

TOSHIBA

e-STUDIO330AC

e-STUDIO400AC

MFP A4 Couleurs Productivité & Fiabilité

- **PERFORMANTS & FIABLES**

Simple d'utilisation et productive, la série e-STUDIO400ac répond à vos besoins.

- **COMPACTS & PROCHES DE VOUS**

De la TPE aux grands comptes, ces machines s'adaptent à tous les environnements de travail.

- **TECHNOLOGIQUEMENT AVANCÉS**

La technologie e-BRIDGE Next s'associe à vos usages et votre SI tout en vous offrant des workflows sur-mesure.

- **SÉCURISÉS**

Ces imprimantes multifonctions répondent aux exigences de sécurité les plus élevées (données, accès, réseau).



CONNECTEZ. INTÉGREZ. SIMPLIFIEZ.

Fonctionnalités avancées et simplicité d'utilisation.

Chaque entreprise est unique. C'est la raison pour laquelle Toshiba propose les toutes dernières technologies, mais aussi une adaptabilité sans précédent. Nos solutions de pointe peuvent être personnalisées en fonction de vos besoins. Les systèmes multifonctions couleurs A4 Toshiba vous aident à simplifier les tâches complexes et à optimiser la productivité. Ils permettent de traiter de gros volumes de documents de différentes sources, efficacement et en toute sécurité.

La nouvelle série e-STUDIO400Ac s'intègre parfaitement dans la gamme de MFP Toshiba. Sa simplicité d'utilisation et sa productivité garantissent à l'utilisateur une expérience personnalisable et adaptée à ses besoins d'impression, de gestion documentaire ou de contenu. Véritable point d'entrée de la dématérialisation, ces nouvelles machines viennent soutenir l'évolution des méthodes de travail.

Flux de production performants et documents couleur d'exception.

La série e-STUDIO400Ac de Toshiba garantit une excellente efficacité des flux de production et une qualité d'image couleurs hors pair. Grâce à leurs fonctionnalités avancées, ces systèmes multifonctions A4 couvrent tous les besoins, y compris les plus complexes.

- Technologie avancée du contrôleur Toshiba e-BRIDGE Next facilitant l'intégration dans les environnements informatiques et les flux documentaires personnalisés.
- Production de documents irréprochables à une résolution de 1200 x 1200 dpi.
- Homogénéité des couleurs, quel que soit le volume d'impression.

ÉPURÉ. SIMPLE. PERSONNALISABLE.

La série e-STUDIO400Ac de Toshiba est conçue pour offrir une expérience utilisateur simple et collaborative. Ces systèmes sont en effet particulièrement intuitifs grâce à leur écran tactile 26 cm (10,1 pouces) de type tablette, entièrement personnalisable pour une productivité et une efficacité accrues. Cet écran permet d'avoir une interface sur-mesure et d'exécuter des processus complexes sur simple pression d'une touche afin de simplifier les flux documentaires.

Expérience utilisateur unique

Grâce à l'interface utilisateur grand format entièrement personnalisable, le système multifonctions est particulièrement facile à prendre en main. Il suffit de parcourir le menu et de sélectionner la fonction souhaitée. Vous pouvez ensuite modifier l'écran selon vos préférences.



TECHNOLOGIE AVANCÉE POUR UN MAXIMUM D'EFFICACITÉ.

Afin de répondre aux enjeux de productivité, vous devez rapidement avoir accès aux informations et aux données, partout et à tout moment. Mais vous avez aussi besoin d'une sécurité à toute épreuve et d'un excellent rendement énergétique. La gamme e-STUDIO400AC réunit tous ces avantages.

L'intégration aisée de solutions et d'applications tierces, le navigateur web embarqué et la prise en charge de l'impression mobile et du Cloud Printing boostent votre efficacité et votre productivité.

La série e-STUDIO400AC répond à des enjeux de connectivité, de stockage et de partage. L'utilisation d'applications¹⁾, et de service cloud permet d'optimiser facilement vos données et vos processus d'impression.

Applications pour le cloud

- e-BRIDGE Plus for Box™
- e-BRIDGE Plus for Dropbox®
- e-BRIDGE Plus for Google Drive™
- e-BRIDGE Plus for OneDrive®
- e-BRIDGE Plus for OneDrive® for Business¹⁾
- e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online¹⁾
- e-BRIDGE Plus for Exchange Online¹⁾

¹⁾ Application embarquée pour Microsoft 365.

Impression nomade

Vous pouvez connecter aisément ces systèmes à vos terminaux mobiles via AirPrint ou Mopria. En ajoutant le module Wifi en option, vous bénéficiez de fonctions de scan et d'impression mobiles supplémentaires.

Sécurité de pointe

Les fonctionnalités avancées de la gamme e-STUDIO400AC sont bien évidemment conçues dans une optique de sécurité des données. Nous proposons en outre de nombreuses fonctionnalités intégrées ou en option pour protéger les données de votre entreprise :

- Le disque dur Toshiba à cryptage automatique assure une sécurité optimale et rend quasiment impossible tout accès non autorisé aux données.
- Les lecteurs de carte fournissent une couche supplémentaire de sécurité, mais aussi un accès direct aux travaux d'impression.



COMPACT. CONNECTÉ. PERSONNALISABLE.

Compacte et fiable, la série e-STUDIO400Ac regorge de technologies et d'innovations de pointe. Elle est conçue pour répondre aux besoins de tous les environnements de travail.

Substitution RVB

Garantit la précision des couleurs avec les applications bureautiques. Vos documents ont exactement l'aspect souhaité.

Solution de « Pull Printing » embarquée (Multi-Station Print)

Lancez des travaux d'impression depuis un ordinateur et récupérez-les en vous authentifiant sur le système multifonctions de votre choix en présentant simplement un badge, par exemple.

Fonction OCR embarquée

Créez facilement des fichiers PDF indexables et des documents modifiables dans des formats comme Microsoft Word. L'OCR augmente votre productivité tout en numérisant les documents papier.

Prévisualisation des scans

Vérifiez, faites pivoter et modifiez les documents numérisés avant de les enregistrer ou de les imprimer.

Impression directe USB et scan vers USB

Travaillez sur vos documents en tout lieu. Imprimez rapidement et facilement des documents dont la taille peut être automatiquement adaptée au format de papier disponible, sur demande.

Impression directe à partir d'un e-mail

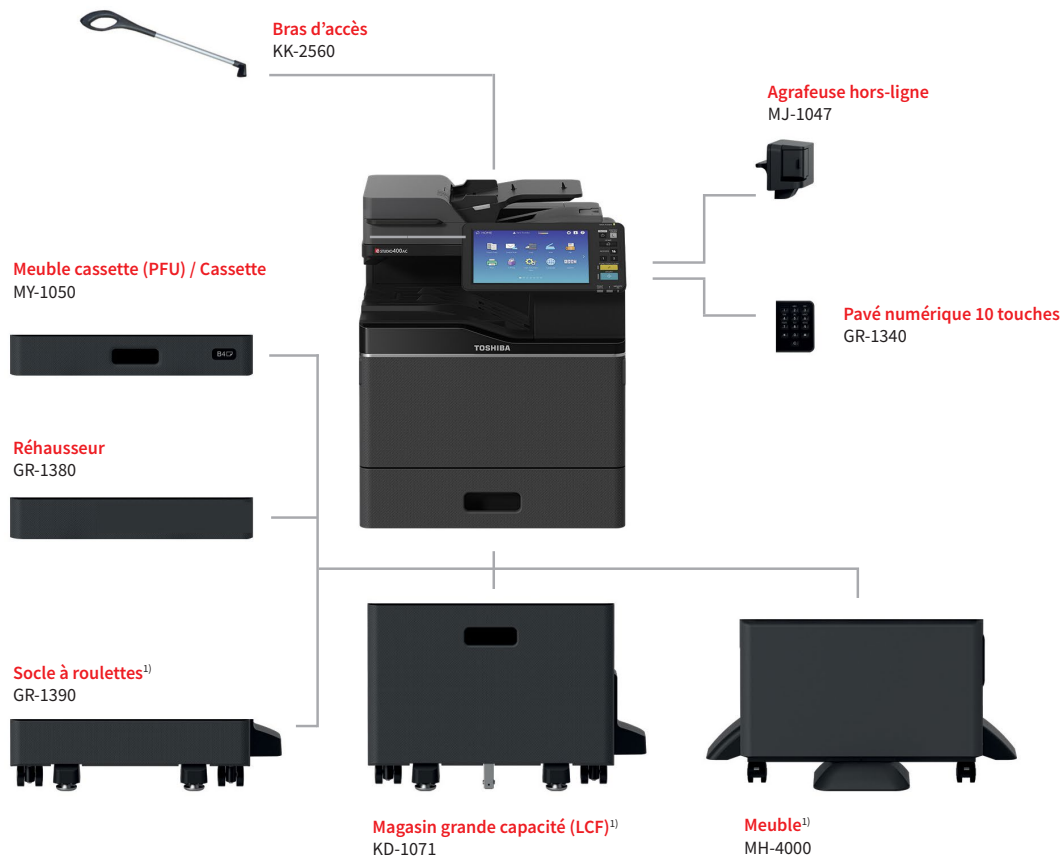
Imprimez automatiquement les documents joints aux e-mails envoyés vers les MFP.

Impression de codes-barres

Envoyez directement au multifonction les données d'impression issues d'un système ERP. Les séquences de codes-barres sont automatiquement traitées et imprimées, sans middleware supplémentaire.



CONFIGURATION



¹⁾ Les options suivantes ne peuvent pas être installées ensemble.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Chargeur de documents recto/verso mono-passe

Sa grande capacité d'alimentation de 100 originaux, et sa vitesse de 116 scans par minute en un seul passage en font l'option indispensable pour les travaux de numérisation.

Technologie e-BRIDGE Next

La série e-STUDIO400AC est dotée de la technologie avancée e-BRIDGE Next, qui offre multiples opportunités pour la simplification de vos flux de production. De la TPE aux grandes comptes, la technologie e-BRIDGE Next s'adapte à vos usages et votre SI tout en vous offrant des workflows sur-mesure.

Configuration et capacité papier

Cette nouvelle série de MFP A4 couleurs offre un large palette de configuration. Compacte, elle s'adapte aux petits groupes de travail en venant se poser sur un bureau. Complète, elle vient également répondre à des besoins de volumétrie d'impression plus important en offrant une capacité papier allant jusqu'à 3 200 feuilles.

Protection de l'environnement

La protection de l'environnement est au cœur de notre philosophie d'entreprise, et nos produits sont conformes aux normes environnementales les plus strictes. Les valeurs TEC très basses et un mode veille à très faible consommation ne sont que deux exemples de notre volonté de préserver les ressources naturelles et de réduire votre empreinte carbone.

CARACTÉRISTIQUES

Généralités

Vitesse de copie et d'impression	33/40 ppm
Temps de préchauffage	~ 18 secondes à partir du mode d'économie d'énergie
Formats et grammages papier	Cassette : A5-A4, 60-256 g/m ² Bypass : A4, 98 x 148 mm - 52-256 g/m ² Papier bannière (jusqu'à 215,5 x 1321 mm, 90-163 g/m ²)
Capacité papier	Cassettes : 550 feuilles, Bypass : 1 x 100 feuilles 3 200 feuilles max.
Bac de sortie papier	Capacité de 250 feuilles
Recto verso automatique	A5-A4, 60-256 g/m ²
Type de contrôleur	Toshiba e-BRIDGE Next
Tableau de bord	Écran tactile multipoints couleurs 26 cm (10,1")
Mémoire	Disque dur sécurisé Toshiba de 320 Go ²⁾ , 4 Go de RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN ³⁾ , Bluetooth ³⁾ , Wifi Direct ³⁾
Dimensions et poids	520 x 540 x 634 mm (L x P x H), ~ 53 kg

Impression

Résolution	600 x 600 dpi, 3 bits, 1 200 x 1 200 dpi (1 bit, pilote PostScript uniquement)
Langage de description de page	Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF et PostScript 3
Systèmes d'exploitation	Windows 10/8.1, Windows Server 2019 (64 bits)/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 couleurs	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, deux couleurs, monochrome
Réglage des couleurs	Gestion des profils ICC, substitution RVB, luminosité, saturation, contraste, balance des couleurs
Impression nomade	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint (iOS), Mopria (Android)
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, modèles et plugins fournis via le pilote 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 mono-passe (DSDF) : jusqu'à 80 ipm en couleurs et 116 ipm en noir et blanc (300 dpi en recto verso)
Modes de scan	ACS (sélection automatique de la couleur), couleurs, niveaux de gris, N/B
Formats de fichier	JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF indexable ¹⁾ (et autres formats tels que DOCX et 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⁾ , reconnaissance optique des caractères ¹⁾ , scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN

Copie

Résolution	Scan : 600 x 600 dpi en noir et blanc, 300 x 600 dpi en couleur Impression : 600 x 600 dpi, 3 bits, l'équivalent de 2400 x 600 dpi avec lissage (noir et blanc uniquement)
Temps de sortie de la première copie	Couleur : ~ 7,2/6,3 secondes N/B : ~ 5,7/5,1 secondes
Zoom	Cache-exposition : 25-400 %, DSDF : 25-200%
Modes de copie	Texte, Texte/Photo, Photo, Image imprimée, Carte, Lissage des images
Modes couleur	ACS (sélection automatique de la couleurs), Couleurs, Deux couleurs, Monochrome, N/B
Réglage des couleurs	Réglage des nuances, de la saturation, de la balance des couleurs et des couleurs RVB, 5 modes « One Touch »
Fonctions de copie	Tri électronique, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 ou 4 en 1

Fax¹⁾

Communication	Super G3, G3, fax Internet T.37
Vitesse de transmission	~ 3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire Fax	1 Go, Transmission/Réception
Fax en réseau	Pilotes Windows 10/8.1 (32/64 bits), Windows Server 2019/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012
 Routage des fax entrants	Vers dossiers partagés (SMB, FTP), e-mail, e-Filing

Système et sécurité

Gestion du périphérique d'impression	Configuration et administration à distance via TopAccess
Fonctionnalités du système	Serveur de documents e-Filing pour le stockage sécurisé, distribution des documents et impression à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12 060 raccourcis de fonctionnalités pour l'enregistrement de paramètres ou flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, Rip-while-Print, plate-forme ouverte e-BRIDGE, EWB (navigateur web embarqué), file d'attente intelligente, impression de codes-barres PCL, applications embarquées e-BRIDGE Plus
Compteurs et sécurité	Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateur, lecteur de badge ¹⁾ , impression privée, cryptage des 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/IEC 15408) avec HCD-PP v1.0 ¹⁾ , scan vers PDF sécurisé, impression à la demande (« pull printing ») ¹⁾

OPTIONS

MEUBLE CASSETTE	Capacité de 550 feuilles, A5-A4, 60-256 g/m ² 520 x 540 x 147 mm (L x P x H), ~ 7,5 kg
MAGASIN GRANDE CAPACITÉ (LCF)	Capacité de 2 000 feuilles, A4, 60-256 g/m ² 605 x 578 x 427 mm, ~29 kg
MEUBLE	766 x 742 x 402 mm (L x P x H), ~15,8 kg
REHAUSSEUR	520 x 540 x 132 mm (L x P x H), ~ 5,2 kg
SOCLE À ROULETTES	605 x 578 x 164 mm (L x P x H), ~ 12 kg
AGRAFEUSE HORS-LIGNE	20 feuilles
PAVÉ NUMÉRIQUE 10 TOUCHES	
DISQUE DUR DE 320 GO²⁾	Norme FIPS 140-2
CARTE FAX	
MODULE WIFI/BLUETOOTH	Wifi Direct
LECTEUR DE CARTE	
BRAS D'ACCÈS	
SUPPORT LECTEUR DE CARTE	

LICENCES

OCR EMBARQUÉ
 MULTI-STATION PRINT
 LICENCE IP FAX
 KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES
 KIT D'ACTIVATION IPSEC
 KIT D'IMPRESSION PAPIER SÉCURISÉE
 KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODE
 KIT MÉTA-SCAN



1) En option.

2) 1 Go = 1 milliard d'octets ; la capacité réelle du disque formaté est inférieure. La capacité disponible sera également inférieure si les applications logicielles sont pré-installées.

À propos de Toshiba Tec en France

Fort d'une expérience de plus de 40 ans dans la gestion documentaire, l'impression bureautique et l'impression code-barres, Toshiba Tec en France propose aux entreprises des solutions numériques intégrées et innovantes, qui leur garantissent un usage simplifié et optimisé de leurs documents avec en prime la rationalisation de leurs consommations (énergétique, papier, CO₂).

Avec ses filiales métropolitaines, une structure de vente directe auprès des clients Grands Comptes, et un réseau indirect de distributeurs agréés France et Export, Toshiba Tec en France garantit à ses clients un service personnalisé et de proximité.

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

LE COROSA
1-5 RUE EUGENE ET ARMAND PEUGEOT
92500 RUEIL MALMAISON

France

CONTACTEZ-NOUS



<https://toshibatec.fr>

Rejoignez **Toshiba TEC France Imaging Systems** sur les réseaux sociaux

