

Toshiba e-STUDIO 2520AC

25 Seiten/Minute (A4) 12 Seiten/Minute (A3) Aufwärmzeit: ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus Papierformat & Gewicht: Kassette: A5R-A3, 60-163 g/m² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m² Papierkapazität: 1 x 250 Blatt (Kassette), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 2.900 Blatt

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Beschreibung

A3 Farb-Multifunktionssystem Toshiba eStudio 2520AC

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 ideal geeignet für kleine bis mittlere Arbeitsgruppen mit vielfältigen Funktionen Geschwindigkeiten von bis zu 25 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:

25 Seiten/Minute (A4)

12 Seiten/Minute (A3)

Aufwärmzeit:

ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus

Papierformat & Gewicht:

Kassette: A5R-A3, 60-163 g/m²

Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m²

Papierkapazität:

1 x 250 Blatt (Kassette), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug)

max. 2.900 Blatt

Inneres Ausgabefach:

550 Blatt Kapazität

Duplex:

A5R-A3, 60-163 g/m²

Controller:
Toshiba e-BRIDGE Next
Bedienfeld:
26 cm (10.1") Multi-Touch Colour Panel
Speicher:
Security SSD 128 GB**,
Standard: 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:
575 x 586 x 662 mm (Breite x Tiefe x Höhe), ~ 57 kg

{tab Druck}

Auflösung:
600 x 600 dpi, 3 bit,
1,200 dpi x 1,200 dpi, 2 bit (1,200 dpi x 2,400 dpi) nur 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 (64bit), 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
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 zum ersten Druck:
Farbe: ca. 9,5 Sekunden
SW: ca. 7,1 Sekunden
Zoom:
25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF)*
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, Rotations-sortieren, 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*

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 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/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.