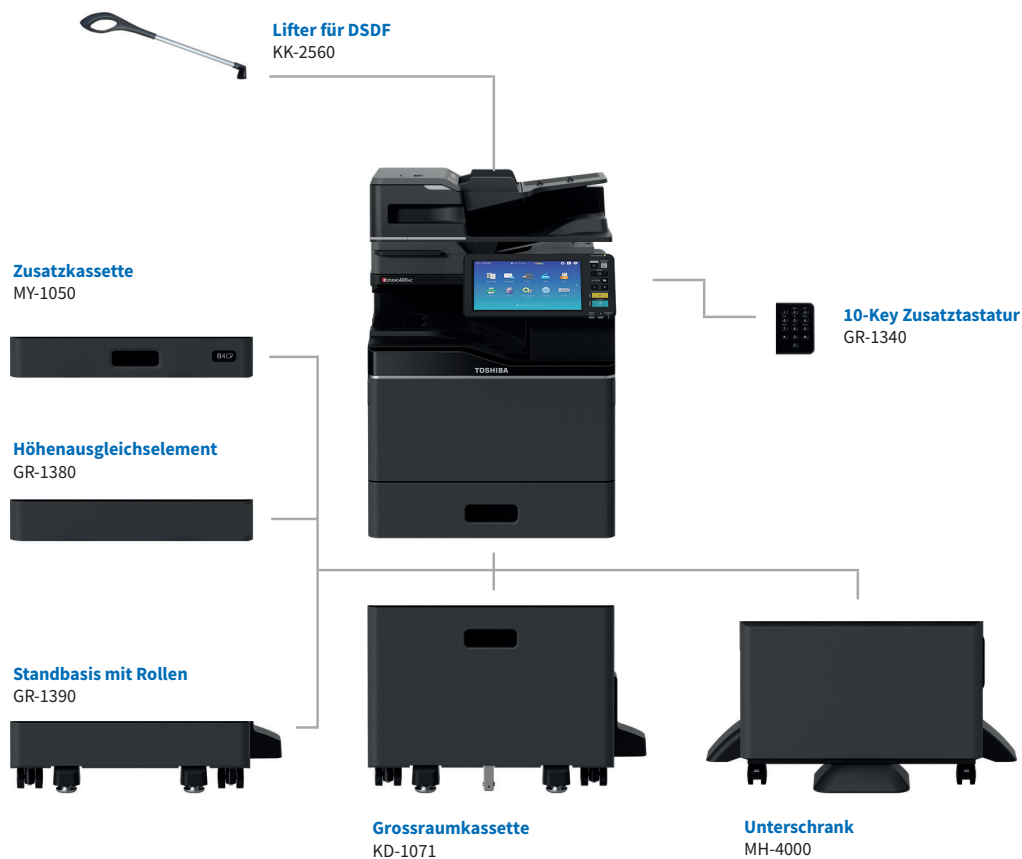
## Optionen

ZUSATZKASSETTE - MY-1050	1 x 550 Blatt Kapazität, A5-A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 605 x 578 x 427 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 <sup>2)</sup> - 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
IP FAX LIZENZ - GS-1100
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 Switzerland AG 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 Switzerland AG

Herostrasse 7  
8048 Zürich

### Telefon

044 439 71 71

### Fax

044 439 71 72

### Website

[www.toshibatec.ch](http://www.toshibatec.ch)



**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.**

