

# TOSHIBA

**e-STUDIO™ 5518A**

**e-STUDIO™ 6518A**

**e-STUDIO™ 7518A**

**e-STUDIO™ 8518A**

- > Systèmes multifonctions noir et blanc
- > Jusqu'à 85 ppm
- > Grand groupe de travail
- > Impression, copie, numérisation et fax
- > MFP sécurisé
- > Prêt pour les solutions



**TOGETHER  
INFORMATION**

# e-STUDIO™ 5518A/6518A/7518A/8518A

## Caractéristiques principales

<b>Système de copie</b>	Électrostatique indirect méthode photographique / OPC / impression Laser Fusion par rouleaux chauffant
<b>Affichage</b>	Écran tactile WSVGA 10,1" couleur, inclinable
<b>Vitesse d'impression</b>	55/65/75/85 ppm (LT)
<b>Temps première copie</b>	5.2/5.2/4.5/4.1 secondes
<b>Temps préchauffage</b>	Approx. 24/24/20/20 secondes
<b>Résolution copie</b>	2 400 ppp (équivalence) x 600 ppp (avec lissage)
<b>Alimenteur manuel</b>	3,9" x 5,8" jusqu'à 13" x 19", papier bannière jusqu'à 12" x 47", enveloppe
<b>Copie multiple</b>	Jusqu'à 9 999 copies
<b>Capacité papier</b>	Standard 3 520 feuilles / Max. 6 020 feuilles
<b>Chargeur documents</b>	Standard 300 feuilles, recto-verso, monopasse
<b>Vitesse numérisation</b>	DSDF: jusqu'à 240 ipm recto-verso, 120 ipm recto (monochrome ou couleur), grammage papier: 9.3-110 lb Index
<b>Format original max.</b>	LD
<b>Alimentation papier</b>	Tiroirs: 540 feuilles- ST-R à 12" x 18" tiroir tandem 2 x 1 160 feuilles (LT) Alimenteur manuel: 120 feuilles- 3,9" x 5,8" à 13" x 19" Opt. magasin latéral grande capacité 2 500 feuilles (LT seulement)
<b>Grammages papier</b>	4 tiroirs standard 540 feuilles x 2-16 lb Bond-140 lb Index Alimenteur manuel: 120 feuilles x 16 lb Bond-110 lb Cover Opt. magasin latéral grande capacité 2 500 feuilles x 16 lb Bond-140 lb Index Standard (16 lb Bond-140 lb Index)
<b>Unité recto-verso</b>	Standard (16 lb Bond-140 lb Index)
<b>Zoom</b>	25% à 400%
<b>Facteur mensuel d'util.</b>	Max. 520K/590K/660K/720K mois
<b>Poids</b>	Environ 430 lbs (195 Kg)
<b>Dimensions approx.</b>	37,6" (L) x 27,5" (P) x 48,3" (H) - 955 mm (L) x 698 mm (P) x 1 227 mm (H)
<b>Rendement toner</b>	106 600 @ 5%
<b>Source d'alimentation</b>	120 Volts, 50/60 Hz, 16 Amps (prise 20 Amp requise)
<b>Consommation élect.</b>	Maximum 2.0kW (120V)
<b>Processeur</b>	Intel Atom™ 1.33 GHz (Dual-Core)
<b>Memoire</b>	4 Go
<b>Disque dur</b>	Sécurisé à cryptage automatique de 320 Go (FIPS 140-2, en option)

## e-BRIDGE Next Caractéristiques d'impression

<b>LDP (PDL)</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
<b>Vitesse d'impression</b>	55/65/75/85 ppm (LT)
<b>Résolution impression</b>	600 x 600 dpi, 2 400 x 600 dpi (avec lissage) ou 1 200 x 1 200 dpi (2 bit) ou 3 600 x 1 200 dpi (PS seulement)
<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® (mac OS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13), Unix®, Linux® TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® pour environnement Novell®, EtherTalk® pour environnement Macintosh
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® pour environnement Novell®, EtherTalk® pour environnement Macintosh
<b>Protocoles impression</b>	SMB, LPR/LPD, IPP (Ver.1.1) avec authentication, 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>	RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (High-speed) offert en option 802.11b/g/n, réseau sans-fil et Bluetooth
<b>Impression mobile</b>	AirPrint®, Mopria®, e-BRIDGE Print & Capture Application sur iOS et Android (disponible via 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 avec support utilisateur Authentication (sur MFP), connexion Nom/Mot de passe (via Windows domain) ou connexion Nom/Mot de passe (via serveur LDAP) pour copie, impression, numérisation, fax, liste et fonctions utilisateurs
<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), 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</b>	DSDF: jusqu'à 240 IPM recto-verso, 120 IPM recto (monochrome ou Couleur)
<b>Modes numérisation</b>	Standard: Couleur, Couleur auto, monochrome, nuance de gris
<b>Résolution</b>	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
<b>Formats fichiers</b>	Monochrome: TIFF-multi/page seule, PDF-multi/page seule, PDF rechercherable (Opt.), XPS-multi/page seule, DOCX (Opt.), XLSX (Opt.), PPTX (Opt.) Couleur/Niveaux de gris: JPEG, TIFF-multi/page seule, PDF-multi/page seule, Slim PDF, PDF rechercherable (Opt.), XPS-multi/ page seule, DOCX (Opt.), XLSX (Opt.), PPTX (Opt.)
<b>Compression d'image</b>	Couleur/Niveaux de gris: JPEG (Haut, Moyen, Bas)

## Spécifications fax

<b>Compatibilité</b>	Super G3
<b>Compression données</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Vitesse transmission</b>	Environ 3 secondes par page
<b>Vitesse du modem</b>	Jusqu'à 33.6 Kbps
<b>Transmission mémoire</b>	100 travaux (avec DD), 2 000 destinations max. 400 destinations/travail
<b>Vitesse de balayage</b>	0.7 secondes/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 documents par boîte, 400 documents par dossier/boîte, 200 pages par document

## Accessoires offert en options

<b>Option de papier supplémentaire</b>	Disque dur FIPS 140-2 R.O.C. embarqué Kit d'activation impression multipostes Kit d'activation Monotype Font	GE-1230 GS-1080 GS-1090 GB-2050L
<b>Options module de finition</b>	Finisseur avec agrafage 50 feuilles Finisseur avec agrafage à cheval Unité de perforation Bac de sortie latéral Rails pour guidage du finisseur	MJ-1111-B MJ-1112-B MJ-6106N KA-6551-ET KN-1103
<b>Options connectivité/sécurité</b>	Carte Fax / 2e ligne en option Réseau sans fil/ Bluetooth Clavier Bluetooth Support pour accessoires Pavé numérique 10 touches Kit pour lecteur de cartes Kit pour meta-scan Kit d'activation IPsec Kit d'activation Unicode	GD-1370NA-N GN-4020 GR-9000 GR-1330 GR-1340 GR-1320 GS-1010 GP-1080 GS-1007
<b>Options diverses</b>	Bras d'accès Câble compteur externe (gobe-sous)	KK-2560 GQ-1280
<b>e-BRIDGE Plus Apps</b>	Office365 Comprend: OneDrive® 365 App SharePoint® 365 App Exchange 365 App	GB-365Node



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 Inc.  
Inv. Code CF-ES8518A-B

**Siège social**

75 Tiverton Court  
Markham, Ontario  
L3R 4M8

Téléphone  
Télécopieur

905-470-3500  
905-470-3450

site Internet

www.toshiba.ca