

## Toshiba e-Studio 9029A

A3 Multifunktionsdrucker Toshiba eStudio 9029A

90 Seiten/Minute (A4), 40 Seiten/Minute (A3) Aufwärmzeit: ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus  
Papierformat & Gewicht:Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m<sup>2</sup> Tandem-LCF\*\*:  
A4, 60-300 g/m<sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m<sup>2</sup> Banner Paper  
(bis zu 313.4 x 1.200 mm, 90-163 g/m<sup>2</sup> Papierkapazität:CKassetten: 2x 540 Blatt plus Tandem-LCF\*\*:  
1x 2.320 Blatt Stapelblatteinzug: 1x 120 Blatt, Max. 8.020 Blatt

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

## Toshiba eStudio 9029A

### A3 Multifunktionsdrucker S/W

Die neueste Generation der Toshiba Hochleistungs-Multifunktionssysteme steht für unsere Markenbotschaft Together Information ein – unsere Verpflichtung, maßgeschneiderte, effiziente Lösungen zu entwickeln, die nicht nur Anforderungen im Bereich Drucken erfüllen, sondern auch Ihre Bedürfnisse in den Bereichen Dokumenten-Management und Umwelt berücksichtigen. Die neue e-STUDIO9029A bietet modernste Dokumentenverarbeitung und eindrucksvolle Produktivität. Ausgestattet mit der neuesten Controller-Technologie e-BRIDGE Next werden auch umfangreiche Druckaufträge souverän und zuverlässig durchgeführt. Modernste Technologie muss einfach zu bedienen sein. Auf dieser Basis hat Toshiba die e-BRIDGE Next Technologie so entwickelt, dass Sie intuitiv und effektiv mit Ihrem Multifunktionssystem interagieren können. Das Tablet-ähnliche Bedienfeld kann zudem individuell an Ihre Anforderungen angepasst werden.

- A3 S/W Hochleistungssystem mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 90 Seiten/Minute für anspruchsvolle Druck-, Kopier-, Scan- und Faxanwendungen.
- e-BRIDGE Next als Ausgangspunkt für eine effektive Kommunikation und ein perfektes Dokumenten-Management.
- Dual-Scan Vorlageneinzug für schnelle und zuverlässige Dokumentenverarbeitung von bis zu 300 Blatt bei einer Geschwindigkeit von bis zu 240 Bilder/Minute.

{tab Details}

Druck- & Kopiergeschwindigkeit:

S/W: 90 Seiten/Minute (A4), 40 Seiten/Minute (A3)

Aufwärmzeit:

ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus

Papierformat & Gewicht:

Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m<sup>2</sup>

Tandem-LCF\*\*:  
A4, 60-300 g/m<sup>2</sup>

Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m<sup>2</sup>, Banner Paper (bis zu 313.4 x 1.200 mm, 90-163 g/m<sup>2</sup>)  
Papierkapazität:  
CKassetten: 2x 540 Blatt plus Tandem-LCF\*\*: 1x 2.320 Blatt  
Stapelblatteinzug: 1x 120 Blatt,  
Max. 8.020 Blatt  
Duplex:  
A5R bis A3, 320 x 450 mm sowie 320 x 460mm (nur im Druckmodus), 305 x 457mm, 60-256 g/m<sup>2</sup>  
Controller:  
Toshiba e-BRIDGE Next  
Bedienfeld:  
farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel  
Speicher:  
Security SSD 128 GB\*\*, 6 GB RAM  
Schnittstelle:  
10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,  
High-Speed USB 2.0, WLAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac incl. WI-FI direct)/Bluetooth\*  
Abmessungen & Gewicht:  
955 x 1.227 x 698 mm (B x H x T), ca. 193 kg

{tab Druck}

Auflösung:  
600 x 600 dpi (1 Bit),  
1.200 x 1.200 dpi (2 Bit),  
entspricht 3.600 x 1.200 dpi mit PostScript Treiber  
PDL - Page Description Language:  
PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PDF und PS3  
Unterstützte Systeme:  
Windows 11/10, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012/R2, Mac OS 10.12-13, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400  
Netzwerkprotokolle:  
TCP/IP (IPv4/IPv6), EtherTalk, NetBios über TCP/IP  
Mobiles Drucken :  
e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, Air Print®  
Druckfunktionen:  
Universal Printer Driver, Driver Templates, Driver plug-ins\*, Print from USB, Hold print, Tandem printing, E-mail direct printing

{tab Scan}

Auflösung:  
Max. 600 x 600 dpi  
Scangeschwindigkeit:  
Automatischer Dual-Scan Vorlageneinzug: bis zu 240 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, 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

{tab Kopie}

Zeit bis zur ersten Kopie:  
ca. 4,1 Sekunden  
Zoom:  
25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (DSDF)  
Kopiermodus:  
Text, Text/Foto, Foto, individuell  
Kopierfunktionen:  
Elektronisches Sortieren, Rotationssortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus  
Auflösung:  
Ausgabe: Equivalent 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung

{tab Fax\*}

**Kompatibilität:**

Super G3, G3 - (2. Leitung optional)

**Übertragungsgeschwindigkeit:**

ca. 3 Sekunden pro Seite

**Komprimierung:**

JBIG, MMR, MR, MH

**Faxspeicher:**

1 GB (HDD) Senden/Empfangen

**Netzwerk-Fax:**

Treiber für Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 Bit)

**Faxweiterleitung:**

SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing

{tab System}

**Gerätemanagement:**

TopAccess 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: 3.840 Vorlagen, privater Bereich: über 1,2 Millionen Vorlagen möglich), Scan/Fax Vorschau, e-BRIDGE Open Platform\*, Embedded Web Browser, Job Skip, PCL Barcode Druck

**System & Security :**

Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungs-codes & 10.000 Benutzer-codes, Benutzerauthentifizierung per ID Gate\*, Vertraulicher Druck, Standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite\*, IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec\* Protokoll, IEEE802.1x Support, CC zertifiziert (ISO/IEC15408) mit HCD-PP v1.0\*, Scan als Secure PDF

{/tabs}

Alle Produktivitäts- bzw. Kapazitätsangaben sowie Papierspezifikationen beziehen sich auf das Format A4 und ein Papiergewicht von 80 g/m<sup>2</sup>, falls nicht anders beschrieben.

\*\* :

Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer. Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

**Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.