

# 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

<b>Geschwindigkeit (Druck &amp; Kopie)</b>	A4: 20/25 Seiten/Minute A3: 10/12 Seiten/Minute
<b>Aufwärmzeit</b>	ca. 13,1/15 Sekunden aus dem Energiesparmodus
<b>Papierformat &amp; Papiergewicht</b>	Kassette 1: A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m <sup>2</sup> ,
<b>Papierkapazität</b>	Kassetten: 1x 250 Blatt Stapelblatteinzug: 1x 100 Blatt Max. 2.900 Blatt
<b>Inneres Ausgabefach</b>	550 Blatt Kapazität
<b>Duplexeinheit</b>	A5R-A3, 60-163 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>	Security SSD 128 GB <sup>(1)</sup> , 4 GB RAM
<b>Schnittstelle</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
<b>Abmessungen &amp; Gewicht</b>	585 x 662 x 586 mm (B x H x T), ca. 59,4kg

## Druck

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

## Scan

<b>Auflösung</b>	max. 600 x 600 dpi
<b>Scangeschwindigkeit</b>	Automatischer Vorlagenwender (RADF)*: bis zu 73 Bilder/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W
<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* (und weitere Formate wie DOCX, XLSX)*
<b>Scanfunktionen</b>	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

<b>Auflösung</b>	Scan: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi, 5 Bit, entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung (nur S/W)
<b>Zeit bis zur ersten Kopie</b>	Farbe: ca. 9,5/9,5 Sekunden S/W: ca. 7,1/7,1 Sekunden
<b>Zoom</b>	Vorlagenglas*: 25-400 %, RADF*: 25-200 %
<b>Kopiermodi</b>	Text, Text/Foto, Foto, benutzerdefiniert
<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, Rotationsortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

## Fax\*

<b>Kompatibilität</b>	Super G3, G3 - (2. Leitung optional)
<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 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016
<b>Faxweiterleitung</b>	SMB, FTP, E-Mail, e-Filing

## System & Sicherheit

<b>Gerätemanagement</b>	e-FleetManager*, 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), 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
<b>Benutzerverwaltung &amp; Sicherheit</b>	Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung 1.000 Abteilungscode & 10.000 Benutzercode, 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



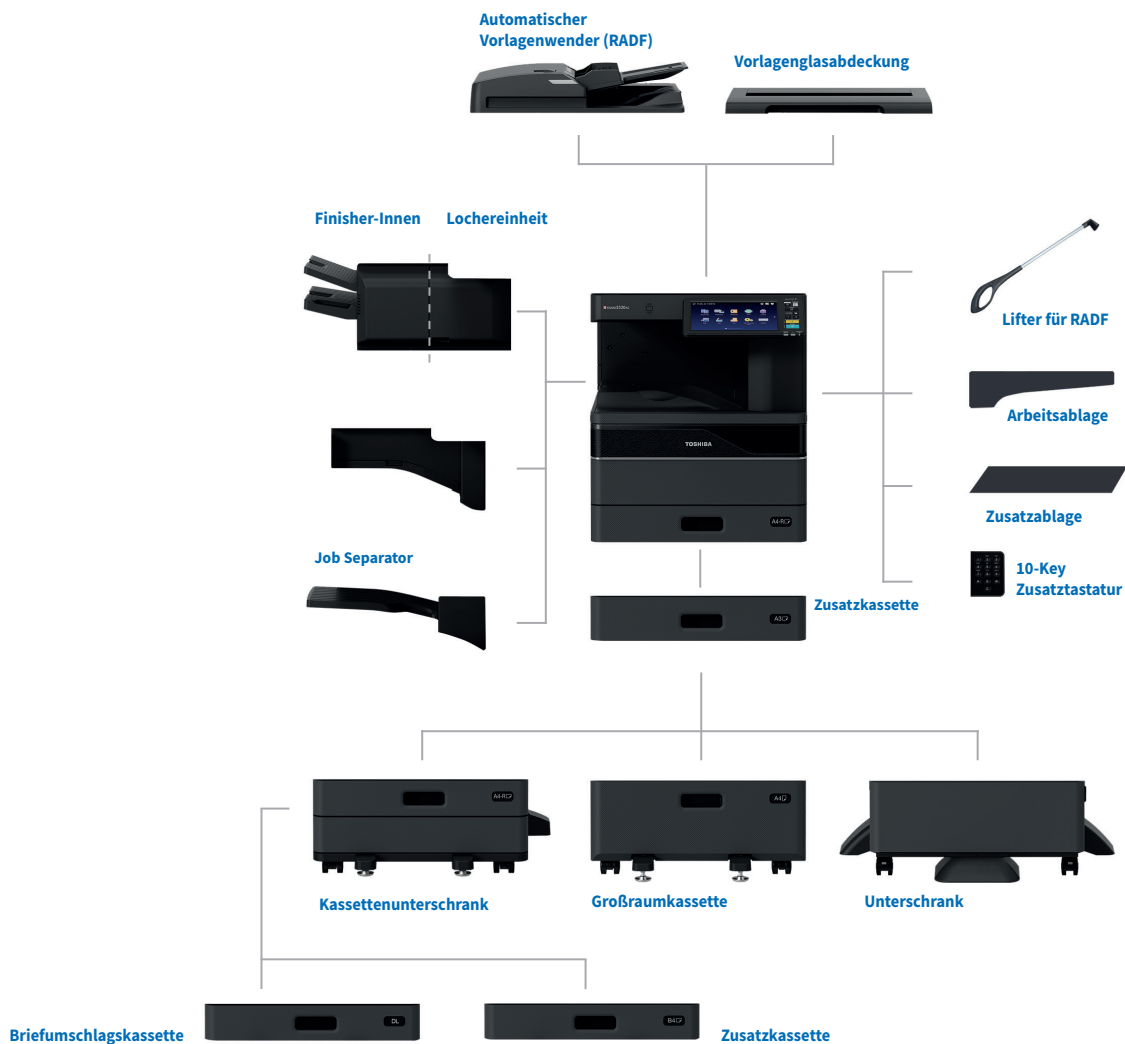
<sup>(1)</sup> 1 GB = 1 Milliarde Byte; die tatsächlich formatierte Kapazität ist geringer. Die verfügbare Kapazität wird auch geringer sein, wenn Softwareanwendungen vorinstalliert sind.

\* Optional

# Optionen

<b>VORLAGENWENDER-MR-3033</b>	100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>	<b>VORLAGENGLASABDECKUNG-KA-5005PC</b>
<b>ZUSATZKASSETTE-MY-1051</b>	Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>UNTERSCHRANK-DESK-5005</b>
<b>KASSETTENUNTERSCHRANK-KD-1072</b>	Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>SECURITY HDD 320 GB<sup>1)</sup> (inkl. Data Overwrite)-GE-1360</b>
<b>ZUSATZKASSETTE-MY-1052 FÜR KASSETTENUNTERSCHRANK-KD-1072</b>	Für Kassettenunterschrank Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>SSD SPEICHER 512 GB<sup>1)</sup>-GE-1280</b>
<b>BRIEFUMSCHLAGSKASSETTE-MY-1053</b> <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 <sup>2</sup> Papier: Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A4R, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>ARBEITSABLAGE-KK-5005</b>
<b>GROSSRAUMKASSETTE-KD-1073A4</b>	2.000 Blatt Kapazität, A4, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>JOB SEPARATOR-MJ-5014, MJ-5015</b>
<b>FINISHER-INNEN-MJ-1048</b>	2 Ablagen, 600 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup>	<b>USB HUB-GR-1420</b>
<b>LOCHEREINHEIT-MJ-6011E/MJ-6011F</b>	Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung - für Finisher MJ-1048	<b>ZUSATZABLAGE-GR-1330</b>
		<b>10-KEY ZUSATZTASTATUR-GR-1340</b>
		<b>FAXKARTE-GD-1370EU</b>
		<b>WIRELESS LAN-MODUL/BLUETOOTH MODUL (inkl. WiFi Direct)-GN-4030-A3</b>
		<b>2. NIC-HALTERUNG-GR-1430</b>
		<b>NETZWERK-ADAPTER - TP-Link300</b>
		<b>LIFTER FÜR RADF-KK-2560</b>
		<b>IPsec ENABLER-GP-1080</b>
		<b>MULTI-STATION PRINT ENABLER-GS-1090</b>
		<b>META SCAN ENABLER-GS-1010</b>
		<b>UNICODE FONT ENABLER-GS-1007</b>
		<b>BRIDGE KIT-KN-5005</b>

# 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 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 Switzerland AG

Herostrasse 7  
8048 Zürich

### Telefonnummer

044 439 71 71

### 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.

