

## e-STUDIO 2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC

- Systèmes multifonctions couleur
- Jusqu'à 50 pages par minute
- Groupe de travail moyen et grand
- Impression, copie, numérisation et fax
- MFP sécurisé
- Prêt pour les solutions



## CONNECTÉ, INTÉGRÉ, SIMPLIFIÉ ET PLUS ENCORE.

### Technologie adaptée à chaque environnement de travail, offrant des fonctionnalités avancées, une facilité d'utilisation et une tranquillité d'esprit.

Chaque entreprise est unique. C'est pourquoi Toshiba offre les dernières solutions personnalisables qui peuvent être adaptées à vos besoins. Les solutions de Toshiba vous aident à simplifier des tâches complexes tout en gérant diverses informations de manière efficace et sécuritaire pour maximiser votre productivité.

La dernière série de Toshiba livre notre promesse de *Together Information* - notre engagement à collaborer avec nos clients pour fournir des solutions personnalisées et rentables qui répondent à vos besoins en matière d'impression, de gestion documentaire et de contenu tout en vous aidant à atteindre vos objectifs écologiques.

- 25, 30, 35, 45 & 50 pages par minute
- Couleur haute résolution
- Haut volume noir et blanc et couleur
- Technologie avancée e-BRIDGE Next
- Processeur rapide à double cœur



### Simple, intelligent et élégant.

Un plus grand écran tactile de 10,1 po de style tablette avec navigateur Web intégré est facile à utiliser et personnalisable pour répondre à vos besoins, ce qui rehausse l'aspect élégant et moderne de la série complète.



### Le dernier contrôleur e-BRIDGE Next de Toshiba offre une qualité de couleur exceptionnelle.

Ne vous limitez pas au noir et blanc lorsque vous pouvez imprimer avec une couleur attrayante. C'est le système de couleurs sophistiqué de Toshiba avec une haute résolution pour une qualité d'image de premier ordre.

- Vrai 1 200 x 1 200 ppp (jusqu'à 3 600 x 1 200 ppp avec PostScript 3)
- 256 nuances pour des transitions ultra-douces dans les photos et les illustrations
- Le calibrage automatique assure l'uniformité des couleurs pour les petits et grands travaux d'impression.

### L'interface utilisateur personnalisable rationalise les processus complexes en plusieurs étapes pour en faire des fonctions automatisées à touche unique.

Une interface utilisateur entièrement personnalisable avec une plate-forme ouverte permet aux départements d'adapter les paramètres et d'automatiser le flux de travail, y compris l'intégration de solutions tierces, pour une utilisation simple et une efficacité accrue. Laissez Toshiba mettre la productivité et la performance à portée de main.

- Personnalisez et automatisez le flux de travail spécifiquement autour de vos processus d'affaires
- Augmentez votre productivité en réduisant les processus manuels et papier intensifs au bureau.
- Personnaliser l'interface utilisateur par département ou individuellement pour une efficacité maximale
- Réduction des coûts et efficacité accrue grâce à l'amélioration du flux de travail et de la productivité



# PETITE EMPREINTE, GRANDE ENTREPRISE.

Même avec une empreinte relativement petite, la série e-STUDIO5015AC de Toshiba est remplie de technologies et d'innovations de pointe conçues pour aider les groupes de travail à connecter, intégrer et simplifier.

**Technologie avancée e-BRIDGE Next** permet au MFP de gérer facilement les solutions développées par Toshiba ou celles d'un tiers.

**Chargeur de documents mono-passe** peut contenir jusqu'à 300 originaux et jusqu'à 240 images par minute (IPM) en numérisant les deux côtés de la page en un seul passage.

**Fonction Auto Skew Correction** s'assure que vos documents numérisés à l'aide du chargeur de documents sont reproduits avec précision.

**Fonction d'impression multi-stations** vous permet de récupérer votre travail d'impression à partir d'une série de multifonctions en réseau via une simple authentification, avec maintenant la prise en charge de jusqu'à 50 multifonctions e-BRIDGE

**Fonction Print Around** élimine les goulots d'étranglement dans l'impression en permettant à d'autres travaux d'impression de contourner un travail retardé pour un format de papier, un type de support ou un toner couleur spécifique.

**Fonction Job Reservation** mettra en file d'attente plusieurs travaux de copie ou d'impression afin que les utilisateurs puissent envoyer des travaux à tout moment.

**Reconnaissance optique de caractères (ROC) intégrée** simplifie la création de fichiers PDF consultables ou de formats de documents modifiables tels que Microsoft® Word™.

**Papier imperméable exclusif** un support résistant à l'eau et aux déchirures jusqu'à une taille de bannière de 12 "x 47".

**Finisseur avec brochage à cheval** offrent une finition avec brochage à cheval et la possibilité de plier avec ou sans agrafage.

**Tiroir 12" x 18"** permet d'imprimer des couleurs "full bleed" de 11 po x 17 po sur du papier de 12 po x 18 po.

**Fonction de notifications** évite les tracas liés à la vérification de l'épuisement des consommables ou des besoins d'entretien.

**Indicateurs de volume de papier** sur le panneau avant permettent de voir facilement les formats, les types et les niveaux de papier dans chaque magasin.

**Service Module Design** réduit considérablement les coûts et le temps consacrés à l'entretien du multifonction.

**Impression via clé USB** vous permet d'imprimer des fichiers PDF et JPG directement à partir de votre clé USB et le multifonction adapte la taille du document au format papier disponible si nécessaire.

**Numériser vers USB** est idéal pour capturer un fichier rapidement lorsque vous êtes en déplacement.

**Aperçu de numérisation** vous permet d'examiner vos documents numérisés, même de faire pivoter et de changer les pages avant de les envoyer au dossier ou par courriel.

**Aperçu de télécopie** économise des ressources précieuses en vous permettant de visualiser les fax reçus avant de les imprimer.



# LA TECHNOLOGIE TOSHIBA N'A JAMAIS REGARDÉ MIEUX.

En gardant à l'esprit les groupes de travail moyens à grands, la série e-STUDIO5015AC est facilement intégrable, personnalisable et prête à l'emploi avec la plate-forme ouverte de Toshiba.

Grâce à l'intégration transparente de Toshiba avec des solutions tierces et à l'utilisation d'un navigateur Web intégré, les tâches complexes du passé ne sont plus qu'une simple touche sur votre panneau de contrôle e-STUDIO.

L'application exclusive e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba permet aux utilisateurs d'appareils mobiles de profiter des nombreuses fonctionnalités de l'e-STUDIO, qu'ils soient au bureau ou en déplacement.

Le pilote d'impression V4 de Toshiba avec *Toshiba Print Experience* s'adresse aux utilisateurs de PCL, un pilote d'impression universel et le support XPS s'adresse aux environnements Windows® tandis que le support PS3 assure la connectivité pour les utilisateurs de Macintosh® et au-delà.

Le pilote d'impression universel convient à tous les utilisateurs. L'impression en tandem est fournie en standard avec votre e-STUDIO, ainsi qu'une variété de plug-ins permettant de gagner du temps et d'ajouter des fonctions qui permettent une productivité directement dans le pilote de l'imprimante. Par exemple :

- e-BRIDGE Job Point - imprimez rapidement les gros travaux avec jusqu'à 10 multifonctions Toshiba.
- e-BRIDGE Job Replicator - simplifiez la création de formulaires et de documents en plusieurs parties.
- e-BRIDGE Job Separator - permet d'imprimer facilement des travaux par lots à l'aide de n'importe quelle application Windows®.
- e-BRIDGE Job Build - imprimez facilement différents types de documents en même temps.

Avec la prise en charge de Google Cloud Print™, vous pouvez imprimer sur le Web depuis n'importe où et à tout moment, y compris votre téléphone - vers un multifonction e-STUDIO2010AC. e-BRIDGE Plus pour Google Drive™, e-BRIDGE Plus pour OneDrive®, e-BRIDGE Plus pour DropBox® et e-BRIDGE Plus pour box™ traitent toutes les applications mobiles dans le Cloud\*.

Les nouvelles applications e-BRIDGE Plus de Toshiba, notamment e-BRIDGE Plus pour OneDrive® for Business, e-BRIDGE Plus pour SharePoint® Online et e-BRIDGE Plus pour Exchange Online, permettent aux utilisateurs de numériser et d'imprimer à partir des services Cloud de Microsoft directement sur le panneau avant du multifonction e-STUDIO ou leur appareil mobile. Cela inclut les documents Word™, Excel® et PowerPoint® (docx, xlsx, pptx) stockés dans des comptes OneDrive® ou des emplacements SharePoint®. Lorsqu'ils sont combinés à notre fonction R.O.C. intégrée, les documents peuvent également être numérisés dans les formats populaires d'Office™\*.

\*Vos paramètres réseau et/ou votre contrôle d'accès peuvent varier selon l'environnement réseau lors de l'installation des applications e-BRIDGE Plus. Pour plus de détails, veuillez consulter votre représentant Toshiba.

\*\*Ensemble de trois applications disponible : e-BRIDGE Plus pour OneDrive® for Business, e-BRIDGE Plus pour SharePoint® Online et e-BRIDGE Plus pour Exchange Online.

## Sécurité renforcée

Avec toutes les technologies nouvelles et innovantes de Toshiba, nous considérons la sécurité de votre entreprise comme une priorité absolue.

- Disque dur sécurisé de 320 Go (SED) avec invalidation automatique du lecteur (ADI) et capacité d'écrasement des données offre une sécurité de haut niveau.
- Offert en option en version FIPS 140-2 validée SED répond et dépasse les exigences strictes du gouvernement.
- IPsec est disponible pour crypter en toute sécurité les données envoyées vers et depuis le multifonction.

## Protection de l'environnement

L'innovation qui est vraiment innovatrice fait en sorte que notre environnement fait partie de l'équation, ce qui est précisément ce que nous faisons ici chez Toshiba.

- Certifié ENERGY STAR® V2.0
- Conformité RoHS, l'utilisation de plastiques recyclés et le mode Super Sleep (0,6 W) contribuent à protéger l'environnement.
- Certification EPEAT Gold pour un électronique plus écologique, conçu pour aider les acheteurs qui choisissent des produits qui réduisent l'impact environnemental
- La consommation électrique typique[hebdomadaire] des nouveaux modèles e-STUDIO est exceptionnellement faible, ce qui équivaut à un produit respectueux de l'environnement avec un faible coût d'exploitation aussi.
- L'information e-BRIDGE Plus for Green fournit aux utilisateurs un affichage graphique de leur contribution environnementale sur le multifonction afin de promouvoir une utilisation plus efficace.



# CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES ET LE FACTEUR WOW.

## 1 Options de l'alimentateur de documents

- MR-4000-B Chargeur de documents à mono-passe (DSDF)
- MR-3031-B Chargeur de documents recto/verso (RADF)
- KA-5005PC Cache-exposition

## 2 Plateau et options

- GR-1330 Plateau d'accessoires
- GR-9000 Clavier Bluetooth
- GR-1340 Clavier numérique à 10 touches

## 3 Options module de finition

- MJ-1042-B Finisseur (interne) avec agrafage multipositions de 50 feuilles
- MJ-1109-B Finisseur (console) avec agrafage multipositions de 50 feuilles
- MJ-1110-B Finisseur avec agrafage à cheval de 50 feuilles
- MJ-5015 Séparateur de travaux

## 4 Options de tiroirs de papier supplémentaires

- KD-1058-B Meuble tiroir 550 feuilles
- KD-1059LT-B Magasin grande capacité de 2 000 feuilles (LT)
- MY-1048-B Tiroir additionnelle 550 feuilles (pour KD-1058-B)
- MY-1049-B Tiroir pour enveloppes

## Options supplémentaires

- › Fonction d'impression multi-stations
- › Fonction R.O.C. embarqué
- › Réseau sans fil/Bluetooth
- › Fonction de sécurité IPsec
- › Télécopieur à une ou deux lignes
- › Lecteur de cartes cachées intégrés



La série e-STUDIO5015AC de Toshiba peut augmenter l'efficacité de vos groupes de travail, améliorer le professionnalisme de vos présentations et rationaliser le flux de travail de votre organisation. Et ce n'est qu'un début!

### Chargeur de documents recto/verso mono-passe

Sa grande capacité d'alimentation de 300 originaux, et sa vitesse de 240 images par minute en un seul passage en font l'option indispensable pour les gros travaux de numérisation.

### Enveloppes - l'ajustement parfait

Un tiroir d'enveloppes spéciale est disponible pour contenir jusqu'à 60 enveloppes, en s'assurant que chacune d'elles est alimentée et imprimée au même endroit, à chaque fois.

### Volumes et volumes

Un volume d'impression mensuel élevé pouvant atteindre 210 000 pour l'impression monochrome et 105 000 pour l'impression couleur. Les rendements en toner sont respectivement de 33 600 CMY et 38 400 K pages (à 5%)

### Fonction d'impression multipostes

L'outil *Multi-Station Print Enabler* de Toshiba, permet aux utilisateurs d'envoyer des travaux d'impression depuis leur bureau et de les récupérer sur n'importe quel multifonction pratique en glissant simplement leur carte et en s'authentifiant sur cet appareil.

### Technologie avancée e-BRIDGE Next

Construite sous Linux®, cette nouvelle architecture e-BRIDGE Next comprend un navigateur Web intégré, un processeur double cœur, jusqu'à 4 Go de RAM et un disque dur SED de 320 Go permettant au MFP de piloter facilement les solutions développées à l'interne par Toshiba et même les applications tierces.



## Caractéristiques principales

<b>Système de copie</b>	Méthode photographique electrostatique indirecte / OPC / impression laser
<b>Écran d'affichage</b>	Écran tactile WSVGA 10,1" couleur, inclinable
<b>Vitesse de copie</b>	25/30/35/45/50 PPM
<b>Première copie</b>	Couleur: 7,8/7,8/7,8/5,7 sec. N&B: 5,9/5,9/4,4/4,4 sec.
<b>Temps d'échauffement</b>	Environ 20 secondes
<b>Résolution de copie</b>	600x 600 dpi
<b>Bypass</b>	3,9" x 5,8" à 12" x 18", 12" x 47" bannière, enveloppe
<b>Copie multiple</b>	Jusqu'à 999 copies
<b>Capacité papier</b>	2 x 550 feuillets (tiroirs), 1 x 100 feuillets (bypass) / 3 200 feuillets maximum
<b>Chargeur d'originaux</b>	Jusqu'à 300 feuillets (DSDF) ou jusqu'à 100 feuillets (RADF), en option
<b>Vitesse de numérisation et poids</b>	RADF : Jusqu'à 73 IPM (monochrome ou couleur), recto : 9,3-41,8 lb bond, recto verso: 13,3-41,8 lb bond DSDF : Jusqu'à 240 IPM recto verso, 120 IPM recto (monochrome ou couleur), recto : 9,3-110 lb bond, recto verso : 9,3-110 lb bond
<b>Taille max. de l'original</b>	LD
<b>Formats papier</b>	Tiroir 1 : 550 feuillets-ST-R à LD Tiroir 2 : 550 feuillets-ST-R à 12" x 18" Bypass : 100 feuillets de 3,9 po x 5,8 po à 12 po x 18 po, 12 po x 47 po, Bannière Opt. Unité d'alimentation papier : 550 Feuilles-ST-R à 12" x 18" Opt. 550 feuillets meuble-tiroir -ST-R à 12" x 18" Opt. 550 feuillets tiroir additionnel pour meuble-tiroirs -ST-R à LD Opt. Tiroir d'enveloppes pour meuble-tiroir - Approx. 60 enveloppes/550 feuillets-ST-R à LG Opt. 2 000 feuillets magasin grande capacité (type piédestal)-LT seulement Tiroir 1 et 2 : 550 feuillets - 16 lb bond-140 lb Index Bypass : 100 feuillets : 14 lb bond-140 lb Index Opt. Unité d'alimentation papier : 550 feuillets - 16 lb bond-140 lb Index Opt. 550 feuillets meuble-tiroir : 16 lb bond-140 lb Index Opt. 550 feuillets tiroir additionnel pour meuble-tiroirs : 16 lb bond-140 lb Index Opt. Tiroir d'enveloppes pour meuble-tiroir : 16 lb bond-140 lb Index Opt. 2 000 magasin grande capacité LCF (type piédestal) : 17-28 lb bond
<b>Grammages papier</b>	Standard : 16 lb bond-140 lb Index
<b>Unité recto/verso</b>	25 % à 400 %
<b>Zoom</b>	Max. 75K/90K/105K/105K mois (couleur: 100%)
<b>Facteur mensuel d'util.</b>	Max. 150K/180K/210K/210K/210K mois (N&B: 100%)
<b>Poids de l'appareil</b>	Environ 172 lb
<b>Dimensions approx.</b>	23" (L) x 25,2" (P) x 31" (H)
<b>Rendement du toner</b>	CMY: 33,6K, K: 38,4K @ 5%
<b>Source d'alimentation</b>	120 volts, 50/60 Hz, 12 ampères
<b>Consommation énergie</b>	Maximum 1,5 kW (120 V)
<b>Processeur</b>	Intel Atom™ 1.33GHz (Dual-Core)
<b>Mémoire</b>	4Go
<b>Disque dur</b>	Sécurisé à cryptage automatique de 320 Go (FIPS 140-2, en option)

## e-BRIDGE Next Caractéristiques d'impression

<b>LDP</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
<b>Vitesse d'impression</b>	25/30/35/45/50 pages par minute (LT)
<b>Résolution d'impression</b>	600 x 600 ppp (5 bits), 1 200 x 1 200 ppp (couleur/2 bits) ou 3 600 (équivalence) x 1 200 ppp (n&b/ avec lissage) (PS3 uniquement)
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows Server® 2008 R2, R2 SP1, 2008/SP2, Windows® 7,8,1,10, Windows® Server® 2012/R2, Windows Server® 2016, Macintosh® (macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13), Unix®, Linux®
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP [IPv4, IPv6], NetBIOS sur TCP/IP, IPX/SPX® pour environnements Novell®, EtherTalk pour environnements Macintosh®
<b>Protocoles d'impression</b>	SMB, LPR/LPD, IPP (Ver.2.0) avec authentification, AppleTalk® PAP ou EtherTalk, Port 9100 (bidirectionnel), NetWare P-SERVER LPD avec iPrint, WS Print, FTP
<b>Pilotes d'impression</b>	Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 8.1 (32 bits, 64 bits), Windows® 10 (32 bits, 64 bits), Mac OS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12 et 10.13
<b>Interface</b>	Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (haut débit), 802.11b/g/n en option, LAN sans fil en option, Bluetooth en option
<b>Impression mobile</b>	AirPrint®, Mopria®, e-BRIDGE Print & Capture Application sur iOS et Android (disponible sur Apple® App Store ou Google Play)
<b>Gestion du système</b>	TopAccess (configuration et administration à distance)
<b>Contrôle de comptes</b>	Jusqu'à 10 000 utilisateurs ou 1 000 départements, prend en charge l'authentification utilisateur (sur l'appareil), le nom d'utilisateur/mot de passe (via le domaine Windows®) ou le nom d'utilisateur/mot de passe (via le serveur LDAP) pour copier, imprimer, scanner, faxer, liste et fonction utilisateur
<b>Caractéristiques d'accessibilité</b>	Panneau ayant inclinable, programmation de travail, poignée universelle pour bacs à papier, désactiver le délai d'expiration de l'écran et les alertes sonores



Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les spécifications peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation et/ou de l'environnement. Pour obtenir les meilleurs résultats et des performances fiables, utilisez toujours des fournitures fabriquées ou désignées par Toshiba. Toutes les options et accessoires peuvent ne pas être disponibles au moment du lancement du produit. Veuillez communiquer avec un concessionnaire agréé Toshiba ou une succursale Toshiba Solutions d'affaires pour connaître la disponibilité. Les rendements de toner sont estimés sur la base d'une couverture de 5 % et d'une page de format lettre. La prise en charge des pilotes et des fonctions de connectivité varie selon le système d'exploitation client/réseau. Les noms de produits peuvent être des marques de commerce de leurs sociétés respectives. AirPrint® et le logo AirPrint® sont des marques déposées d'Apple Inc. Il s'agit d'un appareil laser de classe 1 conforme à la norme IEC60825-1. Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou pays.

<b>Fonctions de sécurité</b>	Authentification utilisateur, fonction de brouillage des données intégrée, SCEP, désactiver le dépôt électronique, désactiver la copie, écraser le disque, filtrage d'adresses IP (10 jeux), filtrage d'adresses MAC (10 jeux), contrôle du service réseau, contrôle du port réseau, signature de paquet SMB, SSL/TLS (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS, SYSLOG), IPsec (IKEv1, IKEv2), changement de mode de sécurité, certifié C (ISO/IEC15408)* avec HCD-PP v1.0, IEEE802.1X (filaire/sans fil), signature numérique pour les utilitaires clients, politique en matière de mots de passe, verrouillage du mot de passe, expiration du mot de passe, autotest, contrôle d'accès aux travaux, contrôle d'accès aux journaux pour le journal des travaux, tampon de sécurité, contrôle d'accès par rôle, PDF sécurisé, signature numérique pour mise à jour du firmware, fonction vérification d'intégrité, journal image, authentification carte, authentification NFC *Conforme à la norme HCD-PPv1.0 en mode haute sécurité.
<b>Normes environnementales</b>	ENERGY STAR® (V2.0), EPEAT Gold, Blue Angel Mark (RAL UZ-205, MFD), Nordic Swan, RoHS
<b>Certifications</b>	WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint® et Mopria®

## Caractéristiques de numérisation

<b>Vitesse de numérisation</b>	RADF : Jusqu'à 73 IPM (monochrome ou couleur) DSDF : Jusqu'à 240 IPM recto verso, 120 IPM recto (monochrome ou couleur)
<b>Modes de numérisation</b>	Pleine couleur, couleur automatique, monochrome, échelle de gris
<b>Résolution</b>	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
<b>Formats de fichier</b>	Monochrome: TIFF-Multi/Single Page, PDF-Multi/Single Page, PDF recherchable (Opt.), XPS-Multi/Single Page, DOCX (Opt.), XLSX (Opt.), PPTX (Opt.)/Couleur/échelle de gris: JPEG, TIFF-Multi/Single Page, PDF-Multi/SinglePage, PDF recherchable (Opt.), XPS-Multi/Single Page, DOCX (Opt.), XLSX (Opt.), PPTX (Opt.)
<b>Compression d'images</b>	Couleur/échelle des gris : JPEG (haut, moyen, bas)

## Caractéristiques télecopieur

<b>Compatibilité</b>	Super G3
<b>Compression</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Vitesse de transmission</b>	Environ 3 secondes par page
<b>Vitesse du modem fax</b>	Jusqu'à 33,6 Kbps
<b>Transmission mémoire</b>	100 jobs (avec disque dur), 2 000 destinations, max. 400 destinations/job
<b>Vitesse de numérisation</b>	0,7 secondes par page, maximum 73 IPM

## Caractéristiques e-Filing

<b>Fonctionnement</b>	Panneau de configuration à écran tactile couleur ou PC du client
<b>Nombre de boîtes</b>	1 boîte public, 200 boîtes privées

## Accessoires (Options)

<b>Options plateau et chargeur de documents</b>	Plateau d'accessoires GR-1330
Chargeur de documents DSDF	MR-4000-B
Chargeur de documents RADF	MR-3031-B
Cache-exposition	KA-5005PC
<b>Options tiroir et meuble-tiroir additionnelle</b>	Clavier à 10 touches (0 à 9) GR-1340
Meuble-tiroir	KD-1058-B
Tiroir additionnel pour KD-1058-B	MY-1048-B
Tiroir pour enveloppes	MY-1049-B
Meuble-tiroir grande capacité	KD-1059LT-B
<b>Options module de finition</b>	Support pour lecteur de cartes GR-1320
Finisseur interne avec agrafage	MR-109-B
Finisseur avec agrafage	MJ-1109-B
Finisseur avec agrafage à cheval	MJ-1110-B
Unité de perforation (MJ-1042-B)	MJ-6011N
Unité de perforation (MJ-1109-B/1110-B)	MJ-6105N
Kit de liaison (MJ-1109-B/1110-B)	KN-5005
Séparateur de travaux	MJ-5015
<b>Options diverses</b>	Concentrateur USB GR-1310
Cabinet sur roulettes	Kit d'activation Mca Scan GS-1010
Bras d'accès	Kit d'activation IPsec GP-1080
Câble pour contrôleur externe	Kit d'activation Unicode Font GS-1007
	R.O.C. embarqué GS-1080
	Kit d'activation impression multipostes GS-1090
	Kit d'activation Monotype Font GB-2050L
<b>e-BRIDGE Plus Apps</b>	
Office365	ST-5005
Comprend:	Bras d'accès KK-2560
OneDrive® 365 App	Câble pour contrôleur externe GQ-1280
SharePoint® 365 App	
Exchange 365 App	
	GB-365Node

## Options connectivité/sécurité

Carte FAX / 2ème ligne pour unité FAX GD-1370NA-N

Réseau sans fil/Bluetooth GN-4020

Impression avec motif sécurité GP-1190A

Clavier Bluetooth GR-9000

## Siège social

75 Tiverton Court  
Markham, Ontario  
L3R 4M8

## Téléphone

905-470-3500

## Télécopieur

905-470-3450

## site Internet

www.toshiba.ca

