

TOSHIBA

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



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.

- > 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 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.

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 de sécurité IPsec
- > Fonction R.O.C. embarqué
- > Télécopieur à une ou deux lignes
- > Réseau sans fil/Bluetooth
- > 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.

e-STUDIO™ 2515Ac/3015Ac/3515Ac/4515Ac/5015Ac

Caractéristiques principales

Système de copie	Méthode photographique électrostatique indirecte / OPC / impression laser
Écran d'affichage	Écran tactile WSVGA 10,1" couleur, inclinable
Vitesse de copie	25/30/35/45/50 PPM (LT)
Première copie	Couleur: 7,8/7,8/7,8/5,7/5,7 sec. N&B: 5,9/5,9/5,9/4,4/4,4 sec.
Temps d'échauffement	Environ 20 secondes
Résolution de copie	600x 600 dpi
Bypass	3,9" x 5,8" à 12" x 18", 12" x 47" bannière, enveloppe
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
Vitesse de numérisation et poids	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
Taille max. de l'original	LD
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 feuilles-ST-R à LG 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 Standard : 16 lb bond-140 lb Index 25 % à 400 %
Unité recto/verso	25 % à 400 %
Zoom	Max. 75K/90K/105K/105K/105K mois (couleur: 100%) Max. 150K/180K/210K/210K/210K mois (N&B: 100%)
Facteur mensuel d'util.	Environ 172 lb
Poids de l'appareil	23" (L) x 25,2" (P) x 31" (H)
Dimensions approx.	CMY: 33,6K, K: 38,4K @ 5%
Rendement du toner	120 volts, 50/60 Hz, 12 ampères
Source d'alimentation	Maximum 1,5 kW (120 V)
Consommation énergie	Intel Atom™ 1.33GHz (Dual-Core)
Processeur	4Go
Mémoire	Sécurisé à cryptage automatique de 320 Go (FIPS 140-2, en option)
Disque dur	

e-BRIDGE Next Caractéristiques d'impression

LDP	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Vitesse d'impression	25/30/35/45/50 pages par minute (LT)
Résolution d'impression	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)
Systèmes d'exploitation	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®
Protocoles réseau	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
Pilotes d'impression	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
Interface	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
Impression mobile	AirPrint®, Mopria®, e-BRIDGE Print & Capture Application sur iOS et Android (disponible sur Apple® App Store ou Google Play)
Gestion du système	TopAccess (configuration et administration à distance)
Contrôle de comptes	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
Caractéristiques d'accessibilité	Panneau avant inclinable, programmation de travail, poignée universelle pour 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.
Normes environnementales	ENERGY STAR® (V2.0), EPEAT Gold, Blue Angel Mark (RAL UZ-205, MFD), Nordic Swan, RoHS
Certifications	WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012, 2012 R2), Novell®, 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 couleur)
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 rechercherable (Opt.), XPS-Multi/Single Page, DOCX (Opt.), XLSX (Opt.), PPTX (Opt.)/Couleur/échelle de gris: JPEG, TIFF-Multi/Single Page, PDF-Multi/SinglePage, PDF rechercherable (Opt.), XPS-Multi/Single Page, DOCX (Opt.), XLSX (Opt.), PPTX (Opt.)
Compression d'images	Couleur/échelle des gris : JPEG (haut, moyen, bas)

Caractéristiques télécopieur

Compatibilité	Super G3
Compression	MH/MR/MMR/JBIG
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Vitesse du modem fax	Jusqu'à 33,6 Kbps
Transmission mémoire	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	Panneau de configuration à écran tactile couleur ou PC du client
Nombre de boîtes	1 boîte public, 200 boîtes privées
Capacité des boîtes	100 dossiers par boîte, 400 documents par dossier/boîte, 200 pages par document

Accessoires (Options)

Options plateau et chargeur de documents	Plateau d'accessoires	GR-1330	
Chargeur de documents DSDf	MR-4000-B	Clavier à 10 touches (0 à 9)	GR-1340
Chargeur de documents RADF	MR-3031-B	Support pour lecteur de cartes	GR-1320
Cache-exposition	KA-5005PC	Disque dur FIPS	GE-1230
Options tiroir et meuble-tiroir additionnelle		Concentrateur USB	GR-1310
Meuble-tiroir	KD-1058-B	Kit pour Meta Scan	GS-1010
Tiroir additionnelle pour KD-1058-B	MY-1048-B	Kit d'activation IPsec	GP-1080
Tiroir pour enveloppes	MY-1049-B	Kit d'activation Unicode Font	GS-1007
Meuble-tiroir grande capacité	KD-1059LT-B	R.O.C. embarqué	GS-1080
Options module de finition		Kit d'activation impression multipostes	GS-1090
Finisseur interne avec agrafage	MJ-1042-B	Kit d'activation Intype Font	GB-2050L
Finisseur avec agrafage	MJ-1109-B	Options diverses	
Finisseur avec agrafage à cheval	MJ-1110-B	Cabinet sur roulettes	ST-5005
Unité de perforation (MJ-1042-B)	MJ-6011N	Bras d'accès	KK-2560
Unité de perforation (MJ-1109-B/1110-B)	MJ-6105N	Câble pour contrôleur externe	GQ-1280
Kit de liaison (MJ-1109-B/1110-B)	KN-5005	e-BRIDGE Plus Apps	
Séparateur de travaux	MJ-5015	Office365	GB-365Node
Options connectivité/sécurité		Comprend:	
Carte FAX / 2ème ligne pour unité FAX	GD-1370NA-N	OneDrive® 365 App	
Réseau sans fil/Bluetooth	GN-4020	SharePoint® 365 App	
Impression avec motif sécuritaire	GP-1190A	Exchange 365 App	
Clavier Bluetooth	GR-9000		



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.
© 2018 Toshiba Tec Canada Business Solutions
Inv. Code CF-ES5015AC-B

Siège social

75 Tiverton Court
Markham, Ontario
L3R 4M8

Téléphone
Télécopieur

905-470-3500
905-470-3450

site Internet

www.toshiba.ca

