

# TOSHIBA

**e-STUDIO6526AC**

**e-STUDIO6527AC**

**e-STUDIO7527AC**

**MFP A3 couleurs  
de 65 à 75 ppm**

---

**> Performance & rapidité**

Systèmes couleurs multifonctions A3, capables de traiter des volumes importants avec une qualité d'impression irréprochable et de hautes performances de numérisation.

**> Ergonomie**

L'écran tactile 10,1" personnalisable et la nouvelle interface utilisateur facilitent la gestion du système d'impression au quotidien, pour une expérience utilisateur optimale.

**> Sécurité et Fiabilité**

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



**TOGETHER  
INFORMATION**

# DES SOLUTIONS FIABLES ET SÉCURISÉES, PRÊTES POUR LE CLOUD

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

Les nouveaux environnements de travail hybrides ont définitivement changé les attentes en matière d'accès aux données : les informations doivent être disponibles partout et à tout moment. Seules les entreprises remplissant ces conditions peuvent conserver une efficacité et une productivité maximales, tout en garantissant un accès sécurisé aux informations.

Les systèmes multifonctions prêts pour le cloud de Toshiba et nos équipes d'experts vous apportent 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 en effet mis en œuvre de nouvelles fonctions pour accroître votre productivité. En réponse aux nouvelles méthodologies de travail, notre gamme est dotée de fonctionnalités compatibles avec le sans contact, le distanciel et le télétravail.

Basées sur les avancées technologiques et normes de sécurité les plus récentes, nos solutions sur mesure vous aident à naviguer facilement et en toute sécurité dans l'environnement numérique d'aujourd'hui. De plus, nos systèmes multifonctions répondent aux exigences environnementales 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, Toshiba est à vos côtés.

## Flux de production performants et documents couleurs exceptionnels

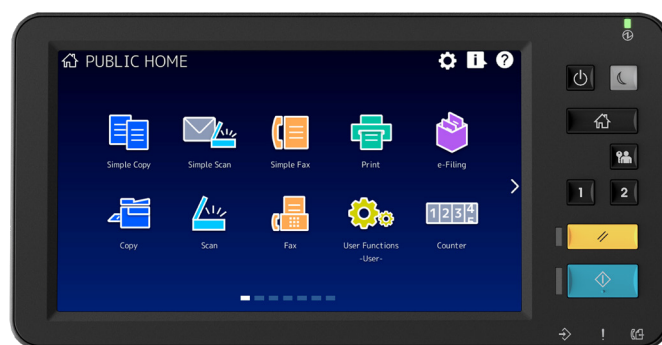
Hissez vos couleurs ! Grâce à des images précises, lumineuses et nuancées, vos documents seront plus captivants. La gamme e-STUDIO7527Ac de Toshiba offre une qualité d'image exceptionnelle.

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

# UNE INTERFACE SIMPLE, INTUITIVE ET PERSONNALISABLE

Intuitif et facile à utiliser, l'écran tactile de 26 cm est personnalisable, pour s'adapter aux besoins de votre entreprise :

- Vous pouvez automatiser les flux de production et intégrer des solutions tierces.
- Les nouveaux icônes permettent une prise en main rapide, tout en offrant une meilleure lisibilité.
- Grâce à l'assistance vocale optionnelle ou la possibilité de déporter l'écran sur une tablette ou un téléphone pour les personnes à mobilité réduite, la série e-STUDIO7527Ac s'adapte à tous les utilisateurs et se veut toujours plus inclusive.



# UNE EFFICACITÉ SUR-MESURE

Grâce à son architecture ouverte, la série e-STUDIO7527AC s'intègre facilement dans l'infrastructure informatique en place. Elle est entièrement personnalisable et compatible avec de nombreuses solutions.

Conçus pour les entreprises modernes, tous les modèles sont compatibles avec l'impression mobile et cloud. AirPrint et Mopria facilitent l'impression mobile, 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.

La gamme e-STUDIO7527AC peut être équipée de nombreuses applications. Lorsque celles-ci 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 et de les partager aisément.

## Applications pour le cloud

- 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
- e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online
- e-BRIDGE Plus for Exchange Online
- e-BRIDGE Plus for Universal Print

## Applications de gestion des flux de production

- 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

## Une gamme éco-responsable

La protection de l'environnement est un sujet important pour Toshiba et ses clients. Les imprimantes multifonctions de la gamme e-STUDIO7527AC intègrent de nombreuses fonctions respectueuses de l'environnement :

- Super Sleep mode (veille) à très faible consommation électrique, pour réduire les coûts et 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 l'imprimante multifonctions afin d'encourager l'utilisation de paramètres « écologiques »

## Quand sécurité rime avec commodité

La sécurisation de vos données est prioritaire pour Toshiba. De ce fait, la gamme e-STUDIO7527AC propose des fonctions de sécurité optimales :

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

Parmi les options disponibles, vous pouvez choisir le disque dur FIPS\* à fonction d'effacement des données et certifié HCD-PP\*\*. Les systèmes sont conformes au Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) de l'UE.

\* Federal Information Processing Standards

\*\* Hard Copy Device – Protection Profile





# DES PERFORMANCES ÉLEVÉES, QUEL QUE SOIT L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Les modèles de la gamme Toshiba e-STUDIO7527Ac offrent un large éventail de fonctionnalités dans un format étonnamment compact. Ils vous permettent d'intégrer et de simplifier vos workflows et de gagner en efficacité.

**Rapidité et fiabilité** – Imprimez jusqu'à 75 pages par minute en couleur et 85 pages par minute en noir et blanc, avec des résultats exceptionnels.

**Menu de récupération des images** – Laissez-vous guider par des instructions rapides et simples (vidéo d'accompagnement).

**Remplacement du toner à la volée** – Remplacez les cartouches de toner même lorsqu'une impression est en cours sur l'imprimante multifonctions.

**Solution de « Pull Printing » embarquée (Multi-Station Print)** – Lancez des travaux d'impression depuis un ordinateur et récupérez-les en vous authentifiant sur l'imprimante multifonctions de votre choix (jusqu'à 50 MFP supportés), en présentant simplement un badge, par exemple.

**Gestion des flux d'impression** – Gagnez en efficacité grâce à cette nouvelle fonction qui permet de placer les travaux prioritaires au début de la file d'attente.

**Reconnaissance optique de caractères embarquée** – Créez facilement des fichiers PDF indexables et des documents modifiables dans des formats tels que Microsoft Word.

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

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

**Impression de code-barres** – Envoyez directement à l'imprimante multifonctions les données d'impression issues d'un système ERP. Les séquences de code-barres sont automatiquement traitées et imprimées, sans middleware supplémentaire.

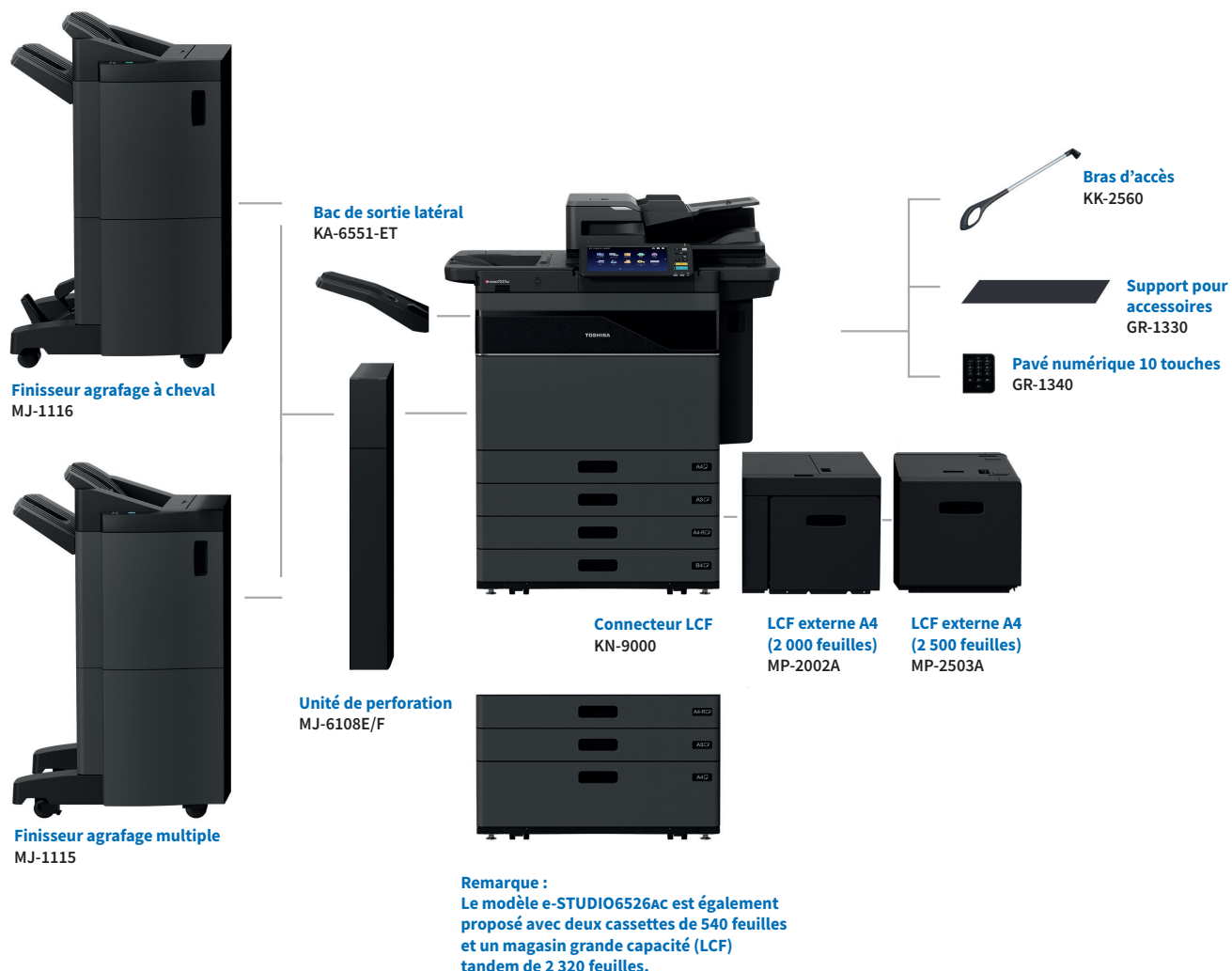
**Impression directe USB** – Imprimez rapidement et facilement. Si nécessaire, l'imprimante multifonctions adapte automatiquement la taille de vos documents au format de papier disponible.

**Impression directe à partir d'un e-mail** – Imprimez automatiquement les documents joints aux e-mails envoyés vers l'imprimante multifonctions.

**Aide et diagnostic à distance** – Garantisiez 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.



# CONFIGURATION



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### Impression mobile

Connectez aisément ces systèmes à 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.

### Une expérience utilisateur unique

L'interface utilisateur grand format entièrement personnalisable permet d'utiliser l'imprimante multifonctions de façon intuitive. Parcourez facilement le menu, sélectionnez la fonction dont vous avez besoin et modifiez l'écran en fonction de vos préférences.

### Chargeur de documents recto/verso mono-passe (DSDF) avec détection de double alimentation

Le chargeur DSDF offre une capacité d'alimentation de 300 originaux et traite 240 pages par minute en numérisant les deux faces de la feuille en un seul passage. En ajoutant la détection de double alimentation, vous êtes certain qu'il ne manque aucune page à la fin du scan.

# CARACTÉRISTIQUES

## Généralités

<b>Vitesse de copie et d'impression</b>	Couleur A4 : 65/65/75 ppm A3 : 30/30/37 ppm	Noir et blanc A4 : 65/75/85 ppm A3 : 30/37/40 ppm
<b>Temps de préchauffage</b>	~15 secondes à partir du mode d'économie d'énergie	
<b>Formats et grammages papier</b>	Cassettes : A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> - LCF tandem <sup>1)</sup> : A4, 60-300 g/m <sup>2</sup> Bypass : 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> Papier bannière (jusqu'à 313,4 x 1 200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup> )	
<b>Capacité papier</b>	Cassettes : 4 x 540 feuilles, ou Cassettes : 2 x 540 feuilles minimum LCF tandem <sup>1)</sup> : 1 x 2 320 feuilles Bypass : 1 x 120 feuilles, 8 020 feuilles max.	
<b>Unité recto verso automatique</b>	A5R-A3, 320 x 450 mm (impression uniquement), 320 x 460 mm (impression uniquement), 305 x 457 mm et autres formats, 60-256 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>2)</sup> ; RAM de 6 Go	
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, dont Wi-Fi Direct)/Bluetooth*	
<b>Dimensions et poids</b>	955 x 698 x 1 227 mm (L x P x H), ~ 209 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 d'exploitation</b>	Windows 11/10, Windows Server 2022/2019/2016, MacOS 10.12-13, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS-400
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), EtherTalk, 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®
<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 mono-passe (DSDf) : jusqu'à 240 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-1b, PDF/A-2b, 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>	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 : ~6,4/6,4/5,4 secondes N/B : ~5,2/4,5/4,1 secondes
<b>Zoom</b>	Cache-exposition : 25-400 %, DSDf : 25-200 %
<b>Modes de copie</b>	Texte/Photo, Texte, 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 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>	Pilotes Windows 11/10, 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 (1 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, chiffrement des données en standard avec le disque SSD sécurisé Toshiba, 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, certification CC (ISO/IEC 15408) avec HCD-PP v1.0*, scan vers PDF sécurisé, impression à la demande (« pull printing »)*

# OPTIONS

<b>MAGASIN GRANDE CAPACITÉ EXTERNE</b>	Capacité de 2 500 feuilles, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup>
<b>MAGASIN GRANDE CAPACITÉ EXTERNE</b>	Capacité de 2 000 feuilles, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup> (couplé au magasin de 2 500 feuilles)
<b>FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE</b>	2 bacs, capacité de 3 250 feuilles, unité d'agrafage multipositions de 65 feuilles, A5R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)
<b>FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL</b>	2 bacs, capacité de 3 250 feuilles, agrafage à cheval de livrets de 60 pages max., unité d'agrafage multipositions de 65 feuilles, A5R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)
<b>UNITÉ DE PERFORATION</b>	Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F), 4 perforations (S)

**DISQUE DUR DE 320 GO<sup>(2)</sup> (NORME FIPS 140-2)**

**DISQUE DUR SÉCURISÉ DE 512 GO<sup>(2)</sup>**

**CARTES FAX**

**HUB USB**

**SUPPORT POUR ACCESSOIRES**

**PAVÉ NUMÉRIQUE 10 TOUCHES**

**MODULE WIFI / BLUETOOTH / WI-FI DIRECT**

**LECTEURS ID GATE**

**BRAS D'ACCÈS**

**KIT D'ACTIVATION IPSEC (LICENCE)**

**SOLUTION DE « PULL PRINTING » EMBARQUÉE (MULTI-STATION PRINT) (LICENCE)**

**KIT MÉTA-SCAN (LICENCE)**

**KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODE (LICENCE)**

**KIT D'IMPRESSION PAPIER SÉCURISÉE (LICENCE)**



<sup>1)</sup> Avec e-STUDIO7527Ac LCF uniquement

<sup>2)</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.

\* En option

## À propos de Toshiba T1/

Toshiba Tec Belgium est spécialisée dans la gestion optimale des flux documentaires pour une clientèle professionnelle. Nous fournissons et assurons la maintenance de systèmes multifonctions d'impression et de communication innovants ainsi que de leurs logiciels embarqués. Parallèlement à cette offre, nous proposons notre service de conseil axé client ainsi que notre solution pour une utilisation « zéro souci » de nos systèmes. Toshiba Tec Belgium est active depuis plusieurs décennies en Belgique et se tient en permanence à l'écoute de ses clients depuis ses bureaux d'Asse-Zellik. Toshiba Tec Belgium fait partie de Toshiba Tec Corporation, un des plus grands fournisseurs de technologies de l'information. Toshiba Tec Corporation est présent dans de nombreux secteurs d'activité, du commerce de détail à l'HoReCa et à la production, en passant par l'enseignement et les prestations de services professionnels. Toshiba Tec Corporation, dont le siège se trouve au Japon, compte plus de 80 filiales dans le monde entier et aide les organisations à concevoir, enregistrer, traiter, partager, gérer et présenter leurs informations de manière performante.



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 tout l'engagement de Toshiba en faveur de la planète.