

## Toshiba e-STUDIO 6527AC

A3 Farb-Multifunktionsdrucker Toshiba eStudio 6527AC

Druck- & Kopiergeschwindigkeit: Farbe: 65 Seiten/Minute (A4), 30 Seiten/Minute (A3) S/W: 75 Seiten/Minute (A4), 37 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>  
Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m<sup>2</sup> Bannerpapier (bis zu 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m<sup>2</sup>)  
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/m<sup>2</sup>

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Beschreibung

### A3 Farb-Multifunktionssystem Toshiba eStudio 6527AC

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-STUDIO6527AC 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 65 Seiten/Minute in Farbe und bis zu 75 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 Allgemein}

Druck- & Kopiergeschwindigkeit:

Farbe: 65 Seiten/Minute (A4), 30 Seiten/Minute (A3)

S/W: 75 Seiten/Minute (A4), 37 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>

Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m<sup>2</sup>, Bannerpapier (bis zu 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m<sup>2</sup>)

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/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. 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}

uflösung:

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. 6,4 Sekunden

S/W: ca. 4,5 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, Rotationsortieren, 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:

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

{tab System & Sicherheit}

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 Abteilungscode & 10.000 Benutzercode, 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. Vor-installierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

## Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.