

# TOSHIBA

**e-STUDIO330AC**

**e-STUDIO400AC**

## Brochure de produit

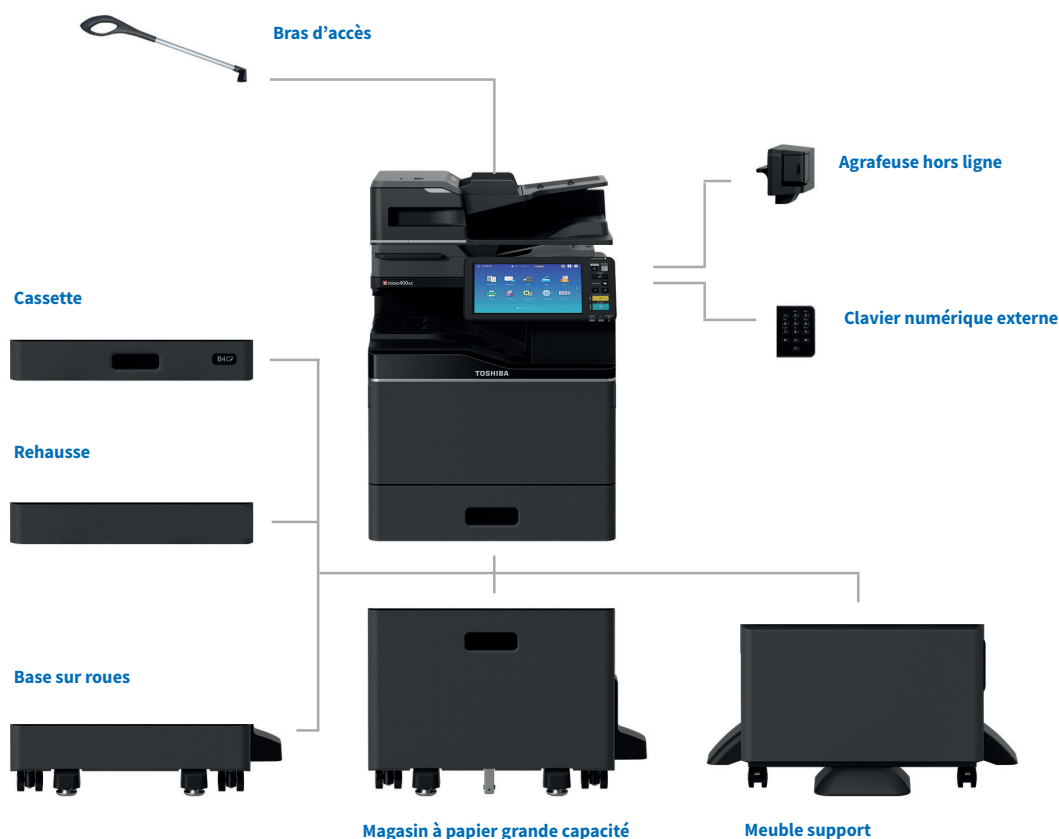
---

- Profitez de documents d'excellente facture produits à une vitesse de 40 pages par minute grâce aux nouveaux systèmes A4 couleur de Toshiba.
- Travaillez rapidement et efficacement grâce au grand écran de commande entièrement personnalisable.
- Facile à intégrer à la ligne A3 e-BRIDGE Next.
- Prend en charge l'impression cloud et mobile.



**TOGETHER  
INFORMATION**

# Configuration



## Principaux avantages

### Numérisation automatique et recto-verso en un seul mouvement

L'option 'dual scan document feeder' permet de numériser les documents recto-verso en un seul mouvement à une vitesse époustouflante de 116 clichés par minute. Le chargeur de documents offre une capacité de 100 pages.

### Avec une pensée pour la nature

La protection de l'environnement faisant partie intégrante de la philosophie d'entreprise de Toshiba, tous nos produits répondent donc aux normes environnementales les plus strictes. La série e-STUDIO400AC est dès lors pourvue d'une multitude de caractéristiques écologiques, notamment une très faible consommation énergétique quand l'appareil est en mode veille.

L'application e-BRIDGE Plus pour Green Information affiche directement les performances environnementales de l'appareil sous forme de graphiques simples sur l'écran de commande. Cette appli encourage l'usage de paramètres écologiques et optimise la consommation de papier.

# CARACTÉRISTIQUES

## Général

Vitesse (copie et impression)	33/40 ppm
Temps de préchauffage	Environ 18 secondes (à partir du mode veille)
Formats et grammages papier	Cassette : A5-A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> Chargement manuel : A4-98 x 148 mm, 52-256 g/m <sup>2</sup> , papier bannière (jusqu'à 215,5 x 1.321 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup> )
Capacité papier	Cassette : 550 feuilles Chargement manuel : 1x 100 feuilles Capacité max. : 3.200 feuilles
Bac de sortie papier	Capacité de 250 feuilles
Unité recto/verso automatique	A4-A5, 60 – 256g/m <sup>2</sup>
Contrôleur	Toshiba e-BRIDGE Next
Écran de commande	Écran tactile couleur 26 cm (10.1")
Mémoire	Toshiba Secure HDD 320 GB <sup>2)</sup> , 4 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN <sup>1)</sup> , Bluetooth <sup>1)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>1)</sup>
Dimensions et poids	520 x 540 x 634 mm (L x P x H), environ 53 kg

## Impression

Résolution	600 x 600 dpi, 3 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 1 bit seulement avec PostScript
Langage d'impression	Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF et PostScript 3
Systèmes d'exploitation	Windows 10/8.1, Windows Server 2019 (64 bit)/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012, Mac OS X 10.7.5-10.15, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios sur TCP/IP
Modes de scan	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, 2 couleurs, noir et blanc
Autres réglages des couleurs	Gestion des profils couleur ICC, conversion RGB, luminosité, saturation, contraste, équilibre chromatique
Impression mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, modèles et plugins <sup>1)</sup> , impression directe USB, mise en attente de l'impression, impression tandem, impression directe à partir d'un e-mail

## Scan

Résolution	600 x 600 dpi max.
Vitesse de scan	Chargeur de documents recto-verso automatique : jusqu'à 80 images par minute en couleur et 116 images par minute en noir et blanc (300 dpi/duplex)
Modes de scan	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, niveaux de gris, noir et blanc
Formats de fichier	JPEG, TIFF/XPS/PDF (simple/multi), PDF sécurisé, slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF recherchable <sup>1)</sup> (et autres formats tels que DOCX, XLSX) <sup>1)</sup>
Fonctions de scan	Scan WS, scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta scan <sup>1)</sup> , ROC scan <sup>1)</sup> , scan vers Box (e-Filing), WIA, TWAIN

## Copie

Résolution	Scan : 600 x 600 dpi en noir&blanc, 300 x 600 dpi en couleur Impression : 600 x 600 dpi, 3 bit, équivalent 2.400 x 600 dpi avec lissage (noir et blanc seulement)
Temps de sortie de la première copie	Couleur : environ 7,2/6,3 secondes Noir et blanc : environ 5,7/5,1 secondes
Zoom	Vitre d'exposition : 25-400%, DSDF : 25-200%
Modes de copie	Texte, texte/photo, photo, image, plan, ajustement d'image
Modes de scan	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, 2 couleurs, 1 couleur, noir et blanc
Autres réglages des couleurs	Nuance, saturation, équilibre chromatique, conversion RGB, 5 modèles
Fonctions de copie	Tri électronique, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 / 4 en 1

## Fax<sup>1)</sup>

Communication	Super G3, fax internet T.37
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire fax	1 GB transmission / réception
Fax en réseau	Pilote pour Windows 10/8.1 (32/64 bit), Windows Server 2019/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012
Routage des fax entrants	Vers dossiers partagés (SMB, FTP), e-mail, e-Filing

## Système & sécurité

Gestion du système	Top Access pour gestion et configuration à distance
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), 12.060 modèles pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, ripper pendant l'impression, plate-forme ouverte e-BRIDGE, navigateur web intégré, file d'attente intelligente, impression de codes-barres PCL, applications intégrées e-BRIDGE Plus
Compteurs et sécurité	Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1.000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateurs, lecteur de badge <sup>1)</sup> , impression sécurisée, cryptage de données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, kit d'effacement des données <sup>1)</sup> , filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec <sup>1)</sup> , prise en charge de la norme IEEE802.1x, certification CC (ISO/IEC15408) avec HCD-PP v1.0 <sup>1)</sup> , scan vers PDF sécurisé, mise en attente de l'impression après identification 'Pull Printing' <sup>1)</sup>

## OPTIONS

CASSETTE ADDITIONNELLE	Capacité : 1x 550 feuilles, A5-A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> , 520 x 540 x 147 mm (L x P x H), environ 7,5 kg
MAGASIN À PAPIER GRANDE CAPACITÉ	Capacité : 1x 2.000 feuilles, A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> , 605 x 578 x 427 mm (L x P x H), environ 29 kg
MEUBLE SUPPORT	766 x 742 x 402 mm (L x P x H), environ 15 kg
REHAUSSE	520 x 540 x 132 mm (L x P x H), environ 5,2 kg
BASE SUR ROUES	605 x 578 x 164 mm (L x P x H), environ 12 kg
AGRAFEUSE HORS LIGNE	
CLAVIER NUMÉRIQUE EXTERNE	
DISQUE DUR 320 GB <sup>2)</sup>	FIPS 140-2 standard
CARTE FAX	
MODULE WLAN/BLEETOOTH	(Wi-Fi Direct inclus)
e-BRIDGE ID GATE	
BRAS D'ACCÈS	

## LICENCES

OCR INTÉGRÉ  
IMPRESSION MULTISTATIONS  
IP FAX  
DATA OVERWRITE ENABLER  
IPsec ENABLER  
HARD COPY SECURITY KIT  
MONOTYPE FONT  
UNICODE FONT ENABLER  
META SCAN ENABLER



<sup>1)</sup> Option

<sup>2)</sup> 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité réelle du disque formaté est inférieure et la capacité disponible dépendra des applications logicielles installées.



**imprimat**  
SRL Guy BERTRAND  
TOUT POUR LA BUREAUTIQUE  
E-mail : [info@imprimat.be](mailto:info@imprimat.be)  
04 252 39 50

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