

TOSHIBA

e-STUDIO™ 5516AC

e-STUDIO™ 6516AC

e-STUDIO™ 7516AC

- Systèmes multifonctions couleur
- Jusqu'à 75 ppm couleur
- Jusqu'à 85 ppm noir & blanc
- Grand groupe de travail
- Impression, copie, numérisation et fax
- MFP sécurisé
- Prêt pour les solutions



**TOGETHER
INFORMATION**

e-STUDIO™ 5516AC/6516AC/7516AC

Caractéristiques principales

Système de copie	Électrostatique indirect méthode photographique / OPC / impression Laser Fusion par rouleaux chauffant
Affichage	Écran tactile WSVGA 10,1" couleur, inclinable
Vitesse d'impression	Couleur: 55/65/75 PPM (LT), Monochrome: 65/75/85 PPM (LT)
Temps première copie	Couleur: 6.4/6.4/5.4 sec., Monochrome: 5.2/4.5/4.1 sec.
Temps préchauffage	Approx. 20 secondes (à partir du mode économie d'énergie)
Résolution copie	600 x 600 dpi
Alimenteur manuel	3.9" x 5.8" jusqu'à 13" x 19", papier bannière jusqu'à 12" x 47", enveloppe
Copie multiple	Jusqu'à 9 999 copies
Capacité papier	Standard 2 280 feuilles/ Max. 4 780 feuilles
Chargeur documents	Standard 300 feuilles, recto-verso, monopasse
Vitesse numérisation	DSDF jusqu'à 240 IPM recto-verso, 120 IPM recto (Monochrome or Colour), grammage papier: 9.3-110 lb Index
Format original max.	LD
Alimentation papier	Tiroirs: 540 feuilles- ST-R à 12" x 18" Alimenteur manuel: 120 feuilles- 3.9" x 5.8" à 13" x 19", bannière 12" x 47" Magasin latéral grande capacité de 2 500 feuilles (format LT seulement)
Grammages papier	4 tiroirs standard 540 feuilles x 4-16 lb Bond-140 lb Index Alimenteur manuel: 120 feuilles x 14 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)
Unité recto-verso	25% à 400%
Zoom	Max. 480K/540K/600K mois (Couleur: 100%)
Facteur mensuel d'util.	Environ 470 lbs (213 Kg)
Poids	37.6" (L) x 28.9" (P) x 48.3" (H) - 955 mm (L) x 698 mm (P) x 1 227 mm (H)
Dimensions approx.	CMY: 39 200, K: 106 600 @ 5%
Rendement toner	120 Volts, 50/60 Hz, 16 Amps (prise 20 Amp requise)
Source d'alimentation	Maximum 2.0kW (120V)
Consommation élect.	Intel Atom™ 1.75 GHz (Dual-Core)
Processeur	4 Go
Mémoire	Sécurisé à cryptage automatique de 320 Go (FIPS 140-2, en option)
Disque dur	

e-BRIDGE Next Caractéristiques d'impression

LDP (PDL)	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Vitesse d'impression	Couleur: 55/65/75 PPM (LT), Monochrome: 65/75/85 PPM (LT)
Résolution impression	600 x 600 dpi (5 bit), 1,200 x 1,200 dpi (couleur/2 bit) ou 3,600 x 1,200 dpi (n/b avec lissage) PS3 seulement
Systèmes d'exploitation	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®
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® pour environnement Novell®, EtherTalk® pour environnement Macintosh
Protocoles impression	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
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	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
Impression mobile	AirPrint®, Mopria®, e-BRIDGE Print & Capture Application sur iOS et Android (disponible via 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 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
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), 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	DSDF: jusqu'à 240 IPM recto-verso, 120 IPM recto (monochrome ou Couleur)
Modes numérisation	Standard: Couleur, Couleur auto, monochrome, nuance de gris
Résolution	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
Formats fichiers	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.)
Compression d'image	Couleur/Niveaux de gris: JPEG (Haut, Moyen, Bas)

Spécifications fax

Compatibilité	Super G3
Compression données	MH/MR/MMR/JBIG
Vitesse transmission	Environ 3 secondes par page
Vitesse du modem	Jusqu'à 33.6 Kbps
Transmission mémoire	100 travaux (avec DD), 2 000 destinations max. 400 destinations/travail
Vitesse de balayage	0.7 secondes/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 offert en options

Option de papier supplémentaire	Kit d'activation Unicode	GS-1007
Magasin latéral 2 500 feuilles (LT)	Disque dur FIPS 140-2	GE-1230
	R.O.C. embarqué	GS-1080
Options module de finition	Kit d'activation impression multipostes	GS-1090
Finisseur avec agrafage 50 feuilles	Kit d'activation Monotype Font	GB-2050L
Finisseur avec agrafage à cheval		
Unité de perforation		
Bac de sortie latéral		
Rails pour guidage du finisseur		
Options connectivité/sécurité		
Carte Fax / 2e ligne en option	GD-1370NA-N	
Réseau sans fil/ Bluetooth	GN-4020	
Copie impression sécurité	GP-1190A	
Clavier Bluetooth	GR-9000	
Support pour accessoires	GR-1330	
Pavé numérique 10 touches	GR-1340	
Kit pour lecteur de cartes	GR-1320	
Kit pour meta-scan	GS-1010	
Kit d'activation IPsec	GP-1080	
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 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-ES7516AC-B

Siège social

75 Tiverton Court
Markham, Ontario
L3R 4M8

Téléphone
Télécopieur

905-470-3500
905-470-3450

site Internet

www.toshiba.ca