

TOSHIBA

e-STUDIO2515AC

e-STUDIO3015AC

e-STUDIO3515AC

e-STUDIO4515AC

e-STUDIO5015AC

Datasheet

- > Toshiba's multifunctionele A3-kleurensystemen
- > Indrukwekkende functionaliteiten en uitstekende printkwaliteit tot 50 pagina's per minuut
- > Ultiem gebruiksgemak door gepersonaliseerd bedieningspaneel
- > Innovatieve e-BRIDGE Next systemen zijn klaar voor mobiel printen
- > Geheel CO2-neutraal printen dankzij het Toshiba CO2-neutraal programma



SPECIFICATIES

Algemeen

Print- en kopieersnelheid	25/30/35/45/50 ppm (A4) 15/16/18/22/25 ppm (A3)
Opwarmtijd	12 seconden uit de energiebesparingsstand
Papierformaat en -gewicht	Papierlade 1: A5R-A3, 60-256 g/m ² Papierlade 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Handinvoer: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m ² , bannerpapier (tot 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²)
Papiercapaciteit	2x 550 vel (papierlade), 1x 100 vel (handinvoer) Maximaal 3.200 vel
RADF	100 vel, A5R-A3, 35-157 g/m ²
Intern uitvoervak	400 vel
Automatische duplex unit	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m ²
Type controller	Toshiba e-BRIDGE Next
Bedieningspaneel	26 cm (10,1") kleuren touchscreen
Geheugen	Toshiba beveiligde harde schijf 320 GB ¹⁾ , 4 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ²⁾ , Wi-Fi Direct ²⁾
Afmetingen en gewicht	585 x 641 x 787 mm (b x d x h), ~ 78 kg

Printen

Resolutie	600 x 600 dpi, 5 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (gelijk aan 3.600 x 1.200 dpi) met PostScript driver
Printertaal	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS en PostScript 3 compatible
Besturingssystemen	Windows 10/8/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.12, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP ³⁾ , AS/400 ³⁾
Netwerkprotocollen	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Kleurinstellingen	Automatische kleurselectie (ACS), kleur, twee kleuren, zwart-wit
Overige instellingen	ICC-profielen, kleurmanagement, RGB-vervanging, helderheid, verzadiging, contrast, kleurbalans
Mobiel printen	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Printfunctionaliteiten	Universele printerdriver, sjablonen en plug-ins ²⁾ , printen van USB, uitgesteld en tandem printen

Scannen

Resolutie	Tot 600 x 600 dpi
Scansnelheid	RADF: tot 73 spm (300 dpi) in kleur en zwart-wit Dual Scan documenteninvoer ²⁾ : tot 240 spm (300 dpi) in kleur en zwart-wit
Kleurinstellingen	Automatische kleurselectie (ACS), kleur, grijschaal, zwart-wit
Bestandsformaten	JPEG, meervoudige en enkelvoudige TIFF/XPS/PDF, beveiligde en slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, doorzoekbare PDF ²⁾ (en andere formaten, zoals DOCX, XLSX) ²⁾
Scanfunctionaliteiten	WS scannen, scannen naar USB, e-mail, bestand (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, lokaal) en box (e-FILING), meta scannen ²⁾ , OCR scannen ²⁾ , WIA, TWAIN

Kopiëren

Resolutie	Scannen: 600 x 600 dpi Printen: 600 x 600 dpi, 5 bit, 2.400 x 600 dpi met effeningseffect (alleen zwart-wit)
Eerste kopieersnelheid	Kleur: 7,8/7,8/7,8/5,7/5,7 seconden Zwart-wit: 5,9/5,9/5,9/4,4/4,4 seconden
Zoom	25-400% (glasplaat), 25-200% (RADF/DSDF ²⁾)
Kopieerinstellingen	Tekst, tekst/foto, foto, drukwerk, plattegrond, beeldvereffening
Kleurinstellingen	Automatische kleurselectie (ACS), kleur, twee kleuren, één kleur, zwart-wit
Overige instellingen	Tint, verzadiging, kleurbalans, RGB-aanpassing 5 sjablonen
Kopieerfunctionaliteiten	Elektronisch sorteren, gedraaid sorteren, ID-kaart kopieëren, randen wissen, 2-in-1 en 4-in-1 functie

Faxen²⁾

Communicatie	Super G3, G3 - (optioneel 2 ^e lijn), internetfax T.37
Overdrachtsnelheid	3 seconden per pagina
Compressie	JBIG, MMR, MR, MH
Faxgeheugen	1 GB verzenden/ontvangen
Netwerkfax	Driver voor Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/ Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Inkomende faxen routers	Naar gedeelde mappen (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-FILING

Systeem & beveiliging

Systeemmanagement	e-BRIDGE Fleet Management System ²⁾ , Top Access voor beheer en configuratie op afstand
Systeem-functionaliteiten	e-FILING documentenserver voor beveiligd opslaan, documentendistributie en Print-on-Demand (1 publieke box, 200 persoonlijke boxen), 12.060 sjablonen voor het opslaan van gepersonaliseerde instellingen of werkstromen, scan/fax voorbeeld, rip tijdens printen, e-BRIDGE Open Platform ²⁾ , geïntegreerde webbrowser, opdrachten overslaan, PCL barcode printen, e-BRIDGE Plus embedded apps ²⁾
Accounting & beveiliging	Rolgebaseerde toegangscontrole, LDAP-ondersteuning, 1.000 afdelingscodes en 10.000 gebruikerscodes, kaartlezer ²⁾ , privé printen, standaard data encryptie met de Toshiba beveiligde harde schijf, data overwrite enabler ²⁾ , IP- en MAC- adressenfilter, poortfilter, ondersteuning van SSL- en IPsec ²⁾ -protocollen, IEEE802.1x ondersteuning, CC gecertificeerd (ISO/IEC15408) met HCD-PP v1.0 ²⁾ , scannen naar beveiligde PDF

¹⁾ 1 GB = 1 miljard bytes; de werkelijke, geformatteerde capaciteit is minder. De beschikbare capaciteit is afhankelijk van de geïnstalleerde softwareapplicaties.

²⁾ Optioneel

³⁾ Voor monotype printing is een optionele montype font module noodzakelijk.

OPTIES

Dual scan documenten invoer	300 vel, A5R-A3, 35-209 g/m ²
Onderzetkast met papierlade	550 vel (1 papierlade), A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
Extra papierlade	Voor onderzetkast met papierlade 550 vel (1 papierlade) A5R-A3, 60-256 g/m ²
Duo papierlade	Voor onderzetkast met papierlade of 2 ^e papierlade Enveloppen: 50 enveloppen, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papier: 550 vel (1 papierlade), A5R-A4R, 60-256 g/m ²
Groot papiermagazijn	2.000 vel, A4, 64-105 g/m ²
Finisher, intern	2 uitvoervakken, 600 vel 50 vel meerdere hechtposities A4R-A3, 60-105 g/m ² (hechtmodus)
Finisher, meerdere hechtposities	2 uitvoervakken, 2.250 vel 50 vel meerdere hechtposities A4R-A3, 60-105 g/m ² (hechtmodus)
Finisher, rughechten	2 uitvoervakken, 3.250 vel 50 vel meerdere hechtposities 5 vel vouwen in het midden Boekjes hechten tot 60 pagina's A4R-A3, 60-105 g/m ² (hechtmodus)
Perforatie-unit	Beschikbaar in 2 gaten (E), 4 gaten (F)

- Onderzetkast**
- Job Separator**
- Fax board**
- Wireless LAN / Bluetooth module** (incl. Wi-Fi Direct)
- e-BRIDGE ID-GATE**
- Harde schijf 320 GB¹⁾ (FIPS 140-2 standaard)**
- Houder voor extern toetsenbord**
- Extern numeriek toetsenbord**
- Werktafel**
- Data Overwrite Enabler**
- IPsec Enabler**
- Embedded OCR Enabler**
- Multi Station Print Enabler**
- Hard Copy Security Kit**
- Meta Scan Enabler**
- Unicode FONT Enabler**
- RADF-arm**



CONFIGURATIE



Over Toshiba Tec

Toshiba Tec Netherlands richt zich op optimaal documentbeheer voor zakelijke klanten. We leveren en onderhouden innovatieve multifunctionele print- en communicatiesystemen en bijbehorende software. Dit aanbod vullen we aan met klantgerichte adviesdiensten en onze oplossing voor totale ontzorging. Toshiba Tec Netherlands is al decennia lang actief in Nederland. Vanuit Houten kunnen we onze klanten alert bedienen. We maken deel uit van Toshiba Tec Corporation.

Toshiba Tec Corporation is een toonaangevende leverancier van informatietechnologie, opererend in verschillende sectoren - variërend van detailhandel, onderwijs en zakelijke dienstverlening tot horeca en productie. Met het hoofdkantoor in Japan en meer dan 80 vestigingen wereldwijd, helpt Toshiba Tec Corporation organisaties met het efficiënt ontwikkelen, opslaan, verwerken, delen, beheren en weergeven van informatie.

Neem voor meer informatie contact met ons op:

TOSHIBA TEC NETHERLANDS

Duwboot 31
3991 CD Houten
NEDERLAND

Telefoon

+31 (0)30 - 6348 600

E-mail

info@toshibatec.nl

Website

www.toshibatec.nl

Together Information is Toshiba's visie over hoe mensen en organisaties data ontwikkelen, opslaan, verwerken, delen en beheren. En dan op zo een manier dat deze data efficiënt kan worden ingezet en bijdragen aan de kennis binnen organisaties.

Het is gebaseerd op onze overtuiging dat de meest succesvolle organisaties hun informatie op de meest efficiënte manier communiceren. Wij maken dit mogelijk door middel van een geïntegreerd portfolio van branchespecifieke oplossingen, die allemaal Toshiba's inzet voor de toekomst van de planeet weerspiegelen.