

Toshiba e-STUDIO 6516AC

A3 Farb-Multifunktionsdrucker Toshiba eStudio 6516AC

Multifunktionsdrucker A3 Druck- & Kopiergeschwindigkeit: Farbe: 65 Seiten/Minute (A4), 30 Seiten/Minute (A3) S/W: 75 Seiten/Minute (A4), 37 Seiten/Minute (A3) Aufwärmzeit: ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus Papierformat & Gewicht: Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m² Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m², Bannerpapier (bis zu 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m²) Papierkapazität: 4 x 540 Blatt (Kassetten) 1 x 120 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 4.780 Blatt 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**, 4 GB RAM Schnittstelle: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High-Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

Beschreibung

A3 Farb-Multifunktionssystem Toshiba eStudio 6516AC

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. Die e-STUDIO7516AC Serie bietet modernste Dokumentenverarbeitung, brillante Farbwiedergabe und eindrucksvolle Produktivität. Ausgestattet mit der neuesten Controller-Technologie e-BRIDGE Next werden auch umfangreiche Druckaufträge souverän und zuverlässig durchgeführt.

- Leistungsfähige A3 Farb-Multifunktionssysteme mit einer Geschwindigkeit von bis zu 65 Seiten/Minute in Farbe und 75 Seiten/Minute in S/W.
- 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.
- Vielfältige Sicherheitsmerkmale bieten perfekten Schutz vor unberechtigtem Zugriff auf das System oder personenbezogene Daten.

{tab Allgemein}

Druck- & Kopiergeschwindigkeit:

Farbe: 65 Seiten/Minute (A4), 30 Seiten/Minute (A3)

S/W: 75 Seiten/Minute (A4), 37 Seiten/Minute (A3)

Aufwärmzeit:

ca. 15 Sekunden aus dem Energiesparmodus

Papierformat & Gewicht:

Kassetten: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m²

Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m², Bannerpapier (bis zu 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m²)

Papierkapazität:

4 x 540 Blatt (Kassetten)

1 x 120 Blatt (Stapelblatteinzug)
max. 4.780 Blatt

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**, 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. 213 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:

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,
entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung

Zeit bis zur ersten Kopie:

Farbe: ca. 6,4 Sekunden
S/W: ca. 4,5 Sekunden

Zoom:

25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (DSDF)

Kopiermodus:

Text, Text/Foto, Foto, Bild, Landkarte, Kantenglättung

Farb Modi:

Auto-Farbe (ACS), Farbe, zweifarbig, einfarbig, S/W

Farbeinstellungen:

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)

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. Vor-installierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.