

# 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

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

## Caractéristiques principales

<b>Système de copie</b>	Méthode photographique électrostatique 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 (LT)
<b>Première copie</b>	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.
<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 feuilles ( tiroirs), 1 x 100 feuilles (bypass) / 3 200 feuilles maximum
<b>Chargeur d'originaux</b>	Jusqu'à 300 feuilles (DSDf) ou jusqu'à 100 feuilles (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 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
<b>Grammages papier</b>	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
<b>Unité recto/verso</b>	25 % à 400 %
<b>Zoom</b>	Max. 75K/90K/105K/105K/105K mois (couleur: 100%) Max. 150K/180K/210K/210K/210K mois (N&B: 100%)
<b>Facteur mensuel d'util.</b>	Environ 172 lb
<b>Poids de l'appareil</b>	23" (L) x 25,2" (P) x 31" (H)
<b>Dimensions approx.</b>	CMY: 33.6K, K: 38.4K @ 5%
<b>Rendement du toner</b>	120 volts, 50/60 Hz, 12 ampères
<b>Source d'alimentation</b>	Maximum 1,5 kW (120 V)
<b>Consommation énergie</b>	Intel Atom™ 1.33GHz (Dual-Core)
<b>Processeur</b>	4Go
<b>Mémoire</b>	Sécurisé à cryptage automatique de 320 Go (FIPS 140-2, en option)
<b>Disque dur</b>	

## 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® 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



<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 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.
<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) 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 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.)
<b>Compression d'images</b>	Couleur/échelle des 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>	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
<b>Options tiroir et meuble-tiroir additionnelle</b>		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
<b>Options module de finition</b>		Kit d'activation impression multipostes	GS-1090
Finisseur interne avec agrafage	MJ-1042-B	Kit d'activation Invention Font	GB-2050L
Finisseur avec agrafage	MJ-1109-B	<b>Options diverses</b>	
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	<b>e-BRIDGE Plus Apps</b>	
Séparateur de travaux	MJ-5015	Office365	GB-365Node
<b>Options connectivité/sécurité</b>		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

