

## Toshiba e-STUDIO2515AC

Toshiba eStudio 2515AC

25 Seiten/Minute (A4) 15 Seiten/Minute (A3) Aufwärmzeit: ca. 12 Sekunden aus dem Energiesparmodus Papierformat & Gewicht: Kassette 1: A5R-A3, 60-256 g/m<sup>2</sup> Kassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup> Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m<sup>2</sup> Bannerpapier (bis zu 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m<sup>2</sup>) Papierkapazität: 2x 550 Blatt (Kassetten), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug) max. 3.200 Blatt

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

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

Beschreibung

### Toshiba eStudio 2515AC

#### A3 Farb-Multifunktionssystem

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.

- **Toshibas A3 Farb-Multifunktionsserie mit vielfältigen Funktionen für beeindruckende Dokumente und Geschwindigkeiten von bis zu 25 Seiten/Minute.**
- **Das User Interface mit Tablet-ähnlicher Oberfläche ermöglicht nicht nur eine intuitive Bedienung, es kann auch an individuelle Anforderungen angepasst werden.**
- **Die e-STUDIO 2515AC Serie wurde für moderne Büroumgebungen entwickelt, in denen auch mobiles Drucken gefragt ist.**
- **Möglichkeit der Integration zusätzlicher Funktionen und Anwendungen durch Toshiba Individual-Programmierungen.**

{tab Allgemein}

Druck- & Kopiergeschwindigkeit:

25 Seiten/Minute (A4)

15 Seiten/Minute (A3)

Aufwärmzeit:

ca. 12 Sekunden aus dem Energiesparmodus

Papierformat & Gewicht:

Kassette 1: A5R-A3, 60-256 g/m<sup>2</sup>

Kassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup>  
Stapelblatteinzug: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m<sup>2</sup>  
Bannerpapier (bis zu 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m<sup>2</sup>)

Papierkapazität:

2x 550 Blatt (Kassetten), 1 x 100 Blatt (Stapelblatteinzug)  
max. 3.200 Blatt

Inneres Ausgabefach:

400 Blatt Kapazität

Duplex:

A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup>

Controller:

Toshiba e-BRIDGE

Bedienfeld:

farbiges 22,9 cm (9") 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:

585 x 787 x 640 mm (B x H x T), ca. 75,5 kg

{tab Druck}

Auflösung:

600 x 600 dpi,  
1.200 x 1.200 dpi (2 Bit, PostScript Treiber),  
3.600 x 1.200 dpi mit Kantenglättung) (PostScript Treiber S/W)

PDL - Page Description Language:

PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS und PostScript 3 kompatibel

Unterstützte Systeme:

Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 Bit), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix,  
Citrix, Novell NetWare (NDPS), 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:

Universalreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck, etc.

{tab Scan}

Auflösung:

max. 600 x 600 dpi

Scangeschwindigkeit:

Automatischer Vorlagenwender (RADF)\*:  
bis zu 73 Seiten/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W  
Automatischer Dual-Scan Vorlageneinzug\*:  
bis zu 240 Seiten/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

{tab Kopie}

Auflösung:

Scan: 600 x 600 dpi

Druck: 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättung

Zeit bis zur ersten Kopie:

Farbe: ca. 7,8 Sekunden

S/W: ca. 5,9 Sekunden

Zoom:

25-400% (Vorlagenglas), 25-200% (RADF/DSDF)\*

Kopiermodus:

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

Farb Modi:

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

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 - (2. Leitung optional), Internet Fax T.37

Übertragungsgeschwindigkeit:

ca. 3 Sekunden pro Seite

Komprimierung:

JBIG, MMR, MR, MH

Faxspeicher:

1 GB (HDD) Senden/Empfange

Netzwerk-Fax:

Treiber für Windows 10/8/7/Vista/Server 2008/Server2003 (32/64 Bit), Server 2012/Server 2008 (64 Bit)

Faxweiterleitung:

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

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, Unterstützung von SSL und IPsec\* Protokoll, IEEE802.1x Support, IEEE2600.1 konform\*), Scan als Secure PDF

{/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.