

Toshiba e-STUDIO 3025AC

A3 Farb-Multifunktionsdrucker Toshiba eStudio 3025AC

30 Seiten/Minute (A4) 16 Seiten/Minute (A3) Aufwärmzeit: ca. 12 Sekunden aus dem Energiesparmodus
Papierformat & Gewicht: Kassette 1: A5R-A3, 60-300 g/m² Kassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-300 g/m² Bannerpapier (bis zu 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m² Papierkapazität: 2 x 550 Blatt (Kassetten) 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 5.200 Blatt Inneres Ausgabefach: 400 Blatt Kapazität Duplex: A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m²

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Beschreibung

A3 Farb-Multifunktionssystem Toshiba eStudio 3025AC

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.

- A3 Farb-Multifunktionssystem mit vielfältigen Funktionen für beeindruckende Dokumente und Geschwindigkeiten von bis zu 30 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 Allgemein}

Druck- & Kopiergeschwindigkeit:

30 Seiten/Minute (A4)

16 Seiten/Minute (A3)

Aufwärmzeit:

ca. 12 Sekunden aus dem Energiesparmodus

Papierformat & Gewicht:

Kassette 1: A5R-A3, 60-300 g/m²

Kassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m²

Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-300 g/m²

Bannerpapier (bis zu 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m²)

Papierkapazität:

2 x 550 Blatt (Kassetten), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug)
max. 5.200 Blatt
Inneres Ausgabefach:
400 Blatt Kapazität
Duplex:
A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m²
Controller:
Toshiba e-BRIDGE Next
Bedienfeld:
26 cm (10.1") Multi-Touch Colour Panel
Speicher:
Security SSD 128 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:
585 x 641 x 787 mm (Breite x Tiefe x Höhe), ~ 77 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, PDF, PS3
Unterstützte Systeme:
Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64 bit), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Netzwerkprotokolle:
TCP/IP (IPv4/IPv6), 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, AirPrint®, Universal 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. 7.8 Sekunden
SW: ca. 5.9 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 - (opt. 2. Faxleitung)

Übertragungsgeschwindigkeit:

ca. 3 Sekunden pro Seite

Komprimierung:

JBIG, MMR, MR, MH

Faxspeicher:

1 GB Senden/Empfangen

Netzwerk-Fax:

Druckertreiber für Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012/2012 R2 (64 bit)

Faxweiterleitung:

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

{tab System & Sicherheit}

Gerätemanagement:

TopAccess für remote Administration und Konfiguration; e-FleetManager (optional)

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/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.