

e-STUDIO2000AC

- > Système multifonction couleur 20 pages par minute répondant aux principaux besoins en matière d'impression, copie, numérisation et fax.
- > Une interface de type tablette avec un large écran tactile 9" pour une utilisation intuitive.
- > Une technologie avancée, adaptée aux petites et moyennes entreprises.



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.

- > 20 pages par minute
- > Haute qualité couleur
- > Technologie e-BRIDGE Next
- > Puissant processeur double cœur

Une technologie de pointe pour des documents hauts en couleur.

Les systèmes multifonctions Toshiba allient performance, fiabilité et efficacité, et proposent une qualité couleur exceptionnelle pour réaliser des documents impactants.

- > Résolution d'impression jusqu'à 600 x 1 200 dpi.
- > 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 travaux d'impression.

Respect des normes environnementales internationales

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.



DES FONCTIONNALITÉS INNOVANTES

Toshiba répond aux besoins des petites et moyennes entreprises et des groupes de travail en quête de systèmes multifonctions couleur. La technologie de pointe et les innovations proposées dans la gamme e-STUDIO2000AC permettent aux utilisateurs de travailler de manière connectée, intégrée et simplifiée.

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.

Impression USB Imprimez et numérisez directement depuis/vers votre clé USB.

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.

Des supports de qualité et un large choix de finition

Qualité couleur La technologie LED assure un rendu professionnel avec des couleurs éclatantes.

Prise en charge du papier épais Réalisez des tirages qualitatifs en utilisant des grammages allant jusqu'à 163 g/m² dans les cassettes et même jusqu'à 209 g/m² avec le bypass.

Fonctionnalités d'agrafage et de pliage Pour les espaces restreints, optez pour le finisseur interne 50 feuilles avec 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 2 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.



CONFIGURATION



Interface tactile simple et conviviale

Le tableau de bord intègre un écran tactile 9 pouces couleur de type tablette dont le mode de fonctionnement est très intuitif : instructions, fonctions et commandes.

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.

Impression d'enveloppes

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

CARACTÉRISTIQUES

Général

Vitesse (copie et impression)	20 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 - 90 lb index Cassette 2 : ST-R - LD, 16 lb bond - 110 lb index Bypass : ST-R - LD, 14 lb bond - 110 lb index
Capacité papier	1 x 250 feuilles (cassettes), 1 x 100 feuilles (bypass) 2 900 feuilles max.
Bac de sortie papier	Capacité de 400 feuilles
Unité recto verso automatique	ST-R - LD, 16 lb bond - 110 lb index
Contrôleur	Toshiba e-BRIDGE Next
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	Jusqu'à 67 200 mois
Dimensions et poids	22.6" x 23" x 26.1" (L x P x H), ~ 126 lb

Impression

Résolution	600 x 600 ppp, 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 plug-ins 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
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 rechercherable* (et autres formats tels que DOCX, XLSX, RTF et TXT)*
Fonctions de numérisation	Numérisation WS, numérisation vers USB, numérisation vers courriel, numérisation vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta-scan*, reconnaissance optique de caractères*, numérisation vers boîte (e-Filing)

Copie

Résolution	Nmérisation : 600 x 600 ppp Impression : 600 x 600 ppp
Temps de sortie de la première copie	Couleur : environ 9.5 secondes N/B : environ 7.1 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	
Meuble cassette	Capacité de 250 feuilles (1 cassette), ST-R - LD, 16 lb bond - 110 lb index	Chargeur de documents recto/verso	MR-3031
Cassette additionnelle	Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles (1 cassette) ST-R - LD, 16 lb bond - 110 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)	2e cassette d'alimentation papier	MY-1047
Finisseur agrafage à cheval	2 bacs, capacité de 3 250 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles Pliage central, 5 feuilles Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max. LT-R - LT - LG - LD, 16 - 28 lb bond (mode agrafage)	Cassette additionnelle pour KD-1058	MY-1048
Unité de perforation	2/3 perforations (au choix)	Cassette pour enveloppes	MY-1049
		Magasin grande capacité	KD-1059LT
		Options module de finition optionnels	
		Finisseur interne agrafage multipositions	MJ-1042
		Finisseur agrafage à cheval	MJ-1110
		Unité de perforation pour MJ-1042	MJ-6011N
		Unité de perforation pour MJ-1110	MJ-6015N
		Kit de liaison	KN-5005
		Séparateur de travaux	MJ-5014
		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 Unicod	GS-1007
		Solution embarquée de reconnaissance optique de caractères	
		License simple	GS-1080
		5 licences	GS-1085
		Solution de « pull printing » embarquée (multi-station print)	
		License simple	GS-1090
		5 licences	GS-1095
		Option concentrateur USB	GR-1270
		Interface d'application externe	GS-1020
		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



Siège social

75 Tiverton Court
Markham, Ontario
L3R 6A7
Tél.: (905) 470-3500
Télééc.: (905) 470-3459
www.toshiba.ca

Site Web

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-ES2000AC-B