TOSHIBA

C-STUDIO 2518A/3018A/3518A/4518A

- > Systèmes multifonctions noir et blanc
- > Jusqu'à 45 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.

- > Vitesses de 25, 30, 35 et 45 pages par minute
- > Rendements élevés des volumes et cartouches d'encre
- 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.

Produire plus avec moins d'efforts.

La série e-STUDIO4518A de Toshiba est conçu pour mettre un multifonction rapide, efficace et sécurisé entre les mains des groupes de travail qui cherchent à améliorer la productivité.

- > Résolution impressionnante offrant 2 400 dpi (équivalence) x 600 dpi (avec lissage).
- > Un alimenteur de documents de 300 feuilles, rapide et de grande capacité, à double numérisation, qui permet de gagner du temps.
- Un rendement élevé de toner réduit au minimum l'intervention de l'utilisateur et permet de longs travaux ininterrompues

La même puissance et les mêmes performances dont seules les grandes entreprises jouissent habituellement sont maintenant disponibles pour toutes les petites et moyennes entreprises. Après tout, la taille ne doit pas limiter la capacité, ni la production, grâce à la série e-STUDIO4518A de Toshiba.

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



UN DESIGN COMPACT QUI NE LAISSE RIEN DE CÔTÉ.

Les groupes de travail peuvent maintenant faire beaucoup plus avec moins de ressources et moins d'espace. Le design compact de la série e-STUDIO4518A regorge de fonctions utiles, de nombreuses options et d'un style élégant.

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 des chargeurs de documents sont reproduits avec précision

Temps de sortie de la première copie atteignant des vitesses extrêmement rapides allant jusqu'à 3,6 secondes.

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

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 offre une finition avec brochage à cheval et la possibilité de plier avec ou sans agrafage.

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

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 jusqu'à 50 multifonctions e-BRIDGE.

Fonction *Print Around* élimine les goulots d'étranglement d'impression en permettant d'autres travaux d'impression pour contourner un travail qui a été bloqué en raison de la nécessité d'un format ou d'un type de papier spécifique.

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

Impression à partir d'une 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.

Aperçu de la numérisation / fax Vérifiez, faites pivoter et modifiez les documents numérisés ou les fax reçus avant de les enregistrer ou de les imprimer.









TOSHIBA

TECHNOLOGIE TOSHIBA À L'ŒUVRE POUR VOUS

Chez Toshiba, nous travaillons dur pour rendre votre travail plus facile et plus productif. En fait, nous n'avons même pas mentionné toutes nos caractéristiques impressionnantes, comme le support PCL 6, PS3, XPS et les pilotes universels qui offrent une connectivité à Windows®, Macintosh® et plus. Ensuite, il y a des plug-ins de pilotes tels que e-BRIDGE Job Point qui répartit les gros travaux sur plusieurs machines, e-BRIDGE Job Replicator pour la création de formulaires et documents en plusieurs parties, e-BRIDGE Job Separator pour l'impression en lots avec n'importe quelle application et e-BRIDGE Job Build pour imprimer plusieurs documents ensemble comme un seul travail.

Sécurité pour votre entreprise

Nous sommes constamment à la recherche de nouvelles façons de rendre votre travail, et le nôtre, plus sûr et plus sécurisé.

- 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.
- Disponible en version FIPS 140-2 Validated SED dépassant les exigences gouvernementales
- IPsec est disponible pour crypter en toute sécurité les données envoyées vers et depuis le multifonction

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 de la série e-STUDIO4518A. 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.

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.



LES CARACTÉRISTIQUES QUE VOUS ATTENDEZ ET PLUS ENCORE.

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-5014 Séparateur de travaux (e-Studio 2508A/3008A)
MJ-5015 Séparateur de travaux (e-Studio 3508A/4508A)

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-STUDIO4518A comprend toutes les fonctionnalités que vous attendez d'un multifonction de haute qualité, ainsi que quelques nouveautés qui pourraient vous surprendre.

En contrôle avec la plus grande facilité

Un grand écran couleur plus large inclinable de 10,1 po à balayage tactile fonctionnant comme une tablette ou une interface pour téléphone intelligent, vous pouvez donc trouver tout ce dont vous avez besoin en glissant simplement votre doigt.

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.

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.

Ajoutez ce dont vous avez besoin, en une seule fois

La capacité de papier de 1 200 feuilles est standard, mais si vous avez besoin de plus, il vous suffit d'ajouter 2 tiroirs de 550 feuilles en option ou un magasin grande capacité de 2 000 (LT seulement) pour une capacité totale de 3 200 feuilles.

Volume d'impression élevé, rendement de toner élevé

Un volume mensuel d'impression jusqu'à 150 000 copies et un rendement en toner tout aussi impressionnant atteignant 43 900 copies avec une couverture de 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 en glissant simplement leur carte et en s'authentifiant sur cet appareil.



©-studio"2518a/3018a/3518a/4518a

Caractéristiques principales

Système de copie Écran d'affichage Vitesse de copie Première copie

Méthode photographique électrostatique indirecte / OPC / impression laser Écran tactile WSVGA 10,1" couleur, inclinable

25/30/35/45 PPM (LT) 4.3/4.3/3.6/3.6 secondes Environ 20 secondes

Temps d'échauffement Résolution de copie 2,400 x 600 dpi avec lissage ST-R - LD, Envelope Copie multiple Jusqu'à 999 copies Capacité papier 2 x 550 feuilles (tiroirs), 1 x 100 feuilles (bypass) / 3 200 feuilles maximum

Chargeur d'originaux Jusqu'à 300 feuilles (DSDF) ou jusqu'à 100 feuilles (RADF), en option RADF : Jusqu'à 73 IPM (monochrome ou couleur), recto : 9.3-41.8 lb Vitesse de numérisation

bond, recto verso: 13.3-41.8 lb bond et poids

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

Taille max. de l'original Formats papier

Tiroir 1:550 feuilles-ST-R à LD Tiroir 2 : 550 feuilles-ST-R à 12" x 18"

Bypass: 100 feuilles 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 feuilles meuble-tiroir -ST-R à 12" x 18"

Opt. 550 feuilles tiroir additionnel pour meuble-tiroirs -ST-R à LD Opt. Tiroir d'enveloppes pour meuble-tiroir - Approx. 60 enveloppes/550

Opt. 2 000 feuilles magasin grande capacité (type piédestal)-LT seulement Grammages papier Tiroir 1 et 2:550 feuilles - 16 lb bond-140 lb Index

Bypass: 100 feuilles- 14 lb bond-140 lb Index

Opt. Unité d'alimentation papier : 550 feuilles - 16 lb bond-140 lb Index

Opt. 550 feuilles meuble-tiroir : 16 lb bond-140 lb Index Opt. 550 feuilles 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

Unité recto/verso Standard: 16 lb bond-140 lb Index 25 % à 400 %

Zoom

Max. 100K/120K/125K/150K mois

Poids de l'appareil Environ 125.2 lb 23" (L) x 23" (P) x 31" (H) Dimensions approx.

43.9K @ 5% Rendement du toner Source d'alimentation 120 volts, 50/60 Hz, 12 ampères Consommation énergie Maximum 1,5 kW (120 V) Intel Atom™ 1.33GHz (Dual-Core) Processeur

Mémoire e-STUDIO2518A/3018A: 2Go, Max 4Go e-STUDIO3518A/4518A: 4Go

Sécurisé à cryptage automatique de 320 Go (FIPS 140-2, en option) Disque dur

e-BRIDGE Next Caractéristiques d'impression

Protocoles réseau

Interface

PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG

Vitesse d'impression 25/30/35/45 pages par minute (LT)

600 x 600 dpi (1 bit) ou 2400 (équivalence) x 600 dpi (avec lissage) (ALL Résolution d'impression

PDL), 1 200 x 1 200 dpi (2 bits) ou 3 600 x 1 200 dpi (avec lissage) PS3

Windows Server® 2008 R2 R2 SP1 2008/SP2 Windows® 7.8.1.10 Systèmes d'exploitation

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®

TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS sur TCP/IP, IPX/SPX® pour environnements Novell®, EtherTalk pour environnements Macintosh®

Protocoles d'impression 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 Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits) Windows Server® 2008 R2 SP1 Pilotes d'impression

(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

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

AirPrint®, Mopria®, e-BRIDGE Print & Capture Application sur iOS et Android

Impression mobile

(disponible sur Apple® App Store ou Google Play)

TopAccess (configuration et administration à distance) Gestion du système

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 Panneau avant inclinable, programmation de travail, poignée universelle pour

Caractéristiques d'accessibilité

bacs à papier, désactiver le délai d'expiration de l'écran et les alertes sonores







Fonctions de sécurité 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 utilitaires 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. ENERGY STAR® (V2.0), EPEAT Gold, Blue Angel Mark (RAL UZ-205, MFD),

Normes environnementales Nordic Swan, RoHS

WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012, 2012 R2), Novell®, Certifications

Citrix®, SAP, AirPrint® et Mopria®

Caractéristiques de numérisation

Vitesse de numérisation RADF: Jusqu'à 73 IPM (monochrome ou couleur)

DSDF: Jusqu'à 240 IPM recto verso, 120 IPM recto (monochrome ou

Modes de numérisation Pleine couleur, couleur automatique, monochrome, échelle de gris Résolution

600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi Formats de fichier 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.)

Couleur/échelle des gris : JPEG (haut, moyen, bas) Compression d'images

Caractéristiques télécopieur

Compatibilité Super G3

Compression MH/MR/MMR/JBIG Vitesse de transmission Environ 3 secondes par page

Jusqu'à 33,6 Kbps Vitesse du modem fax

100 jobs (avec disque dur), 2 000 destinations, max. 400 destinations/job

Vitesse de numérisation 0.7 secondes par page, maximum 73 IPM

Caractéristiques e-Filing

Fonctionnement Nombre de boîtes Panneau de configuration à écran tactile couleur ou PC du client

1 boîte public, 200 boîtes privées Capacité des boîtes

KD-1059LT-B

100 dossiers par boîte, 400 documents par dossier/boîte, 200 pages par document

Accessoires (Options)

Options plateau et chargeur de documents Chargeur de documents DSDF Chargeur de documents RADF MR-3031-B Cache-exposition KA-5005PC

Options tiroir et meuble-tiroir additionelle Meuble-tiroir KD-1058-B MY-1048-B Tiroir additionelle pour KD-1058-B MY-1049-B Tiroir pour enveloppes

Meuble-tiroir grande capacité Options module de finition

Finisseur interne avec agrafage MJ-1042-B Finisseur avec agrafage MJ-1109-B Finisseur avec agrafage à cheval M.I-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

eS2508A/3008A MJ-5014 eS3508A/4508A MJ-5015

Options connectivité/sécurité

Carte FAX / 2ème ligne pour unité FAX GD-1370NA-N Réseau sans fil/Bluetooth GN-4020 Clavier Bluetooth GR-9000 GR-1330 Plateau d'accessoires

Clavier à 10 touches (0 à 9) GR-1340 Support pour lecteur de cartes GR-1320 Mémoire de 4 Go (pour eS2518/3018) GC-1410 Disque dur FIPS GF-1230 Concentrateur USB GR-1310 GS-1010 Kit pour Meta Scan Kit d'activation IPsec GP-1080 GS-1007 Kit d'activation Unicode Font R.O.C. embarqué GS-1080 Kit d'activation impression multipostes GS-1090 Kit d'activation Monotype Font GB-2050L

Options diverses

Cabinet sur roulettes ST-5005 Bras d'accès KK-2560 Câble pour contrôleur externe GQ-1280 Impression avec motif sécuritaire GP-1190A

e-BRIDGE Plus Apps

Office365 GB-365Node Comprend:

OneDrive® 365 App SharePoint® 365 App Exchange 365 App

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 tonei 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. © 2018 Toshiba Tec Canada Business Solutions Inv. Code CF-ES4518A-B

Siège social

75 Tiverton Court Markham, Ontario L3R 4M8

Téléphone Télécopieur 905-470-3500 905-470-3450

site Internet www.toshiba.ca

