

TOSHIBA

e-STUDIO2010AC

e-STUDIO2510AC

Brochure de produit

- Imprimantes couleur multifonctions A3, idéales pour les entreprises de petite et moyenne taille.
- Écran de commande convivial et personnalisable pour une utilisation rapide et efficace.
- Sortie de documents impressionnante avec une vitesse de 20/25 pages par minute.



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.

Technologie de pointe

Les imprimantes e-STUDIO2010Ac et e-STUDIO2510Ac sont les modèles d'entrée de gamme parfaits pour les entreprises de petite et moyenne taille qui recherchent des systèmes couleur A3 offrant un excellent rapport qualité/prix et une sortie de documents irréprochable.

Dotés de fonctions avancées, ces appareils ont tout ce dont vous avez besoin.

- Grâce à la technologie avancée du contrôleur e-BRIDGE Next, ces appareils sont faciles à intégrer et à utiliser.
- Cette série vous permet de générer des imprimés de qualité dont la résolution atteint 600 x 1.200 dpi à une vitesse de 20/25 pages par minute.
- Grâce aux excellentes fonctions de sécurité, vos informations sont toujours en lieu sûr.



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.

Vous pouvez entièrement configurer le grand écran de commande en fonction de vos préférences. Ainsi, il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour accéder directement aux fonctions que vous utilisez le plus, les différents services peuvent paramétrer et rationaliser certains flux de documents et de production, etc.

Grâce à la plateforme ouverte, vous pouvez même intégrer des solutions tierces sans problème.

Vous êtes prêt à améliorer votre efficacité et votre productivité ?

FACILITÉ D'UTILISATION ET SÉCURITÉ.

L'un des avantages majeurs de ces modèles est qu'ils peuvent être intégrés facilement dans une infrastructure informatique existante. D'autre part, ils sont équipés en standard de nombreuses solutions et peuvent être entièrement configurés selon vos besoins. Ainsi, vous pourrez compter sur ces appareils en toute circonstance.

Le modèle e-STUDIO2010AC et le modèle e-STUDIO2510AC conviennent pour l'impression cloud et mobile. La prise en charge d'AirPrint, du service d'impression Mopria et de Wi-Fi Direct permet aux utilisateurs d'accéder immédiatement au MFP de leur choix. L'application e-BRIDGE Print & Capture vous permet non seulement d'imprimer de, mais aussi de numériser avec une tablette ou un smartphone.

De plus, Google Cloud Print vous permet de lancer une impression dès que vous le voulez, sur l'appareil de votre choix, y compris depuis votre téléphone 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. Grâce à l'intégration de la fonction de reconnaissance optique de caractères (OCR), il est possible de numériser un document dans un fichier Microsoft Word ou dans un autre format.

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⁾

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

¹⁾ La disponibilité des applications varie selon le pays.
²⁾ Application intégrée pour Microsoft Office365.

Sécurité

Avec les produits Toshiba, vos données personnelles sont protégées en permanence et vos informations sont en lieu sûr. Les modèles sont dotés 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.
- > L'ajout de fonctions de sécurité en option permet à ces appareils de répondre aux normes HCD-PP v1.0 et Common Criteria.
- > Ces systèmes vous aident également à vous conformer au RGPD.

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. Cette série présente donc de nombreuses caractéristiques respectueuses de l'environnement :

- > Tous les modèles sont certifiés conformes à la directive RoHS et sont fabriqués avec des matières plastiques recyclées.
- > Leur consommation d'énergie est très faible.
- > L'application Green Information e-BRIDGE Plus affiche directement les prestations environnementales et encourage l'utilisation des paramètres écologiques.



UN DESIGN COMPACT AVEC TOUT À L'INTÉRIEUR.

La série e-STUDIO2010Ac/2510Ac 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.

En vous permettant de vous connecter facilement à des appareils mobiles via AirPrint, Google Cloud Print ou le service d'impression Mopria, **l'impression mobile** vous offre une flexibilité totale.

Les **applications intégrées** vous permettent de régler entièrement le système en fonction de vos préférences et de vos besoins.

Le **grand écran de commande** permet d'accéder facilement et rapidement aux fonctions de l'appareil.

Grâce aux **options d'agrafage et de pliage**, vous disposez de très nombreuses solutions de finition, y compris le pliage sans agrafage.

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.

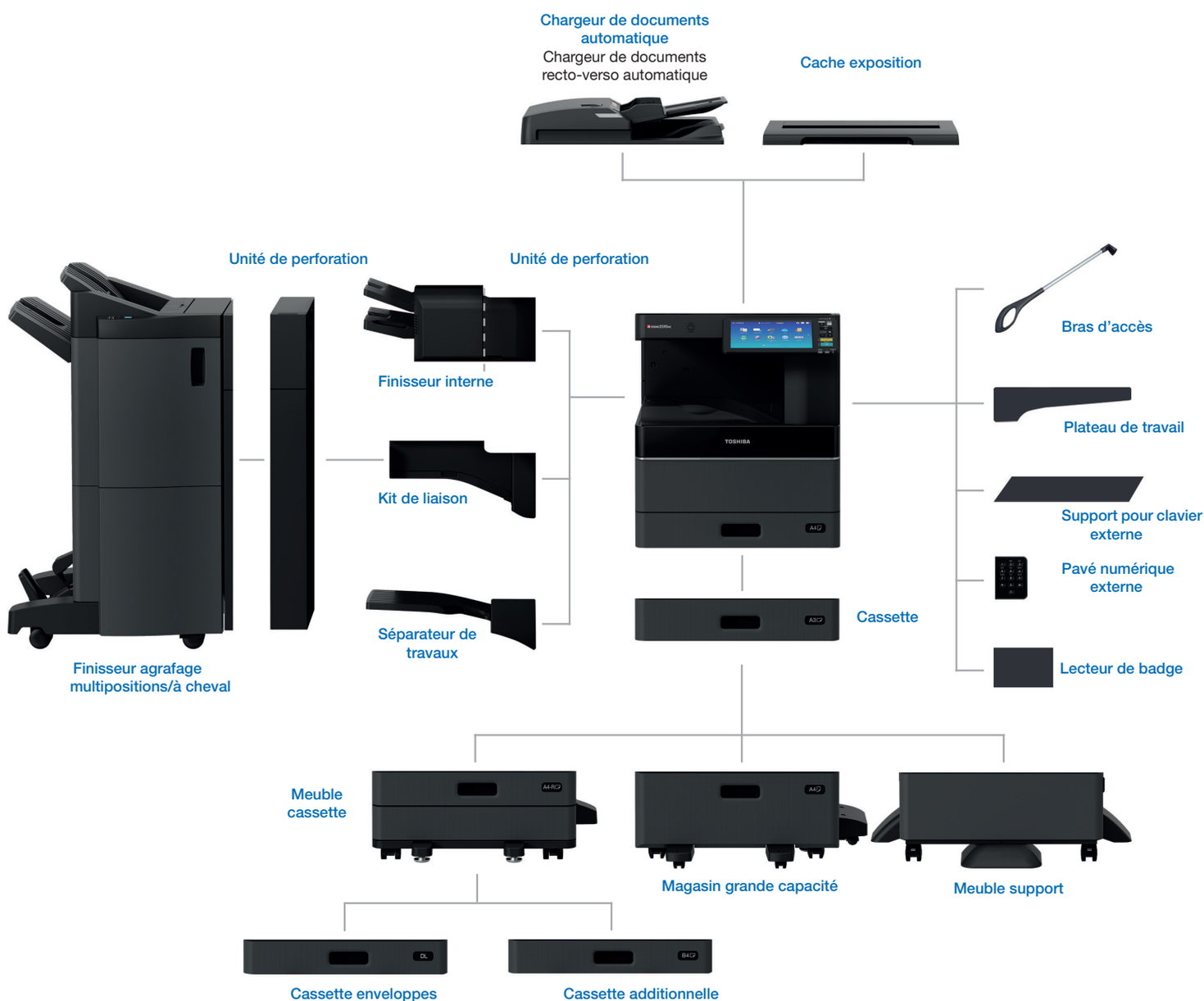
L'écran de commande affiche des **messages** pour vous signaler la nécessité de remplacer le toner, de remettre du papier ou des agrafes, ou la nécessité d'effectuer un entretien. Vous pouvez également vérifier la quantité de **papier** encore disponible dans les différentes cassettes.

La fonctionnalité '**Print Around**' met en attente les tâches d'impression pour lesquelles la quantité de papier disponible est insuffisante et donne la priorité à celles qui peuvent être exécutées.

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.



CONFIGURATION



PRINCIPAUX AVANTAGES

Identification de l'utilisateur via le lecteur de badge

Les lecteurs de badge en option renforcent la sécurité de votre système, mais permettent aussi aux utilisateurs d'accéder directement et simplement aux travaux d'impression.

Impression multiposte - fonctionnalité 'Pull printing'

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.

Technologie innovante

Grâce à la technologie du contrôleur e-BRIDGE Next, les appareils sont faciles à intégrer et à utiliser.

CARACTÉRISTIQUES

Général

Vitesse (copie et impression)	20/25 ppm (A4) 10/12 ppm (A3)
Temps de préchauffage	Environ 13 secondes (à partir du mode veille)
Formats et grammages papier	Cassette : A5R-A3, 60-163 g/m ² Chargement manuel : 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m ²
Capacité papier	Cassette : 1 x 250 feuilles Chargement manuel : 1 x 100 feuilles Capacité max. : 2.900 feuilles
Bac de sortie papier	Capacité de 550 feuilles
Unité recto/verso automatique	A5R-A3, 60-163 g/m ²
Contrôleur	Toshiba e-BRIDGE Next
Écran de commande	Écran tactile couleur 26 cm (10.1") (inclinable)
Mémoire	Disque dur sécurisé Toshiba 320 Go ¹⁾ , Standard : 2 Go de RAM, maximum : 4 Go de RAM ²⁾
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN ³⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ³⁾ , Wi-Fi Direct ³⁾
Dimensions et poids	575 x 586 x 662 mm (L x P x H), environ 57 kg

Impression

Résolution	600 x 600 dpi, 5 bits, 600 x 1.200 dpi, 1 bit 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 plug-ins 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
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 (A-1, 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⁾³⁾ , scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN

Copie

Résolution	Scan : 600 x 600 dpi 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 9,5 secondes Noir et blanc : environ 7,1 secondes
Zoom	25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF (recto-verso)) 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) ³⁾
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 ³⁾
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⁾

OPTIONS

CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO AUTOMATIQUE	Chargeur de documents automatique (RADF) Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m ²
CASSETTE ADDITIONNELLE	Capacité de 550 feuilles, A5R-A3, 60-163 g/m ²
MEUBLE CASSETTE	Capacité de 550 feuilles, A5R-A3, 60-163 g/m ²
CASSETTE ADDITIONNELLE	Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles, A5R-A3, 60-163 g/m ²
CASSETTE ENVELOPPES	Pour meuble 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, 60-163 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 / 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
DISQUE DUR 320 Go¹⁾ (NORME FIPS 140-2)
MÉMOIRE RAM DE 4 Go
SÉPARATEUR DE TRAVAUX
PLATEAU DE TRAVAIL
HUB USB
SUPPORT POUR CLAVIER EXTERNE
PAVÉ NUMÉRIQUE EXTERNE
CARTE FAX
MODULE WLAN / BLUETOOTH (Wi-Fi Direct inclus)
SYSTÈME D'AUTHENTIFICATION e-BRIDGE ID-GATE
KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES
KIT D'ACTIVATION IPsec
SOLUTION EMBARQUÉE DE RECONNAISSANCE OPTIQUE DE CARACTÈRES²⁾
SOLUTION D'IMPRESSION MULTIPOSTE
KIT D'IMPRESSION PAPIER SÉCURISÉE
KIT MÉTA-SCAN
KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODE
BRAS D'ACCÈS



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⁾ En option

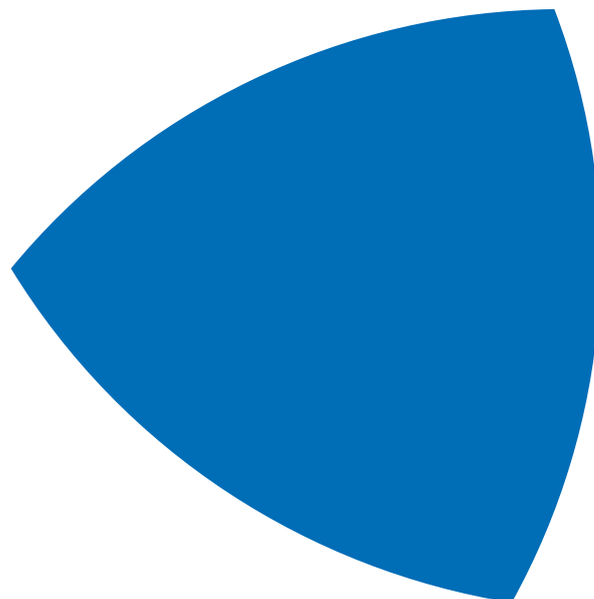
³⁾ Extension de mémoire requise

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

