

e-STUDIO2505AC
e-STUDIO3005AC
e-STUDIO3505AC
e-STUDIO4505AC
e-STUDIO5005AC



- > Systèmes multifonctions couleur (impression, copie, numérisation et fax) nouvelle génération avec une productivité de 25 à 50 pages par minute.
- > Une interface utilisateur conviviale et personnalisable pour une prise en main rapide et efficace.
- > La réponse aux enjeux des entreprises de moyenne et grande taille : productivité, sécurité et mobilité.
- > Prêt pour les solutions

CONNECTÉ. INTÉGRÉ. SIMPLIFIÉ.

Fonctionnalités avancées, simplicité d'utilisation dans tous les environnements de travail.

Quel que soit votre secteur d'activité ou votre organisation, Toshiba a mis au point des systèmes multifonctions personnalisables destinés à simplifier vos actions au quotidien. Intuitifs et parfaitement intégrés dans votre environnement de travail, nos produits ont été conçus pour rationaliser les opérations complexes — tout en garantissant la fiabilité qui fait la renommée de Toshiba.

La nouvelle gamme de Toshiba reflète l'engagement de la marque Together Information : collaborer avec nos clients pour leur proposer des solutions personnalisées, qui répondent à leurs besoins spécifiques d'impression, de gestion documentaire et de contenu.

- > 25, 30, 35, 45 et 50 pages par minute
- > Haute qualité couleur
- > Technologie e-BRIDGE Next
- > Puissant processeur double cœur

Le contrôleur e-BRIDGE nouvelle génération de Toshiba garantit des couleurs d'exception.

Ne vous limitez pas au noir et blanc lorsque vous pouvez imprimer des documents aux couleurs éclatantes. Grâce à la nouvelle technologie à 4 faisceaux laser de Toshiba, la résolution est plus élevée, pour une qualité d'image hors pair.

- > 1 200 ppp x 1 200 ppp (PostScript 3) pour une qualité laser exceptionnelle.
- > L'outil e-BRIDGE Color Profile de Toshiba permet de créer des profils pour ajuster la couleur en fonction du support, voire de l'éclairage. Vous pouvez même faire correspondre vos tirages à une teinte Pantone, à un ton direct unique ou à une impression réalisée sur un autre système.
- > Les 256 nuances garantissent des contrastes subtils pour les photos et les illustrations.
- > Le calibrage automatique assure l'homogénéité des couleurs des petits et grands travaux d'impression.

Sécurité renforcée

Notre technologie évolue et innove, et la sécurité de votre entreprise reste prioritaire pour Toshiba.

- > Pour garantir une sécurité optimale, nous fournissons un disque dur à cryptage automatique d'une capacité de 320 Go, avec invalidation automatique et effacement des données en cas de vol.
- > Certifié FIPS 140-2, le disque dur à cryptage automatique dépasse les exigences des administrations.
- > Le langage IPsec offert en option permet le cryptage ultra sécurisé des données vers et depuis le système multifonction.

Protection de l'environnement

Toshiba place l'environnement au cœur de ses innovations.

- > La conformité avec la directive RoHS, l'utilisation de matières plastiques recyclées et le mode veille à très faible consommation énergétique (0.6 W) contribuent au respect de l'environnement.
- > L'écolabel EPEAT Gold offre la garantie d'un produit à l'impact environnemental réduit.
- > Le niveau Energy Star Tier 2 répond aux exigences les plus récentes et les plus strictes.



ÉVOLUTIF ET PERFORMANT

La gamme e-STUDIO5005AC bénéficie d'une technologie de pointe et d'innovations permettant aux utilisateurs de travailler de manière connectée, intégrée et simplifiée.

Des pôles de dématérialisation avancés

Chargeur de documents recto/verso mono-passe Sa grande capacité d'alimentation de 300 originaux, et sa vitesse de 240 images par minute en un seul passage en fait l'option indispensable pour les gros travaux de numérisation.

Options de saisie Pour faciliter le nommage des fichiers numérisés, il est possible de connecter un clavier externe (USB ou sans fil). De plus, le pavé numérique simplifie la numérotation des fax et la saisie du nombre d'exemplaires de documents à numériser ou à imprimer.

Numérisation et impression USB Numérisez et imprimez directement depuis/vers votre clé USB.

Applicatifs d'impression et de numérisation vers le Cloud La nouvelle gamme e-BRIDGE Next intègre en option des applicatifs pour numériser et imprimer ses documents vers/depuis le Cloud : Google Drive, Dropbox, OneDrive.

Des fonctions d'impression avancées

Gestion de file d'attente intelligente Lorsqu'une impression est en attente par manque de papier au bon format ou de toner couleur, les autres travaux d'impression ne sont pas bloqués.

Impression différée ou programmée Placez vos travaux de copie ou d'impression en file d'attente, puis lancez-les à votre convenance.

Impression depuis les boîtes personnelles e-Filing Pratiques, les boîtes e-Filing permettent aux utilisateurs de stocker les travaux qu'ils impriment régulièrement et de les libérer à la demande.

Solution de « Pull Printing » embarquée (Multi-Station Print) Lancez votre impression et récupérez-la sur le système multifonction de votre choix, connecté au réseau de l'entreprise : une simple authentification suffit.

L'impression mobile pour tous ! Cette nouvelle gamme supporte en standard l'impression mobile depuis des terminaux iOS (AirPrint) et Android (Mopria). Et pour aller plus loin, l'application e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba permet d'accéder en toute mobilité à des fonctions d'impression et de dématérialisation avancées.



L'écran tactile 9" nouvelle génération offre un confort d'utilisation et une fluidité de navigation exceptionnels. Il constitue le point d'entrée pour tous vos travaux d'impression, copie, numérisation et fax.

Des supports de qualité et un large choix de finition

Qualité couleur La gamme e-STUDIO5005AC assure un rendu professionnel avec des couleurs d'exception. La résolution d'impression 1200 x 1200 ppp (PostScript) garantit la finesse des traits pour des tirages d'une grande précision.

Prise en charge du papier épais Réalisez des impressions qualitatives en utilisant des grammages allant jusqu'à 256 g/m² dans les cassettes et jusqu'à 280 g/m² avec le bypass. Imprimez aussi des supports de communication percutants avec le format bannière (jusqu'à 305 x 1 200 mm) et les papiers AquaAce de Toshiba qui sont résistants à l'eau et aux déchirures.

Larges fonctionnalités d'agrafage et de pliage Pour les espaces restreints, optez pour le finisseur interne avec agrafage 50 feuilles ou pour le finisseur latéral agrafage multipoints. Réalisez vos livrets et brochures en interne avec le finisseur agrafage à cheval.

Perforation Bénéficiez des modules de perforation 2 ou 3 trous sur ces 3 finisseurs.

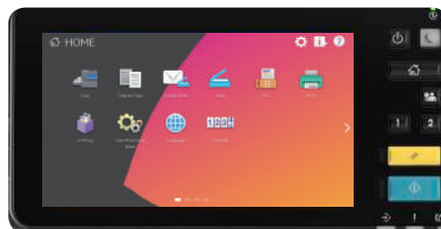
Aide aux utilisateurs

Le nouvel écran tactile de 9" assure aux utilisateurs une prise en main simple et rapide et donne accès aux informations suivantes :

Notification Le système multifonction vous prévient dès qu'il faut remplacer un consommable ou prévoir une maintenance.

Indicateurs de volume de papier Un simple coup d'œil sur le tableau de bord permet de vérifier les formats, types et niveaux de papier dans chaque cassette.

Bouton d'accès à l'aide contextuelle Accédez instantanément, en cas de besoin, aux explications détaillées du manuel d'utilisation.

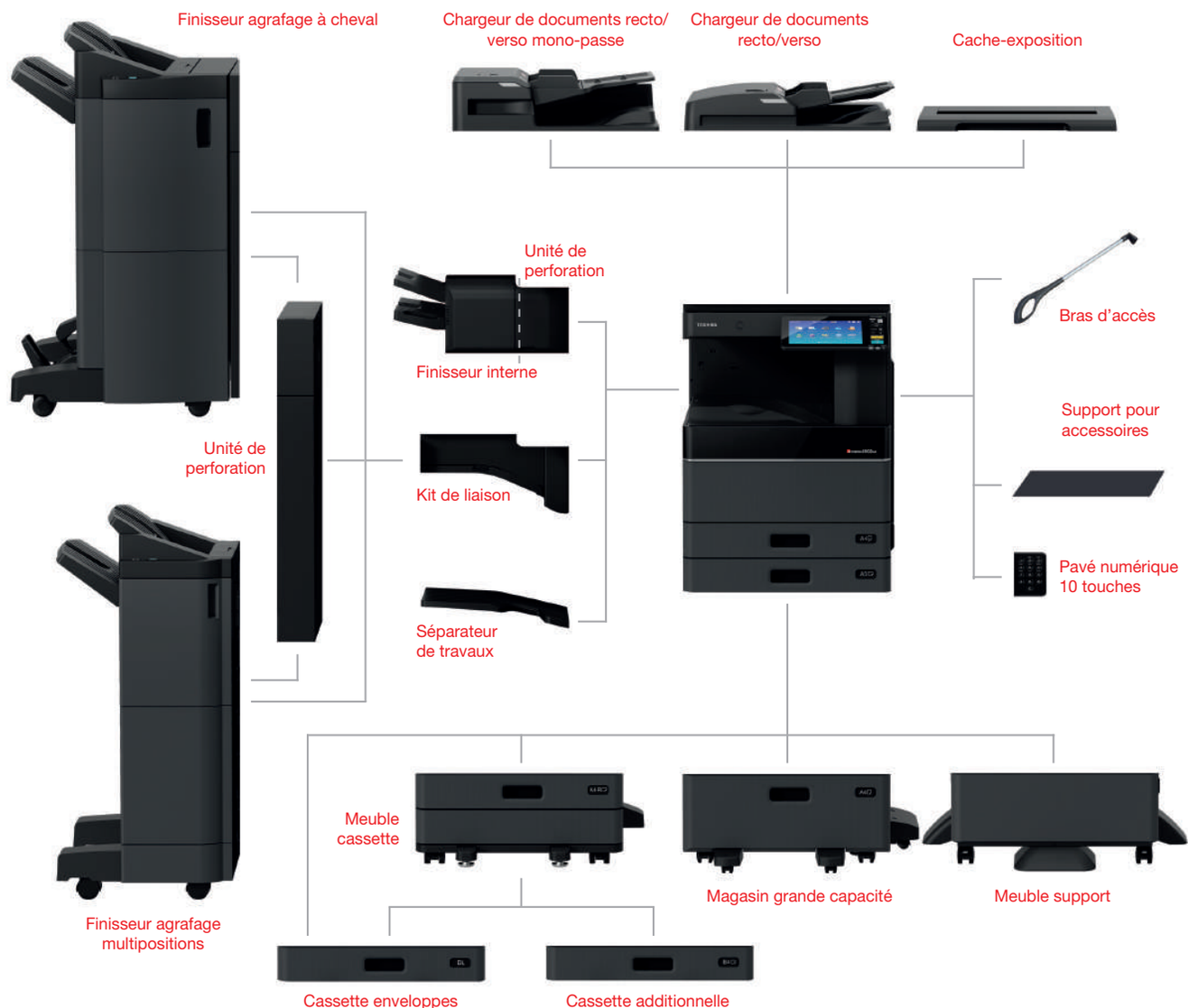


Une interface utilisateur qui vous ressemble ! Modifiez à votre convenance la taille et le nombre d'icônes, ainsi que le fond d'écran pour obtenir un environnement de travail commun à toute l'entreprise ou propre à chaque collaborateur.



Déclenchez tous vos processus de travail à partir de simples icônes entièrement paramétrables.

CONFIGURATION



Impression d'enveloppes

Une cassette spéciale pouvant contenir jusqu'à 60 enveloppes permet de réaliser des travaux de publipostage avec des impressions parfaitement calibrées.

Grande capacité papier

Vous disposez en standard d'une capacité de 1 200 feuilles. Mais si vos besoins augmentent, vous pouvez ajouter deux cassettes de 550 feuilles (en option) ou un magasin grande capacité tandem de 2 000 feuilles (format LT uniquement), pour une capacité totale de 3 200 feuilles.

Technologie e-BRIDGE nouvelle génération

Basée sur Linux®, l'architecture ouverte e-BRIDGE Next intègre un navigateur web, un puissant processeur double cœur, une mémoire RAM de 4 Go et un disque dur à cryptage automatique de 320 Go. Autant d'atouts permettant au système multifonction d'exécuter facilement les travaux les plus complexes et de s'interfacer avec les applicatifs Toshiba et les solutions tierces.

CARACTÉRISTIQUES

Général

Vitesse (copie et impression)	25/30/35/45/50 ppm (Lettre)
Temps de préchauffage	Environ 12 secondes à partir du mode d'économie d'énergie
Formats et grammages papier	Cassette 1 : ST-R - LD, 16 lb bond - 140 lb index Cassette 2 : ST-R - 12"x18", 16 lb bond - 140 lb index Bypass : 100 x 3.9"x5.8" - 12"x18", 14 lb bond - 140 lb cover, papier bannière (jusqu'à 12" x 47" 140 lb index)
Capacité papier	2 x 550 feuilles (cassettes), 1 x 100 feuilles (bypass) 3 200 feuilles max.
Bac de sortie papier	Capacité de 400 feuilles
Unité recto verso automatique	ST-R - 12"x18", 16 lb bond - 140 lb index
Contrôleur	Toshiba e-BRIDGE
Tableau de bord	Écran tactile couleur 9" multipoints inclinable (22,8 cm)
Mémoire	Disque dur sécurisé Toshiba 320 Go, 4 Go de RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
Facteur mensuel d'utilisation	150/180/210/210/210K mois (Monochrome: 100%) 75/90/105/105/105K mois (Couleur: 100%)
Dimensions et poids	23" x 25.2" x 31" (L x P x H), ~ 166 lb

Impression

Résolution	600 x 600 ppp, 1 200 x 1 200 ppp (couleur, 2 bits, pilote PostScript uniquement), 3 600 x 1 200 ppp (pilote PostScript avec lissage, Monochrome)
LDP	Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS et PostScript 3
Systèmes d'exploitation	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios sur TCP/IP
Modes couleur	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, deux couleurs, monochrome
Réglage des couleurs	Gestion des profils ICC, substitution RVB, luminosité, saturation, contraste, balance des couleurs
Impression mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, modèles et plugins fournis via le pilote*, impression directe USB, mise en attente de l'impression, impression tandem

Numérisation

Résolution	600 x 600 ppp max.
Vitesse de numérisation	Chargeur de documents recto/verso* : jusqu'à 73 ipm (300 ppp) en couleur et noir et blanc Chargeur de documents recto/verso mono-passe* : jusqu'à 240 ipm (300 ppp) en couleur et noir et blanc
Modes de numérisation	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, niveaux de gris, monochrome
Formats de fichier	JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A, PDF recherachable* (et autres formats tels que DOCX, XLSX, RTF et TXT)*
Fonctions de numérisation	Scan WS, numérisation vers USB, numérisation vers e-Mail, numérisation vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/ SPX, local), méta-scan*, reconnaissance optique de caractères*, numérisation vers boîte (e-Filing)

Copie

Résolution	Numérisation : 600 x 600 ppp Impression : 600 x 600 ppp
Temps de sortie de la première copie	Couleur : environ 7,8/7,8/7,8/5,7/5,7 secondes N/B : environ 5,9/5,9/5,9/4,4/4,4 secondes
Zoom	25-400 %
Modes de copie	Texte, texte/photo, photo, image imprimée, carte, lissage des images
Modes couleur	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, deux couleurs, monochrome
Réglage des couleurs	Réglage des nuances, de la saturation, de la balance des couleurs et des couleurs RVB 5 modes « One Touch »
Fonctions de copie	Tri électronique, tri alterné, copie de carte d'identité, effacement des bords, Mode 2 en 1 ou 4 en 1

Fax

Communication	Super G3, Fax Internet (T.37)
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire Fax	1 Go, transmission/réception
Fax en réseau	Pilotes 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bits), Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits)
Routage des fax entrants	Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), courriel, e-Filing

Système et sécurité

Gestion du système	Système de gestion de parc eFMS*, configuration et administration à distance via TopAccess
Fonctionnalités du système	Serveur de documents e-Filing pour le stockage sécurisé, distribution et impression des documents à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12 060 raccourcis d'options d'impression « One Touch » pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, prévisualisation des numérisations/fax, plate-forme ouverte e-BRIDGE, EWB (navigateur Web intégré), file d'attente intelligente
Compteurs et sécurité	Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateurs, lecteur de cartes magnétique*, impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, kit d'effacement des données*, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec, prise en charge de la norme IEEE802.1x, compatibilité IEEE2600.1*, numérisation vers PDF sécurisé, Désactivé fonction copie, désactivé e-Filing, certification CC, signature numérique des utilitaires du client, politique des mots de passe, verrouillage mot de passe, expiration de mot de passe.
Normes environnementales	Energy Star (V2.0), EPEAT Gold, Blue Angel Mark (RAL UZ-171, MFD), Californian Proposition 65, Nordic Swan, RoHS
Certifications	WHQL (Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell, Citrix, SA

* Disponible en option

OPTIONS

Chargeur de documents recto/verso	Capacité de 100 feuilles, ST-R - LD, 9.3 lb-110 lb bond	Options plateau et chargeur de documents	
Chargeur de documents recto/verso monopasse	Capacité de 300 feuilles, ST-R - LD, 9.3 lb-110 lb bond	Chargeur de documents recto/verso monopasse	MR-4000
Meuble cassette	Capacité de 550 feuilles (1 cassette), ST-R - LD, 16 lb bond - 140 lb index	Chargeur de documents recto/verso	MR-3031
Cassette additionnelle	Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles (1 cassette) ST-R - 12"x18", 16 lb bond - 140 lb index	Cache-exposition	KA-5005PC
Cassette pour enveloppes	Pour meuble cassette ou 2e cassette Enveloppes : capacité de 60 enveloppes	Options cassette et meuble cassette additionnelle	
Magasin grande capacité	Capacité de 2 000 feuilles, LT Seulement, 17 lb - 28 lb bond	Meuble cassette	KD-1058
Finisseur interne	2 bacs, capacité de 600 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles 5.8" x 8.3" - LD, 16 - 28 lb bond (mode agrafage)	Cassette additionnelle	MY-1048
Finisseur avec agrafage multipositions	2 bacs, capacité de 2 250 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles 5.8" x 8.3" - LD, 16 - 28 lb bond (mode agrafage)	Cassette pour enveloppes	MY-1049
Finisseur agrafage à cheval	2 bacs, capacité de 3 250 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles Pliage central, 15 feuilles Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max. LT-R - LD, 16 - 28 lb bond (mode agrafage)	Magasin grande capacité	KD-1059LT
Unité de perforation	2/3 perforations (au choix)	Options module de finition optionnels	
		Finisseur interne agrafage multipositions	MJ-1042
		Finisseur agrafage multipositions	MJ-1109
		Finisseur agrafage à cheval	MJ-1110
		Unité de perforation pour MJ-1042	MJ-6011N
		Unité de perforation pour MJ-1109/MJ-1110	MJ-6105N
		Kit de liaison	KN-5005
		Séparateur de travaux	MJ-5015
		Options de connectivité / de sécurité	
		Carte fax / 2e ligne en option	GD-1370NA
		Module WIFI / Bluetooth / WIFI direct	GN-4020
		Impression avec motif sécuritaire	GP-1190A
		Clavier Bluetooth	GR-9000
		Support pour accessoires	GR-1250
		Pavé numérique 10 touches	GR-1260
		Kit pour lecteur de carte	GR-1290
		Kit meta-scan	GS-1010
		Kit d'activation IPsec	GP-1080
		Kit d'activation Unicode	GS-1007
		Solution embarquée de reconnaissance optique de caractères	
		License simple	GS-1080
		5 Licenses	GS-1085
		Solution de « pull printing » embarquée (multi-station print)	
		License simple	GS-1090
		5 Licenses	GS-1095
		Numérisation avancée (Toshiba Re-Rite)	GB-1280
		Options diverses	
		Meuble support	ST-5005
		Bras d'accès	KK-2560
		Câble pour compteur externe	GQ-1280

* Disponible en option



Compatible Windows 7
Compatible Windows 8
Compatible Windows 10

Siège social

75 Tiverton Court
Markham, Ontario
L3R 6A7
Tél.: (905) 470-3500
Télec.: (905) 470-3459

Site Web

www.toshiba.ca

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Pour de meilleurs résultats et un rendement fiable, n'employez que des fournitures fabriquées ou désignées par Toshiba. Au moment du lancement du produit, certaines options et certains accessoires pourraient ne pas être offerts. Veuillez communiquer avec un concessionnaire Toshiba autorisé dans votre localité pour en vérifier la disponibilité. Le rendement de toner cité est approximatif et est fondé sur une page de format 8,5 po x 11 po. La prise en charge des caractéristiques du pilote et de la connectivité varie selon le système d'exploitation/le réseau du client.

© Toshiba du Canada Limitée, 2016, Division des produits de bureau
Code d'inv. : CF-ES5005AC-B