

# TOSHIBA

## e-STUDIO™ 2010AC

- > Système multifonction couleur 20 ppm
- > Petit groupe de travail
- > Impression, copie, numérisation et fax
- > MFP sécurisé
- > Prêt pour les solutions



**TOGETHER**  
INFORMATION

## 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.

- > 20 pages par minutes
- > Couleur abordable avec haute résolution
- > Haut volume noir et blanc et couleur
- > Technologie avancée e-BRIDGE Next
- > Processeur rapide à double coeur



### 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.

### La couleur attire l'attention, la technologie le permet.

Il est important qu'un MFP soit puissant, fiable et efficace. Ajoutez de la couleur à cela et vous avez encore plus de façons de rendre vos documents encore plus percutants.

- > Jusqu'à 600 ppp x 1 200 ppp (PS3)
- > 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



# TAILLE COMPACTE, UN TOUT NOUVEAU LOOK ET UN PUNCH PUISSANT.

Toshiba a répondu à l'appel pour les petites et moyennes entreprises et les groupes de travail qui exigent de la couleur et une faible empreinte au sol. L'e-STUDIO2010AC regorge de technologies et d'innovations de pointe conçues pour aider les groupes de travail à se connecter, à s'intégrer et à simplifier leur travail.

**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.

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

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

**Heavy-Media Duplex Support** peut également traiter des cartons de 16 lb à 90 lb Index pour les travaux recto-verso intensifs.

**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.

**Fonction e-BRIDGE Plus for USB Storage** est idéal pour capturer un fichier rapidement lorsque vous êtes en déplacement.

**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.

**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.

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

**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.



## COMMODITÉ ET SÉCURITÉ.

Les petits groupes de travail à la recherche de couleurs de qualité apprécieront le fait que l'e-STUDIO2010AC est facilement intégrable, personnalisable et prêt à l'emploi avec la plate-forme ouverte de Toshiba.

La fonction e-Filing pratique permet aux utilisateurs de stocker les travaux qui sont fréquemment imprimés et d'accéder aux fonctions de finition.

Le support AirPrint® et Mopria® répond aux besoins d'impression des utilisateurs d'appareils mobiles, tandis que le Wi-Fi direct simplifie l'accès au MFP. L'application exclusive e-BRIDGE *Print & Capture* de Toshiba offre aux utilisateurs des fonctions d'impression supplémentaires et la possibilité de numériser des documents vers leurs tablettes ou téléphones intelligents.

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.

Une variété de plug-ins permettant de gagner du temps et d'ajouter des fonctions qui permettent d'augmenter la productivité directement dans le pilote d'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™\*

### Sécurité de pointe dans l'industrie

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.

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



# CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES ET LE FACTEUR WOW.

## 1 Alimentateur de documents optionnels

- 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-1110-B Finisseur avec agrafage à cheval de 50 feuilles
- MJ-5014 Séparateur de travaux

## 4 Options de tiroirs de papier supplémentaires

- MY-1047-B 2e tiroir de 550 feuilles
- 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 de sécurité IPsec
- > Fonction R.O.C. embarqué
- > Télécopieur à une ou deux lignes
- > Réseau sans fil/Bluetooth
- > Lecteur de cartes cachées intégrés

Nous travaillons hors des sentiers battus pour trouver des façons novatrices de rendre votre entreprise plus efficace. En fait, nous en avons trouvé plusieurs.

### Touchez et glissez avec facilité

Un écran tactile couleur tactile de 10,1 pouces, facile à utiliser et de style tablette, fonctionne intuitivement, vous aidant à trouver des instructions, des fonctions et des commandes d'un simple mouvement du doigt.

### 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.

### Lecteur de cartes intégrés

Nous avons placé le lecteur de carte d'authentification à l'intérieur de la machine pour un look plus propre.

### 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 mensuel élevé de copies jusqu'à 67 200 pages. Les rendements des cartouches d'encre sont respectivement de 33 600 (CMJ) et 38 400 (K) pages (à 5 %).

### 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 électrostatique indirecte/impression par OPC/LED/rouleau chauffant/fusion par fusion à chaud
<b>Écran d'affichage</b>	Écran tactile WSVGA 10,1" couleur inclinable à écran tactile
<b>Vitesse de copie</b>	20 PPM (LT)
<b>Première copie</b>	Couleur : 9,5 secondes Monochrome : 7,1 secondes
<b>Temps d'échauffement</b>	Environ 21 secondes
<b>Résolution de copie</b>	600 x 600 dpi
<b>Bypass</b>	ST-R to LD, Enveloppe
<b>Copie multiple</b>	Jusqu'à 999 copies
<b>Capacité papier</b>	Standard 350 Feuilles/Max. 2 900 Feuilles
<b>Chargeur d'origine</b>	Jusqu'à 100 feuilles (RADF) en option
<b>Vitesse de numérisation et poids</b>	RADF : Jusqu'à 73 IPM (monochrome ou couleur), Simplex : 9.3-41.8 lb Bond, Duplex: 13.3-41.8 lb Bond
<b>Taille max. de l'original</b>	LD
<b>Formats papier</b>	Tiroir 1 : 250 feuilles-ST-R à LD Bypass : 100 feuilles de 3,9 po x 5,8 po à LD Opt. Unité d'alimentation papier : 550 Feuilles-ST-R à LD Opt. 550 feuilles meuble-tiroir -ST-R à LD Opt. 550 feuilles tiroir additionnel pour meuble-tiroirs -ST-R à LD Opt. Tiroir d'enveloppes pour meuble-tiroir-Approx. 60 enveloppes/550 feuilles-ST-R à LG Opt. 2 000 feuilles magasin grande capacité (type piédestal)-LT seulement
<b>Grammages papier</b>	Tiroir 1 : 250 feuilles - 16 lb Bond-90 lb Index Bypass : 100 feuilles - 16 lb Bond-110 lb Index Opt. Unité d'alimentation papier : 550 feuilles - 16 lb Bond-90 lb Index Opt. 550 feuilles meuble-tiroir : 16 lb Bond-90 lb Index Opt. 550 feuilles tiroir additionnel pour meuble-tiroirs : 16 lb Bond-90 lb Index Opt. Tiroir d'enveloppes pour meuble-tiroir : 16 lb Bond-90 lb Index Opt. 2 000 magasin grande capacité LCF (type piédestal) : 17-28 lb Bond Standard : 16 lb Bond-90 lb Index
<b>Unité recto/verso</b>	25 % à 400 %
<b>Zoom</b>	
<b>Facteur mensuel d'util.</b>	Max. 67,2K mois
<b>Poids de l'appareil</b>	Environ 126 lb
<b>Dimensions approx.</b>	22,6" (L) x 23" (P) x 31" (H)
<b>Rendement du toner CMYK</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>	2 Go, max. 4 Go
<b>Disque dur</b>	Min. 320 Go, à cryptage automatique

## e-BRIDGE Next Caractéristiques d'impression

<b>LDP</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
<b>Vitesse d'impression</b>	20 pages par minute (LT)
<b>Résolution d'impression</b>	600 x 600 ppp (5 bits) 600 x 1 200 ppp (1 bit) 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® 2012/R2 (64 bits), Windows Server® 2016, Windows® 10 (32 bits, 64 bits), MacOS 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 avant 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. 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.

© 2018 Toshiba Tec Canada Business Solutions  
Inv. Code CF-ES2010AC-B

<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 de 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 CC (ISO/IEC15408)* avec HCD-PP v1.0, IEEE802.1X (filaire/sans fil), signature numérique pour les utilisateurs clients, politique en matière de mots de passe, verrouillage de 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, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint® et Mopria®

## Caractéristiques de numérisation

<b>Vitesse de numérisation</b>	RADF : Jusqu'à 73 IPM (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 rechercherable (Opt.), XPS-Multi/Single Page, DOCX (Opt.), XLSX (Opt.), PPTX (Opt.) Couleur/échelle de gris: JPEG, TIFF-Multi/Single Page, PDF-Multi/Single Page, PDF rechercherable (Opt.), XPS-Multi/Single Page, DOCX (Opt.), XLSX (Opt.), PPTX (Opt.)
<b>Compression d'images</b>	Couleur/échelle de gris : JPEG (haut, moyen, bas)

## Caractéristiques télécopieur

<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
<b>Capacité des boîtes</b>	100 dossiers par boîte, 400 documents par dossier/boîte, 200 pages par document

## Accessoires (Options)

<b>Options plateau et chargeur de documents</b>	Support pour lecteur de cartes	GR-1320
Chargeur de documents R/V	Mémoire de 4 Go	GC-1410
Cache-exposition	Disque dur FIPS	GE-1230
	Kit pour Meta Scan	GS-1010
<b>Options tiroir et meuble-tiroir additionnelle</b>	Kit d'activation IPsec	GP-1080
Meuble-tiroir	KD-1058-B	GS-1007
2e tiroir d'alimentation papier	MY-1047-B	GS-1080
Tiroir additionnelle pour KD-1058-B	MY-1048-B	GS-1090
Tiroir pour enveloppes	MY-1049-B	GR-1310
Meuble-tiroir grande capacité	KD-1059LT-B	GS-1020
	Kit d'activation Monotype Font	GB-2050L
<b>Options module de finition</b>		
Finisseur interne avec agrafage	MJ-1042-B	
Finisseur garfage à cheval	MJ-1110-B	
Unité de perforation (MJ-1042-B)	MJ-6011N	ST-5005
Unité de perforation (MJ-1110-B)	MJ-6105N	KK-2560
Kit de liaison (MJ-1110-B)	KN-5005	GQ-1280
Séparateur de travaux	MJ-5014	GP-1190A
<b>Options connectivité/sécurité</b>		
Carte FAX/2ème ligne pour unité FAX	GD-1370NA-N	
Réseau sans fil/Bluetooth	GN-4020	
Clavier Bluetooth	GR-9000	
Plateau d'accessoires	GR-1330	
Clavier à 10 touches (0 à 9)	GR-1340	
<b>e-BRIDGE Plus Apps</b>		
Office365		GB-365Node
Comprend:		
- OneDrive® 365 App		
- SharePoint® 365 App		
- Exchange 365 App		

### Siège social

75 Tiverton Court  
Markham, Ontario  
L3R 4M8

Téléphone  
Télécopieur

905-470-3500  
905-470-3450

site Internet

www.toshiba.ca

