

**e-STUDIO5508A**

**e-STUDIO6508A**

**e-STUDIO7508A**

**e-STUDIO8508A**

## Brochure

---

- > Systèmes multifonctions hauts volumes A3 monochromes (impression, copie, scan et fax) nouvelle génération avec une productivité de 55 à 85 pages par minute.
- > Interface utilisateur entièrement personnalisable pour une grande souplesse d'utilisation.
- > Chargeur de documents recto/verso mono-passe en standard, idéal pour réaliser très rapidement les travaux volumineux de copie et de scan.



# 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.

## Des modèles au design élégant, capables de traiter rapidement les travaux d'impression les plus volumineux

Les modèles monochromes A3 haut de gamme de Toshiba intègrent des innovations technologiques qui garantissent d'excellents résultats en noir et blanc à une vitesse pouvant atteindre 85 pages par minute. La capacité papier maximale de 6 020 feuilles permet de traiter les gros travaux de copie et d'impression pour atteindre une productivité optimale.

- > Vitesse de copie et d'impression : 55, 65, 75, et 85 ppm
- > Qualité d'image exceptionnelle avec une résolution d'impression pouvant atteindre 3 600 x 1 200 dpi
- > Contrôleur Toshiba e-BRIDGE dernière génération
- > Chargeur de documents recto/verso mono-passe grande capacité (300 feuilles) et ultrarapide (240 scans par minute)



Gagnez en efficacité et fluidifiez votre production documentaire.

## 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.

# INTÉGRATION FACILITÉE

## L'impression mobile pour tous !

La prise en charge en standard des services d'impression wifi AirPrint et Mopria sur la nouvelle gamme e-BRIDGE permet aux collaborateurs de réaliser en toute simplicité leurs travaux d'impression depuis leurs smartphones/tablettes Apple et Android. L'application e-BRIDGE Print & Capture offre des fonctionnalités supplémentaires d'impression et permet également de récupérer des scans sur son terminal mobile.

Grâce à la prise en charge de Google Cloud Print, vous pouvez lancer une impression 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.

## Prise en charge des services cloud

Les services Cloud embarqués augmentent la productivité des utilisateurs en leur permettant de scanner leurs documents et de les déposer directement depuis le multifonction sur leur espace de stockage en ligne (Google Drive, Dropbox, Microsoft OneDrive). Ils permettent également d'imprimer des documents stockés au préalable sur ces espaces personnels.

## Sécurité renforcée

La sécurité est une composante majeure de la gamme e-STUDIO8508A, qui intègre à cet effet des technologies de pointe :

- Disque dur Toshiba de 320 Go à cryptage automatique avec effacement des données en cas de vol.
- Le langage IPsec permet le cryptage ultra sécurisé des données vers et depuis le multifonction.

## Protection de l'environnement

Toshiba place 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 à la préservation des ressources.
- Certifiés ENERGY STAR Tier 2, les nouveaux systèmes multifonctions Toshiba répondent aux exigences environnementales les plus strictes et les plus récentes.



# ÉVOLUTIF ET PERFORMANT

Avec la gamme e-STUDIO8508A de Toshiba, les groupes d'utilisateurs peuvent travailler de manière connectée, intégrée et simplifiée, mais aussi gagner en efficacité tout en obtenant une qualité d'image exceptionnelle.

## 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

**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.

**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.

**La solution de « Pull Printing » embarquée (Multi-Station Print)**, permet de lancer une impression sur un système multifonction Toshiba connecté à la solution et de la récupérer en toute sécurité, sur le MFP de son choix (jusqu'à 10 supportés) en s'authentifiant à l'aide d'un badge ou d'un code PIN.

Au moment de libérer les impressions, il est possible de modifier les paramètres suivants : nombre d'exemplaires, n° vs couleur, agrafage, suppressions des travaux...

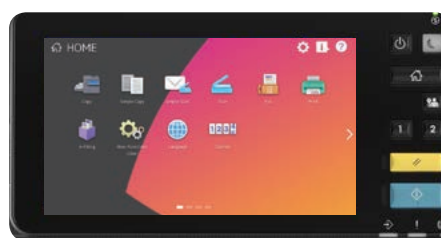
## Aide aux utilisateurs

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

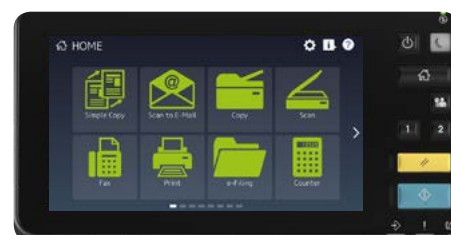
**Notification** Le système multifonction vous prévient dès qu'il faut remplacer un consommable ou prévoir une maintenance.

**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.

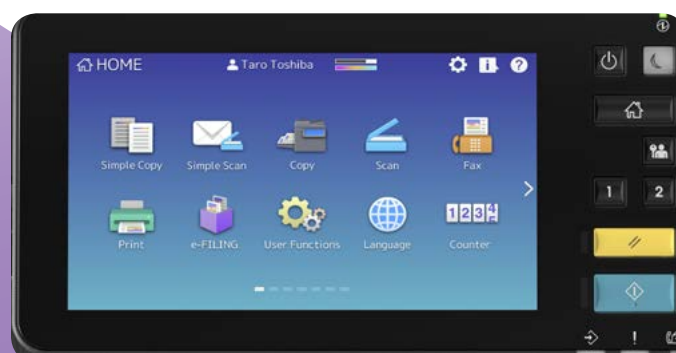
**Bouton d'accès à l'aide contextuelle** Accédez instantanément, en cas de besoin, aux explications détaillées du manuel d'utilisation.



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.



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.

# 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 3520 feuilles (2 cassettes de 540 feuilles, 1 magasin grande capacité tandem de 2320 feuilles et d'un bypass de 120 feuilles). L'ajout d'un magasin latéral grande capacité de 2500 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

<b>Vitesse (copie et impression)</b>	55/65/75/85 ppm (A4) 27/30/37/40 ppm (A3)
<b>Temps de préchauffage</b>	Environ 15 secondes à partir du mode d'économie d'énergie
<b>Formats et grammages papier</b>	Cassettes : A5R-320 × 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Magasin grande capacité tandem : A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> Bypass : 100 × 148 mm-330 × 483 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> , papier bannière (jusqu'à 313,4 × 1 200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup> )
<b>Capacité papier</b>	2 × 540 feuilles (cassettes) + 1 × 2 320 feuilles (Magasin grande capacité tandem), 1 × 120 feuilles (bypass), 6 020 feuilles max.
<b>Unité recto verso automatique</b>	A5R-320 × 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Contrôleur</b>	Toshiba e-BRIDGE
<b>Tableau de bord</b>	Écran tactile couleur 9" multipoints (22,9 cm)
<b>Mémoire</b>	Disque dur sécurisé Toshiba de 320 Go <sup>1)</sup> , 4 Go de RAM
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN <sup>2)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>2)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>2)</sup>
<b>Dimensions et poids</b>	955 × 698 × 1 227 mm (L × P × H), 195 kg

## Impression

<b>Résolution</b>	600 × 600 dpi, 2 400 × 600 dpi (avec lissage) 1 200 × 1 200 dpi (2 bits, pilote PostScript uniquement), 3 600 × 1 200 dpi avec lissage (pilote PostScript uniquement)
<b>LDP</b>	Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS et PostScript 3
<b>Systèmes d'exploitation</b>	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
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios sur TCP/IP
<b>Impression mobile</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print
<b>Fonctions d'impression</b>	Pilote d'impression universel, Modèles et plug-ins fournis via le pilote <sup>2)</sup> , Impression directe USB, Mise en attente de l'impression, Impression tandem

## Scan

<b>Résolution</b>	600 × 600 dpi max.
<b>Vitesse de scan</b>	Jusqu'à 240 ipm (300 dpi) en couleur et noir et blanc via le chargeur de documents recto/verso mono-passe
<b>Modes de scan</b>	ACS (sélection automatique de la couleur), Couleur, Niveaux de gris, N/B
<b>Formats de fichier</b>	JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A, PDF indexable <sup>2)</sup> (et autres formats tels que DOCX et XLSX) <sup>2)</sup>
<b>Fonctions de scan</b>	Scan WS, Scan vers USB, Scan vers e-Mail, Scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), Méta-scan <sup>2)</sup> , Reconnaissance optique de caractères <sup>2)</sup> , Scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN

## Copie

<b>Résolution</b>	Scan : 600 × 600 dpi Impression : 600 × 600 dpi, 2 400 × 600 dpi avec lissage
<b>Temps de sortie de la première copie</b>	Environ 5,2/5,2/4,5/4,1 secondes
<b>Zoom</b>	25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (DSDF)
<b>Modes de copie</b>	Texte, Texte/Photo, Photo, Personnalisé
<b>Fonctions de copie</b>	Tri électronique, Tri alterné, Effacement des bords, Mode 2 en 1 ou 4 en 1

## Fax<sup>2)</sup>

<b>Communication</b>	Super G3, G3 (2 <sup>e</sup> ligne en option), fax Internet (T.37)
<b>Vitesse de transmission</b>	Environ 3 secondes par page
<b>Compression</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Mémoire Fax</b>	1 Go (disque dur), Transmission/Réception
<b>Fax en réseau</b>	Pilotes Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bits), Server 2012/Server 2008 (64 bits)
<b>Routage des fax entrants</b>	Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing

## Système et sécurité

<b>Gestion du système</b>	Système de gestion de parc eFMS <sup>2)</sup> , configuration et administration à distance via TopAccess
<b>Fonctionnalités du système</b>	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 <sup>2)</sup> , EWB (navigateur Web intégré), File d'attente intelligente
<b>Compteurs et sécurité</b>	Contrôle d'accès basé sur les rôles, Compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateurs, Lecteur de badge <sup>2)</sup> , Impression privée, Cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, Kit d'effacement des données <sup>2)</sup> , Filtrage des adresses IP et MAC, Filtrage des ports, Prise en charge des protocoles SSL et IPSec <sup>2)</sup> , Prise en charge de la norme IEEE802.1x, Compatibilité IEEE2600.1 <sup>2)</sup> , Scan vers PDF sécurisé

# OPTIONS

## MAGASIN LATÉRAL GRANDE CAPACITÉ

Capacité de 2500 feuilles, A4, 60-256 g/m<sup>2</sup>

## FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPOSITIONS

2 bacs, capacité de 3250 feuilles  
Agrafage multipositions de 50 feuilles  
A4R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup> (mode agrafage)

## FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL

2 bacs, capacité de 3250 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<sup>2</sup> (mode agrafage)

## UNITÉ DE PERFORATION

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

## BAC DE SORTIE LATÉRAL

DISQUE DUR DE 320 GO<sup>1)</sup> (FIPS 140-2 STANDARD)

## SUPPORT POUR ACCESSOIRES

## PAVÉ NUMÉRIQUE 10 TOUCHES

## 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



<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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 :

**COPEM**  
Document Business Solutions

[www.copem.fr](http://www.copem.fr)

01.53.88.22.80

[accueil@copem.fr](mailto:accueil@copem.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.**