

TOSHIBA

e-STUDIO2525AC

e-STUDIO3025AC

e-STUDIO3525AC

e-STUDIO4525AC

e-STUDIO5525AC

e-STUDIO6525AC

Datasheet

- Multifunctionele A3-kleursystemen met een indrukwekkende printkwaliteit tot 65 pagina's per minuut
- Ultiem gebruiksgemak door gepersonaliseerd bedieningspaneel
- Eenvoudige integratie in moderne documentstromen, inclusief cloud en mobiel printen
- Geheel CO₂-neutraal printen dankzij het Toshiba CO₂-neutraal programma



**TOGETHER
INFORMATION**

Specificaties

Algemeen

Print- en kopieersnelheid	25/30/35/45/55/65 ppm (A4) 15/16/18/22/27/30 ppm (A3)
Opwarmtijd	12 seconden uit de energiebesparingsstand ⁽¹⁾ 20 seconden uit de energiebesparingsstand ⁽²⁾
Papierformaat en -gewicht	Papierlade 1: A5R-A3, 60-300 g/m ² Papierlade 2: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ² Handinvoer: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-300 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 5.200 vel
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 SSD 128 GB ^{(1),(3)} ; 4 GB RAM Toshiba beveiligde SSD 128 GB ^{(2),(3)} ; 6 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
Afmetingen en gewicht	Voor de e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC: 585 x 641 x 787 mm (b x d x h), ~ 77 kg Voor de e-STUDIO4525AC: 585 x 641 x 787 mm (b x d x h), ~ 78 kg Voor de e-STUDIO5525AC/6525AC: 585 x 641 x 787 mm (b x d x h), ~ 79 kg
Starterkit	Drum, Developer, Tonerafvalbak

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, JPEG
Besturingssystemen	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016, Mac OS 10.12-14, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Netwerkprotocollen	TCP/IP (IPv4/IPv6), 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
Printfunctionaliteiten	Universele printerdriver, sjablonen en plug-ins*, printen van USB, uitgesteld en tandem printen, e-mail direct printen

Scannen

Resolutie	Tot 600 x 600 dpi
Scansnelheid	RADF: tot 73 spm (300 dpi) in kleur en zwart-wit Dual Scan documenteninvoer*: 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* (en andere formaten, zoals DOCX, XLSX)*
Scanfunctionaliteiten	WS scannen, scannen naar USB, e-mail, bestand (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, lokaal) en box (e-FILING), meta scannen*, OCR scannen*, 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: 7,8/7,8/7,8/5,7/5,6/5,6 seconden Zwart-wit: 5,9/5,9/5,9/4,4/4,3/4,3 seconden
Zoom	25-400% (glasplaat), 25-200% (RADF/DSDF*)
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 kopiëren, randen wissen, 2-in-1 en 4-in-1 functie

Faxen*

Communicatie	Super G3, G3 - (optioneel 2e lijn), internetfax T.37
Overdrachtsnelheid	3 seconden per pagina
Compressie	JBIG, MMR, MR, MH
Faxgeheugen	1 GB verzenden/ontvangen
Netwerkfax	Driver voor Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016
Inkomende faxen routeren	Naar gedeelde mappen (SMB, FTP), e-mail, e-FILING

Systeem & beveiliging

Systeemmanagement	Top Access voor beheer en configuratie op afstand
Systeemfunctionaliteiten	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 Platform2), geïntegreerde webbrowser, opdrachten overslaan, PCL barcode printen, e-BRIDGE Plus embedded apps
Accounting & beveiliging	Rolgebaseerde toegangscontrole, LDAP-ondersteuning, 1.000 afdelingscodes en 10.000 gebruikerscodes, kaartlezer*, privé printen, standaard data encryptie met de Toshiba beveiligde SSD, data overwrite enabler*, IP- en MAC- adressenfilter, poortfilter, ondersteuning van SSL- en IPsec*-protocollen, IEEE802.1x ondersteuning, scannen naar beveiligde PDF, Pull-printing*

Opties

RADF	100 vel, A5R, 35-157 g/m ²
Dual scan documenteninvoer	300 vel, A5R-A3, 35-209 g/m ²
Dual scan documenteninvoer met dubbel vel herkenning	300 vel, A5R-A3, 35-209 g/m ²
Onderzetkast met papierlade	550 vel (1 papierlade), A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ²
Extra papierlade	Voor onderzetkast met papierlade 550 vel (1 papierlade) A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ²
Duo papierlade	Voor onderzetkast met papierlade of 2e papierlade Enveloppen: 50 enveloppen, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papier: 550 vel (1 papierlade), A5R-A4R, 60-300 g/m ²
Groot papiermagazijn	2.000 vel, A4, 60-300 g/m ²
Externe LCF	2.000 vel, A4, 60-300 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 65 vel meerdere hechtposities A4R-A3, 60-105 g/m ² (hechtmodus)
Finisher, rughechten	2 uitvoervakken, 3.250 vel 65 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), 4 gaten (S)

Onderzetkast
Harde schijf 320 GB⁽³⁾
SSD 512 GB⁽³⁾
Job Separator
Houder voor extern toetsenbord
USB Hub
Werktafel
Extern numeriek toetsenbord
Fax board
Wireless LAN / Bluetooth module (incl. Wi-Fi Direct)
e-BRIDGE ID-GATE
RADF-arm
IPsec Enabler
Multi Station Print Enabler
Meta Scan Enabler
Unicode FONT Enabler
Hard Copy Security Kit



* Optioneel.

⁽¹⁾ Voor de e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC

⁽²⁾ Voor de e-STUDIO5525AC/6525AC

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

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

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.