

# TOSHIBA

**e-STUDIO2020AC**

**e-STUDIO2520AC**

## Informations produit

- Système multifonction couleur A3 équipé de fonctions ciblées en fonction des besoins et exigences des PME pour la gestion des flux de production actuels
- Écran de commande grand format entièrement personnalisable pour un accès aisé à l'ensemble des fonctions et une performance accrue. Nombreuses options permettant de répondre de manière simple et flexible aux besoins spécifiques de votre entreprise
- Vitesse d'impression élevée (jusqu'à 25 pages à la minute)
- Impression 100% neutre en CO2 grâce au programme Zéro Carbone de Toshiba.



**TOGETHER  
INFORMATION**

# Caractéristiques

## Général

<b>Vitesse d'impression &amp; de copie</b>	20/25 ppm (A4) 10/12 ppm (A3)
<b>Préchauffage</b>	13.1/15 secondes (à partir du mode veille)
<b>Formats &amp; grammages papier</b>	Cassette: A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup> Chargement manuel : 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacité papier</b>	1x 250 feuilles (cassette), 1x 100 feuilles (chargement manuel) 2.900 feuilles max.
<b>Bac de sortie interne</b>	550 feuilles
<b>Unité recto-verso automatique</b>	A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>Contrôleur de type</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Tableau de bord</b>	26 cm (10,1") Écran tactile couleur
<b>Mémoire</b>	SSD sécurisé Toshiba 128 GB <sup>(1)</sup> ; 4 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>	575 x 586 x 662 mm (b x d x h), env. 57 kg
<b>Kit de démarrage</b>	Tambours, développeurs, récupérateur de toner usagé

## Impression

<b>Résolution</b>	600 x 600 dpi, 3 bit 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (1.200 x 2.400 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 10.12-12, 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 des 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

## Numérisation

<b>Résolution</b>	600 x 600 dpi max.
<b>Vitesse de scan</b>	Chargeur de documents recto-verso : jusqu'à 73 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, IPX/SPX, 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, 3 bit, équivalent de 2.400 x 600 dpi avec lissage (noir et blanc uniquement)
<b>Temps de sortie première copie</b>	Couleur : 9,5 secondes Noir-blanc : 7,1 secondes
<b>Zoom</b>	25-400% (vitre d'exposition*), 25-200% (RADF*)
<b>Modes de copie</b>	Texte, texte/photo, photo, personnalisé
<b>Réglages des couleurs</b>	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, 2 couleurs, 1 couleur, noir et blanc
<b>Autres réglages des couleurs</b>	Nuance, saturation, équilibre chromatique, conversion RVB, 5 modèles monotouch
<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, CC certifié (ISO/IEC15408) avec HCD-PP v1.0*, scan vers PDF sécurisé, mise en attente de l'impression après identification "Pull Printing"*



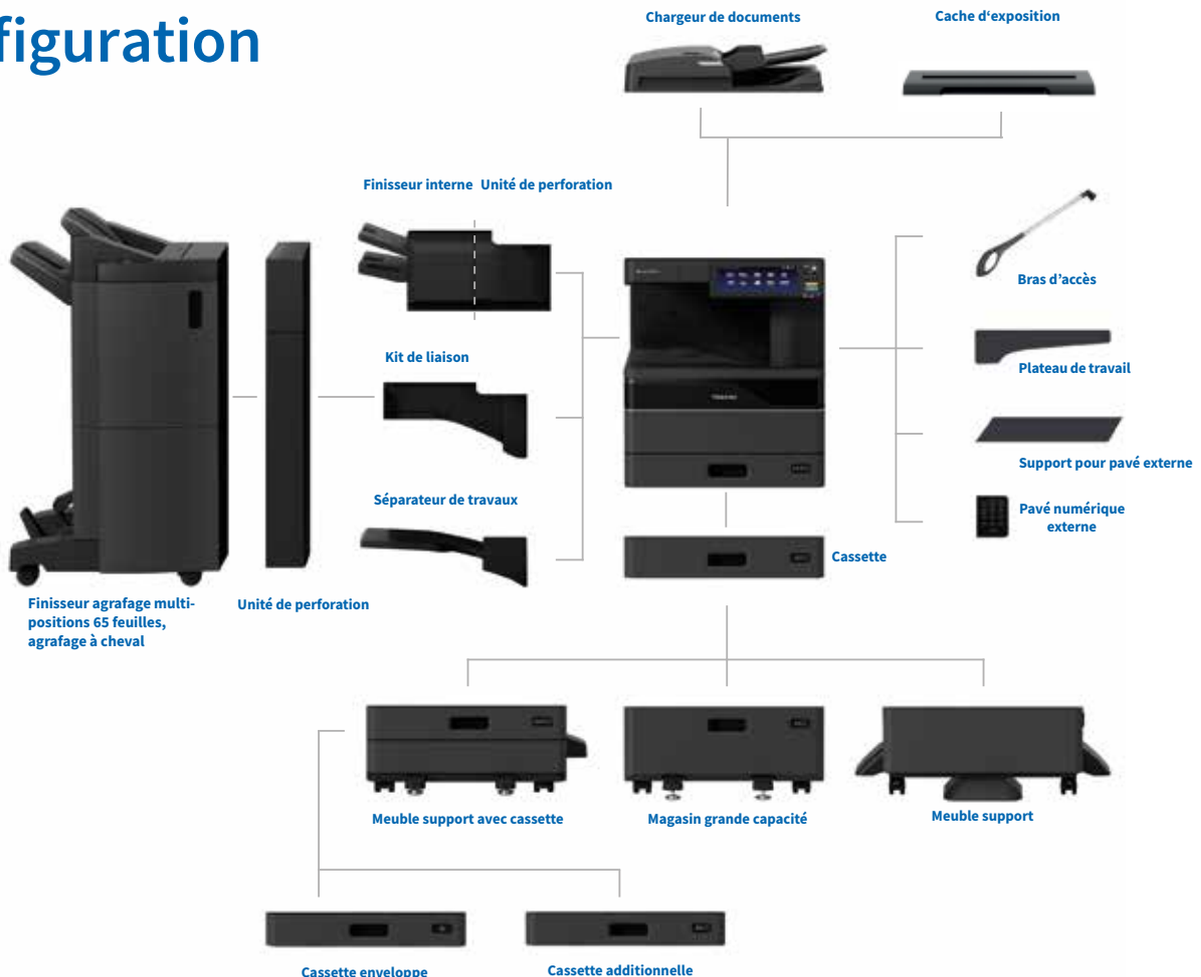
<sup>(1)</sup> 1 GB = 1 milliard d'octets; la capacité réelle du disque formaté est inférieure. La capacité disponible dépend des applications logicielles installées.

\* En option

# Options

<b>Chargeur de documents recto/verso automatique</b>	100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>	<b>Cache d'exposition</b>
<b>Cassette</b>	550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>Meuble support</b>
<b>Meuble support avec cassette</b>	550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>Disque dur 320 GB(1) (norme FIPS 140-2)</b>
<b>Cassette additionnelle</b>	Pour meuble support avec cassette 550 feuilles (1 cassette) A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>SSD 512 GB<sup>(1)</sup></b>
<b>Cassette enveloppe</b>	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, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>Plateau de travail</b>
<b>Magasin grande capacité</b>	2.000 feuilles, A4, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>Séparateur de travaux H</b>
<b>Finisseur interne</b>	2 bacs, 600 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)	<b>Hub USB</b>
<b>Finisseur agrafage à cheval</b>	2 bacs, 3.250 feuilles Agrafage de livrets de 60 pages max. Agrafage multipositions de 65 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)	<b>Support pour pavé externe</b>
<b>Unité de perforation</b>	Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F), 4 perforations (S)	<b>Pavé numérique externe</b>
		<b>Carte fax</b>
		<b>Module WLAN / Bluetooth (Wi-Fi Direct inclus)</b>
		<b>Lecteur de badges</b>
		<b>Bras d'accès</b>
		<b>Kit d'activation IPsec (lic.)</b>
		<b>Solution d'impression multiposte (lic.)</b>
		<b>Kit méta-scan (lic.)</b>
		<b>Kit d'activation de police unicode (lic.)</b>
		<b>Kit d'impression papier sécurisée (lic.)</b>

# Configuration



## 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.toshiba.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.**