

TOSHIBA

e-STUDIO2021AC

e-STUDIO2521AC

Datenblatt

- A3 Farb-Multifunktionssysteme als perfekte Einstiegsmodelle mit bis zu 25 Seiten Druckgeschwindigkeit/Minute für Unternehmen, die ausgezeichnete Leistung erwarten
- 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)	A4: 20/25 Seiten/Minute A3: 10/12 Seiten/Minute
Aufwärmzeit	ca. 13,1/15 Sekunden aus dem Energiesparmodus
Papierformat & Papiergewicht	Kassette 1: A5R-A3, 60-163 g/m ² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m ² ,
Papierkapazität	Kassetten: 1x 250 Blatt Stapelblatteinzug: 1x 100 Blatt Max. 2.900 Blatt
Inneres Ausgabefach	550 Blatt Kapazität
Duplexeinheit	A5R-A3, 60-163 g/m ²
Controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Bedienfeld	farbiges 26 cm (10.1") Multi-Touchpanel
Speicher	Security SSD 128 GB ¹⁾ , 4 GB RAM
Schnittstelle	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
Abmessungen & Gewicht	585 x 662 x 586 mm (B x H x T), ca. 58,9kg

Druck

Auflösung	600 x 600 dpi, 5 Bit 1.200 dpi x 1.200 dpi, 2 Bit (3.600 dpi x 1.200 dpi) mit PostScript Treiber
Druckersprachen	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF und PostScript 3 kompatibel
Betriebssysteme	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016, Mac OS 10.12-14, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios über 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, Mopria® Print Service, AirPrint
Druckfunktionen	Universaltreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, E-Mail Direct Print

Scan

Auflösung	max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit	Automatischer Vorlagenwender (RADF)*: bis zu 73 Bilder/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W
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* (und weitere Formate wie DOCX, XLSX)*
Scanfunktionen	WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, Local), Meta Scan*, OCR scan, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Kopie

Auflösung	Scan: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi, 5 Bit, entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung (nur S/W)
Zeit bis zur ersten Kopie	Farbe: ca. 9,5/9,5 Sekunden S/W: ca. 7,1/7,1 Sekunden
Zoom	Vorlagenglas*: 25-400 %, RADF*: 25-200 %
Kopiermodi	Text, Text/Foto, Foto, benutzerdefiniert
Farbmodi	Auto-Farbe (ACS), Vollfarbe, zweifarbig, einfarbig, S/W
Farbeinstellungen	Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahltaasten, RGB Einstellungen
Kopierfunktionen	Elektronisches Sortieren, Rotations-sortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

Fax*

Kompatibilität	Super G3, G3 - (2. Leitung optional)
Sendegeschwindigkeit	ca. 3 Sekunden pro Seite
Komprimierung	JBIG, MMR, MR, MH
Faxspeicher	1 GB Senden/Empfangen
Netzwerkfax	Treiber für Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016
Faxweiterleitung	SMB, FTP, E-Mail, e-Filing

System & Sicherheit

Gerätemanagement	e-FleetManager*, 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), Anwendervorlagen für das Speichern persönlicher Einstellungen u. Arbeitsabläufe über Funktions-Button (Öffentlicher Bereich: 3840 Vorlagen, privater Bereich: über 1,2 Millionen Vorlagen möglich), Scan/Fax Vorschau, Rip while Print, e-BRIDGE Open Platform, Embedded Web Browser, Job Skip PCL Barcode Druck
Benutzerverwaltung & Sicherheit	Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung 1.000 Abteilungscodes & 10.000 Benutzercodes, Benutzerauthentifizierung per Kartenleser, Vertraulicher Druck, Standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Security SDD, Data Overwrite in Verbindung mit optionaler Security HDD, IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec* Protokoll, IEEE802.1x Support, Scan als Secure PDF



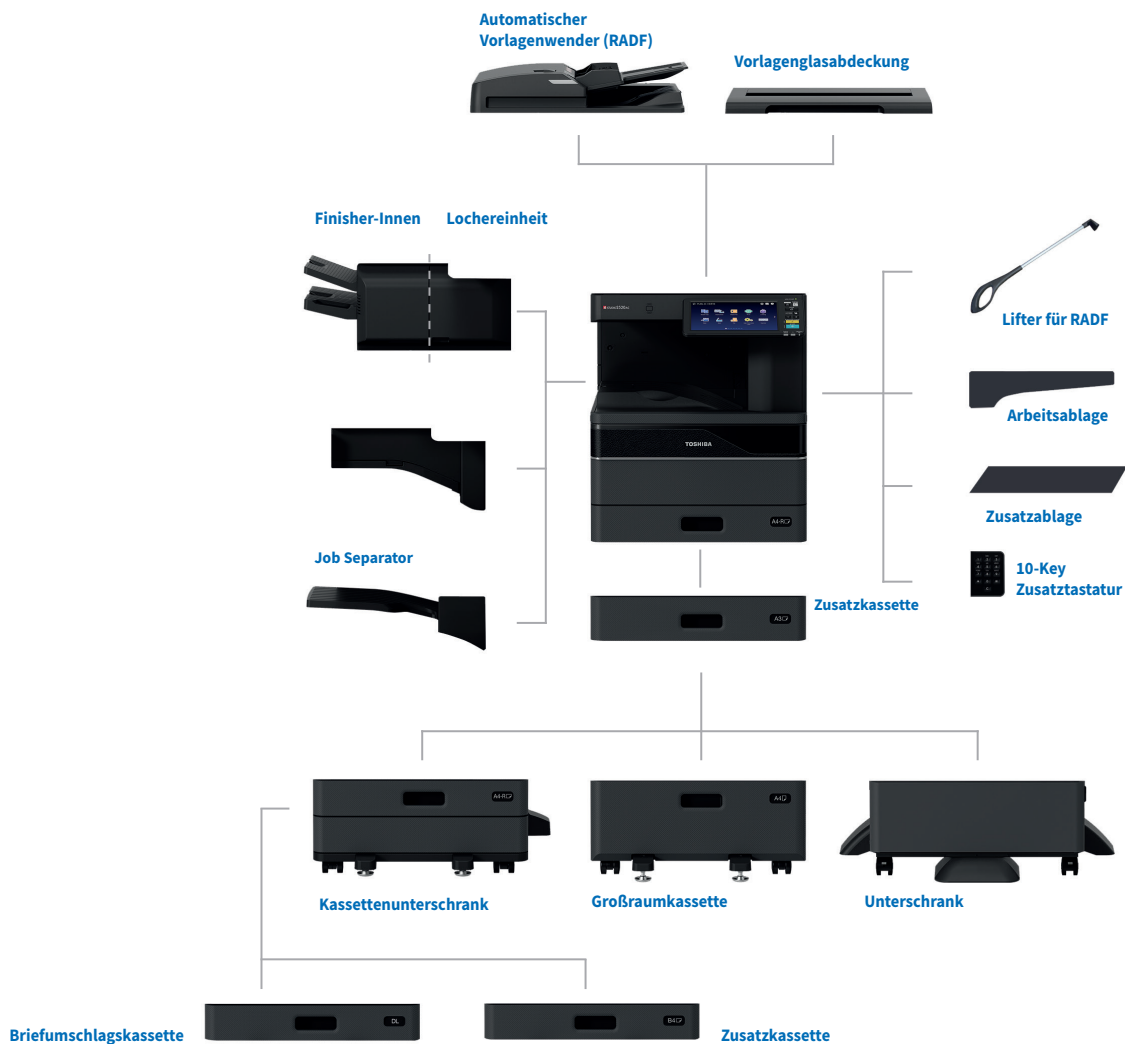
⁽¹⁾ 1 GB = 1 Milliarde Byte; die tatsächlich formatierte Kapazität ist geringer. Die verfügbare Kapazität wird auch geringer sein, wenn Softwareanwendungen vorinstalliert sind.

* Optional

Optionen

VORLAGENWENDER-MR-3033	100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m ²	VORLAGENGLASABDECKUNG-KA-5005PC
ZUSATZKASSETTE-MY-1051	Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität A5R-A3, 60-163 g/m ²	UNTERSCHRANK-DESK-5005
KASSETTENUNTERSCHRANK-KD-1072	Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A3, 60-163 g/m ²	SECURITY HDD 320 GB¹⁾ (inkl. Data Overwrite)-GE-1360
ZUSATZKASSETTE-MY-1052 FÜR KASSETTENUNTERSCHRANK-KD-1072	Für Kassettenunterschrank Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A3, 60-163 g/m ²	SSD SPEICHER 512 GB¹⁾-GE-1280
BRIEFUMSCHLAGSKASSETTE-MY-1053 <small>(kann auch für Normalpapier genutzt werden)</small>	Für Kassettenunterschrank oder 2. Kassette Briefumschläge: 50 Umschläge Kapazität, 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papier: Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A4R, 60-163 g/m ²	ARBEITSABLAGE-KK-5005
GROSSRAUMKASSETTE-KD-1073A4	2.000 Blatt Kapazität, A4, 60-163 g/m ²	JOB SEPARATOR-MJ-5014
FINISHER-INNEN-MJ-1048	2 Ablagen, 600 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m ²	USB HUB-GR-1420
LOCHEREINHEIT-MJ-6011E/MJ-6011F	Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung - für Finisher MJ-1048	ZUSATZABLAGE-GR-1330
		10-KEY ZUSATZTASTATUR-GR-1340
		FAXKARTE-GD-1370EU
		WIRELESS LAN-MODUL/BLUETOOTH MODUL (inkl. WiFi Direct)-GN-4030-A3
		2. NIC-HALTERUNG-GR-1430
		NETZWERK-ADAPTER - TP-Link300
		LIFTER FÜR RADF-KK-2560
		IPsec ENABLER-GP-1080
		MULTI-STATION PRINT ENABLER-GS-1090
		META SCAN ENABLER-GS-1010
		UNICODE FONT ENABLER-GS-1007
		BRIDGE KIT-KN-5005

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 70 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

Telefonnummer

+49 2131-1245-0

Fax

+49 2131-1245-402

Website

www.toshibatec.de



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.

