

e-STUDIO2508A

e-STUDIO3008A

e-STUDIO3508A

e-STUDIO4508A

e-STUDIO5008A

Brochure

- > Systèmes multifonctions A3 noir et blanc (impression, copie, scan et fax) nouvelle génération avec une productivité de 25 à 50 pages par minute.
- > Une technologie de pointe associée à un large écran tactile convivial et personnalisable.
- > La réponse adaptée aux besoins des groupes de travail de moyenne et grande taille.



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 rentables, qui répondent à leurs besoins spécifiques d'impression, de gestion documentaire et de contenu.

- > Vitesses de 25, 30, 35, et 50 pages par minute
- > Matériels évolutifs avec large choix d'options
- > Technologie e-BRIDGE avancée
- > Puissant processeur double cœur
- > 1 200 dpi x 1 200 dpi (PostScript 3) pour une qualité laser exceptionnelle

Épuré, simple et intelligent.

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

Productivité et simplicité

Toshiba a conçu la gamme e-STUDIO5008A pour permettre aux groupes de travail de moyenne et grande taille de disposer d'un système multifonction rapide, efficace et sécurisé.

- > Chargeur de documents recto/verso mono-passe (en option) ultra rapide et doté d'une capacité d'alimentation exceptionnelle
- > Interface tactile et pilote d'impression universel pour une prise en main facilitée

Avec une vitesse de copie et d'impression pouvant atteindre jusqu'à 50 ppm et une vitesse de numérisation de 240 spm avec le chargeur mono-passe, la nouvelle gamme e-STUDIO5008A assure une productivité optimale pour supporter tous les pics d'activité.



INTÉGRATION FACILITÉE

De nombreuses fonctionnalités sont disponibles telles que la prise en charge des langages d'impression PCL 6, PS3 et XPS, et un pilote universel. Ils assurent la connectivité avec les systèmes d'exploitation Windows® et Macintosh®. Vous disposez également d'une série de plug-ins pour ajouter des fonctionnalités et gagner du temps depuis le pilote d'impression :

- Job Point : répartit les gros travaux d'impression sur plusieurs systèmes multifonctions Toshiba (jusqu'à 10).
- Job Replicator : simplifie l'impression de vos documents à feuillets multiples (3 duplicatas).
- Job Separator : exécute facilement des impressions par lots depuis n'importe quelle application Windows.
- Job Build : fusionne et imprime aisément différents types de document, dans un seul et unique travail 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 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 (1 W) contribuent au respect de l'environnement.
- L'éco-label 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-STUDIO offre des fonctionnalités innovantes et un large éventail d'options pour s'adapter à tous les environnements de travail.

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 scans par minute en un seul passage en font 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.

Scan 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 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.

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.



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.

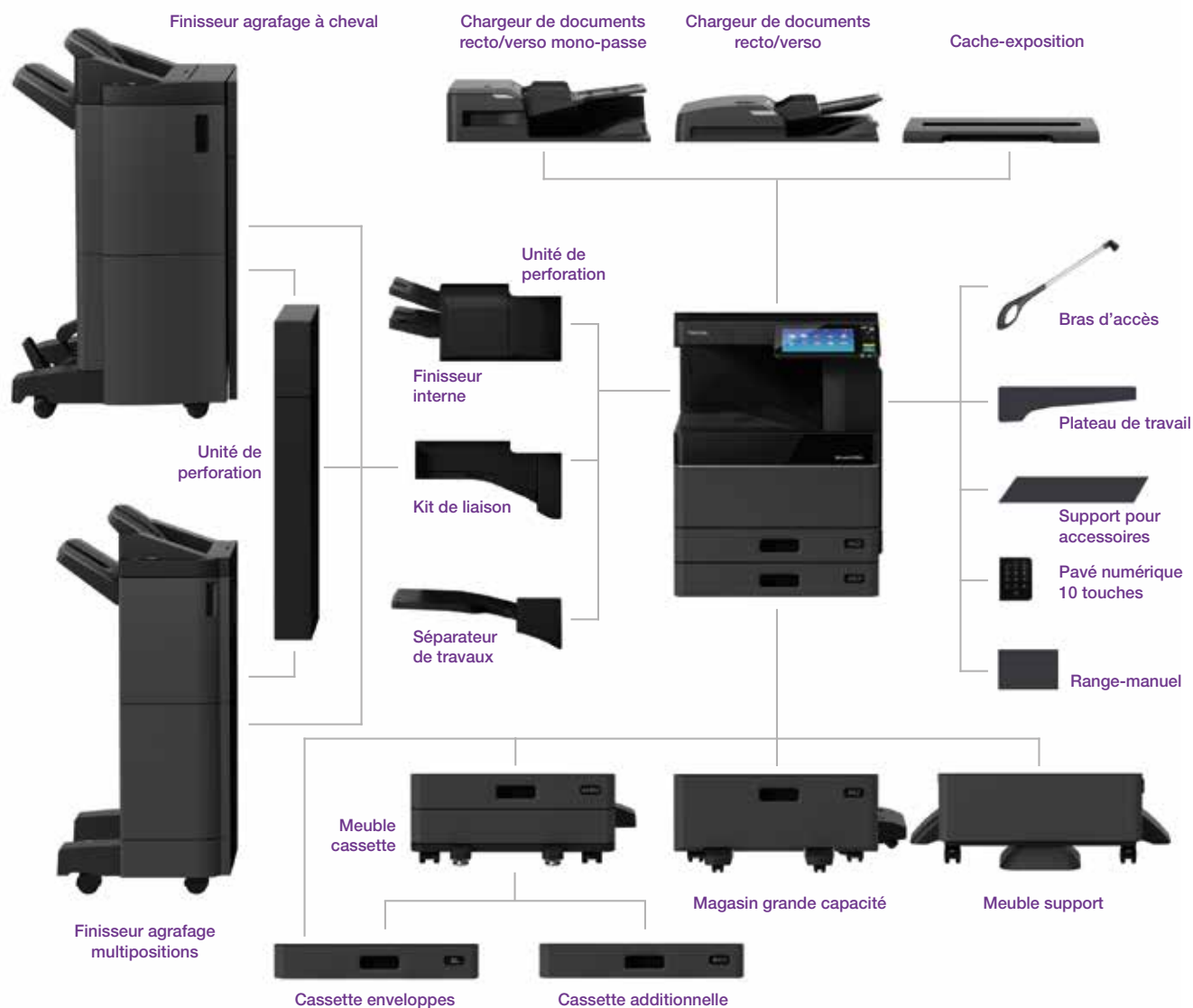


Une interface utilisateur qui vous ressemble ! Modifiez à votre convenance la taille et le nombre d'icônes, ainsi que le fond d'écran pour obtenir un environnement de travail commun à toute l'entreprise ou propre à chaque collaborateur.



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

CONFIGURATION



Impression d'enveloppes

Une cassette spéciale pouvant contenir jusqu'à 50 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 A4 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 (A4) 16/16/25/25/25 ppm (A3)
Temps de préchauffage	Environ 14/14/16/16/16 secondes à partir du mode d'économie d'énergie
Formats et grammages papier	Cassettes : A5R-A3, 60-256 g/m ² Bypass : A5R-A3, 52-256 g/m ²
Capacité papier	2 x 550 feuilles (cassettes), 1 x 100 feuilles (bypass) 3 200 feuilles max.
Bac de sortie papier	Capacité de 550 feuilles
Unité recto verso automatique	A5R-A3, 60-256 g/m ²
Contrôleur	Toshiba e-BRIDGE
Tableau de bord	Écran tactile couleur 9" multipoints (22,8 cm)
Mémoire	Disque dur sécurisé Toshiba 320 Go ¹⁾ , 4 Go de RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ²⁾ , Wi-Fi Direct ²⁾
Dimensions et poids	585 x 585 x 787 mm (L x P x H), ~ 58 kg

Impression

Résolution	600 x 600 dpi, 2 400 x 600 dpi (avec lissage), 1 200 x 1 200 dpi (2 bits, pilote PostScript uniquement), 3 600 x 1 200 dpi (pilote PostScript avec lissage)
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
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 ²⁾ , Impression directe USB, Mise en attente de l'impression, Impression tandem

Scan

Résolution	600 x 600 dpi max.
Vitesse de scan	Chargeur de documents recto/verso ²⁾ : jusqu'à 73 ipm (300 dpi) en Couleur et Noir et Blanc Chargeur de documents recto/verso mono-passe ²⁾ : jusqu'à 240 ipm (300 dpi) en Couleur et Noir et Blanc
Modes de scan	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 recherchable ²⁾ (et autres formats tels que DOCX, XLSX, RTF, TXT) ²⁾
Fonctions de scan	Scan WS, Scan vers USB, Scan vers e-Mail, Scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), Méta-scan ²⁾ , Reconnaissance optique de caractères ²⁾ , Scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN

Copie

Résolution	Scan : 600 x 600 dpi Impression : 2 400 x 600 dpi (avec lissage)
Temps de sortie de la première copie	Environ 4,3/4,3/3,6/3,6/3,6 secondes
Zoom	25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF/DSDF) ²⁾
Modes de copie	Texte, Texte/Photo, Photo, Document couleur, Personnalisé
Fonctions de copie	Tri électronique, Tri alterné, Effacement des bords, Mode 2 en 1 ou 4 en 1

Fax²⁾

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 (disque dur), Transmission/Réception
Fax en réseau	Pilotes Windows 10/8/7/Vista/Server 2008/ Server 2003 (32/64 bits), Server 2012/ Server 2008 (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 ²⁾ , 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 Scans/Fax, Plate-forme ouverte e-BRIDGE ²⁾ , 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 badge ²⁾ , Impression privée, Cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, Kit d'effacement des données ²⁾ , Filtrage des adresses IP et MAC, Filtrage des ports, Prise en charge des protocoles SSL et IPSec ²⁾ , Prise en charge de la norme IEEE802.1x, Compatibilité IEEE2600.1 ²⁾ , Scan vers PDF sécurisé

OPTIONS

CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO	Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m ²
CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO MONO-PASSE	Capacité de 300 feuilles, A5R-A3, 35-209 g/m ²
MEUBLE CASSETTE	Capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 60-256 g/m ²
CASSETTE ADDITIONNELLE	Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles (1 cassette) A5R-A3, 60-256 g/m ²
CASSETTE ENVELOPPES	Pour meuble cassette ou 2e cassette Enveloppes : capacité de 50 enveloppes 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papier : capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A4R, 60-256 g/m ²
MAGASIN GRANDE CAPACITÉ	Capacité de 2 000 feuilles, A4, 64-105 g/m ²
FINISSEUR INTERNE	2 bacs, capacité de 600 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m ² (mode agrafage)
FINISSEUR AGRAFAGE MULTI-POSITIONS	2 bacs, capacité de 2 250 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m ² (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/m ² (mode agrafage)
UNITÉ DE PERFORATION	Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F)

CACHE-EXPOSITION
MEUBLE SUPPORT
DISQUE DUR 320 GO¹⁾ (NORME FIPS 140-2)
SÉPARATEUR DE TRAVAUX
PLATEAU DE TRAVAIL
SUPPORT POUR ACCESSOIRES
PAVÉ NUMÉRIQUE 10 TOUCHES
HUB USB²⁾
CARTE FAX
MODULE WIFI / BLUETOOTH / WIFI DIRECT
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⁾ 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité réelle du disque formaté est inférieure et la capacité disponible sera également inférieure si les applications logicielles sont pré-installées.

²⁾ En option

³⁾ e-STUDIO2508A et e-STUDIO3008A uniquement

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, contactez :

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

7, rue Ampère
BP 1336
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 l'engagement de Toshiba en faveur de la planète.

Pour plus d'informations, consultez le site www.togetherinformation.com