

## Toshiba e-Studio 5518A

Toshiba e-Studio 5518A

55 Seiten/Minute (A4) 27 Seiten/Minute (A3) Aufwärmzeit: ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus  
Papierformat & Gewicht: Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup> Großraumkassette: A4, 60-256 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: 2 x 540 Blatt (Kassetten) + 1 x 2.320 Blatt (Großraumkassette), 1 x 120 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 6.020 Blatt

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

### Beschreibung

Toshiba eStudio 5518A

### A3 S/W Multifunktionsdrucker

Die neueste Generation der Toshiba 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. Alle e-BRIDGE Next Multifunktionssysteme erfüllen die höchsten Sicherheitsstandards, um Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Die neue Systemgeneration bietet vielfältige Möglichkeiten für einen effektiven Datenschutz. So sind die e-BRIDGE Next Multifunktionssysteme standardmäßig mit der Toshiba Sicherheitsfestplatte ausgestattet. Diese verwendet eine 256 Bit AES Verschlüsselung – die beste Garantie dafür, dass Daten sicher sind und bleiben.

- **A3 S/W Hochleistungs-Multifunktionssysteme mit Geschwindigkeiten von bis zu 55 Seiten/Minute für anspruchsvolle Druck-, Kopier-, Scan- und Faxanwendungen.**
- **Cloud- und mobiles Drucken sowie eine individuell anpassbare Bedieneroberfläche erfüllen alle Bedürfnisse moderner Büroumgebungen.**
- **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:

55 Seiten/Minute (A4)

27 Seiten/Minute (A3)

Aufwärmzeit:

ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus

Papierformat & Gewicht:

Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup>

Großraumkassette: A4, 60-256 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:  
2 x 540 Blatt (Kassetten) + 1 x 2.320 Blatt (Großraumkassette), 1 x 120 Blatt (Stapelblatteinzug)  
max. 6.020 Blatt  
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:  
Toshiba Secure HDD 320 GB\*\*, 4 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:  
955 x 1.227 x 698 mm (B x H x T), ca. 195 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), 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  
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:  
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, IPX/SPX, 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 (5 Bit),  
entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung  
Zeit bis zur ersten Kopie:  
ca. 5,2 Sekunden  
Zoom:  
25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (DSDF)  
Kopiermodus:  
Text, Text/Foto, Foto, benutzerdefiniert  
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\*,

System & Security :

Rollenbasierte 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,

{/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.