

TOSHIBA

Brochure

Gamme e-STUDIO401Ac



Nouvelle gamme e-BRIDGE Next A4

Sécurité – Puissance – Compacité

Pour réussir dans le monde professionnel actuel, vous devez avoir rapidement 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-STUDIO401AC réunit tous ces avantages.

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 couleur de 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.

Des fonctionnalités avancées pour atteindre des objectifs élevés en termes de développement durable

La nouvelle gamme Toshiba illustre une fois de plus notre engagement à rester à votre écoute, où que vous soyez et à tout moment. Nous concevons nos produits avec et pour vous, dans une démarche de co-construction. Cette approche traduit notre volonté de collaborer étroitement avec nos clients afin de proposer des solutions personnalisées et économiques, parfaitement adaptées à vos besoins spécifiques en impression, gestion documentaire et gestion de contenu. De plus, nous vous accompagnons dans la réalisation de vos objectifs en matière d'efficacité énergétique et de développement durable.

Des modèles A4 dotés de nombreuses fonctionnalités

Les systèmes couleur A4 de Toshiba, dans leurs déclinaisons 33 ppm et 40 ppm, intègrent le tout dernier design, tout comme les modèles e-BRIDGE Next A3. Fonctionnalité incontournable, la reconnaissance optique des caractères (OCR) est fournie en standard. Elle permet de convertir des documents dans des formats indexables et modifiables, tout aussi facilement qu'avec les modèles A3.

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

L'écran tactile couleur multipoints de type tablette offre une expérience utilisateur simple et conviviale. L'interface utilisateur entièrement personnalisable de 26 cm permet d'utiliser les systèmes multifonctions de manière intuitive. Il vous suffit de balayer l'écran du menu et de sélectionner la fonction souhaitée. Vous pouvez ensuite modifier l'écran selon vos préférences. En outre, l'interface permet d'adapter facilement vos flux de production à vos besoins. Les processus complexes à plusieurs étapes sont bel et bien révolus. Ils s'exécutent désormais sur simple pression d'une touche et simplifient vos flux documentaires pour une productivité et une efficacité accrues.

Points forts

- Excellence des couleurs
- Fonction OCR standard
- Modernité du design
- Chargeur de documents recto/verso mono-passe (DSDf) standard
- Impression mobile
- Durabilité



Profitez d'un scan ultrarapide grâce au chargeur de documents recto/verso mono-passe standard de la gamme e-STUDIO401AC, qui prend en charge la capture de documents volumineux.

Des documents couleur d'exception et une expérience utilisateur unique

Aucun compromis sur la couleur : la gamme e-STUDIO401AC de Toshiba garantit une excellente efficacité des flux de production et une qualité d'image supérieure. Grâce à leurs fonctionnalités avancées, ces systèmes multifonctions couvrent les besoins les plus complexes.

- Production de documents impeccables à une résolution de 1 200 x 1 200 dpi
- Homogénéité des couleurs, quel que soit le volume d'impression
- Technologie avancée du contrôleur Toshiba e-BRIDGE Next facilitant l'intégration dans les environnements informatiques et les flux documentaires personnalisés



Des technologies responsables et des collaborations respectueuses de l'environnement pour un avenir durable

Tirez parti de l'intégration aisée avec des solutions et applications tierces, du navigateur web embarqué, ainsi que de la prise en charge complète de l'impression mobile et dans le cloud. Connectez-vous facilement à nos systèmes avec vos terminaux mobiles pour n'imprimer que le strict nécessaire, dans le respect de vos objectifs de durabilité.

Comme chaque entreprise a des besoins, des processus et des préférences spécifiques en matière de stockage et de partage de données, nos systèmes couleur sont conçus pour être faciles à personnaliser à l'aide d'applications¹⁾. Que vous souhaitiez vous connecter à des services cloud ou à des applications locales, entre autres, la gamme e-STUDIO401AC, abordable et simple d'emploi, répond à toutes vos attentes.

Applications pour le cloud¹⁾

- e-BRIDGE Plus for Box
- e-BRIDGE Plus for Dropbox™
- e-BRIDGE Plus for WebDAV
- e-BRIDGE Plus for Google Workspace™ Google Drive™
- e-BRIDGE Plus for Gmail™
- e-BRIDGE Plus for OneDrive® for Business²⁾
- e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online²⁾
- e-BRIDGE Plus for Exchange Online²⁾
- e-BRIDGE Plus for Universal Print

Applications de gestion des flux de production¹⁾

- e-BRIDGE Plus for Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus for USB Storage
- e-BRIDGE Plus for Green Information
- e-BRIDGE Plus for Zone OCR
- e-BRIDGE Plus for ID Card Management
- e-BRIDGE Plus for Voice Guidance
- e-BRIDGE Plus for DocuWare

Notre équipe de développeurs peut même créer des applications sur mesure.



Collaboration avec CleanHub

Le développement durable s'inscrit au cœur de notre philosophie d'entreprise et nous mettons un point d'honneur à limiter notre impact sur l'environnement afin de bâtir une société du recyclage durable. Toshiba Tec s'efforce en permanence de construire un avenir durable. Grâce à nos produits éco-responsables, à notre contribution à l'économie circulaire et à nos partenariats, nous soutenons les objectifs de responsabilité sociale et les engagements de nos clients.

Nous collaborons notamment avec CleanHub pour réduire la pollution plastique. Les actions de ce partenariat, concentrées sur des régions à haut risque en Asie du Sud et du Sud-Est, visent à empêcher la pollution des océans et des zones naturelles vulnérables par les déchets plastiques.

CleanHub travaille avec les communautés locales pour mettre en place des points de collecte des déchets desservant plus de 100 000 foyers. La plateforme de la société, agréée par des tiers, permet d'assurer un suivi en temps réel et garantit un traitement durable des déchets en toute transparence.

1) La disponibilité des applications peut varier selon les pays.
2) Application embarquée pour Microsoft 365.

Le meilleur de l'innovation technologique

Ne sous-estimez pas la compacité des modèles e-STUDIO401AC : ils regorgent de technologies et d'innovations de pointe, et sont conçus pour aider les groupes de travail à connecter, intégrer et simplifier leurs processus.

- OCR embarquée et OCR par zone
- Sécurité : Trusted Platform Module 2.0 et plus
- Solution de « Pull Printing » embarquée (Multi-Station Print)
- Prévisualisation des scans/fax
- Impression directe USB et scan vers USB
- Impression de codes-barres

e-BRIDGE Plus for Zone OCR

La reconnaissance optique de caractères (OCR) embarquée permet de créer facilement des PDF indexables et des documents modifiables dans des formats tels que Microsoft Word. L'application e-BRIDGE Plus for Zone OCR augmente votre productivité tout en numérisant les documents papier. Le système reconnaît jusqu'à trois zones de texte, de nombres et de codes-barres. Ces informations peuvent ensuite être utilisées à des fins de tri automatique et/ou comme noms de dossier et de fichier.

Numérisation, fax, impression

Avec la prévisualisation des scans/fax, vous pouvez vérifier, faire pivoter et modifier les documents numérisés ou les fax reçus avant de les enregistrer ou de les imprimer.

Multi-Station Print vous permet de lancer des travaux d'impression depuis un ordinateur et de les récupérer en vous authentifiant sur le système multifonction de votre choix (jusqu'à 50 MFP supportés), sur simple présentation d'un badge, par exemple.

La fonction d'impression directe USB et de scan vers USB est très utile pour travailler sur des documents, où que vous soyez. Imprimez rapidement et facilement des documents dont la

taille peut être automatiquement adaptée au format de papier disponible, sur demande.

Autre fonction d'impression qui vous facilite la vie : l'impression de codes-barres, qui permet d'envoyer directement au système multifonctions les données d'impression issues d'un ERP. Aucun logiciel intermédiaire n'est requis : les séquences de codes-barres sont automatiquement traitées et imprimées, pour une utilisation simple et immédiate.

La sécurité allée à la simplicité d'utilisation

En tant qu'acteur majeur des technologies de l'information, Toshiba accorde une priorité absolue à la protection des données.

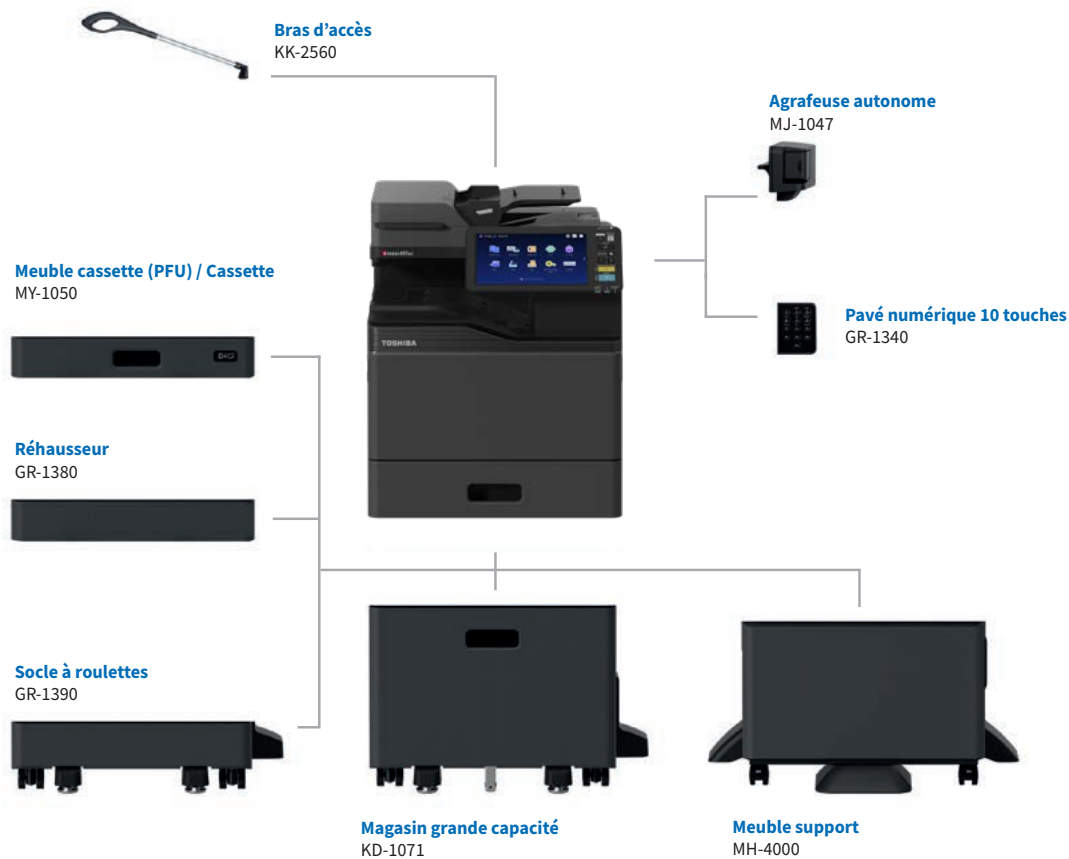
La série e-STUDIO401Ac intègre des fonctionnalités de sécurité de pointe : protection anti-malware, disque SSD sécurisé et module TPM (Trusted Platform Module) avec chiffrement.

Ces systèmes sont entièrement conformes au Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) de l'Union européenne.

En déployant l'ensemble de ces technologies, vous avez l'assurance que vos données sont protégées lors de l'utilisation du multifonction.



Configuration



Chargeur de documents recto/verso mono-passe (DSDF)

Tous les systèmes multifonctions de Toshiba garantissent des impressions de haute qualité avec des images d'une netteté incomparable. Utilisez le chargeur de documents recto/verso mono-passe (DSDF) pour obtenir une excellente qualité sur des volumes élevés. Avec sa capacité d'alimentation de 100 originaux et sa vitesse impressionnante de 116 pages par minute (ppm) recto/verso en un seul passage, le DSDF booste votre productivité.

Avantages de la stratégie de Toshiba en matière de protection de l'environnement

- Nos produits sont conformes aux normes environnementales les plus strictes.
- Les valeurs TEC très basses permettent de préserver les ressources naturelles.
- Le mode veille à très faible consommation permet de réaliser des économies d'énergie.
- L'application e-BRIDGE Plus for Green Information affiche votre contribution personnelle aux économies de papier.

Caractéristiques

	e-STUDIO331Ac	e-STUDIO401Ac
Général		
Vitesse de copie et d'impression	33 ppm	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 mm x 148 mm, 52-256 g/m ² ; Bannière (215,9 x 1320,8 mm, 90-163 g/m ²)	
Capacité papier	Cassette : 550 feuilles ; Bypass : 100 feuilles ; 3 200 feuilles max.	
Bac de sortie papier	Capacité de 250 feuilles	
Unité recto verso automatique	A5-A4, 60-256 g/m ²	
Type de contrôleur	Toshiba e-BRIDGE Next	
Tableau de bord	Écran tactile multipoint couleur 26 cm (10,1")	
Mémoire	Disque SSD sécurisé de 256 Go ¹ , RAM de 4 Go	
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN*, Bluetooth*, Wi-Fi Direct*, iBeacon pour imprimantes ²	
Dimensions et poids	520 x 540 x 634 mm (L x P x H), ~53 kg	
Kit de démarrage	Toner de démarrage, bac récupérateur de toner usagé et unités de traitement (tambours et développeurs inclus)	
Impression		
Résolution	600 x 600 dpi, 3 bits, 1 200 x 1 200 dpi, 1 bit avec pilote PostScript uniquement	
Langage de description de page	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF et PS3, (JPEG)	
Systèmes pris en charge	Windows 11/10, Windows Server 2022/2019/2016, Mac OS 11-15, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400	
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), EtherTalk, NetBios sur TCP/IP	
Modes couleur	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 mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint (iOS), Mopria (Android)	
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, modèles et plug-ins fournis via le pilote, 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 ppm en couleur et 116 ppm en noir et blanc (300 dpi/recto verso)	
Modes de scan	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, niveaux de gris, N/B	
Formats de fichier	JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A	
Fonctions de scan	Scan WS, scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, local), méta-scan*, reconnaissance optique des caractères, scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN	



e-STUDIO331Ac

e-STUDIO401Ac

Copie

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

Fax*

Communication	Super G3, G3, fax Internet T.37
Délai de transmission	~3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire Fax	1 Go ¹⁾ (SSD) : IPFax et iFax inclus
Fax en réseau	Pilote pour Windows 11/10, Windows Server 2022/2019/2016
Routage des fax entrants	Vers dossiers partagés (SMB, FTP), e-mail, e-Filing

Système et sécurité

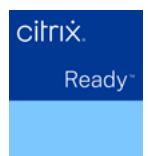
Gestion du périphérique d'impression	Configuration et administration à distance via TopAccess
Fonctionnalités du système	Serveur de documents e-Filing pour le stockage sécurisé, distribution des documents et impression à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12 060 raccourcis de fonctionnalités 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*, impression privée, cryptage des données en standard avec le disque SSD sécurisé, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec*, prise en charge de la norme IEEE 802.1x, scan vers PDF sécurisé, impression à la demande (« pull printing »)*

Options

<p>Meuble cassette (1 cassette, capacité de 550 feuilles, A5-A4, 60-256 g/m², 520 x 540 x 147 mm (L x P x H), ~8,7 kg), Magasin grande capacité (1 x 2 000 feuilles, A4, 60-256 g/m², 605 x 578 x 427 mm (L x P x H), ~29 kg), Meuble (766 x 742 x 402 mm (L x P x H), ~15,8 kg), Réhausseur (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 autonome, Pavé numérique 10 touches, Disque SSD sécurisé de 512 Go¹⁾ BiCS5, Carte fax, Module Wi-Fi/Bluetooth (avec Wi-Fi Direct), Bras d'accès, Kit pour connexion monnayeur, Lecteur e-BRIDGE ID Gate</p>
--

Licences

Solution de « Pull Printing » embarquée (Multi-Station Print), Fax Internet, Protocole IPsec, Kit d'impression papier sécurisée, Méta-scan, Police Unicode
--



1) 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.

2) iBeacon® est une marque déposée d'Apple Inc. aux États-Unis, ainsi que dans d'autres pays et régions.

*En option

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

