

**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.



# 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.

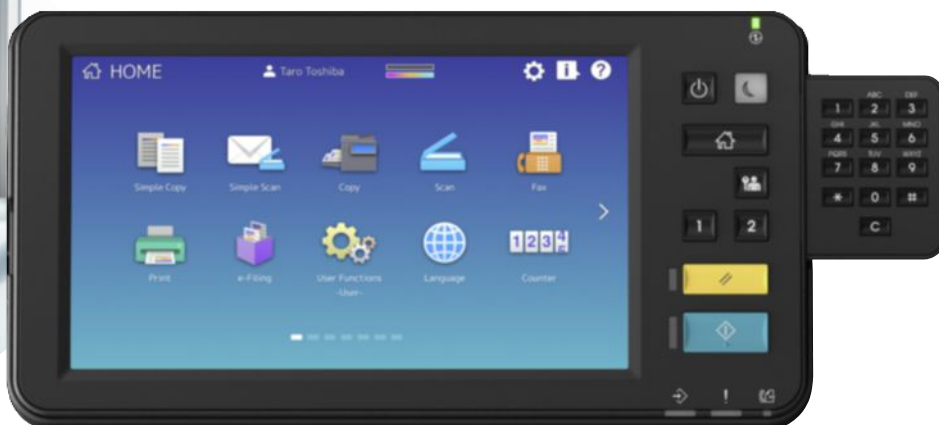
D'autre part, nous vous aidons à trouver des solutions économiques et éco-responsables.

## 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, 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 intégrées<sup>1)</sup> 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 Business<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus pour SharePoint Online<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus pour Exchange Online<sup>2)</sup>

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.
- > 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.
- > Le label ENERGY STAR garantit que ces appareils répondent aux exigences environnementales les plus récentes et les plus strictes.
- > 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.

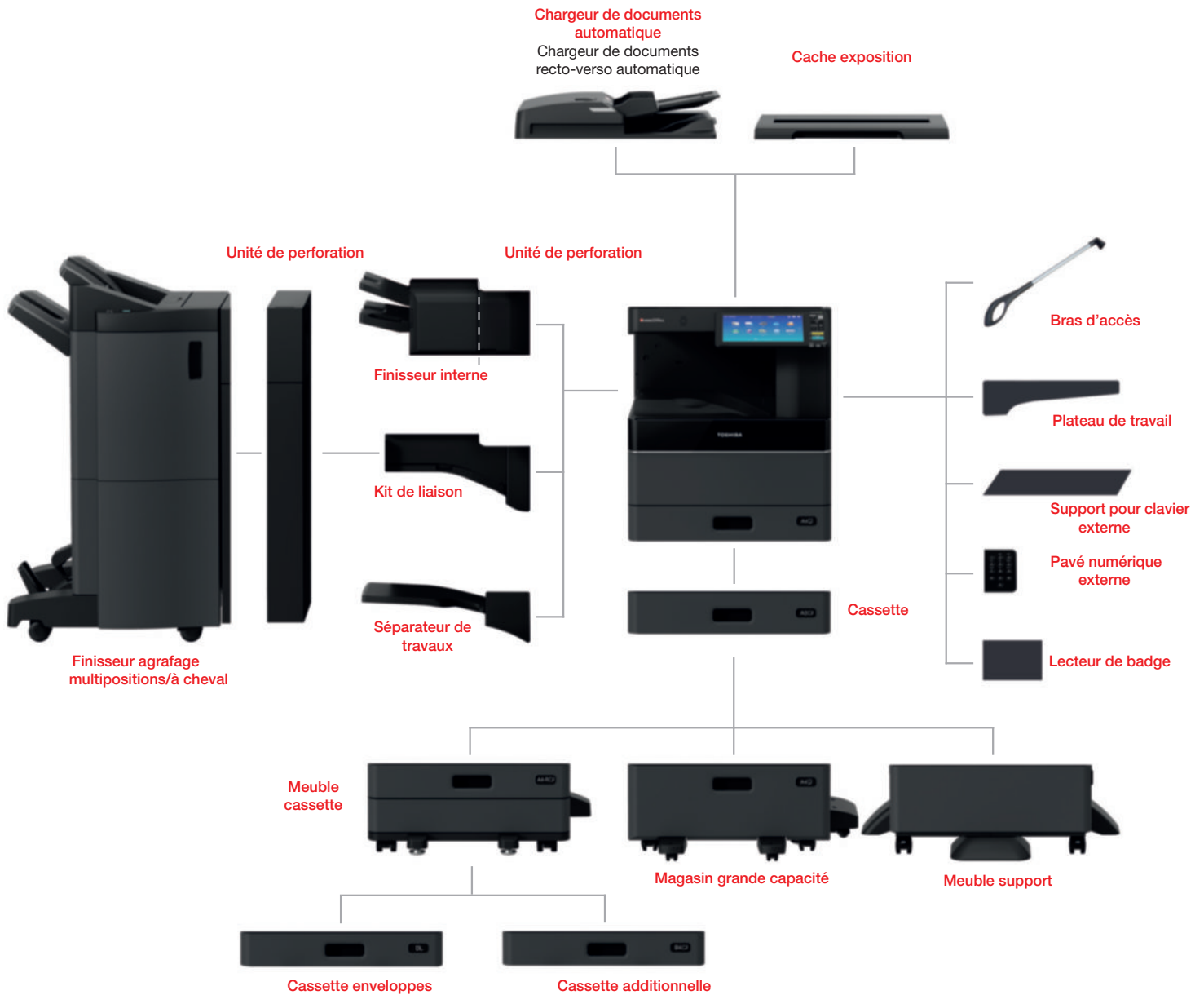
L'écran de commande affiche des **messages** pour vous signaler la nécessité de remplacer le toner, de remettre du papier ou des agrafes, ou la nécessité d'effectuer un entretien. Vous pouvez également vérifier la quantité de **papier** encore disponible dans les différentes cassettes.

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

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

## Impression

<b>Résolution</b>	600 x 600 dpi, 5 bits, 600 x 1.200 dpi, 1 bit 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>Modes de scan</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 plug-ins <sup>2)</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 automatique <sup>2)</sup> : jusqu'à 73 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 (A-1, A-2), PDF recherchable <sup>2)</sup> (et autres formats tels que DOCX, XLSX) <sup>2)</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>2)</sup> , reconnaissance optique de caractères <sup>2)3)</sup> , scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN

## Copie

<b>Résolution</b>	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)
<b>Temps de sortie de la première copie</b>	Couleur : environ 9,5 secondes Noir et blanc : environ 7,1 secondes
<b>Zoom</b>	25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF (recto-verso)) <sup>2)</sup>
<b>Modes de copie</b>	Texte, texte/photo, photo, image, plan, ajustement d'image
<b>Modes de scan</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, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 / 4 en 1

## Fax<sup>2)</sup>

<b>Communication</b>	Super G3, G3 (2 <sup>e</sup> ligne en option), fax internet (T.37) <sup>3)</sup>
<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>	Pilotes Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2016/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>2)</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 <sup>2)</sup> , navigateur web intégré, file d'attente intelligente, impression de codes-barres PCL, applications intégrées e-BRIDGE Plus <sup>3)</sup>
<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>2)</sup> , impression sécurisée, cryptage de données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, kit d'effacement des données <sup>2)</sup> , filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec <sup>2)</sup> , prise en charge de la norme IEEE802.1x, certification CC (ISO/IEC15408) avec HCD-PP v1.0 <sup>2)</sup> , scan vers PDF sécurisé, mise en attente de l'impression après identification 'Pull Printing' <sup>2)</sup>

# OPTIONS

<b>CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO AUTOMATIQUE</b>	Chargeur de documents automatique (RADF) Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTE ADDITIONNELLE</b>	Capacité de 550 feuilles, A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>MEUBLE CASSETTE</b>	Capacité de 550 feuilles, A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTE ADDITIONNELLE</b>	Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles, A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTE ENVELOPPES</b>	Pour meuble cassette Capacité de 50 enveloppes, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m <sup>2</sup> Capacité papier de 550 feuilles, A5R-A4R, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>MAGASIN GRANDE CAPACITÉ</b>	Capacité de 2.000 feuilles, A4, 64-105 g/m <sup>2</sup>
<b>FINISSEUR INTERNE</b>	2 bacs de sortie, capacité de 600 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)

<b>CACHE EXPOSITION</b>
<b>MEUBLE SUPPORT</b>
<b>DISQUE DUR 320 Go<sup>1)</sup> (NORME FIPS 140-2)</b>
<b>MÉMOIRE RAM DE 4 Go</b>
<b>SÉPARATEUR DE TRAVAUX</b>
<b>PLATEAU DE TRAVAIL</b>
<b>HUB USB</b>
<b>SUPPORT POUR CLAVIER EXTERNE</b>
<b>PAVÉ NUMÉRIQUE EXTERNE</b>
<b>CARTE FAX</b>
<b>MODULE WLAN / BLUETOOTH (Wi-Fi Direct inclus)</b>
<b>SYSTÈME D'AUTHENTIFICATION e-BRIDGE ID-GATE</b>
<b>KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES</b>
<b>KIT D'ACTIVATION IPsec</b>
<b>SOLUTION EMBARQUÉE DE RECONNAISSANCE OPTIQUE DE CARACTÈRES<sup>2)</sup></b>
<b>SOLUTION D'IMPRESSION MULTIPOSTE</b>
<b>KIT D'IMPRESSION PAPIER SÉCURISÉE</b>
<b>KIT MÉTA-SCAN</b>
<b>KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODE</b>
<b>BRAS D'ACCÈS</b>



<sup>1)</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>2)</sup> En option

<sup>3)</sup> 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 plus de 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. Grâce à son savoir-faire et son expérience mondiale dans les technologies d'impression et de numérisation, Toshiba est en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.

Vous trouvez de plus amples informations sur [www.togetherinformation.com](http://www.togetherinformation.com)

# DÉVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba aime la nature et trouve que la durabilité joue un rôle important dans la composition, la production et le recyclage de ses produits.



Toshiba soutient le Carbon Zero Program, un projet concernant des poêles à efficacité d'énergie au Kenya. En soutenant ce projet, les émissions de CO<sup>2</sup> de la production ainsi que du transport sont compensées et ainsi Toshiba maintient son bilan carbone à l'équilibre.

De plus, il est tenu compte lors de la conception de nouvelles imprimantes d'aspects énergétiques et environnementaux. Ainsi, Toshiba vous offre en permanence la garantie d'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](mailto:mfp.sales@toshibatec-tgjs.com)

**Site web**  
[be.toshibatec.eu](http://be.toshibatec.eu)

