# **TOSHIBA**

# E-STUDIO 2515AC E-STUDIO 3015AC E-STUDIO 3515AC E-STUDIO 4515AC E-STUDIO 5015AC

# Datenblatt

- Toshibas A3 Farb-Multifunktionsserie mit vielfältigen Funktionen für beeindruckende Dokumente und Geschwindigkeiten von bis zu 50 Seiten/Minute.
- Das User Interface mit Tabletähnlicher Oberfläche ermöglicht nicht nur eine intuitive Bedienung, es kann auch an individuelle Anforderungen angepasst werden.
- Die e-STUDIO5015AC Serie wurde für moderne Büroumgebungen entwickelt, in denen auch mobiles Drucken gefragt ist.
- Möglichkeit der Integration zusätzlicher Funktionen und Anwendungen durch Toshiba Individual-Programmierungen.



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.

Die e-STUDIO5015AC Serie liefert schnell und effizient Dokumente von höchster Qualität. Ausgestattet mit der neuesten Controller-Technologie e-BRIDGE Next erscheinen die Systeme im edlen Design.

Alle e-BRIDGE Next-Modelle erfüllen höchste Sicherheitsstandards, um Ihre Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Ob es um Dokumenten-, Systemoder Zugriffssicherheit geht, unsere Systeme decken alle Bereiche ab.



# **SPEZIFIKATIONEN**

# Allgemein

**Geschwindigkeit** A4: 25/30/35/45/50 Seiten/Minute (**Druck & Kopie**) A3: 15/16/18/22/25 Seiten/Minute

Aufwärmzeit ca. 12 Sekunden aus dem Energiesparmodus

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

Papiergewicht 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 Kassette: 2 x 550 Blatt

Stapelblatteinzug: 1 x 100 Blatt

max. 3.200 Blatt

Inneres Ausgabefach 400 Blatt Kapazität

**Duplexeinheit** A5R, A4R, A4, A3, Sonderformate<sup>3</sup>, 60-256 g/m<sup>2</sup>

Controller Toshiba e-BRIDGE Next

Bedienfeldfarbiges 26 cm (10,1") Multi-TouchpanelSpeicherToshiba Secure HDD 320 GB2, 4 GB RAM

**Schnittstelle** 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,

High Speed USB 2.0, WLAN1) (IEEE802.11b/g/n),

Bluetooth<sup>1)</sup>, WiFi Direct<sup>1)</sup>

Abmessungen & Gewicht 585 x 787 x 641 mm (B x H x T), ca. 78 kg

# 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

Druckersprachen PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL),

XPS und PostScript 3 kompatibel

Betriebssysteme Windows 10/8.1/7/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

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

Farbeinstellungen ICC basierendes Farbmanagement, RGB Einstellungen,

Helligkeit, Sättigung, Kontrast, Farbbalance e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint,

Mobiles Drucken

e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint,

Mopria Print Service, Google Cloud Print

Universaltreiber, Treiber Templates, Vertraulicher/

Angehaltener Druck, USB-Druck, Tandemdruck,

E-Mail Direct Print, etc.

### Scan

Druckfunktionen

Auflösung max. 600 x 600 dpi

Scangeschwindigkeit Automatischer Vorlagenwender (RADF)<sup>1)</sup>: bis zu 73 Bilder/Minute (300 dpi) in Farbe und S/W

Automatischer Dual-Scan Vorlageneinzug (DSDF)1):

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<sup>1)</sup> (und weitere Formate wie DOCX, XLSX)<sup>1)</sup>

**Scanfunktionen** WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to

File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan<sup>1)</sup>, OCR Scan<sup>1)</sup>, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

# Kopie

Auflösung Scan: 600 x 600 dpi

Druck: 600 x 600 dpi (5 Bit),

entspricht 2.400 x 600 dpi mit Kantenglättug (nur S/W)

Zeit bis zur ersten Kopie Farbe: ca. 7,8/7,8/5,7/5,7 Sekunden

S/W: ca. 5,9/5,9/5,9/4,4/4,4 Sekunden

**Zoom** Vorlagenglas: 25-400% RADF/DSDF<sup>1)</sup>: 25-200%

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

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

**Farbeinstellungen** Farbton, Sättigung, Farbbalance, 5 Kurzwahltasten,

RGB Einstellungen

Kopierfunktionen Elektronisches Sortieren, Rotationssortieren,

Ausweiskopie, Randlöschung, 2-in-1 / 4-in-1 Modus

### Fax1)

Kompatibilität Super G3, G3 - (2. Leitung optional), Internet Fax T.37

Sendegeschwindigkeit ca. 3 Sekunden pro Seite

Komprimierung JBIG, MMR, MR, MH

Faxspeicher 1 GB Senden/Empfangen

Netzwerkfax 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

# System & Sicherheit

Gerätemanagement

e-BRIDGE Fleet Management System<sup>1)</sup>, Top Access

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, Rip while Print, e-BRIDGE Open Platform<sup>1)</sup>, Embedded Web Browser, Job Skip

PCL Barcode Druck

Benutzerverwaltung &

Sicherheit

Rollenbasierende Zugriffsrechte, LDAP Unterstützung, 1.000 Abteilungscodes & 10.000 Benutzercodes, Benutzerauthentifizierung per ID Gate<sup>1)</sup>, Vertraulicher Druck, Standard Datenverschlüsselung mit Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Dongle<sup>1)</sup>, IP und MAC Addressfilter, Portfilter, Unterstützung von SSL und IPsec<sup>1)</sup> Protokoll, IEEE802.1x Support, CC zertifiziert (ISO/IEC15408) mit HCD-PP v1.0<sup>1)</sup>, Scan als Secure PDF













1) Optional.

Die tatsächlich formatierte Speicherkapazität ist geringer.

Vorinstallierte Software Lösungen verringern ebenfalls den verfügbaren Speicherplatz.

# **OPTIONEN**

**VORLAGENWENDER -**MR-3031-B

**DUAL-SCAN VORLAGENEINZUG -**

MR-4000-B

KASSETTEN-UNTERSCHRANK - KD-1058-B

ZUSATZKASSETTE -MY-1048-B

BRIEFUMSCHLAGS-KASSETTE – MY-1049-B (kann auch für Normalpapier genutzt werden)

GROSSRAUMKASSETTE -KD-1059A4-B

FINISHER-INNEN -MJ-1042-B

MULTIPOSITIONS-FINISHER - MJ-1109-B

**BROSCHÜREN-FINISHER** -MJ-1110-B

LOCHEREINHEIT -

MJ-6011E/MJ6011F, MJ-6105E/MJ-6105F 100 Blatt Kapazität, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>

300 Blatt Kapazität A5R-A3, 35-209 g/m<sup>2</sup>

Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität. A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup>

Für Kassettenunterschrank Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup>

Für Kassettenunterschrank oder 2. Kassette Briefumschläge: 50 Umschläge Kapazität, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m<sup>2</sup> Papier: Kassette: 1 x 550 Blatt Kapazität, A5R-A4R, 60-256 g/m<sup>2</sup>

2.000 Blatt Kapazität, A4, 64-105 g/m<sup>2</sup>

2 Ablagen, 600 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup>

2 Ablagen, 2.250 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup>

2 Ablagen, 3.250 Blatt Kapazität 50 Blatt Multipositionsheftung 5 Blatt Mittelfalzung

Rückenstichheftung von bis zu 60 Seiten Heftmodus: A4R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup>

Verfügbar in 2- und 4-fach Lochung - für Finisher MJ-1042,

- und für Finisher MJ-1109/MJ-1110

VORLAGENGLASABDECKUNG - KA-5005PC

**UNTERSCHRANK - DESK-5005** 

JOB SEPARATOR - MJ-5015

FAXKARTE - GD-1370EU

WIRELESS LAN-MODUL / BLUETOOTH MODUL (inkl. WiFi Direct)- GN-1420

e-BRIDGE ID-GATE - TWN4

FESTPLATTE 320 GB2 (FIPS 140-2 STANDARD) - GE-1230

**ZUSATZABLAGE - GR-1330** 

10-KEY ZUSATZTASTATUR - GR-1340

ARBEITSABLAGE - KK-5005

**DATA OVERWRITE DONGLE - GP-1070** 

IPsec DONGLE - GP-1080

EMBEDDED OCR DONGLE - GS-1080, GS-1085

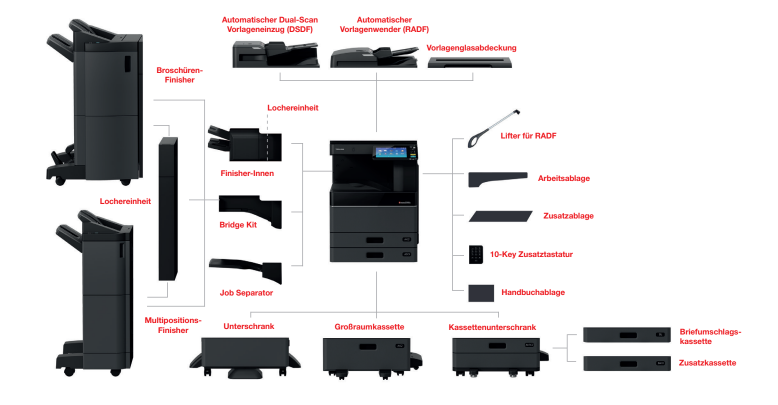
MULTI-STATION PRINT DONGLE - GS-1090, GS-1095

**META SCAN DONGLE - GS-1010** 

**UNICODE FONT DONGLE - GS-1007** 

LIFTER FÜR RADF – KK-2560

# KONFIGURATION



# Über IEC Schweiz AG

IEC Schweiz AG ist seit 1989 autorisierte Schweizer A-Vertretung von TOSHIBA®. Unser Angebot umfasst Druck-, Scan-, Kopier-, Faxsysteme in A3 und A4 sowie Etikettendrucker für den professionellen Einsatz in modernen Büroumgebungen, in denen auch mobiles Drucken gefragt ist. Wir sind kompetenter Partner für Gesamtlösungen in der Bürokommunikation und bieten mit unserem vielfältigen Angebot optimale Grundlagen für Ihren Geschäftserfolg.

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an uns.

# **IEC Schweiz AG**

ZentrumNORD Kirchbergstrasse 105 3400 Burgdorf

### **Telefon**

034 424 04 04

## **Fax**

034 424 04 03

## E-Mail

info@iec-center.ch

# Website

www.iec-center.ch

# Online-Shop

www.iec-shop.ch





Together Information repräsentiert Toshibas Vision darüber, wie Menschen und Organisationen Ideen und Daten entwickeln, aufzeichnen, austauschen, verwalten und darstellen.

Sie beruht auf Toshibas Überzeugung, dass die erfolgreichsten Organisationen diejenigen sind, die Informationen auf effizienteste Weise übermitteln.

Toshiba ermöglicht dies mittels eines integrierten Portfolios von branchenspezifischen Lösungen, die alle das Engagement des Unternehmens für die Zukunft unseres Planeten widerspiegeln.