TOSHIBA

E-STUDIO330AC E-STUDIO400AC

Datenblatt

- Leistungsstarke A4 Farb-Multifunktionssysteme 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

ca. 18 Sekunden aus dem Energiesparmodus Aufwärmzeit

Papierformat &

Kassette: A5-A4, 60-256 g/m2

Papiergewicht

Stapelblatteinzug: A4 - 98 x 148 mm, 52-256 g/m²,

Bannerpapier: bis zu 215 x 1.320 mm, 90-163 g/m²

Papierkapazität

Kassette: 550 Blatt,

Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt Max. 3.200 Blatt

Inneres Ausgabefach Automatische Duplexeinheit 250 Blatt Kapazität A5-A4, 60-256 g/m²

Controller

Toshiba e-BRIDGE Next

Bedienfeld Speicher

farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel Toshiba Secure HDD 320 GB2), 4 GB RAM

Schnittstelle

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,

 $\label{eq:high-speed-usb} \mbox{High-Speed-USB-2.0, WLAN$^{\sc l}$, Bluetooth$^{\sc l}$, Wi-Fi Direct$^{\sc l}$}$

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

Kopie

Zoom

Farbmodi

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)

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

Zeit bis zur ersten Kopie

Farbe: ca. 7,2/6,3 Sekunden S/W: ca. 5,7/5,1 Sekunden

Vorlagenglas: 25-400 %, DSDF: 25-200 %

Kopiermodi Text, Text/Foto, Foto, Bild, Landkarte, Kantenglättung

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 JBIG, MMR, MR, MH Komprimierung 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 Abteilungscodes & 10.000 Benutzercodes, Kartenleser¹⁾, Vertraulicher Druck, Standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Enabler $^{1)}$, $\bar{\text{IP}}$ und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec¹⁾ Protokollen, IEEE802.1x Support, CC zertifiziert (ISO/IEC15408) mit HCD-PP v1.01), Scan als Secure PDF, Pull-printing1)

Scan

Auflösung Max. 600 x 600 dpi

Automatischer Dual-Scan Vorlageneinzug (DSDF): Scangeschwindigkeit

bis zu 80 ipm in Farbe und 116 ipm in S/W

(300 dpi/Duplex)

Scanmodi Auto-Farbe (ACS), Farbe, Graustufen, S/W JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, **Dateiformate**

Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, Searchable PDF¹⁾

(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 Scan1), OCR scan¹⁾,Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN















¹⁾ Optional.

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

Optionen

Lizenzen

ZUSATZKASSETTE -

MY-1050

 $1\,x\,550$ Blatt Kapazität, A5-A4, 60-256 g/m², 520 x 147 x 540 mm (B x H x T), ca. 7,5 kg

GROSSRAUMKASSETTE -

1x 2.000 Blatt Kapazität, A4, 60-256 g/m²,

KD-1071

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 -

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

FIPS 140-2 Standard

GE-1230

FAXKARTE - GD-1370EU

FESTPLATTE 320 GB2) -

WIRELESS LAN/BLUETOOTH

(inkl. Wi-Fi Direct)

MODUL - GM-4030

e-BRIDGE ID GATE - TWN4

LIFTER FÜR DSDF - KK-2560

MULTI-STATION PRINT - GS-1090

IP FAX LIZENZ- GS-1100

DATA OVERWRITE LIZENZ - G-1070

IPsec LIZENZ - GGP1080

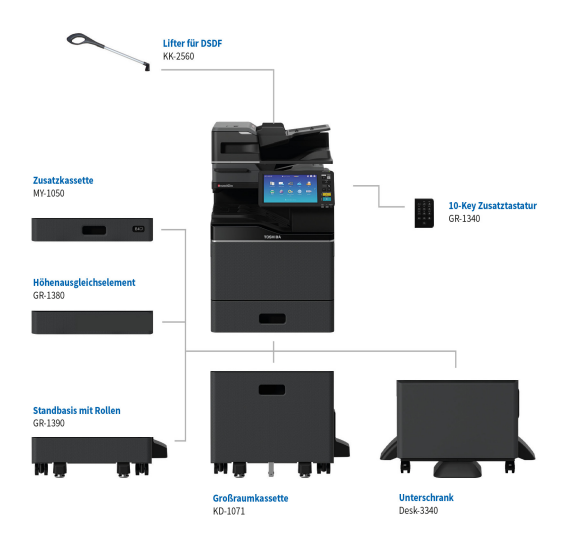
MONOTYPE FONT - GB-2050L

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:

Zwick Datentechnik GmbH Dieselstraße 30 90441 Nürnberg

Telefon: 0911-99 55 10 Fax: 0911-99 55 177

www.zwick-datentechnik.de info@zwick-datentechnik.de

Standort Bayreuth Egerländer Straße 28 95448 Bayreuth

Telefon: 0921-15 10 30 60 Fax: 0921-78 99 620

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.

