

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

LT-RD

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
Unité recto/verso	25 % à 400 %
Zoom	Max. 75K/90K/105K/105K/105K mois (couleur: 100%)
Facteur mensuel d'util.	Max. 150K/180K/210K/210K/210K mois (N&B: 100%)
Poids de l'appareil	Environ 172 lb
Dimensions approx.	23" (L) x 25,2" (P) x 31" (H)
Rendement du toner	CMY: 33.6K, K: 38.4K @ 5%
Source d'alimentation	120 volts, 50/60 Hz, 12 ampères
Consommation énergie	Maximum 1,5 kW (120 V)
Processeur	Intel Atom™ 1.33GHz (Dual-Core)
Mémoire	4Go
Disque dur	Sécurisé à cryptage automatique de 320 Go (FIPS 140-2, en option)

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 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.
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

