

Toshiba e-STUDIO 2518A

Toshiba e-STUDIO 2518A

25 Seiten/Minute (A4) 16 Seiten/Minute (A3) Aufwärmzeit: ca. 14 Sekunden aus dem Energiesparmodus Papierformat & Gewicht: Kassetten: A5R-A3, 60-256 g/m² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m² Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (Kassetten), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 3.200 Blatt

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Beschreibung

A3 S/W Multifunktionssystem Toshiba eStudio 2518A

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.

Die e-STUDIO5018A Serie liefert schnell und effizient Dokumente von höchster Qualität. Ausgestattet mit der neuesten Controller-Technologie e-BRIDGE Next erscheinen die Systeme im edlen Design.

- **Fünf S/W A3 Multifunktionssysteme mit Geschwindigkeiten bis 50 Seiten/Minute für anspruchsvolle Druck-, Kopier-, Scan- und Faxanwendungen.**
- **Neueste Technologie mit intuitiver Bedienung über ein 26 cm großes Display mit Tablet-ähnlicher Oberfläche.**
- **Die innovative Bedieneroberfläche lässt sich flexibel an Kundenbedürfnisse anpassen.**
- **Möglichkeit der Integration zusätzlicher Funktionen und Anwendungen durch Toshiba Individual-Programmierungen.**

{tab Allgemein}

Druck- & Kopiergeschwindigkeit:

25 Seiten/Minute (A4)

16 Seiten/Minute (A3)

Aufwärmzeit:

ca. 14 Sekunden aus dem Energiesparmodus

Papierformat & Gewicht:

Kassetten: A5R-A3, 60-256 g/m²

Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m²

Papierkapazität:

2 x 550 Blatt (Kassetten), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug)

max. 3.200 Blatt
Inneres Ausgabefach:
550 Blatt Kapazität
Duplex:
A5R, A4R, A4, A3, Sonderformate (siehe technische Unterlagen), 60-256 g/m²
Controller:
Toshiba e-BRIDGE Next
Bedienfeld:
farbiges 26 cm (10,1") Multi-Touchpanel
Speicher:
Toshiba Secure HDD 320 GB**, Standard: 2 GB RAM, max.: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:
585 x 785 x 585 mm (B x T x H), ca. 58 kg

{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:
ca. 4,3 Sekunden
Zoom:
25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF/DSDF)*
Kopiermodus:
Text, Text/Foto, Foto, Farbdokument, benutzerdefiniert
Kopierfunktionen:
Elektronisches Sortieren, Rotationssortieren, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

{tab Scan}

Auflösung:
max. 600 x 600 dpi
Scangeschwindigkeit:
Automatischer Vorlagenwender (RADF)*:
bis zu 73 Bilder/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W
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, RTF, TXT)* ***
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

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 & Sicherheit}

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 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/m², 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.