

Toshiba e-Studio 7527AC

Farbe: 75 Seiten/Minute (A4), 37 Seiten/Minute (A3) S/W: 85 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/m² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m² Bannerpapier (bis zu 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m²) Papierkapazität: 4 x 540 Blatt (Kassetten) 1 x 120 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 6.780 Blatt Duplex: A5R bis A3, 320 x 450 mm sowie 320 x 460mm (nur im Druckmodus), 305 x 457mm, 60-256 g/m²

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Beschreibung

Toshiba e-Studio 7527AC

A3 Farb-Multifunktionsdrucker

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-STUDIO7527AC bietet modernste Dokumentenverarbeitung, brillante Farbwiedergabe 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.

- **Leistungsfähiges A3 Farb-Hochleistungssystem mit einer Geschwindigkeit von bis zu 75 Seiten/Minute in Farbe und bis zu 85 Seiten/Minute in S/W.**
- **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:

Farbe: 75 Seiten/Minute (A4), 37 Seiten/Minute (A3)

S/W: 85 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/m²

Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m², Bannerpapier (bis zu 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m²)
Papierkapazität:
4 x 540 Blatt (Kassetten)
1 x 120 Blatt (Stapelblatteinzug)
max. 6.780 Blatt
Duplex:
A5R bis A3, 320 x 450 mm sowie 320 x 460mm (nur im Druckmodus), 305 x 457mm, 60-256 g/m²
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. 209 kg

{tab Druck}

Auflösung:
600 x 600 dpi (5 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 X 10.12-13, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Netzwerkprotokolle:
TCP/IP (IPv4/IPv6), EtherTalk, NetBios über TCP/IP
Farb Modi:
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, Air Print®
Druckfunktionen:
Universaltreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, E-Mail Direct Print, etc.

{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}

Auflösung:
Ausgabe: 600 x 600 dpi
entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung (nur SW)
Zeit bis zur ersten Kopie:
Farbe: ca. 5,4 Sekunden
S/W: ca. 4,1 Sekunden
Zoom:
25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (DSDF)
Kopiermodus:

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

Farb Modi:

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

Farbeinstellungen:

Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahltasten, RGB Einstellungen

Kopierfunktionen:

Elektronisches Sortieren, Rotations-sortieren, Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

{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:

To shared folders (SMB, FTP), 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 Benutzercodes, 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/m², falls nicht anders beschrieben.

** :

Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer. Vor-installierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.