

# TOSHIBA

**e-STUDIO2525AC**

**e-STUDIO3025AC**

**e-STUDIO3525AC**

**e-STUDIO4525AC**

**e-STUDIO5525AC**

**e-STUDIO6525AC**

## Informations produit

- Systèmes multifonctions couleur A3 de qualité impressionnante, jusqu'à 65 pages à la minute
- Facilité d'utilisation exceptionnelle grâce au tableau de bord personnalisé
- Intégration aisée aux flux documentaires actuels, y compris l'impression mobile et le cloud printing
- Impression 100% neutre en CO2 grâce au programme Zéro Carbone de Toshiba



**TOGETHER  
INFORMATION**

# Caractéristiques

## Général

<b>Vitesse d'impression &amp; de copie</b>	25/30/35/45/55/65 ppm (A4) 15/16/18/22/27/30 ppm (A3)
<b>Préchauffage</b>	12 secondes (à partir du mode veille) <sup>(1)</sup> 20 secondes (à partir du mode veille) <sup>(2)</sup>
<b>Formats et grammages papier</b>	Cassette 1: A5R-A3, 60-300 g/m <sup>2</sup> Cassette 2: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> Chargement manuel: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-300 g/m <sup>2</sup> , Papier continu (jusqu'à 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup> )
<b>Capacité papier</b>	2x 550 feuilles (cassettes), 1x 100 feuilles (chargement manuel) 5.200 feuilles max.
<b>Bac de sortie interne</b>	400 feuilles
<b>Unité recto-verso automatique</b>	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Contrôleur de type</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Tableau de bord</b>	Écran tactile couleur 26 cm (10,1")
<b>Mémoire</b>	SSD sécurisé Toshiba 128 GB <sup>(1),(3)</sup> ; 4 GB RAM SSD sécurisé Toshiba 128 GB <sup>(2),(3)</sup> ; 6 GB RAM
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
<b>Dimensions et poids</b>	e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC: 585 x 641 x 787 mm (b x d x h), env. 77 kg e-STUDIO4525AC: 585 x 641 x 787 mm (b x d x h), env. 78 kg e-STUDIO5525AC/6525AC: 585 x 641 x 787 mm (b x d x h), env. 79 kg
<b>Kit de démarrage</b>	Tambours, développeurs, récupérateur de toner usagé

## Impression

<b>Résolution</b>	600 x 600 dpi, 5 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (équivalent de 3.600 x 1.200 dpi) seulement avec driver PostScript
<b>Langage d'impression</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PDF et PS3 (JPEG)
<b>Système d'exploitation</b>	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016, Mac OS 10.12-14, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios sur TCP/IP
<b>Modes couleur</b>	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, deux couleurs, noir et blanc
<b>Autres réglages de couleurs</b>	Gestion des profils couleur ICC, conversion RVB, luminosité, saturation, contraste, équilibre chromatique
<b>Impression mobile</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint sur iOS et macOS®, Mopria® Print Service
<b>Fonctions d'impression</b>	Pilote d'impression universel, modèles et plugins*, impression directe USB, mise en attente de l'impression, impression tandem, impression directe à partir d'un e-mail

<sup>(1)</sup> pour e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC

<sup>(2)</sup> pour e-STUDIO5525AC/6525AC

<sup>(3)</sup> 1 GB = 1 milliard d'octets; la capacité réelle du disque formaté est inférieure. La capacité disponible dépend des applications logicielles installées.

\* En option

## Numérisation

<b>Résolution</b>	600 x 600 dpi max.
<b>Vitesse de scan</b>	Chargeur de documents R/V RADF* : jusqu'à 73 ipm (300 dpi) en couleur et noir et blanc Chargeur de documents R/V Dual Scan* : jusqu'à 240 ipm (300 dpi) en couleur et noir et blanc
<b>Modes couleur</b>	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, niveaux de gris, noir et blanc
<b>Formats de fichiers</b>	JPEG, TIFF/XPS/PDF (simple/multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF recherchable (et autres formats tels que DOCX et XLSX)
<b>Fonctions de scan</b>	Scan WS, scan vers USB, e-mail, fichier (SMB, FTP, FTPS, local) et boîte (e-FILING), méta-scan*, scan OCR, WIA, TWAIN

## Copie

<b>Résolution</b>	Numérisation : 600 x 600 dpi Impression : 600 x 600 dpi, 5 bit, 2.400 x 600 dpi avec lissage (noir et blanc uniquement)
<b>Temps de sortie première copie</b>	Couleur : 7,8/7,8/7,8/5,7/5,6/5.6 secondes Noir et blanc : 5,9/5,9/5,9/4,4/4,3/4.3 secondes
<b>Zoom</b>	25-400% (vitre d'exposition*), 25-200% (RADF/DSDF*)
<b>Modes de copie</b>	Texte, texte/photo, photo, image, plan, ajustement d'image
<b>Modes couleur</b>	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, deux couleurs, monochrome, noir et blanc
<b>Autres réglages des couleurs</b>	Teinte, saturation, équilibre chromatique, conversion RVB, 5 modèles
<b>Fonctions de copie</b>	Tri électronique, tri alterné, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2-en-1 ou 4-en-1

## Fax\*

<b>Communication</b>	Super G3, G3 - (2e ligne en option), fax internet T.37
<b>Vitesse de transmission</b>	3 secondes par page
<b>Compression</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Mémoire fax</b>	1 GB transmission/réception
<b>Fax en réseau</b>	Driver pour Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016
<b>Routage des fax entrants</b>	Vers dossiers partagés (SMB, FTP), e-mail, e-FILING

## Système & sécurité

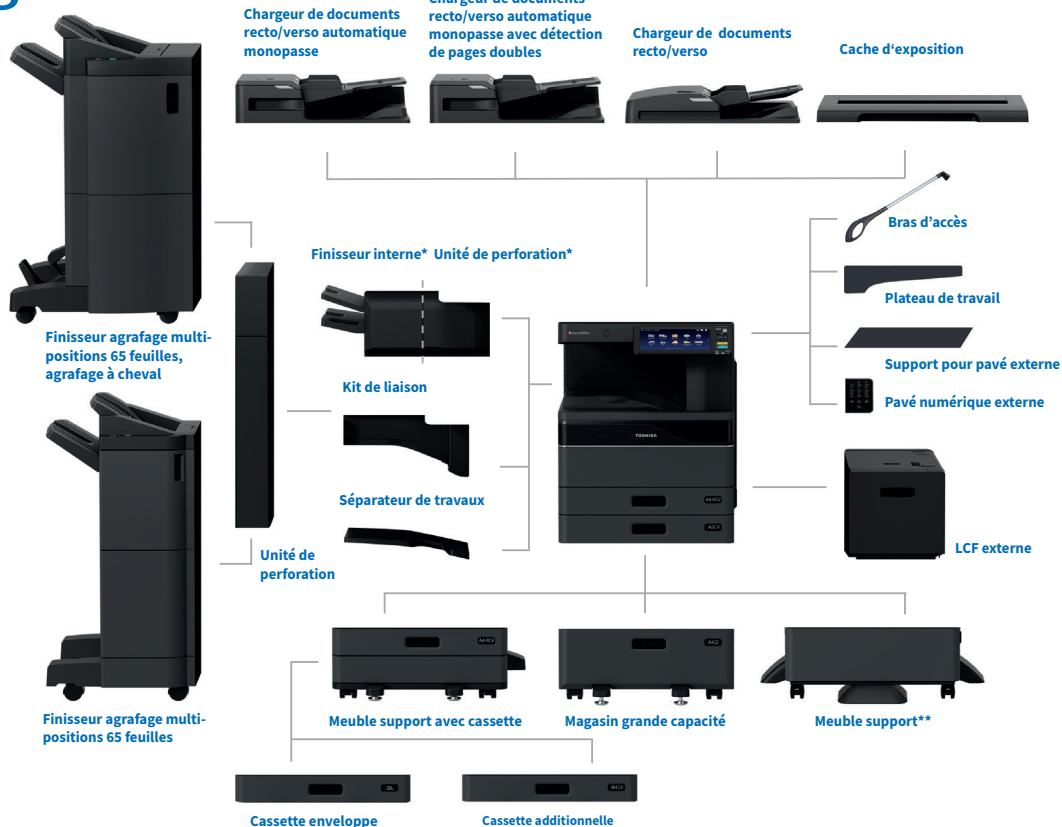
<b>Gestion du système</b>	Administration et configuration du système à distance via TopAccess
<b>Fonctionnalités du système</b>	Serveur de documents e-FILING pour le stockage sécurisé, distribution et impression des documents à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), plus que 1,2 millions de modèles pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, riper pendant l'impression, plate-forme ouverte e-BRIDGE, navigateur web intégré, file d'attente intelligente, Impression de codes à barres PCL, applications embarquées e-BRIDGE Plus
<b>Compteurs &amp; sécurité</b>	Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1.000 codes départementaux et 10.000 codes utilisateurs, lecteur de badge*, impression sécurisée, cryptage des données en standard avec le SSD de Toshiba, Fonction d'écrasement des données lorsque le disque dur en option est choisi, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec*, prise en charge de la norme IEEE802.1x, scan vers PDF sécurisé, mise en attente de l'impression après identification "Pull Printing"*

# Options

Chargeur de documents recto/verso automatique	100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
Chargeur de documents recto/verso automatique monopasse	300 feuilles, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>
Chargeur de documents recto/verso automatique monopasse avec détection de pages doubles	300 feuilles, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>
Meuble support avec cassette	550 feuilles (1 cassette), A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup>
Cassette additionnelle	Pour meuble support avec cassette 550 feuilles (1 cassette) A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup>
Cassette enveloppe	Pour meuble support avec cassette ou deuxième cassette Enveloppes: 50 enveloppes (1 cassette), 100x162 mm-240x380 mm, 60-85 g/m <sup>2</sup> Papier: 550 feuilles, A5R-A4R, 60-300 g/m <sup>2</sup>
Magasin grande capacité	2.000 feuilles, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup>
LCF externe	2.000 feuilles, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup>
Finisseur interne	2 bacs de sortie, 600 feuilles Agrafe multi-positions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)
Finisseur agrafage multi-positions	2 bacs de sortie, 2.250 feuilles Agrafe multi-positions de 65 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)
Finisseur agrafage à cheval	2 bacs de sortie, 3.250 feuilles Agrafe multi-positions de 65 feuilles Agrafe de livrets de 60 pages max. A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)
Unité de perforation	Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F), 4 perforations (S)

Cache d'exposition
Meuble support
Disque dur 320 GB(3) (norme FIPS 140-2)
SSD 512 GB <sup>(3)</sup>
Séparateur de travaux
Support pour pavé externe
Hub USB
Plateau de travail
Pavé numérique externe
Carte fax
Module WLAN / Bluetooth (Wi-Fi Direct inclus)
Lecteur de badges
Bras d'accès
Kit d'activation IPsec (lic.)
Solution d'impression multiposte (lic.)
Kit méta-scan (lic.)
Kit d'activation de police unicode (lic.)
Kit d'impression papier sécurisée (lic.)

# Configuration



\* Pour e-STUDIO2525Ac/3025Ac/3525Ac/4525Ac  
\*\* Non combinable avec LCF externe

## À propos de Toshiba Tec

Toshiba Tec Belgium est spécialisée dans la gestion optimale des flux documentaires pour une clientèle professionnelle. Nous fournissons et assurons la maintenance de systèmes multifonctions d'impression et de communication innovants ainsi que de leurs logiciels embarqués. Parallèlement à cette offre, nous proposons notre service de conseil axé client ainsi que notre solution pour une utilisation « zéro souci » de nos systèmes. Toshiba Tec Belgium est active depuis plusieurs décennies en Belgique et se tient en permanence à l'écoute de ses clients depuis ses bureaux d'Asse-Zellik. Toshiba Tec Belgium fait partie de Toshiba Tec Corporation, un des plus grands fournisseurs de technologies de l'information. Toshiba Tec Corporation est présent dans de nombreux secteurs d'activité, du commerce de détail à l'HoReCa et à la production, en passant par l'enseignement et les prestations de services professionnels. Toshiba Tec Corporation, dont le siège se trouve au Japon, compte plus de 80 filiales dans le monde entier et aide les organisations à concevoir, enregistrer, traiter, partager, gérer et présenter leurs informations de manière performante.

Pour de plus amples informations, contactez :

### Toshiba Tec Belgium

#### Téléphone

+32 (0)2- 600 41 01

#### E-mail

mfp.sales@toshibatec-tgis.com

#### Site

be.toshibatec.eu

**Together Information incarne la vision de Toshiba quant à la façon dont les personnes et les organisations conçoivent, enregistrent, traitent, partagent et gèrent les données, en faisant en sorte que ces données puissent être utilisées efficacement et contribuent à renforcer la connaissance au sein de chaque organisation.**

**Cette vision repose sur notre conviction selon laquelle les organisations les plus performantes sont celles qui communiquent le plus efficacement les informations.**

**Toshiba propose, afin de les y aider, une gamme intégrée de solutions propres à chaque secteur qui, toutes, reflètent l'engagement de Toshiba en faveur de l'avenir de notre planète.**