

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**

Connectez. Intégrez. Simplifiez. Et bien plus encore.

Finis les soucis d'impression professionnelle grâce aux fonctions conviviales et de pointe.

Chaque entreprise, chaque personne est unique. C'est la raison pour laquelle Toshiba ne propose pas seulement des appareils à la pointe de la technologie, mais aussi des systèmes qui, grâce à leurs solutions personnalisables, peuvent s'adapter à n'importe quel environnement et/ou à vos besoins spécifiques. Ces systèmes couleur vous permettent de simplifier les tâches complexes et de maximiser votre productivité. Ils vous aident à traiter efficacement et en toute sécurité de gros volumes de documents provenant de sources diverses.

En outre, ils vous donnent tous les outils nécessaires pour rentabiliser votre mode de fonctionnement et travailler de façon écologiquement responsable.

Des flux documentaires et de travail optimaux, une production en couleurs parfaite.

La série e-STUDIO400AC de Toshiba assure une excellente efficacité et une qualité d'image tout aussi parfaite. Combinés à diverses fonctions de pointe, ces appareils satisfont même aux besoins les plus exigeants.

- La technologie avancée du contrôleur e-BRIDGE Next dont ils sont pourvus simplifie leur intégration et facilite leur usage.
- Cette série vous permet de réaliser des impressions de qualité en résolution 1.200 x 1.200 dpi.
- Que vous imprimiez des séries limitées ou d'importants volumes, vous pouvez compter sur un résultat aux couleurs homogènes.

Simple. Intelligent. Et à la pointe du progrès.

La facilité d'utilisation incarnée ! Avec la série e-STUDIO400AC de Toshiba, c'est garanti ! Le grand écran tactile multifonctions de 26 cm (10,1"), conçu façon tablette, s'utilise de manière très intuitive. Il vous suffit de faire balayer le menu du doigt pour trouver et sélectionner facilement la fonction dont vous avez besoin.

Pour que votre travail soit aussi productif et efficace que possible, les écrans sont en outre entièrement configurables en fonction de vos préférences personnelles, une simple pression sur le bouton vous donnant directement accès aux fonctions que vous utilisez le plus souvent.



Travailler plus efficacement grâce à une technologie de pointe.

Dans n'importe quel environnement professionnel, la flexibilité, l'efficacité, la productivité, la rapidité et la possibilité d'accéder à l'information partout et à n'importe quel moment revêtent une importance cruciale - le tout, sans perdre de vue l'aspect sécurité.

Grâce à leur simplicité d'intégration dans les applications de tiers, à leur navigateur web incorporé et à leur prise en charge des impressions cloud et mobiles, les appareils de la série e-STUDIO400AC ne vous laisseront jamais en plan.

Les différentes applis¹⁾ intégrées offrent à chacun la liberté et la flexibilité dont il a besoin pour se connecter aux applications dans le cloud de son choix.

Applications et solutions pour le cloud

- e-BRIDGE Plus pour Box™
- e-BRIDGE Plus pour Dropbox®
- e-BRIDGE Plus pour Google Drive™
- e-BRIDGE Plus pour G suite™ Google Drive™
- e-BRIDGE Plus pour Gmail™
- e-BRIDGE Plus pour OneDrive®
- e-BRIDGE Plus pour OneDrive® for Business²⁾
- e-BRIDGE Plus pour SharePoint® Online²⁾
- e-BRIDGE Plus pour Exchange Online²⁾

Fonctions d'impression avancées

- e-BRIDGE Plus pour Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus pour USB Storage
- e-BRIDGE Plus pour Green Information
- e-BRIDGE Plus pour Zone OCR

Toshiba peut également développer des applis entièrement sur mesure pour votre entreprise.

¹⁾ La disponibilité des applis peut varier d'un pays à l'autre.

²⁾ Applis intégrées pour Microsoft 365.

Impression mobile

La connexion entre votre portable et les systèmes Toshiba s'établit sans difficulté grâce aux fonctions AirPrint, Google Cloud Print ou au service Mopria Print. L'ajout du module WiFi disponible en option démultiplie en outre le nombre de fonctions d'impression et de scannage mobile auxquelles vous pouvez accéder.

La protection la plus moderne qui soit

Il va de soi que toutes les fonctions de pointe de la série e-STUDIO400AC ont été conçues en veillant avant tout à garantir la sécurisation des données. Toshiba offre par ailleurs un grand nombre de fonctions intégrées et en option pour assurer la protection des données de l'entreprise :

- La fonction autoverrouillable Toshiba Secure HDD garantit une protection d'exception et rend pratiquement impossible l'accès non autorisé aux données.
- Les lecteurs de cartes offrent non seulement une protection supplémentaire mais permettent aussi à l'utilisateur d'accéder directement aux tâches d'impression.
- Grâce à l'ajout de fonctions de sécurisation en option, il est possible de conformer les systèmes aux normes HCD-PP V1.0 et Common Criteria.



Compact et entièrement configurable.

Ne vous laissez pas abuser par le format compact de la série e-STUDIO400Ac : tout comme l'ensemble de la gamme e-BRIDGE Next, ses systèmes internes sont équipés d'une technologie puissante et d'innovations de pointe. Ils sont conçus pour vous aider à connecter, intégrer et simplifier vos processus de traitement. Toute une série d'outils et de fonctions pratiques sont à votre disposition à cet effet.

Grâce à la fonction permettant de **convertir les couleurs en profils RGB**, vous pouvez sortir les impressions couleur que vous voulez ou dont vous avez besoin.

La **solution d'impression multistations** vous permet d'envoyer vos commandes d'impression depuis la page de votre bureau et de les récupérer sur 50 MFP différents (max.) simplement en vous identifiant à l'aide de votre badge.

L'**OCR (système de reconnaissance de caractères) intégré et disponible en option** vous offre une fonction à valeur ajoutée supplémentaire de tout premier plan. Grâce à cette possibilité de convertir en toute simplicité des documents sur papier en documents numériques modifiables et/ou consultables, au format PDF ou Microsoft Word, votre gestion documentaire deviendra plus intelligente que jamais.

De plus, l'**application e-BRIDGE Plus pour Zone OCR** améliore votre productivité lors de la numérisation de documents papier. Cet outil permet de reconnaître par OCR jusqu'à 3 zones de texte, numéros ou codes-barres d'un document numérisé. Vous pouvez ensuite utiliser ces informations pour effectuer un tri automatique et/ou vous en servir comme nom de dossier ou de fichier.

La fonction **d'aperçu de documents numérisés/fax** vous permet de visualiser, de faire pivoter et de modifier les documents numérisés ou les fax entrants avant de les enregistrer ou de les imprimer.

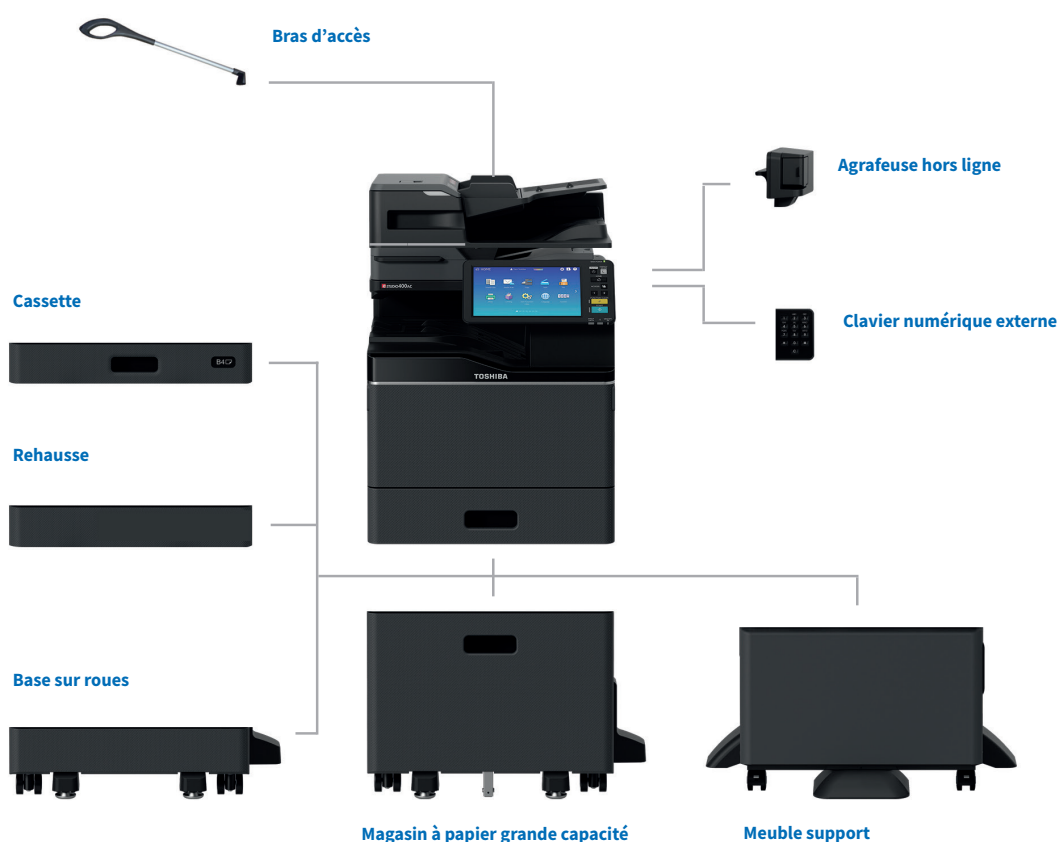
L'impression au départ d'**un périphérique USB** et la numérisation sur le même type de support sont deux fonctions idéales pour travailler sur vos documents pendant vos déplacements. Si nécessaire, la mise à l'échelle s'effectue automatiquement en fonction du format de papier disponible afin que vous disposiez d'impressions rapides et faciles.

Les **documents annexés à un courriel** peuvent être imprimés automatiquement et immédiatement en complément de la commande d'impression du message.

La fonction d'**impression de codes-barres** vous permet enfin d'envoyer les données d'impression de votre système ERP directement sur le MFP. Les séquences de codes-barres sont automatiquement traitées et imprimées sans interface supplémentaire.



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 ² Chargement manuel : A4-98 x 148 mm, 52-256 g/m ² , papier bannière (jusqu'à 215,5 x 1.321 mm, 90-163 g/m ²)
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 ²
Contrôleur	Toshiba e-BRIDGE Next
Écran de commande	Écran tactile couleur 26 cm (10.1")
Mémoire	Toshiba Secure HDD 320 GB ²⁾ , 4 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ , Bluetooth ¹⁾ , Wi-Fi Direct ¹⁾
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 ¹⁾ , 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 ¹⁾ (et autres formats tels que DOCX, XLSX) ¹⁾
Fonctions de scan	Scan WS, scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta scan ¹⁾ , ROC scan ¹⁾ , 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

Fax¹⁾

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
Routeur 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 ¹⁾ , impression sécurisée, cryptage de données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, kit d'effacement des données ¹⁾ , filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec ¹⁾ , prise en charge de la norme IEEE802.1x, certification CC (ISO/IEC15408) avec HCD-PP v1.0 ¹⁾ , scan vers PDF sécurisé, mise en attente de l'impression après identification 'Pull Printing' ¹⁾

OPTIONS

CASSETTE ADDITIONNELLE	Capacité : 1x 550 feuilles, A5-A4, 60-256 g/m ² , 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 ² , 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 GB²⁾	FIPS 140-2 standard
CARTE FAX	
MODULE WLAN/BLUETOOTH	(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



¹⁾ Option

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

TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems fait partie de Toshiba TEC Corporation, mondialement active dans divers secteurs industriels de technologie de pointe dont l'industrie, le transport et la logistique, le commerce de détail, l'enseignement, etc.

Avec son siège au Japon et 80 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.

Together information

Toshiba est convaincue que la création, le traitement, le partage, la gestion et la présentation d'une information efficace, sont des conditions primordiales au succès d'une entreprise. Le savoir-faire et l'expérience mondiale dans les technologies d'impression et de scanning rend Toshiba en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.

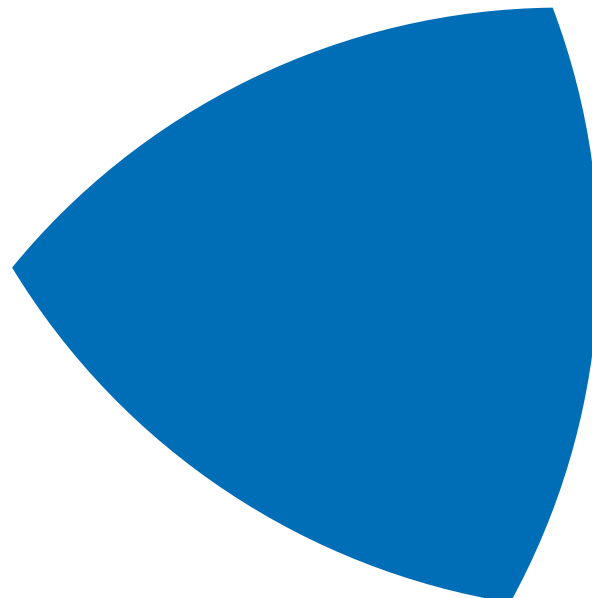
DÉVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba s'engage pour un meilleur monde et un avenir plus vert. En participant à des projets environnementaux via le programme Carbon Zero, Toshiba s'assure que moins de bois est utilisé, ce qui réduit les émissions de CO2.



- Toshiba soutient un projet au Kenya en fournissant de cuisinières économes en énergie et améliore ainsi la qualité de vie des familles.
- En outre, des puits sont en cours de rénovation et d'entretien en Ouganda pour fournir à la population locale de l'eau potable propre. L'eau 'sale' n'a plus besoin d'être bouillie.
- Dans la forêt amazonienne, Toshiba s'engage dans un projet environnemental pour la gestion durable des forêts et de la prévention de la déforestation.

Ainsi Toshiba peut maintenir l'équilibre entre ses émissions de CO2 provenant du transport et de la production. Les aspects énergétiques et environnementaux sont également pris en compte dans la conception de nouvelles imprimantes. Toshiba offre donc toujours une solution d'impression écologique.



TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160
B-1731 Asse-Zellik

Téléphone

+32 2 410 21 00

E-mail

mfp.sales@toshibatec-tgis.com

Site web

be.toshibatec.eu

