

## Toshiba e-STUDIO 5525AC

A3 Farb Multifunktionsdrucker Toshiba eStudio 5525AC

55 Seiten/Minute (A4) 27 Seiten/Minute (A3) Aufwärmzeit: ca. 20 Sekunden aus dem Energiesparmodus Papierformat & Gewicht: Kassette 1: A5R-A3, 60-300 g/m<sup>2</sup> Kassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m<sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-300 g/m<sup>2</sup> Bannerpapier (bis zu 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m<sup>2</sup>) Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (Kassetten), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 5.200 Blatt

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

### Beschreibung

#### Toshiba eStudio 5525AC

#### A3 Farb-Multifunktionsdrucker

Jede Branche hat spezielle Workflow-Anforderungen. Toshiba hat Multifunktionssysteme entwickelt, die sich diesen individuell anpassen. Mit intuitiver Bedienung und einfacher Integration vereinfachen die Systeme selbst komplexe Aufgaben. Natürlich mit der bekannten Zuverlässigkeit von Toshiba.

Ein Multifunktionssystem muss leistungsstark, zuverlässig und effizient sein. Kombiniert mit brillanten Farben entstehen neue Wege, um Ihre Dokumente eindrucksvoll zu gestalten.

- **Toshibas A3 Farb-Multifunktionsserie mit vielfältigen Funktionen für beeindruckende Dokumente und Geschwindigkeiten von bis zu 55 Seiten/Minute.**
- **e-BRIDGE Next Systemplattform für eine effektive Kommunikation und Workflow-Integration.**
- **Das Touchpanel mit Tablet-ähnlicher Oberfläche ermöglicht nicht nur eine intuitive Bedienung, es kann auch an individuelle Anforderungen angepasst werden.**
- **Möglichkeit der Integration zusätzlicher Funktionen und Anwendungen durch Toshiba Individual-Programmierungen.**

{tab Details}

Druck- & Kopiergeschwindigkeit:

55 Seiten/Minute (A4)

27 Seiten/Minute (A3)

Aufwärmzeit:

ca.20 Sekunden aus dem Energiesparmodus

Papierformat & Gewicht:

Kassette 1: A5R-A3, 60-300 g/m<sup>2</sup>

Kassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m<sup>2</sup>  
Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Bannerpapier (bis zu 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m<sup>2</sup>)

Papierkapazität:

2 x 550 Blatt (Kassetten), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug)  
max. 3.200 Blatt

Inneres Ausgabefach:

400 Blatt Kapazität

Duplex:

A5R, A4R, A4, A3, Sonderformate (siehe technische Unterlagen), 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\* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth\*, Wi-Fi Direct\*

Abmessungen & Gewicht:

585 x 641 x 787 mm (Breite x Tiefe x Höhe), ~ 77 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), XPS und PostScript 3 kompatibel

Unterstützte Systeme:

Windows 10/8.1/7/Vista/Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2016/ Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS  
X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400

Netzwerkprotokolle:

TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, 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, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print

Druckfunktionen:

Universaltreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, E-Mail Direct Print, etc.

{tab Scan}

Auflösung:

Maximum 600 x 600 dpi

Scangeschwindigkeit:

Automatischer Vorlagenwender (RADF)\*:  
bis zu 73 Bilder/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W  
Automatischer Dual-Scan

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 andere 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:

Scan: 600 x 600 dpi  
Druck:600 x 600 dpi (1 Bit),

entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung

Zeit bis zur ersten Kopie:

Farbe: ca.5,6 Sekunden

SW: ca. 4,3 Sekunden

Zoom:

25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF/DSDF)\*

Kopiermodus:

Text, Text/Foto, Foto, gedruckte Vorlage, Karte, Kantenglättung

Farb Modi:

Auto-Colour (ACS), Full Colour, Twin Colour, Mono Colour, SW

Farbeinstellungen:

Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahltasten, 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), Internet Fax T.37

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:

e-BRIDGE Fleet Management System\*, 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), 12.060 Anwendervorlagen für das Speichern persönlicher Einstellungen u. Arbeitsabläufe, 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. Vor-installierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

## Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.