

e-STUDIO5506AC

e-STUDIO6506AC

e-STUDIO7506AC

Brochure

- > Systèmes multifonctions hauts volumes A3 couleur (impression, copie, scan et fax) nouvelle génération avec une productivité de 55 à 75 pages par minute en couleur (65 à 85 ppm en noir et blanc).
- > Chargeur de documents recto/verso mono-passe en standard pour un traitement fiable et rapide de tous vos travaux de copie et de numérisation.
- > Une technologie de pointe associée à un large écran tactile convivial et personnalisable.



CONNECTÉ. INTÉGRÉ. SIMPLIFIÉ.

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

Quels que soient 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 et éco-conçues, qui répondent à leurs besoins spécifiques d'impression, de gestion documentaire et de contenu tout en respectant l'environnement.



Épuré, simple et intelligent.

Facile à utiliser et personnalisable, le nouvel écran tactile 22,9 cm (9 pouces) de type tablette intègre un navigateur web, pour communiquer avec des applicatifs et des solutions tierces.

Polyvalence et performance

Les systèmes couleurs A3 haut de gamme de Toshiba intègrent les dernières innovations technologiques et garantissent d'excellents résultats avec une productivité pouvant atteindre 75 pages par minute en couleur et 85 pages par minute en noir et blanc.

- > Contrôleur Toshiba e-BRIDGE dernière génération pour la production de documents professionnels
- > Vitesses de 55, 65 et 75 ppm en couleur, et de 65, 75 et 85 ppm en noir et blanc
- > Chargeur de documents recto/verso mono-passe grande capacité (300 feuilles) et ultrarapide (240 scans par minute) pour le traitement de tous les travaux volumineux de copie et de numérisation
- > Excellente qualité d'impression avec des couleurs éclatantes et une grande finesse des traits obtenue grâce à une résolution d'impression 1 200 x 1 200 dpi en couleur et 3 600 x 1 200 dpi en noir et blanc
- > Calibrage automatique pour des travaux d'impression aux couleurs homogènes

Gagnez en efficacité, bénéficiez d'une meilleure connectivité et simplifiez les flux de production.

INTÉGRATION FACILITÉE

Les systèmes de la gamme e-STUDIO7506AC de Toshiba ont été conçus pour simplifier les flux de production de documents et l'intégration avec les solutions tierces et les applicatifs métiers.

Prise en charge des services cloud

Les fonctionnalités de scan et d'impression en mode cloud favorisent la productivité des utilisateurs, qui peuvent consulter, stocker et imprimer des documents à distance. La nouvelle gamme e-STUDIO7506AC facilite considérablement l'impression et le scan depuis des services cloud comme Dropbox, Microsoft OneDrive ou encore Google Drive.

Grâce à la prise en charge de Google Cloud Print, vous pouvez lancer des impressions sur le multifonction, où que vous soyez, sans avoir à vous connecter au réseau de l'entreprise ni à installer un pilote d'impression spécifique.

Sécurité avancée

La sécurité est une composante majeure de la gamme e-STUDIO7506AC, qui intègre à cet effet des technologies de pointe :

- > 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 optionnel à cryptage automatique dépasse les exigences des administrations.
- > Le langage IPSec permet le cryptage ultra sécurisé des données vers et depuis le système multifonction.

Protection de l'environnement

Toshiba met l'environnement au cœur de ses innovations. C'est pourquoi nous cherchons en permanence à rendre nos produits toujours plus éco-responsables.

- > La conformité avec la directive RoHS, l'utilisation de matières plastiques recyclées et le mode veille à très faible consommation énergétique contribuent au respect de l'environnement.
- > Le niveau Energy Star Tier 2 répond aux exigences les plus récentes et les plus strictes.



ÉVOLUTIF ET PERFORMANT

La gamme e-STUDIO7506AC de Toshiba permet aux groupes d'utilisateurs de travailler de manière connectée, intégrée et simplifiée, mais aussi de gagner en efficacité et de professionnaliser la présentation de leurs documents.

Des pôles de dématérialisation avancés

Chargeur de documents recto/verso mono-passe en standard

Sa grande capacité d'alimentation de 300 originaux, et sa vitesse de 240 scans par minute en un seul passage en font la fonction 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.

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

Option de recherche et de saisie des documents numérisés

Le logiciel de reconnaissance optique de caractères (OCR) embarqué permet de convertir facilement des documents papiers en fichiers modifiables et indexables aux formats PDF, Excel, Word ou PowerPoint.

Des fonctions d'impression avancées

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.

Option Bluetooth/Wifi Offrez la possibilité aux collaborateurs mobiles ou aux visiteurs présents dans vos locaux d'imprimer directement sur vos multifonctions sans avoir à se connecter au réseau de l'entreprise.

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, scan et fax.

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 :

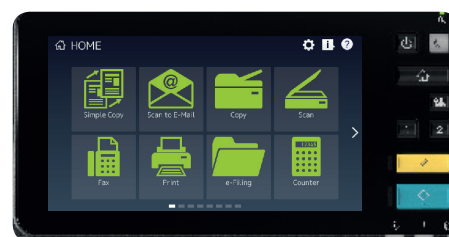
Notification Le système multifonction vous prévient dès qu'il faut remplacer un consommable ou prévoir une maintenance.

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.

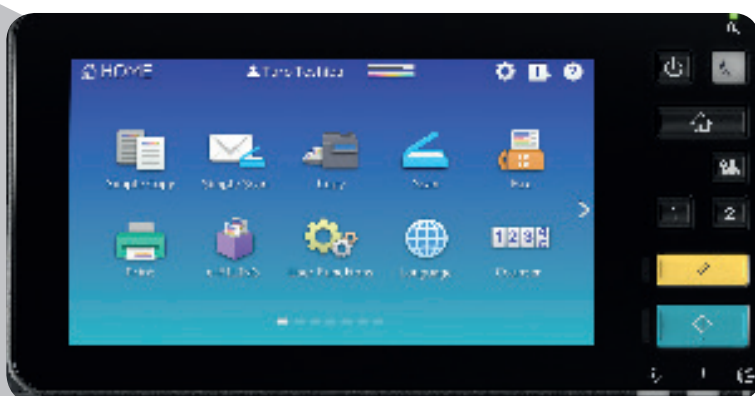
Bouton d'accès à l'aide contextuelle Accédez instantanément, en cas de besoin, aux explications détaillées du manuel d'utilisation.



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



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.

Grande capacité papier

La nouvelle gamme hauts volumes monochrome dispose en standard d'une capacité papier de 2 280 feuilles (4 cassettes de 540 feuilles et un bypass de 120 feuilles), ou de 3 520 feuilles pour la version LCF disponible sur le 55 ppm (2 cassettes de 540 feuilles, 1 magasin grande capacité tandem de 2 320 feuilles et un bypass de 120 feuilles). En complément, l'ajout d'un magasin latéral grande capacité de 2 500 feuilles disponible en option, permet d'absorber sans contrainte les charges d'impression plus importantes.

Larges fonctionnalités d'agrafage, de pliage et de perforation

Deux modules de finition externes sont disponibles: le finisseur agrafage multipoint 50 feuilles, et le finisseur agrafage à cheval capable d'imprimer et de relier jusqu'à 60 pages en mode livret, pour réaliser des brochures au rendu professionnel. Chacun de ces deux finisseurs peut être associé à une unité de perforation 2 ou 4 trous.

CARACTÉRISTIQUES

Général

Vitesse (copie et impression)	Couleur : 55/65/75 ppm (A4) 27/30/37 ppm (A3) N/B : 65/75/85 ppm (A4) 30/37/40 ppm (A3)
Temps de préchauffage	Environ 15 secondes à partir du mode d'économie d'énergie
Formats et grammages papier	Cassettes : A5R-320 × 460 mm, 60-256 g/m ² Magasin grande capacité tandem ¹⁾ : A4, 60-256 g/m ² Bypass : 100 × 148 mm-330 × 483 mm, 60-300 g/m ² , papier bannière (jusqu'à 313,4 × 1200 mm, 90-163 g/m ²)
Capacité papier	4 × 540 feuilles (cassettes) ou 2 × 540 feuilles (cassettes) + 1 × 2320 feuilles (magasin grande capacité tandem) ¹⁾ , 1 × 120 feuilles (bypass) 6 020 feuilles max.
Unité recto verso automatique	A5R-320 × 460 mm, 60-256 g/m ²
Contrôleur	Toshiba e-BRIDGE
Tableau de bord	Écran tactile couleur 9" multipoints (22,9 cm)
Mémoire	Disque dur sécurisé Toshiba de 320 Go ²⁾ , 4 Go de RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN ³⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ³⁾ , Wi-Fi Direct ³⁾
Dimensions et poids	955 × 698 × 1 227 mm (L × P × H), 213 kg

Impression

Résolution	600 × 600 dpi, 1200 × 1200 dpi (2 bits, pilote PostScript uniquement), 3600 × 1200 dpi avec lissage (pilote PostScript uniquement, noir et blanc)
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 ³⁾ , Impression directe USB, Mise en attente de l'impression, Impression tandem

Scan

Résolution	600 × 600 dpi max.
Vitesse de scan	Jusqu'à 240 ipm (300 dpi) en couleur et noir et blanc via le chargeur de documents recto/verso mono-passe
Modes de scan	ACS (sélection automatique de la couleur), Couleur, Niveaux de gris, N/B
Formats de fichier	JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A, PDF indexable ³⁾ (et autres formats tels que DOCX et XLSX) ³⁾
Fonctions de scan	Scan WS, Scan vers USB, Scan vers e-Mail, Scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), Méta-scan ³⁾ , Reconnaissance optique de caractères ³⁾ , Scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN

Copie

Résolution	Scan : 600 × 600 dpi Impression : 600 × 600 dpi, 2400 × 600 dpi avec lissage
Temps de sortie de la première copie	Couleur : environ 6,4/6,4/5,4 secondes N/B : environ 5,2/4,5/4,1 secondes
Zoom	25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (DSDF)
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, N/B
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

Fax³⁾

Communication	Super G3, G3 (2 ^e ligne en option), 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 pour Windows 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), e-mail, e-Filing

Système et sécurité

Gestion du système	Système de gestion de parc eFMS ³⁾ , configuration et administration à distance via TopAccess
Fonctionnalités du système	Serveur de documents e-Filing pour le stockage sécurisé, Distribution des documents et impression à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12 060 raccourcis de fonctionnalités pour l'enregistrement de paramètres ou flux de production personnalisés, Prévisualisation des scans/fax, RIP pendant l'impression, Plate-forme ouverte e-BRIDGE ³⁾ , EWB (navigateur Web intégré), File d'attente intelligente
Compteurs et sécurité	Contrôle d'accès basé sur les rôles, Compatibilité LDAP, 1000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateurs, lecteur de badge ³⁾ , Impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, Kit d'effacement des données ³⁾ , Filtrage des adresses IP et MAC, Filtrage des ports, Prise en charge des protocoles SSL et IPsec ³⁾ , Prise en charge de la norme IEEE802.1x, Compatibilité IEEE2600.1 ³⁾ , Scan vers PDF sécurisé

OPTIONS

MAGASIN LATÉRAL GRANDE CAPACITÉ

Capacité de 2 500 feuilles, A4, 60-256 g/m²

FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPOSITIONS

2 bacs, capacité de 3 250 feuilles
Agrafage multipositions de 50 feuilles
A4R-A3, 60-105 g/m² (mode agrafage)

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.
A4R-A3, 60-105 g/m² (mode agrafage)

UNITÉ DE PERFORATION

Disponible pour 2 perforations (E),
4 perforations (F)

BAC DE SORTIE LATERAL

CARTE FAX

MODULE WIFI / BLUETOOTH / WIFI DIRECT

DISQUE DUR DE 320 GO¹⁾ (FIPS 140-2 STANDARD)

SUPPORT POUR ACCESSOIRES

PAVÉ NUMÉRIQUE 10 TOUCHES

KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES

KIT D'ACTIVATION IPSEC

SOLUTION EMBARQUÉE DE RECONNAISSANCE OPTIQUE DE CARACTÈRES

SOLUTION DE « PULL PRINTING » EMBARQUÉE (MULTI-STATION PRINT)

KIT MÉTA-SCAN

BRAS D'ACCÈS



¹⁾ e-STUDIO5506ac LCF uniquement

²⁾ 1 Go = 1 milliard d'octets ; la capacité réelle du disque formaté est inférieure. La capacité disponible sera également inférieure si les applications logicielles sont pré-installées.

³⁾ En option



À propos de TOSHIBA TEC

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA fait partie du groupe international Toshiba Tec Corporation, dont l'activité couvre divers secteurs industriels de pointe.

Toshiba Tec Corporation est l'un des principaux fournisseurs de solutions technologiques dans un grand nombre de secteurs : grande distribution, enseignement, commerce, hôtellerie et industrie manufacturière. Avec 80 filiales dans le monde, Toshiba Tec Corporation aide les entreprises à révolutionner la création, l'enregistrement, le partage, la gestion et la présentation des informations.

Pour plus d'informations :

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

7, rue Ampère, BP 136
92804 PUTEAUX CEDEX 7
France

Téléphone

+33 (0)1 47 28 28 28

Site Web

<http://impression.toshiba.fr>

Together Information reflète la vision de Toshiba sur la manière dont les individus et les entreprises créent, enregistrent, partagent, gèrent et présentent leurs idées et informations.

Cette marque est née de notre conviction selon laquelle les entreprises qui réussissent sont celles qui communiquent le mieux.

Nous proposons donc un portefeuille intégré de solutions spécialisées qui reflètent tout l'engagement de Toshiba en faveur de la planète.