

# TOSHIBA

**e-STUDIO2021AC**

**e-STUDIO2521AC**

## Systèmes multifonctions couleur

---

### > Souplesse et intégration

Systèmes couleur A3 multifonctions offrant des fonctions adaptées aux besoins et attentes des petites et moyennes entreprises en matière de flux documentaires modernes

### > Ergonomie

- Une tablette de 10,1" entièrement personnalisable permettant d'accéder facilement à toutes les fonctions pour un maximum d'efficacité
- Vitesse de production documentaire pouvant atteindre 25 pages par minute

### > Sécurité

Répond aux exigences de sécurité les plus élevées pour vos données et accès réseaux



**TOGETHER  
INFORMATION**

# Des solutions prêtes pour le cloud et sécurisées

## Fonctionnalités avancées, simplicité d'utilisation dans tous les environnements de travail

L'organisation au sein des entreprises s'est définitivement transformée ces dernières années : les informations doivent être disponibles partout et à tout moment. Seules les entreprises remplissant ces conditions peuvent conserver une efficacité et une productivité maximales, mais l'accès aux informations doit également être sécurisé.

Notre équipe d'experts vous apporte les solutions dont vous avez besoin pour améliorer vos workflows et vos impressions grâce à des fonctionnalités plus simples et plus intelligentes que jamais. Fidèles à notre vision Together Information – aider les individus et les entreprises à partager des informations de manière plus efficace avec de meilleurs produits et solutions –, nous avons mis en œuvre de nouvelles fonctions pour accroître votre productivité. Pour répondre aux besoins générés par de nouveaux modes d'organisation, la gamme e-BRIDGE Next est dotée de fonctionnalités compatibles avec le distanciel et le télétravail.

Basées sur les avancées technologiques et normes de sécurité les plus récentes, nos solutions s'adaptent aux besoins spécifiques de votre entreprise et se montrent vertueuses à l'égard de l'environnement en intégrant les normes les plus strictes. Du conseil à la migration vers le cloud en passant par la gestion de parc, la mise en œuvre et l'assistance technique, vous êtes assurés de pouvoir compter sur nos équipes d'experts.

## Technologie haut de gamme Toshiba

Grâce à notre technologie e-BRIDGE Next avancée, les imprimantes multifonctions e-STUDIO2021Ac et e-STUDIO2521Ac sont extrêmement polyvalentes et offrent un excellent rapport qualité-prix. Parfaites pour les petites et moyennes entreprises, nos imprimantes multifonctions produisent des documents bénéficiant d'une haute qualité d'impression.

- Résolution d'impression pouvant atteindre 1 200 x 1 200 dpi
- Vitesse d'impression allant de 20 pages (e-STUDIO2021Ac) à 25 pages (e-STUDIO2521Ac) par minute
- Interface utilisateur grand format entièrement personnalisable donnant directement accès aux fonctions les plus couramment utilisées
- Fonctions de sécurité de pointe garantissant la protection des données

# Efficacité, accessibilité, et simplicité



Le large écran (26cm) de type tablette propose une utilisation intuitive. Entièrement personnalisable, cet écran permet d'adapter les paramètres et d'automatiser les flux de production, y compris en intégrant aisément des solutions tierces. Modernes et stylisés, les nouveaux icônes au contraste renforcé améliorent également la lisibilité.

- Personnalisez et automatisez les flux de production en fonction de vos besoins
- Technologie e-BRIDGE Next améliorant la productivité et incitant à adopter une attitude éco-vertueuse pour réduire les coûts d'impression et l'impact environnemental.
- Personnalisez l'interface utilisateur en fonction des besoins de chaque individu ou département, pour un maximum d'efficacité

# Une intégration facilitée

Grâce à leur architecture ouverte, les e-STUDIO2021AC/2521AC s'intègrent aisément au sein de l'infrastructure informatique en place. Entièrement personnalisables, ces modèles sont compatibles avec de nombreuses solutions.

Conçus pour les entreprises modernes, ils prennent en charge l'impression mobile et cloud Airprint / Mopria, tandis que la fonction Wi-Fi Direct\* simplifie l'accès au système multifonctions. Avec l'application e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba, les utilisateurs disposent de fonctions d'impression supplémentaires et peuvent numériser des documents depuis leurs tablettes ou leurs smartphones.

Les systèmes e-STUDIO2021AC et e-STUDIO2521AC peuvent être équipés de nombreuses applications. Lorsqu'elles sont couplées à notre fonction embarquée de reconnaissance optique des caractères, il est possible de numériser des documents dans les formats courants, comme Microsoft Word.

Les applications Toshiba sont compatibles avec les services Cloud les plus utilisés.

## Applications pour le cloud<sup>1)</sup>

- e-BRIDGE Plus for Box
- e-BRIDGE Plus for Dropbox™
- e-BRIDGE Plus for Google Drive™
- e-BRIDGE Plus for Google Workspace™ Google Drive™
- e-BRIDGE Plus for Gmail™
- e-BRIDGE Plus for OneDrive®
- e-BRIDGE Plus for OneDrive® for Business<sup>2)</sup>
- e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online<sup>2)</sup>
- e-BRIDGE Plus for Exchange Online<sup>2)</sup>
- e-BRIDGE Plus for Universal Print<sup>2)</sup>
- e-BRIDGE Plus for WebDAV

## Applications de gestion des flux de production<sup>2)</sup>

- 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
- e-BRIDGE Plus for Voice Guidance
- e-BRIDGE Plus for DocuWare

\* En option

<sup>2)</sup> La disponibilité des applications peut varier selon les pays.

<sup>2)</sup> Application embarquée pour Microsoft 365.

## Des systèmes éco-responsables

Construire une société durable fait partie des priorités de Toshiba. Engagés au service des humains et pour l'avenir de la planète, nous mettons tout en œuvre pour réduire l'impact de notre activité sur l'environnement. Cette démarche passe par la préservation et la protection des ressources naturelles mondiales dans chacun de nos produits et processus, et nous proposons à nos clients des solutions qui rendent leurs opérations plus durables. Les systèmes multifonctions e-STUDIO2021AC et e-STUDIO2521AC intègrent donc de nombreuses fonctions respectueuses de l'environnement :

- Super Sleep Mode (veille) à très faible consommation électrique, pour réaliser des économies et réduire la consommation d'énergie
- Conformité avec les directives environnementales les plus strictes et les plus récentes
- Utilisation de matières plastiques recyclées
- Application e-BRIDGE Plus for Green Information, qui affiche les résultats obtenus en matière de protection de l'environnement directement sur le système multifonctions afin d'encourager l'utilisation de paramètres éco-responsables.

## A la pointe de la sécurité

Toshiba a toujours accordé la priorité à la protection des données. Les modèles e-STUDIO2021AC et 2521AC intègrent des fonctions de sécurité de pointe :

- Protection contre les logiciels malveillants (antimalware)
- Disque dur SSD sécurisé
- Module de plate-forme sécurisée TPM (2.0) doté d'une fonction de cryptage



## Des performances élevées dans un format compact

Les systèmes e-STUDIO2021Ac et e-STUDIO2521Ac de Toshiba offrent un large éventail de fonctionnalités dans un format étonnamment compact. Ils vous permettent d'intégrer et de simplifier vos workflows pour gagner en efficacité.

**Impression mobile** - Bénéficiez d'un maximum de souplesse et connectez-vous facilement aux terminaux mobiles via AirPrint ou Mopria.

**Applications embarquées et en option** - Personnalisez le système selon vos préférences.

**Interface utilisateur grand format** - Accédez aisément à toutes les fonctions du système.

**Scan vers USB** - Travaillez sur vos documents, où que vous soyez, et créez des fichiers PDF/A-2 que vous pourrez archiver durablement.

**Impression directe USB** - Imprimez rapidement et facilement. Si nécessaire, le système multifonctions adapte automatiquement la taille de vos documents au format de papier disponible.

**Aide et diagnostic à distance** - Garantissez la continuité de votre activité en cas de difficultés techniques ou d'imprévus grâce à des services d'assistance parfaitement adaptés aux méthodes de travail actuelles.

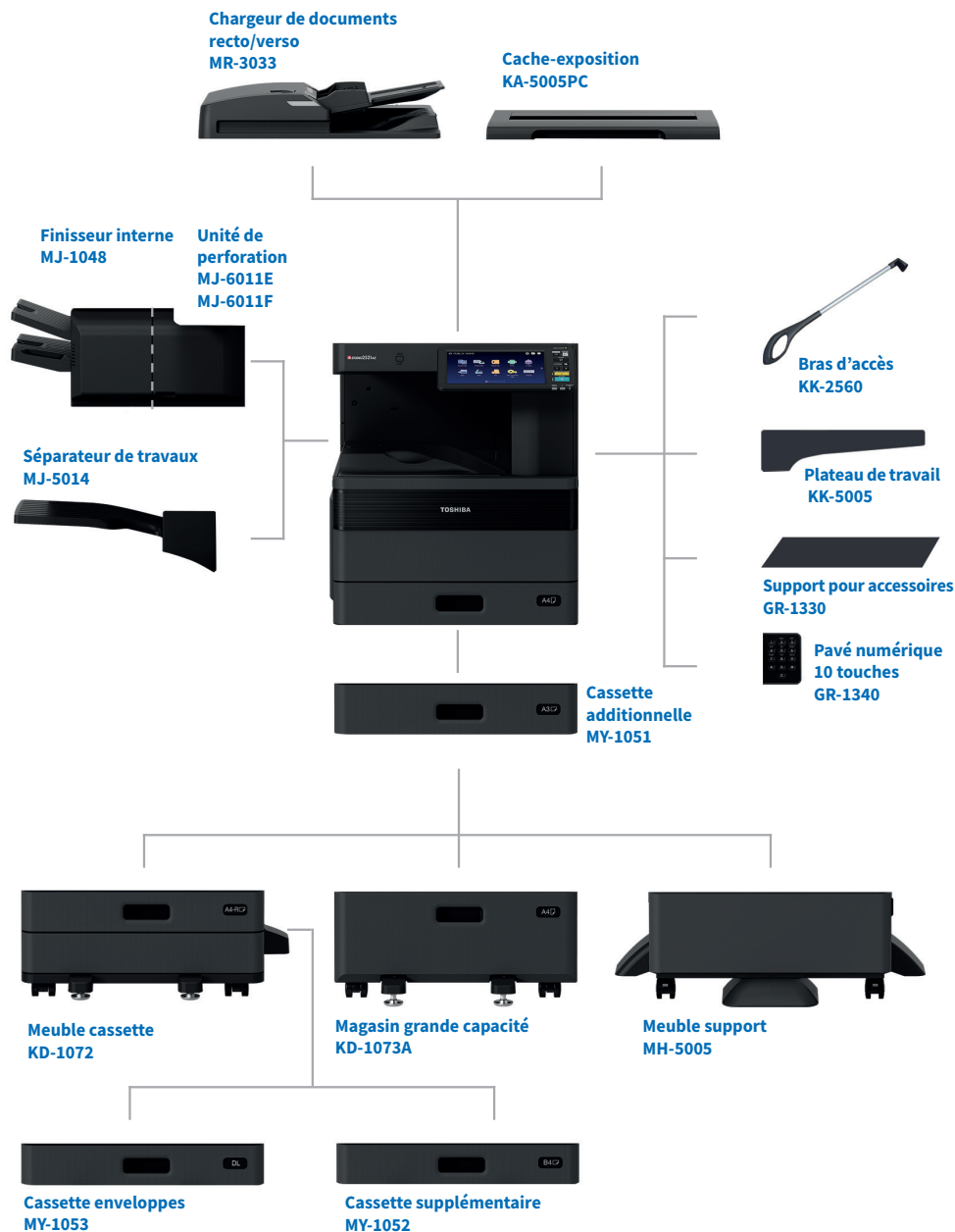
**Indicateurs de volume de papier** - Un simple coup d'œil sur le tableau de bord permet de vérifier les formats, types et niveaux de papier dans chaque cassette.

**Gestion de file d'attente intelligente** - Lorsqu'une impression est en attente par manque de papier au bon format ou de toner couleur, les autres travaux d'impression ne sont pas bloqués.

**Prévisualisation des scans/fax** - Vérifiez, faites pivoter et modifiez les documents numérisés ou les fax reçus avant de les enregistrer ou de les imprimer.



# Configuration



## Principales caractéristiques

### Une sécurité à toute épreuve

Les lecteurs de carte en option renforcent la sécurité des systèmes et vous permettent d'en limiter l'accès. Les utilisateurs ont directement accès à leurs travaux d'impression, ce qui leur offre un gain de temps considérable, tout en garantissant la confidentialité.

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

La solution de « Pull Printing » propriétaire de Toshiba permet de lancer un travail d'impression depuis un ordinateur et de le récupérer en s'authentifiant sur le système multifonctions de son choix (jusqu'à 50 systèmes supportés), en présentant simplement un badge.

### Technologie e-BRIDGE avancée

L'architecture e-BRIDGE Next avec navigateur Web intégré vous permet d'utiliser facilement les applications Toshiba et les solutions tierces.

# Caractéristiques

## Général

<b>Vitesse de copie et d'impression</b>	R4 : 20/25 ppm A3 : 10/12 ppm
<b>Temps de préchauffage</b>	~ 13,1/15 secondes à partir du mode d'économie d'énergie
<b>Formats et grammages papier</b>	Cassette : A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup> Bypass : 100 x 148 mm - A3, 60-209 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacité papier</b>	Cassettes : 1 x 250 feuilles Bypass : 1 x 100 feuilles Max. : 2 900 feuilles
<b>Bac de sortie papier</b>	Capacité de 550 feuilles
<b>Unité recto verso automatique</b>	A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>Type de contrôleur</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Tableau de bord</b>	Écran tactile multipoint couleur 26 cm (10,1")
<b>Mémoire</b>	Disque SSD sécurisé de 128 Go <sup>(1)</sup> ; RAM de 4 Go
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
<b>Dimensions et poids</b>	585 x 586 x 662 mm (L x P x H), ~59,4 kg
<b>Kit de démarrage</b>	Tambours, développeurs, récupérateur de toner usagé

## Impression

<b>Résolution</b>	600 x 600 dpi, 5 bits 1 200 x 1 200 dpi, 2 bits (l'équivalent de 3 600 x 1 200 dpi) avec pilote PostScript uniquement
<b>Langage de description de page</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PDF et PS3, (JPEG)
<b>Systèmes pris en charge</b>	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016, Mac OS 10.12-14, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios sur TCP/IP
<b>Modes couleur</b>	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, deux couleurs, monochrome
<b>Réglage des couleurs</b>	Gestion des profils ICC, substitution RVB, luminosité, saturation, contraste, balance des couleurs
<b>Impression nomade</b>	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria®, AirPrint sur iOS ou macOS®
<b>Fonctions d'impression</b>	Pilote d'impression universel, modèles et plugins* fournis via le pilote, impression directe USB, mise en attente de l'impression, impression tandem, impression directe à partir d'un e-mail

## Scan

<b>Résolution</b>	600 x 600 dpi max.
<b>Vitesse de scan</b>	Chargeur de documents recto/verso* : jusqu'à 73 ppm (300 dpi) en couleur et noir et blanc
<b>Modes de scan</b>	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, niveaux de gris, N/B
<b>Formats de fichier</b>	JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF indexable* (et autres formats tels que DOCX et XLSX)*
<b>Fonctions de scan</b>	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

## Copie

<b>Résolution</b>	Scan : 600 x 600 dpi Impression : 600 x 600 dpi, 5 bits, l'équivalent de 2 400 x 600 dpi avec lissage (noir et blanc uniquement)
<b>Temps de sortie de la première copie</b>	Couleur : ~ 9,5/9,5 secondes Noir et blanc : ~ 7,1/7,1 secondes
<b>Zoom</b>	Cache-exposition* : 25-400 %, RADF* : 25-200 %
<b>Modes de copie</b>	Texte, Texte/Photo, Photo, Image imprimée, Carte, Lissage des images
<b>Modes couleur</b>	ACS (sélection automatique de la couleur), Couleur, Deux couleurs, Monochrome, N/B
<b>Réglage des couleurs</b>	Nuances, Saturation, Balance des couleurs, Réglage des couleurs RVB, 5 modes « une touche »
<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 - (2 <sup>e</sup> 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 Go, Transmission/Réception
<b>Fax en réseau</b>	Pilote 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 et sécurité

<b>Gestion du périphérique d'impression</b>	Configuration et administration à distance via TopAccess
<b>Fonctionnalités du système</b>	Serveur de documents e-Filing pour le stockage sécurisé, distribution des documents et impression à la demande (une boîte publique, 200 boîtes utilisateur), plus de 1,2 million de raccourcis de fonctionnalités pour l'enregistrement de paramètres et 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
<b>Compteurs et sécurité</b>	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, fonction d'effacement des données avec le disque dur en option, 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

<b>CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO</b>	Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTE ADDITIONNELLE</b>	Capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>MEUBLE CASSETTE</b>	Capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTE SUPPLÉMENTAIRE</b>	Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles (1 cassette) A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTE ENVELOPPES</b>	Pour meuble cassette ou 2 <sup>e</sup> cassette Enveloppes : capacité de 50 enveloppes (1 cassette) 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m <sup>2</sup> Papier : capacité de 550 feuilles, A5R-A4R, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>MAGASIN GRANDE CAPACITÉ</b>	2 000 feuilles, A4, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>FINISSEUR INTERNE</b>	2 bacs, capacité de 600 feuilles Unité d'agrafage multipositions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)
<b>UNITÉ DE PERFORATION</b>	Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F)

<b>CACHE-EXPOSITION</b>
<b>MEUBLE</b>
<b>DISQUE DUR SÉCURISÉ DE 320 GO<sup>(1)</sup></b>
<b>DISQUE SSD SÉCURISÉ DE 512 GO<sup>(1)</sup></b>
<b>PLATEAU DE TRAVAIL</b>
<b>SÉPARATEUR DE TRAVAUX</b>
<b>CARTES FAX</b>
<b>HUB USB</b>
<b>SUPPORT POUR ACCESSOIRES</b>
<b>PAVÉ NUMÉRIQUE 10 TOUCHES</b>
<b>MODULE WIFI / BLUETOOTH / WI-FI DIRECT</b>
<b>LECTEURS ID GATE</b>
<b>BRAS D'ACCÈS</b>
<b>FAX INTERNET (LICENCE)</b>
<b>KIT D'ACTIVATION IPSEC (LICENCE)</b>
<b>SOLUTION DE « PULL PRINTING » EMBARQUÉE (MULTI-STATION PRINT) (LICENCE)</b>
<b>KIT MÉTA-SCAN (LICENCE)</b>
<b>KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODE (LICENCE)</b>
<b>KIT D'IMPRESSION PAPIER SÉCURISÉE (LICENCE)</b>



\*En option

<sup>1)</sup> 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

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA fait partie du groupe international Toshiba Tec Corporation, dont l'activité couvre divers secteurs industriels de pointe.

Toshiba Tec Corporation est l'un des principaux fournisseurs de solutions technologiques dans un grand nombre de secteurs : grande distribution, enseignement, commerce, hôtellerie et industrie manufacturière. Avec 70 filiales dans le monde, Toshiba Tec Corporation, dont le siège est établi au Japon, aide les entreprises à révolutionner la création, l'enregistrement, le partage, la gestion et la présentation des informations.

Pour plus d'informations, contactez-nous à l'adresse :

### TOSHIBA TEC France Imaging Systems

1-5 rue Eugène et Armand Peugeot Immeuble COROSA  
92500 Rueil-Malmaison  
France

### Téléphone

+33 (0)1 47 28 28 28

### Fax

+33 (0)1 40 99 92 65

### Site Web

[www.toshibatec.fr](http://www.toshibatec.fr)

Together Information reflète la vision de Toshiba sur la manière dont les individus et les entreprises créent, enregistrent, partagent, gèrent et présentent leurs idées et informations.

Cette marque est née de notre conviction selon laquelle les entreprises qui réussissent sont celles qui communiquent le mieux.

Nous proposons donc un portefeuille intégré de solutions spécialisées qui reflètent l'engagement de Toshiba en faveur de la planète.

