

# 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 CO<sub>2</sub> grâce au programme Zéro Carbone de Toshiba



# Caractéristiques

## Général

Vitesse d'impression & de copie	25/30/35/45/55/65 ppm (A4) 15/16/18/22/27/30 ppm (A3)
Préchauffage	12 secondes (à partir du mode veille) <sup>(1)</sup> 20 secondes (à partir du mode veille) <sup>(2)</sup>
Formats et grammages papier	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> )
Capacité papier	2x 550 feuilles (cassettes), 1x 100 feuilles (chargement manuel) 5.200 feuilles max.
Bac de sortie interne	400 feuilles
Unité recto-verso automatique	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
Contrôleur de type	Toshiba e-BRIDGE Next
Tableau de bord	Écran tactile couleur 26 cm (10,1")
Mémoire	SSD sécurisé Toshiba 128 GB <sup>(1),(3)</sup> ; 4 GB RAM SSD sécurisé Toshiba 128 GB <sup>(2),(3)</sup> ; 6 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
Dimensions et poids	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

## Impression

Résolution	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
Langage d'impression	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF et PostScript 3 compatible, JPEG
Système d'exploitation	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64 bit), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios sur TCP/IP
Modes couleur	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, deux couleurs, noir et blanc
Autres réglages de couleurs	Gestion des profils couleur ICC, conversion RVB, luminosité, saturation, contraste, équilibre chromatique
Impression mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint sur iOS et macOS ©, Mopria © Print Service
Fonctions d'impression	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

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

(2) pour e-STUDIO5525AC/6525AC

(3) 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

Résolution	600 x 600 dpi max.
Vitesse de scan	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
Modes couleur	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, niveaux de gris, noir et blanc
Formats de fichiers	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)
Fonctions de scan	Scan WS, scan vers USB, e-mail, fichier (SMB, FTP, FTPS, local) et boîte (e-FILING), métá-scan*, scan OCR, WIA, TWAIN

## Copie

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

## Fax\*

Communication	Super G3, G3 - (2e ligne en option), fax internet T.37
Vitesse de transmission	3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire fax	1 GB transmission/réception
Fax en réseau	Driver pour Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64 bit)
Routage des fax entrants	Vers dossiers partagés (SMB, FTP), e-mail, e-FILING

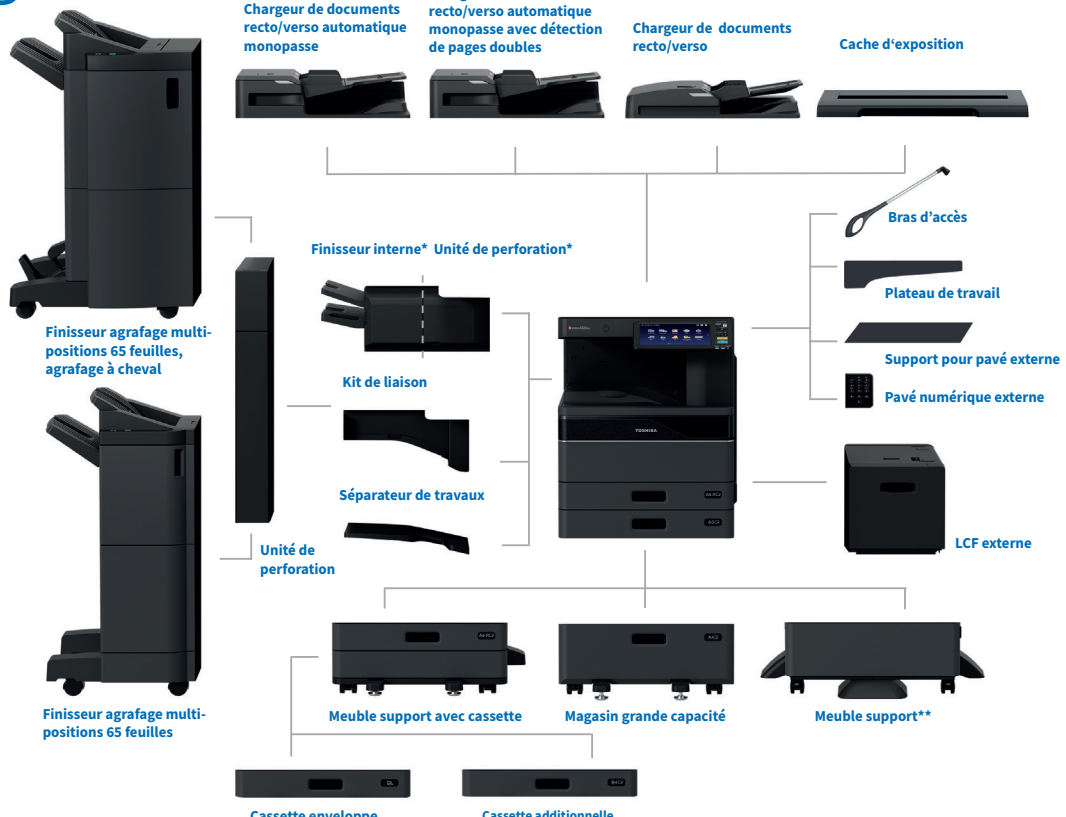
## Système & sécurité

Gestion du système	Administration et configuration du système à distance via TopAccess
Fonctionnalités du système	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
Compteurs & sécurité	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, CC certifié (ISO/IEC15408) avec HCD-PP v1.0*, 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>	Cache d'exposition
Chargeur de documents recto-verso automatique monopasse	300 feuilles, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>	Meuble support
Chargeur de documents recto-verso automatique monopasse avec détection de pages doubles	300 feuilles, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>	Disque dur 320 GB <sup>(3)</sup> (norme FIPS 140-2)
Meuble support avec cassette	550 feuilles (1 cassette), A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup>	SSD 512 GB <sup>(3)</sup>
Cassette additionnelle	Pour meuble support avec cassette 550 feuilles (1 cassette) A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup>	Séparateur de travaux
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>	Support pour pavé externe
Magasin grande capacité	2.000 feuilles, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup>	Hub USB
LCF externe	2.000 feuilles, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup>	Plateau de travail
Finisseur interne	2 bacs de sortie, 600 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)	Pavé numérique externe
Finisseur agrafage multipositions	2 bacs de sortie, 2.250 feuilles Agrafage multipositions de 65 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)	Carte fax
Finisseur agrafage à cheval	2 bacs de sortie, 3.250 feuilles Agrafage multipositions de 65 feuilles Agrafage de livrets de 60 pages max. A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)	Module WLAN / Bluetooth (Wi-Fi Direct inclus)
Unité de perforation	Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F), 4 perforations (S)	Lecteur de badges

# 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 :



Vincent Ebroin -- [vincent.ebroin@imprimat.be](mailto:vincent.ebroin@imprimat.be)

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.