

**e-STUDIO5516AC**

**e-STUDIO6516AC**

**e-STUDIO7516AC**

## Brochure de produit

---

- > Imprimantes couleur multifonctions A3, idéales pour réaliser des grands projets d'impression d'une qualité parfaite.
- > Très haute productivité grâce à une vitesse d'impression atteignant 75 pages par minute en mode couleur et une capacité maximale de 6.020 feuilles.
- > Écran de commande personnalisable.
- > Possibilité d'impression cloud et mobile.
- > Intégration facile dans les flux de documents existants.



# CONNECTER. INTÉGRER. SIMPLIFIER. ET PLUS.

## Appareils fiables, faciles à utiliser et dotés d'une technologie avancée, adaptés pour chaque bureau.

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.

## Un design plus épuré que jamais, une rapidité et une polyvalence exceptionnelles.

Sur le plan du design comme sur celui du fonctionnement, cette gamme d'imprimantes A3 se distingue par une technologie innovante et une qualité remarquable.

- Grâce à la technologie avancée du contrôleur e-BRIDGE Next, l'appareil est facile à intégrer et à utiliser.
- Génération systématique d'imprimés de qualité dont la résolution atteint 1.200 x 1.200 dpi.
- Grâce aux vitesses d'impression de 55/65/75 pages par minute en mode couleur et de 65/75/85 pages par minute en mode noir et blanc, vous travaillez beaucoup plus rapidement.
- Grâce au chargeur de documents automatique recto-verso (DSDF), vous pouvez numériser très rapidement des grands volumes.
- Grâce à la possibilité de convertir les couleurs en profils RVB, vous pouvez obtenir l'impression couleur exacte que vous voulez ou souhaitez.
- 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.

# 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. 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.



# INNOVATIONS DE PREMIER ORDRE

Grâce à la technologie e-BRIDGE Next, vous pouvez organiser des flux de travail logiques, intégrer facilement l'appareil dans un réseau d'imprimantes existant, utiliser des applications intégrées ou vous connecter à des solutions tierces.

De plus, cette série convient 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.

Et comme chaque entreprise a différentes façons de stocker et de partager des données, les systèmes couleur peuvent être équipés d'applications<sup>1)</sup>.

## 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 Business<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus pour SharePoint Online<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus pour Exchange Online<sup>2)</sup>

## 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.

<sup>1)</sup> La disponibilité des applications varie selon le pays.

<sup>2)</sup> 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.
- > 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'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-STUDIO7516AC 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.



# DES CARACTÉRISTIQUES INNOVANTES, DES NOMBREUSES POSSIBILITÉS DE CONNEXION

La série e-STUDIO7516AC 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.

Grâce aux **hautes vitesses d'impression** de 55/65/75 pages par minute en mode couleur et de 65/75/85 pages par minute en mode noir et blanc, les tâches d'impression sont exécutées avec une rapidité impressionnante.

Grâce à la **possibilité de remplacer les cartouches de toner pendant l'impression**, votre appareil continue de fonctionner, même pendant l'exécution d'un ordre d'impression.

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

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.

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.

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.

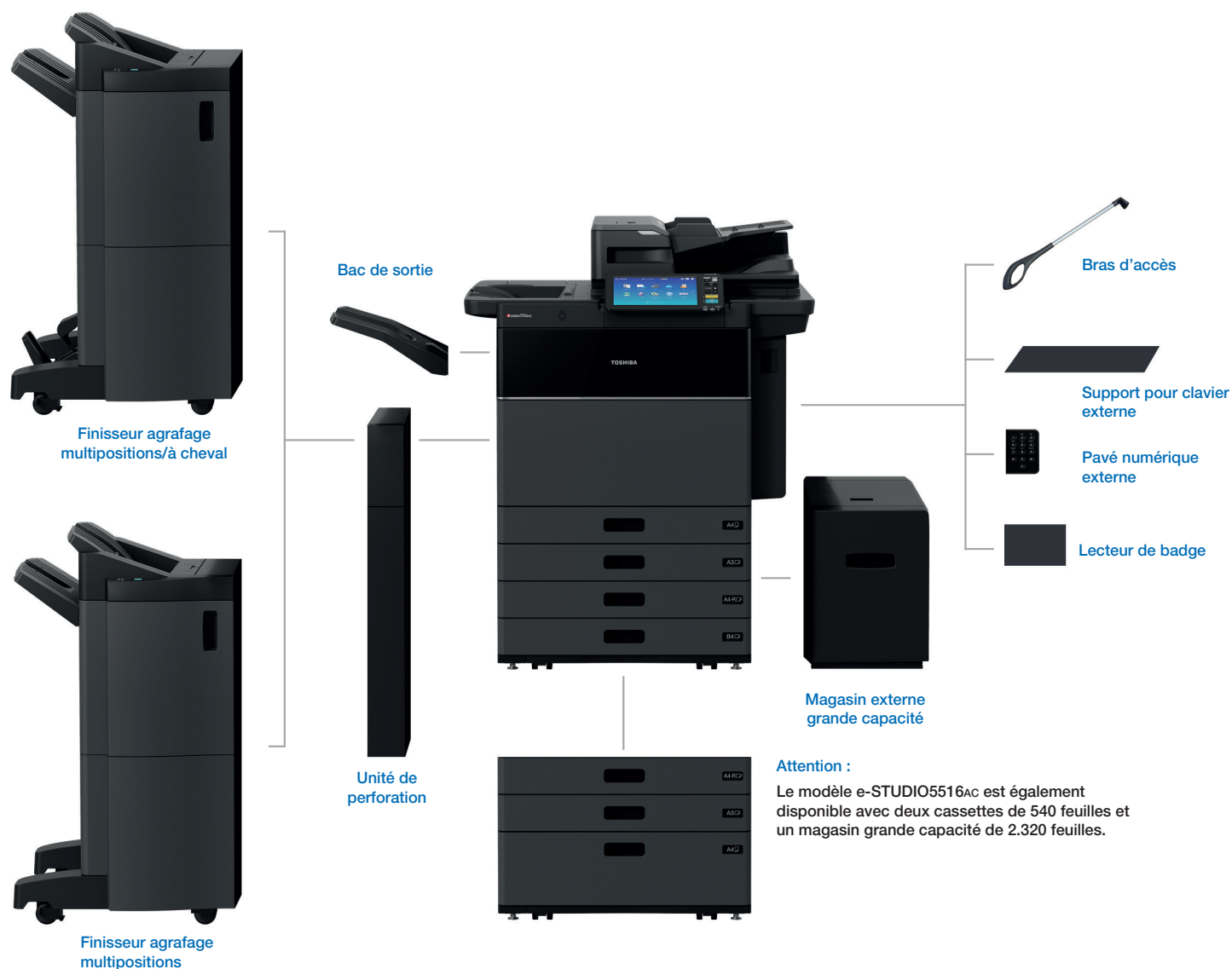
L'**option Bluetooth / WiFi** offre aux utilisateurs une plus grande flexibilité et permet l'impression mobile.

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

Grâce à l'application **d'impression de codes-barres**, vous pouvez 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

## Technologie innovante

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

## 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.

## 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

<b>Vitesse (copie et impression)</b>	Couleur : 55/65/75 ppm (A4) 27/30/37 ppm (A3) Noir et blanc : 65/75/85 ppm (A4) 30/37/40 ppm (A3)
<b>Temps de préchauffage</b>	Environ 15 secondes (à partir du mode veille)
<b>Formats et grammages papier</b>	Cassette : A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Magasin grande capacité <sup>1)</sup> : A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> Chargement manuel : 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 2 x 540 feuilles + Magasin grande capacité : 1 x 2.320 feuilles <sup>1)</sup> Chargement manuel : 1 x 120 feuilles Capacité max. de 6.020 feuilles
<b>Unité recto/verso automatique</b>	A5R, A4, A4R, A3, A3+ (305 x 457 mm), SRA3 (320 x 450 mm), 320 x 460 mm et autres formats, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Contrôleur</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Écran de commande</b>	Écran tactile couleur 26 cm (10.1") (inclinaison)
<b>Mémoire</b>	Disque dur sécurisé Toshiba 320 Go <sup>2)</sup> , 4 Go de RAM
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN <sup>3)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>3)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>3)</sup>
<b>Dimensions et poids</b>	955 x 698 x 1.227 mm (L x P x H), 213 kg

## Impression

<b>Résolution</b>	600 x 600 dpi, 5 bits, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bits (équivalent 3.600 x 1.200 dpi) seulement avec pilote PostScript
<b>Langage d'impression</b>	Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF et PostScript 3
<b>Systèmes d'exploitation</b>	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
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios sur TCP/IP
<b>Réglages des couleurs</b>	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, 2 couleurs, noir et blanc
<b>Autres réglages des couleurs</b>	Gestion des profils couleur ICC, conversion RVB, luminosité, saturation, contraste, équilibre chromatique
<b>Impression mobile</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, service d'impression Mopria, Google Cloud Print
<b>Fonctions d'impression</b>	Pilote d'impression universel, modèles et plugins <sup>3)</sup> , 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 monopasse : jusqu'à 240 images par minute (300 dpi) en couleur et en noir et blanc
<b>Modes de scan</b>	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, niveaux de gris, noir et blanc
<b>Formats de fichier</b>	JPEG, TIFF/XPS/PDF (simple/multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A, PDF/A2, PDF recherachable <sup>3)</sup> (et autres formats tels que DOCX, XLSX) <sup>3)</sup>
<b>Fonctions de scan</b>	Scan WS, scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta-scan <sup>3)</sup> , reconnaissance optique de caractères <sup>3)</sup> , scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN

## Copie

<b>Résolution</b>	Scan : 600 x 600 dpi Impression : 600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi avec lissage
<b>Temps de sortie de la première copie</b>	Couleur : environ 6,4/6,4/5,4 secondes Noir et blanc : environ 5,2/4,5/4,1 secondes
<b>Zoom</b>	25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (DSDF (recto/verso mono-passe))
<b>Modes de copie</b>	Texte, texte/photo, photo, image, plan, ajustement d'image
<b>Réglages des couleurs</b>	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, 2 couleurs, 1 couleur, noir et blanc
<b>Autres réglages des couleurs</b>	Nuance, saturation, équilibre chromatique, conversion RVB, 5 modèles
<b>Fonctions de copie</b>	Tri électronique, tri alterné, effacement des bords, copie de carte d'identité, mode 2 en 1 / 4 en 1

## Fax<sup>3)</sup>

<b>Communication</b>	Super G3, G3 (2 <sup>e</sup> ligne en option), Fax Internet (T.37)
<b>Vitesse de transmission</b>	Environ 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 Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits)
<b>Routage des fax entrants</b>	Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing

## Système et sécurité

<b>Gestion du système</b>	e-BRIDGE Fleet Management System <sup>3)</sup> , administration et configuration à distance via TopAccess
<b>Fonctionnalités du système</b>	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, navigateur web intégré, file d'attente intelligente, impression de codes-barres PCL, applications intégrées 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 utilisateurs, lecteur de badge <sup>3)</sup> , impression sécurisée, cryptage de données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, kit d'effacement des données <sup>3)</sup> , filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec <sup>3)</sup> , prise en charge de la norme IEEE802.1x, certification CC (ISO/IEC15408) avec HCD-PP v1.0 <sup>3)</sup> , scan vers PDF sécurisé, mise en attente de l'impression après identification « Pull Printing » <sup>3)</sup>

# OPTIONS

<b>MAGASIN EXTERNE GRANDE CAPACITÉ</b>	Capacité de 2.500 feuilles, A4, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPOSITIONS</b>	2 bacs de sortie, capacité de 3.250 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)
<b>FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPOSITIONS / À CHEVAL</b>	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 <sup>2</sup> (mode agrafage)
<b>UNITÉ DE PERFORATION</b>	Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F), 4 perforations (S)

## BAC DE SORTIE

### CARTE FAX

### MODULE WLAN / BLUETOOTH (Wi-Fi Direct inclus)

### SYSTÈME D'AUTHENTIFICATION e-BRIDGE ID-GATE

### DISQUE DUR 320 Go<sup>1)</sup> (NORME FIPS 140-2)

### SUPPORT POUR CLAVIER EXTERNE

### PAVÉ NUMÉRIQUE EXTERNE

### 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



<sup>1)</sup> Seulement pour la version LCF (bac haute capacité) du modèle e-STUDIO5516Ac

<sup>2)</sup> 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité réelle du disque formaté est inférieure et la capacité disponible dépendra des applications logicielles installées

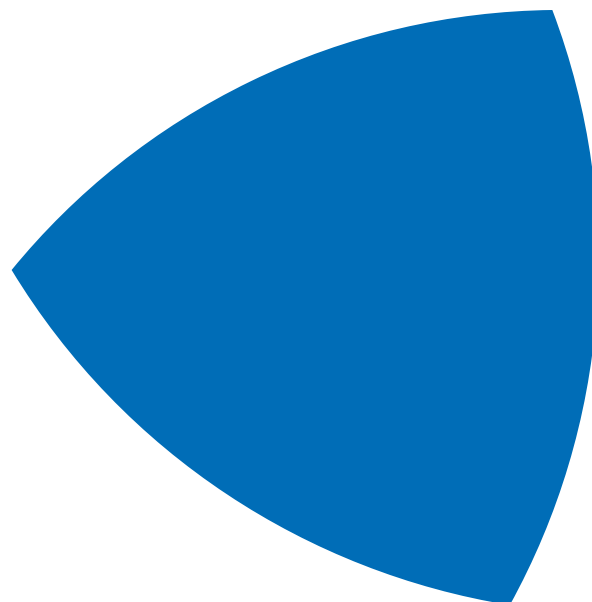
<sup>3)</sup> Option

# 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

