

e-STUDIO2505AC

e-STUDIO3005AC

e-STUDIO3505AC

e-STUDIO4505AC

e-STUDIO5005AC

Brochure

- > Systèmes multifonctions A3 couleur (impression, copie, scan et fax) nouvelle génération avec une productivité de 25 à 50 pages par minute.
- > Une interface utilisateur conviviale et personnalisable pour une prise en main rapide et efficace.
- > La réponse aux enjeux des entreprises de moyenne et grande taille: productivité, sécurité et mobilité.



CONNECTÉ. INTÉGRÉ. SIMPLIFIÉ.

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

Quels que soient votre secteur d'activité ou votre organisation, Toshiba a mis au point des systèmes multifonctions personnalisables destinés à simplifier vos actions au quotidien. Intuitifs et parfaitement intégrés dans votre environnement de travail, nos produits ont été conçus pour rationaliser les opérations complexes — tout en garantissant la fiabilité qui fait la renommée de Toshiba.

La nouvelle gamme de Toshiba reflète l'engagement de la marque Together Information : collaborer avec nos clients pour leur proposer des solutions personnalisées, qui répondent à leurs besoins spécifiques d'impression, de gestion documentaire et de contenu.

- > 25, 30, 35, 45 et 50 pages par minute
- > Haute qualité couleur
- > Technologie e-BRIDGE Next
- > Puissant processeur double cœur

Le contrôleur e-BRIDGE nouvelle génération de Toshiba garantit des couleurs d'exception.

Ne vous limitez pas au noir et blanc lorsque vous pouvez imprimer des documents aux couleurs éclatantes. Grâce à la nouvelle technologie à 4 faisceaux laser de Toshiba, la résolution est plus élevée, pour une qualité d'image hors pair.

- > 1 200 dpi x 1 200 dpi (PostScript 3) pour une qualité laser exceptionnelle.
- > L'outil e-BRIDGE Color Profile de Toshiba permet de créer des profils pour ajuster la couleur en fonction du support, voire de l'éclairage. Vous pouvez même faire correspondre vos tirages à une teinte Pantone, à un ton direct unique ou à une impression réalisée sur un autre système.
- > Les 256 nuances garantissent des contrastes subtils pour les photos et les illustrations.
- > Le calibrage automatique assure l'homogénéité des couleurs des petits et grands travaux d'impression.



Épuré, simple et intelligent.

Facile à utiliser et personnalisable, le nouvel écran tactile 9 pouces de type tablette intègre un navigateur web, pour communiquer avec des applicatifs et des solutions tierces.

INTÉGRATION FACILITÉE

La plate-forme ouverte de la gamme e-STUDIO5005AC assure simplicité d'intégration, de personnalisation et compatibilité avec de nombreuses solutions.

Le pilote universel et la prise en charge des protocoles PCL 6, PS3 et XPS garantissent une connectivité simple et rapide sur Windows®, Macintosh® et d'autres systèmes d'exploitation.

Ce pilote d'impression universel Toshiba est accessible à tous les utilisateurs. De plus, vous disposez d'une série de plugins pour ajouter des fonctionnalités et gagner du temps depuis le pilote :

- > Job Point : répartit les gros travaux d'impression sur plusieurs systèmes multifonctions Toshiba (jusqu'à 10).
- > Job Replicator : simplifie l'impression de vos documents à feuillets multiples (3 duplicatas)
- > Job Separator : exécute facilement des impressions par lots depuis n'importe quelle application Windows.
- > Job Build : fusionne et imprime aisément différents types de documents, dans un seul et unique travail d'impression.

Sécurité renforcée

Notre technologie évolue et innove, et la sécurité de votre entreprise reste prioritaire pour Toshiba.

- > Pour garantir une sécurité optimale, nous fournissons un disque dur à cryptage automatique d'une capacité de 320 Go, avec invalidation automatique et effacement des données en cas de vol.
- > Certifié FIPS 140-2, le disque dur optionnel à cryptage automatique dépasse les exigences des administrations.
- > Le langage IPSec permet le cryptage ultra sécurisé des données vers et depuis le système multifonction.

Protection de l'environnement

Toshiba place l'environnement au cœur de ses innovations.

- > La conformité avec la directive RoHS, l'utilisation de matières plastiques recyclées et le mode veille à très faible consommation énergétique (1 W) contribuent au respect de l'environnement.
- > L'éco-label EPEAT Gold offre la garantie d'un produit à l'impact environnemental réduit.
- > Le niveau Energy Star Tier 2 répond aux exigences les plus récentes et les plus strictes.



ÉVOLUTIF ET PERFORMANT

La gamme e-STUDIO5005AC bénéficie d'une technologie de pointe et d'innovations permettant aux utilisateurs de travailler de manière connectée, intégrée et simplifiée.

Des pôles de dématérialisation avancés

Chargeur de documents recto/verso mono-passe Sa grande capacité d'alimentation de 300 originaux, et sa vitesse de 240 scans par minute en un seul passage en font l'option indispensable pour les gros travaux de numérisation.

Options de saisie Pour faciliter le nommage des fichiers numérisés, il est possible de connecter un clavier externe (USB ou sans fil). De plus, le pavé numérique simplifie la numérotation des fax et la saisie du nombre d'exemplaires de documents à numériser ou à imprimer.

Scan et impression USB Numérisez et imprimez directement depuis/vers votre clé USB.

Applicatifs d'impression et de numérisation vers le Cloud

La nouvelle gamme e-BRIDGE Next intègre en option des applicatifs pour numériser et imprimer ses documents vers/ depuis le Cloud : Google Drive, Dropbox, OneDrive.

Des fonctions d'impression avancées

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.

Impression différée ou programmée Placez vos travaux de copie ou d'impression en file d'attente, puis lancez-les à votre convenance.

Impression depuis les boîtes personnelles e-Filing Pratiques, les boîtes e-Filing permettent aux utilisateurs de stocker les travaux qu'ils impriment régulièrement et de les libérer à la demande.

Solution de « Pull Printing » embarquée (Multi-Station Print) Lancez votre impression et récupérez-la sur le système multifonction de votre choix, connecté au réseau de l'entreprise : une simple authentification suffit.

L'impression mobile pour tous ! Cette nouvelle gamme supporte en standard l'impression mobile depuis des terminaux iOS (AirPrint) et Android (Mopria). Et pour aller plus loin, l'application e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba permet d'accéder en toute mobilité à des fonctions d'impression et de dématérialisation avancées.



L'écran tactile 9" nouvelle génération offre un confort d'utilisation et une fluidité de navigation exceptionnels. Il constitue le point d'entrée pour tous vos travaux d'impression, copie, scan et fax.

Des supports de qualité et un large choix de finition

Qualité couleur La gamme e-STUDIO5005AC assure un rendu professionnel avec des couleurs d'exception. La résolution d'impression 1200 x 1200 dpi (PostScript) garantit la finesse des traits pour des tirages d'une grande précision.

Prise en charge du papier épais Réalisez des impressions qualitatives en utilisant des grammages allant jusqu'à 256 g/m² dans les cassettes et jusqu'à 280 g/m² avec le bypass. Imprimez aussi des supports de communication percutants avec le format bannière (jusqu'à 305 x 1200 mm) et les papiers waterproof Toshiba.

Larges fonctionnalités d'agrafage et de pliage Pour les espaces restreints, optez pour le finisseur interne avec agrafage 50 feuilles ou pour le finisseur latéral agrafage multipoints. Réalisez vos livrets et brochures en interne avec le finisseur agrafage à cheval.

Perforation Bénéficiez des modules de perforation 2 ou 4 trous sur ces 3 finisseurs.

Aide aux utilisateurs

Le nouvel écran tactile de 9" assure aux utilisateurs une prise en main simple et rapide et donne accès aux informations suivantes :

Notification Le système multifonction vous prévient dès qu'il faut remplacer un consommable ou prévoir une maintenance.

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.

Bouton d'accès à l'aide contextuelle Accédez instantanément, en cas de besoin, aux explications détaillées du manuel d'utilisation.

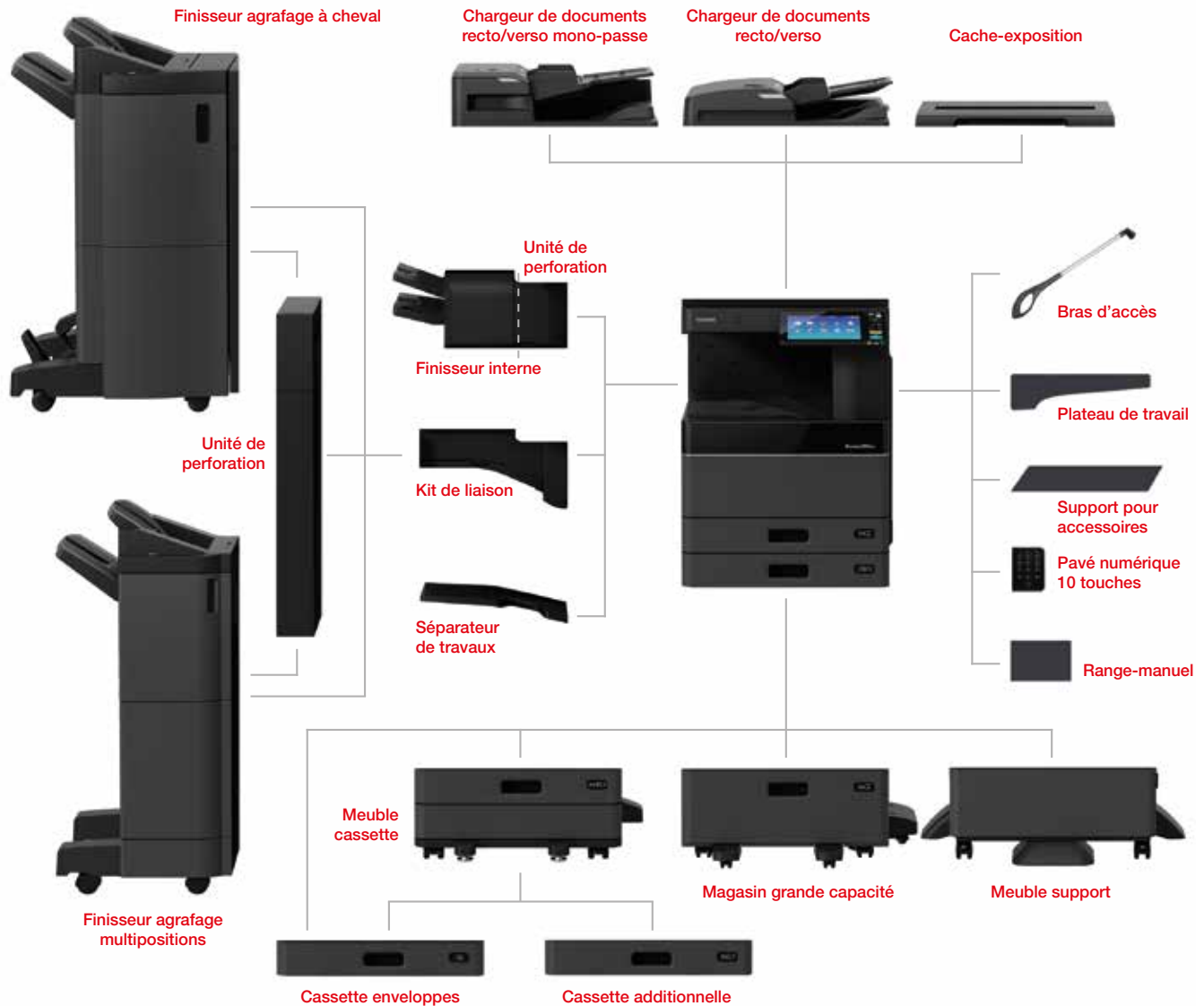


Une interface utilisateur qui vous ressemble ! Modifiez à votre convenance la taille et le nombre d'icônes, ainsi que le fond d'écran pour obtenir un environnement de travail commun à toute l'entreprise ou propre à chaque collaborateur.



Déclenchez tous vos processus de travail à partir de simples icônes entièrement paramétrables.

CONFIGURATION



Impression d'enveloppes

Une cassette spéciale pouvant contenir jusqu'à 50 enveloppes permet de réaliser des travaux de publipostage avec des impressions parfaitement calibrées.

Grande capacité papier

Vous disposez en standard d'une capacité de 1 200 feuilles. Mais si vos besoins augmentent, vous pouvez ajouter deux cassettes de 550 feuilles (en option) ou un magasin grande capacité tandem de 2 000 feuilles (format A4 uniquement), pour une capacité totale de 3 200 feuilles.

Technologie e-BRIDGE nouvelle génération

Basée sur Linux®, l'architecture ouverte e-BRIDGE Next intègre un navigateur web, un puissant processeur double cœur, une mémoire RAM de 4 Go et un disque dur à cryptage automatique de 320 Go. Autant d'atouts permettant au système multifonction d'exécuter facilement les travaux les plus complexes et de s'interfacer avec les applicatifs Toshiba et les solutions tierces.

CARACTÉRISTIQUES

Général

| | |
|--------------------------------------|--|
| Vitesse (copie et impression) | 25/30/35/45/50 ppm (A4) 15/16/18/22/25 ppm (A3) |
| Temps de préchauffage | Environ 12 secondes à partir du mode d'économie d'énergie |
| Formats et grammages papier | Cassette 1 : A5R-A3, 60-256 g/m ² Cassette 2 : A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Bypass : 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m ² , papier bannière (jusqu'à 305 x 1 200 mm, 90-163 g/m ²) |
| Capacité papier | 2 x 550 feuilles (cassettes), 1 x 100 feuilles (bypass) 3 200 feuilles max. |
| Bac de sortie papier | Capacité de 400 feuilles |
| Unité recto verso automatique | A5R-A3, 60-256 g/m ² |
| Contrôleur | Toshiba e-BRIDGE |
| Tableau de bord | Écran tactile couleur 9" multipoints (22,8 cm) |
| Mémoire | Disque dur sécurisé Toshiba 320 Go ¹⁾ , 4 Go de RAM |
| Interface | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ²⁾ , Wi-Fi Direct ²⁾ |
| Dimensions et poids | 585 x 640 x 787 mm (L x P x H), ~ 75,5 kg |

Impression

| | |
|--------------------------------|--|
| Résolution | 600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi (2 bits, pilote PostScript uniquement), 3600 x 1200 dpi (pilote PostScript avec lissage, Monochrome) |
| LDP | Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS et PostScript 3 |
| Systèmes d'exploitation | Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400 |
| Protocoles réseau | TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, 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), Google Cloud Print |
| Fonctions d'impression | Pilote d'impression universel, Modèles et plug-ins fournis via le pilote ²⁾ , Impression directe USB, Mise en attente de l'impression, Impression tandem |

Scan

| | |
|---------------------------|--|
| Résolution | 600 x 600 dpi max. |
| Vitesse de scan | Chargeur de documents recto/verso ²⁾ : jusqu'à 73 ipm (300 dpi) en Couleur et Noir et Blanc Chargeur de documents recto/verso mono-passe ²⁾ : jusqu'à 240 ipm (300 dpi) en Couleur et Noir et Blanc |
| Modes de scan | ACS (sélection automatique de la couleur), Couleur, Niveaux de gris, Monochrome |
| Formats de fichier | JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A, PDF recherchable ²⁾ (et autres formats tels que DOCX, XLSX, RTF et TXT) ²⁾ |
| Fonctions de scan | Scan WS, Scan vers USB, Scan vers e-Mail, Scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), Méta-scan ²⁾ , Reconnaissance optique de caractères ²⁾ , Scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN |

Copie

| | |
|---|--|
| Résolution | Scan : 600 x 600 dpi Impression : 600 x 600 dpi, 2 400 x 600 dpi avec lissage |
| Temps de sortie de la première copie | Couleur : environ 7,8/7,8/7,8/5,7/5,7 secondes N/B : environ 5,9/5,9/5,9/4,4/4,4 secondes |
| Zoom | 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF/DSDF) ²⁾ |
| Modes de copie | Texte, Texte/Photo, Photo, Image imprimée, Carte, Lissage des images |
| Modes couleur | ACS (sélection automatique de la couleur), Couleur, Deux couleurs, Monochrome |
| 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, Tri alterné, Copie de carte d'identité, Effacement des bords, Mode 2 en 1 ou 4 en 1 |

Fax²⁾

| | |
|---------------------------------|---|
| Communication | Super G3, G3 (2 ^e ligne en option), Fax Internet (T.37) |
| Vitesse de transmission | Environ 3 secondes par page |
| Compression | JBIG, MMR, MR, MH |
| Mémoire Fax | 1 Go, Transmission/Réception |
| Fax en réseau | Pilotes 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bits), Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits) |
| Routage des fax entrants | Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing |

Système et sécurité

| | |
|-----------------------------------|---|
| Gestion du système | Système de gestion de parc eFMS ²⁾ , configuration et administration à distance via TopAccess |
| 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), 12060 raccourcis d'options d'impression « One Touch » pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, Prévisualisation des Scans/Fax, Plate-forme ouverte e-BRIDGE ²⁾ , EWB (navigateur Web intégré), File d'attente intelligente |
| Compteurs et sécurité | Contrôle d'accès basé sur les rôles, Compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateurs, Lecteur de badge ²⁾ , Impression privée, Cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, Kit d'effacement des données ²⁾ , Filtrage des adresses IP et MAC, Filtrage des ports, Prise en charge des protocoles SSL et IPSec ²⁾ , Prise en charge de la norme IEEE802.1x, Compatibilité IEEE2600.1 ²⁾ , Scan vers PDF sécurisé |

OPTIONS

| | |
|---|---|
| CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO | Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m ² |
| CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO MONO-PASSE | Capacité de 300 feuilles, A5R-A3, 35-209 g/m ² |
| MEUBLE CASSETTE | Capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 60-256 g/m ² |
| CASSETTE ADDITIONNELLE | Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles (1 cassette) A5R-A3, 60-256 g/m ² |
| CASSETTE ENVELOPPES | Pour meuble cassette ou 2e cassette Enveloppes : capacité de 50 enveloppes 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papier : capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A4R, 60-163 g/m ² |
| MAGASIN GRANDE CAPACITÉ | Capacité de 2 000 feuilles, A4, 64-105 g/m ² |
| FINISSEUR INTERNE | 2 bacs, capacité de 600 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m ² (mode agrafage) |
| FINISSEUR AGRAFAGE MULTI-POSITIONS | 2 bacs, capacité de 2 250 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m ² (mode agrafage) |
| FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL | 2 bacs, capacité de 3 250 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles Pliage central, 5 feuilles Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max. A4R-A3, 60-105 g/m ² (mode agrafage) |
| UNITÉ DE PERFORATION | Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F) |

| |
|--|
| CACHE-EXPOSITION |
| MEUBLE SUPPORT |
| SÉPARATEUR DE TRAVAUX |
| CARTE FAX |
| MODULE WIFI / BLUETOOTH / WIFI DIRECT |
| DISQUE DUR 320 GO¹⁾ (NORME FIPS 140-2) |
| SUPPORT POUR ACCESSOIRES |
| PAVÉ NUMÉRIQUE 10 TOUCHES |
| PLATEAU DE TRAVAIL |
| KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES |
| KIT D'ACTIVATION IPSEC |
| SOLUTION EMBARQUÉE DE RECONNAISSANCE OPTIQUE DE CARACTÈRES |
| SOLUTION DE « PULL PRINTING » EMBARQUÉE (MULTI-STATION PRINT) |
| KIT MÉTA-SCAN |
| BRAS D'ACCÈS |



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⁾ En option

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 80 filiales dans le monde, Toshiba Tec Corporation aide les entreprises à révolutionner la création, l'enregistrement, le partage, la gestion et la présentation des informations.

Pour plus d'informations, contactez :

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

7, rue Ampère
BP 1336
92804 PUTEAUX CEDEX 7
France

Téléphone

+33 (0)1 47 28 28 28

Site Web

<http://impression.toshiba.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.

Pour plus d'informations, consultez le site www.togetherinformation.com