

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**

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.

- > Vitesses de 55, 65 & 75 ppm couleur, 65, 75 & 85 ppm monochrome
- > Couleur haute résolution
- > Haut volume noir et blanc et couleur
- > Technologie avancée e-BRIDGE Next
- > Fast dual-core processor



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.

Plus élégant, plus rapide et plus polyvalent que jamais.

Toshiba présente une nouvelle gamme élégante aussi impressionnante à l'extérieur qu'à l'intérieur. Son look ultramoderne héberge les dernières technologies innovantes, telles que la brillante couleur laser multifaisceaux à une vitesse pouvant atteindre 75 pages par minute et jusqu'à 85 pages par minute en monochrome.

- > 1 200 ppp x 1 200 ppp, 2bit 3 600 ppp (équivalence) x 1 200 dpi
- > Chargeur de documents mono-passe grande capacité et ultrarapide
- > Jusqu'à 600K volume d'impression mensuel maximum

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



CARACTÉRISTIQUES INNOVANTES, CONNECTIVITÉ POLYVALENTE.

La série Toshiba e-STUDIO7516AC aide les groupes de travail à se connecter, s'intégrer et à simplifier tout en améliorant l'efficacité et la productivité pour faciliter la collaboration entre les services.

Vitesses élevées incluent respectivement 55/65/75 ppm couleur brillantes et 65/75/85 ppm monochrome.

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.

Temps de première copie rapide de 6,4/6,4/5,4 secondes pour l'impression couleur et 5,2/4,5/4,1 secondes (respectivement) pour l'impression noir et blanc.

Écran tactile de 10.1 po de style tablette fonctionne intuitivement, vous aidant à accéder aux instructions, fonctions et commandes d'un simple mouvement du doigt.

Impression de bannières produit des enseignes impressionnantes pouvant mesurer jusqu'à 12" x 47" à l'aide de notre support unique AquaAce.

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.

Finisseur avec brochage à cheval offrent une finition avec brochage à cheval et la possibilité de plier avec ou sans agrafage.

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.

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.

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



L'INNOVATION TOSHIBA À SON MEILLEUR.

Lorsqu'il s'agit d'un flux de travail transparent et d'intégration simplifiée, la série e-STUDIO7516AC représente ce que Toshiba a de mieux à offrir. La toute dernière technologie e-BRIDGE Next permet aux systèmes d'offrir des capacités inestimables de solutions embarquées et d'intégration de produits tiers.

Le support AirPrint® et Mopria® répond aux besoins d'impression des utilisateurs d'appareils mobiles, tandis que Wi-Fi Direct simplifie l'accès au MFP. L'application exclusive e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba offre aux utilisateurs des fonctionnalités d'impression supplémentaires et la possibilité de numériser des documents vers leur tablette ou leur téléphone intelligent.

La prise en charge de PCL 6, PS3 et XPS, un pilote d'impression universel et notre pilote Toshiba V4 avec Toshiba Print Experience offrent une connectivité rapide et aisée avec Windows®, Macintosh® et au-delà.

Support Cloud

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 applications intégrées pour Office365®** permettent aux utilisateurs de numériser et d'imprimer à partir de leur Office365® directement sur le panneau avant du multifonction e-STUDIO ou de leur appareil mobile. Cela inclut les documents Word™, Excel® et PowerPoint® (docx, xlsx, pptx) stockés dans des comptes OneDrive® ou des emplacements SharePoint®. Combinés à notre fonction OCR intégrée, les documents peuvent également être numérisés dans ces formats Office™ populaires*.

*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 votre représentant Toshiba.

** Ensemble de trois applications disponible ; e-BRIDGE Plus pour OneDrive® Entreprises, 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 des gouvernements.
- > IPsec est disponible pour crypter en toute sécurité les données envoyées vers et depuis le multifonction.

Protection de l'environnement

Parce que nous travaillons pour protéger l'environnement ainsi que votre sécurité, vous pouvez être assuré que Toshiba a ce qu'il faut pour protéger les deux.

- > 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.



IMPRESSIONNANT AVANT MÊME DE L'ALLUMER.

1 Plateau et options

- GR-1330: Plateau d'accessoires
- GR-9000: Clavier Bluetooth
- GR-1340: Clavier numérique à 10 touches

2 Options module de finition

- MJ-1111-B: Finisseur avec agrafage multipositions de 50 feuilles
- MJ-1112-B: Finisseur avec agrafage à cheval de 50 feuilles
- MJ-6106N: Unité de peroration
- KA-6551: Bac de sortie latéral

3 Options de connectivité

- GD-1370NA-N: Carte FAX / 2e ligne pour unité FAX
- GN-4020: Réseau sans fil/Bluetooth
- GE-1230: Disque dur FIPS 140-2

4 Option papier supplémentaire

- MP-2502-B: Magasin grande capacité de 2 500 feuilles (LT)

Options additionnelles

- > Fonction de sécurité IPsec
- > Fonction d'impression multi-stations
- > Fonction R.O.C. embarqué



La série e-STUDIO7516AC de Toshiba offre ce qu'il y a de mieux, permettant aux grands groupes de travail d'améliorer la productivité et la connectivité tout en simplifiant le fonctionnement global.

Double la vitesse de numérisation

Un chargeur de documents à double balayage (DSDF) haute vitesse et haute capacité de 300 feuilles produit jusqu'à 120 ipm en mode recto et 240 ipm recto-verso.

Option Bluetooth/Wi-Fi

La fonction Bluetooth prend en charge un clavier sans fil pour simplifier les processus de flux de travail au niveau du MFP, tandis que la fonctionnalité Wi-Fi permet l'impression *Wi-Fi Direct*, ce qui en fait l'outil idéal pour les utilisateurs mobiles.

Volumes et volumes

Un volume d'impression mensuel élevé pouvant atteindre 480K/540K/600K respectivement. Des rendements de toner impressionnants de 39 200 couleur et 106 600 noir et blanc (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™ 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	
Facteur mensuel d'util.	Max. 480K/540K/600K mois (Couleur: 100%)
Poids	Environ 470 lbs (213 Kg)
Dimensions approx.	37.6" (L) x 28.9" (P) x 48.3" (H) - 955 mm (L) x 698 mm (P) x 1 227 mm (H)
Rendement toner	CMY: 39 200, K: 106 600 @ 5%
Source d'alimentation	120 Volts, 50/60 Hz, 16 Amps (prise 20 Amp requise)
Consommation élect.	Maximum 2.0kW (120V)
Processeur	Intel Atom™ 1.75 GHz (Dual-Core)
Mémoire	4 Go
Disque dur	Sécurisé à cryptage automatique de 320 Go (FIPS 140-2, en option)

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