

TOSHIBA

e-STUDIO2515AC

e-STUDIO3015AC

e-STUDIO3515AC

e-STUDIO4515AC

e-STUDIO5015AC

Brochure de produit

- Systèmes couleur A3 offrant une excellente qualité d'impression et une vitesse d'impression jusqu'à 50 pages par minute.
- Écran de commande convivial et personnalisable pour une utilisation rapide et efficace.
- S'intègrent facilement dans le réseau de l'entreprise.
- Possibilité d'impression cloud et mobile.



**TOGETHER
INFORMATION**

CONNECTER. INTÉGRER. SIMPLIFIER. ET PLUS.

Appareils fiables, faciles à utiliser et dotés d'une technologie avancée, adaptés à n'importe quel environnement de travail.

Comme chaque entreprise est unique, Toshiba dispose de solutions qui peuvent être adaptées à votre entreprise et à vos besoins. Ces solutions vous aident à simplifier les tâches complexes, gérer les informations de manière efficace, optimiser la productivité et garantir la sécurité.

D'autre part, nous vous aidons à trouver des solutions économiques et éco-responsables.

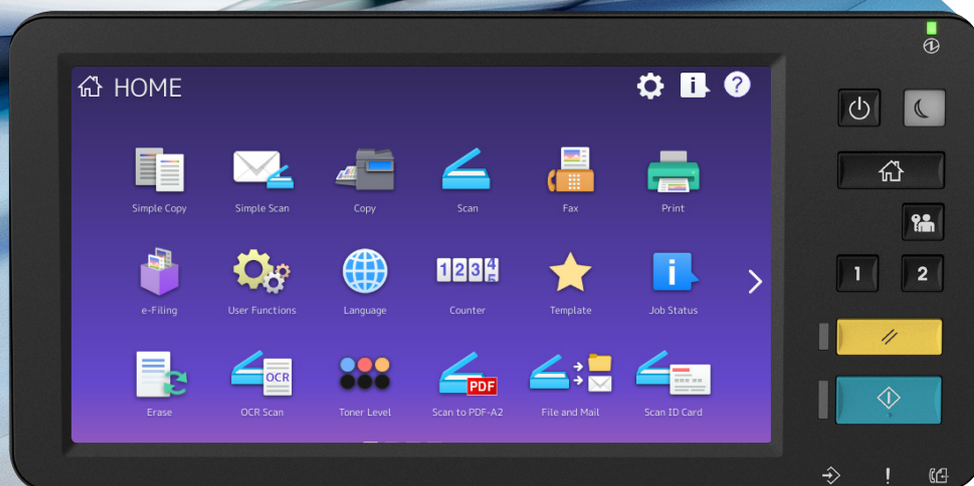
Des prestations excellentes, des couleurs éclatantes et des images nettes.

Ne vous contentez pas d'imprimer en noir et blanc quand vous pouvez produire des documents aux couleurs remarquables. Doté de fonctions avancées, cet appareil a tout ce dont vous avez besoin.

- Grâce à la technologie avancée du contrôleur e-BRIDGE Next, l'appareil est facile à intégrer et à utiliser.
- La série e-STUDIO5015AC vous permet de générer des imprimés de qualité dont la résolution atteint 1.200 x 1.200 dpi.
- Quel que soit le volume des tâches d'impression, vous obtenez toujours des couleurs de qualité constante.

Simple, intelligent et élégant.

L'écran tactile de 26 cm (10,1 ") avec un navigateur web intégré est facile à utiliser et personnalisable pour répondre à vos besoins.



AUGMENTEZ VOTRE EFFICACITÉ

La flexibilité, l'efficacité, la productivité et la possibilité d'accéder en permanence, où que vous soyez, aux informations sont des atouts essentiels dans un environnement de travail moderne.

La série e-STUDIO5015AC offre des appareils qui ne vous font jamais défaut grâce à l'intégration facile d'applications tierces, au navigateur web intégré et à la prise en charge de l'impression cloud et mobile.

Les différentes applications intégrées¹⁾ donnent à chaque personne dans l'entreprise la possibilité de se connecter facilement, quand elle le souhaite, aux applications cloud de son choix.

Applications et solutions cloud

- > e-BRIDGE Plus pour Box
- > e-BRIDGE Plus pour Dropbox
- > e-BRIDGE Plus pour Google Cloud Print
- > e-BRIDGE Plus pour Google Drive
- > e-BRIDGE Plus pour OneDrive
- > e-BRIDGE Plus pour OneDrive for Business²⁾
- > e-BRIDGE Plus pour SharePoint Online²⁾
- > e-BRIDGE Plus pour Exchange Online²⁾

Fonctions d'impression avancées

- > e-BRIDGE Plus pour Barcode Scan
- > e-BRIDGE Plus pour USB Storage
- > e-BRIDGE Plus pour Green Information

Toshiba peut aussi développer des applications entièrement adaptées à votre entreprise.

L'environnement au cœur des innovations

Toshiba entend rester une entreprise éco-responsable, c'est pourquoi nous mettons tout en œuvre pour limiter l'impact écologique de nos produits et pour protéger l'environnement. La série e-STUDIO5015AC présente donc de nombreuses caractéristiques respectueuses de l'environnement :

- > La consommation d'énergie est très faible quand l'appareil est en mode veille.
- > L'application Green Information e-BRIDGE Plus affiche directement les prestations environnementales et encourage l'utilisation des paramètres écologiques.

Sécurité

Avec les produits Toshiba, vos données personnelles sont protégées en permanence et vos informations sont en lieu sûr. La série STUDIO5015AC est dotée de fonctions de sécurité de pointe :

- > Le disque dur sécurisé Toshiba à cryptage automatique protège votre système en empêchant tout accès non autorisé à vos données.
- > Les lecteurs de badge permettent aux utilisateurs d'accéder directement et simplement aux travaux d'impression, mais ils garantissent aussi la sécurité de votre système.
- > L'ajout de fonctions de sécurité en option permet à ces appareils de répondre aux normes HCD-PP v1.0 et Common Criteria.



¹⁾ La disponibilité des applications varie selon le pays.

²⁾ Application intégrée pour Microsoft Office365.

UN DESIGN COMPACT AVEC TOUT À L'INTÉRIEUR

La série e-STUDIO5015AC dispose d'excellentes fonctions et d'une technologie de qualité qui permettent de la connecter et de l'intégrer facilement, d'une part, et de simplifier les processus de travail, d'autre part.

Le **calibrage automatique** offre une qualité d'image parfaite, ainsi que des couleurs constantes et des lignes nettes, de la première à la dernière page.

Grâce à la possibilité de **convertir les couleurs en profils RVB**, vous pouvez obtenir l'impression couleur exacte qu'il vous faut.

Avec la **solution d'impression multiposte**, lancez l'impression de vos documents sur le MFP de votre choix (connecté au réseau de l'entreprise, jusqu'à 50 MFP) simplement en vous identifiant, par exemple en passant votre badge.

Le **logiciel intégré de reconnaissance optique de caractères (OCR)** permet de numériser des documents sous forme de PDF recherchables et même dans des formats modifiables tels que Microsoft Word.

La **fonction de prévisualisation** vous permet d'examiner, de faire pivoter et de modifier les documents numérisés ou les télécopies entrantes avant de les enregistrer ou de les imprimer.

La **numérisation vers une clé USB** vous offre une plus grande flexibilité. Et avec la possibilité de créer des fichiers PDF / A-2, vos documents sont prêts pour l'archivage à long terme.

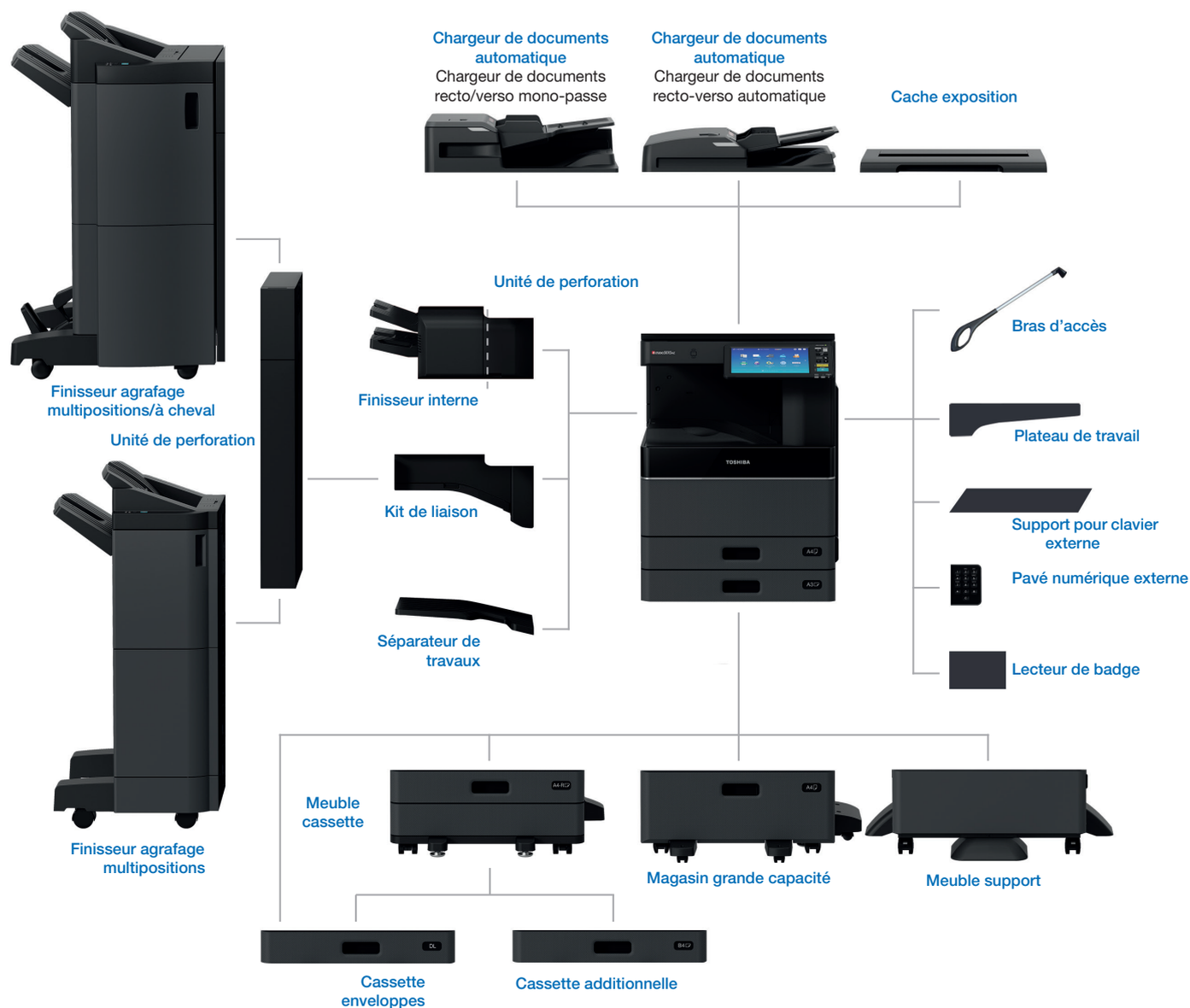
L'**impression USB** fait également partie des fonctionnalités offertes. Le MFP peut même ajuster l'échelle d'impression en fonction du format du papier disponible.

Les **pièces jointes d'un e-mail** peuvent être imprimées automatiquement et directement au moment de l'impression de l'e-mail.

L'application **d'impression de codes-barres** vous permet d'envoyer des données d'impression de votre système ERP directement au MFP. Les codes-barres sont automatiquement traités et imprimés sans nécessiter de logiciel intermédiaire supplémentaire.



CONFIGURATION



PRINCIPAUX AVANTAGES

Impression mobile

Vous voulez connecter votre MFP à votre Smartphone ou votre tablette ? AirPrint, Google Cloud Print ou le service d'impression Mopria vous permettent de le faire facilement. En option, vous pouvez même ajouter un module Wi-Fi Direct.

Une convivialité et un confort d'utilisation uniques

Grâce au grand écran de commande doté de toutes les fonctions, l'utilisation du MFP est intuitive. Il suffit d'effleurer l'écran et de faire votre sélection pour mettre votre appareil en marche. Si vous utilisez souvent certaines fonctions, paramétrez simplement votre écran selon vos préférences personnelles.

Numérisation recto-verso automatique, en un seul geste

L'option 'dual scan document feeder' vous permet de numériser un document recto-verso en un passage à une vitesse impressionnante de 240 images par minute.

Le chargeur de documents a une capacité de 300 pages.

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 veille)
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 Chargement manuel : 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	Cassette : 2 x 550 feuilles Chargement manuel : 1 x 100 feuilles Capacité max. : 3.200 feuilles
Bac de sortie papier	Capacité de 400 feuilles
Unité recto/verso automatique	A5R - 305 x 457 mm, 60-256 g/m ²
Contrôleur	Toshiba e-BRIDGE Next
Écran de commande	Écran tactile couleur 26 cm (10.1") (inclinaison)
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 641 x 787 mm (L x P x H), environ 78 kg

Impression

Résolution	600 x 600 dpi, 5 bits, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bits (équivalent de 3.600 x 1.200 dpi) seulement avec pilote PostScript
Langage d'impression	Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF et PostScript 3
Systèmes d'exploitation	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios sur TCP/IP
Modes de scan	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, 2 couleurs, noir et blanc
Autres réglages des couleurs	Gestion des profils couleur ICC, conversion RVB, luminosité, saturation, contraste, équilibre chromatique
Impression mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, service d'impression Mopria, Google Cloud Print
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, modèles et plugins ²⁾ , 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 automatique ²⁾ : jusqu'à 73 images par minute (300 dpi) en couleur et en noir et blanc Chargeur de documents recto-verso mono-passe ²⁾ : jusqu'à 240 images par minute (300 dpi) en couleur et en noir et blanc
Modes de scan	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, niveaux de gris, noir et blanc
Formats de fichier	JPEG, TIFF/XPS/PDF (simple/multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF recherchable ²⁾ (et autres formats tels que DOCX, XLSX) 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 max. Impression : 600 x 600 dpi, 5 bits, équivalent de 2.400 x 600 dpi avec lissage (noir et blanc seulement)
Temps de sortie de la première copie	Couleur : environ 7,8/7,8/7,8/5,7/5,7 secondes Noir et blanc : environ 5,9/5,9/5,9/4,4/4,4 secondes
Zoom	25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF (recto-verso) / DSDF (recto-verso mono-passe) ²⁾)
Modes de copie	Texte, texte/photo, photo, image, plan, ajustement d'image
Modes de scan	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, 2 couleurs, 1 couleur, noir et blanc
Autres réglages des couleurs	Nuance, saturation, équilibre chromatique, conversion RVB, 5 modèles
Fonctions de copie	Tri électronique, tri alterné, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 / 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 Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2016/Server 2012 R2/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	e-BRIDGE Fleet Management System ²⁾ , administration et configuration 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), 12.060 modèles pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, ripper pendant l'impression, plate-forme ouverte e-BRIDGE ²⁾ , navigateur web intégré, file d'attente intelligente, impression de codes-barres PCL, applications intégrées e-BRIDGE Plus
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 sécurisée, cryptage de 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, certification CC (ISO/IEC15408) avec HCD-PP v1.0 ²⁾ , scan vers PDF sécurisé, mise en attente de l'impression après identification 'Pull Printing' ²⁾

¹⁾ 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité réelle du disque formaté est inférieure et la capacité disponible dépendra des applications logicielles installées.

²⁾ Option

OPTIONS

CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO AUTOMATIQUE	Chargeur de documents automatique (RADF) Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m ²
CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO MONO-PASSE	Chargeur de documents automatique (DSDF) Capacité de 300 feuilles, A5R-A3, 35-209 g/m ²
MEUBLE CASSETTE	Capacité de 550 feuilles, A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
CASSETTE ADDITIONNELLE	Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles, A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
CASSETTE ENVELOPPES	Pour meuble cassette ou 2 ^e cassette Capacité de 50 enveloppes, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Capacité papier de 550 feuilles, A5R-A4R, 60-256 g/m ²
MAGASIN GRANDE CAPACITÉ	Capacité de 2.000 feuilles, A4, 64-105 g/m ²
FINISSEUR INTERNE	2 bacs de sortie, capacité de 600 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m ² (mode agrafage)
FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPOSITIONS	2 bacs de sortie, capacité de 2.250 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m ² (mode agrafage)
FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPOSITIONS / À CHEVAL	2 bacs de sortie, 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), 4 perforations (S)

CACHE EXPOSITION

MEUBLE SUPPORT

SÉPARATEUR DE TRAVAUX

CARTE FAX

MODULE WLAN / BLUETOOTH (Wi-Fi Direct inclus)

SYSTÈME D'AUTHENTIFICATION e-BRIDGE ID-GATE

DISQUE DUR 320 Go¹ (NORME FIPS 140-2)

SUPPORT POUR CLAVIER EXTERNE

PAVÉ NUMÉRIQUE EXTERNE

PLATEAU DE TRAVAIL

KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES

KIT D'ACTIVATION IPsec

SOLUTION EMBARQUÉE DE RECONNAISSANCE OPTIQUE DE CARACTÈRES

SOLUTION D'IMPRESSION MULTIPOSTE

KIT D'IMPRESSION PAPIER SÉCURISÉE

KIT MÉTA-SCAN

KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODE

BRAS D'ACCÈS

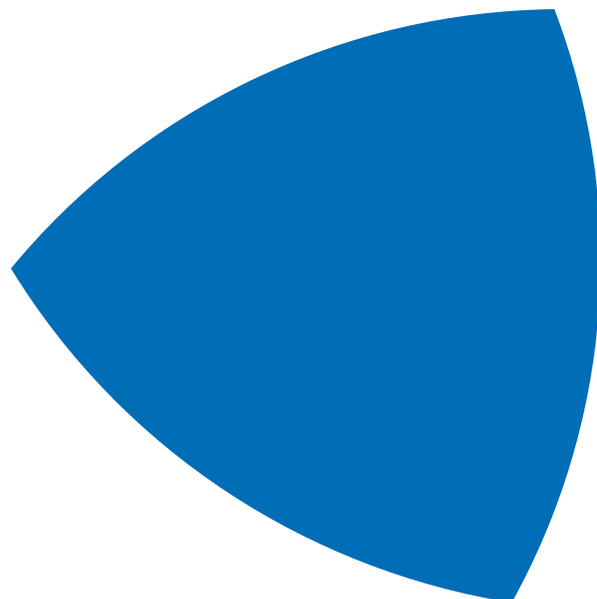


TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems fait partie de Toshiba TEC Corporation, mondialement active dans divers secteurs industriels de technologie de pointe dont l'industrie, le transport et la logistique, le commerce de détail, l'enseignement, etc. Avec son siège au Japon et 80 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.

Together information

Toshiba est convaincue que la création, le traitement, le partage, la gestion et la présentation d'une information efficace, sont des conditions primordiales au succès d'une entreprise. Le savoir-faire et l'expérience mondiale dans les technologies d'impression et de scanning rend Toshiba en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.



DÉVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba s'engage pour un meilleur monde et un avenir plus vert. En participant à des projets environnementaux via le programme Carbon Zero, Toshiba s'assure que moins de bois est utilisé, ce qui réduit les émissions de CO2.



- Toshiba soutient un projet au Kenya en fournissant de cuisinières économes en énergie et améliore ainsi la qualité de vie des familles.
- En outre, des puits sont en cours de rénovation et d'entretien en Ouganda pour fournir à la population locale de l'eau potable propre. L'eau 'sale' n'a plus besoin d'être bouillie.
- Dans la forêt amazonienne, Toshiba s'engage dans un projet environnemental

pour la gestion durable des forêts et de la prévention de la déforestation.

Ainsi Toshiba peut maintenir l'équilibre entre ses émissions de CO2 provenant du transport et de la production. Les aspects énergétiques et environnementaux sont également pris en compte dans la conception de nouvelles imprimantes. Toshiba offre donc toujours une solution d'impression écologique.

TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160
BE-1731 Asse-Zellik

Téléphone

+32 2 410 21 00

E-mail

mfp.sales@toshibatec-tgjs.com

Site web

be.toshibatec.eu

