

**TOSHIBA**

**e-STUDIO5518A**

**e-STUDIO6518A**

**e-STUDIO7518A**

**e-STUDIO8518A**

**MFP A3 N&B**

**De 55 à 85 ppm**

> **Performance & fiabilité**

Systèmes multifonctions A3, capables de traiter de gros volumes en noir et blanc, à une vitesse pouvant atteindre 85 pages par minute.

> **Rapidité & qualité**

Systèmes multifonctions dotés d'une capacité de chargement de 300 feuilles, avec une vitesse de numérisation jusqu'à 240 scans par minute.

> **Souplesse & intégration**

La technologie e-BRIDGE Next s'adapte à vos usages et à votre système d'information, tout en vous offrant des workflows sur-mesure.



**TOGETHER  
INFORMATION**

# CONNECTEZ. INTÉGREZ. SIMPLIFIEZ.

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

Chaque entreprise est unique. C'est la raison pour laquelle Toshiba propose des solutions de pointe que vous pouvez personnaliser en fonction de vos besoins. Les systèmes multifonctions Toshiba vous aident à simplifier les tâches complexes tout en gérant différentes informations pour optimiser votre productivité en toute sécurité.

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.

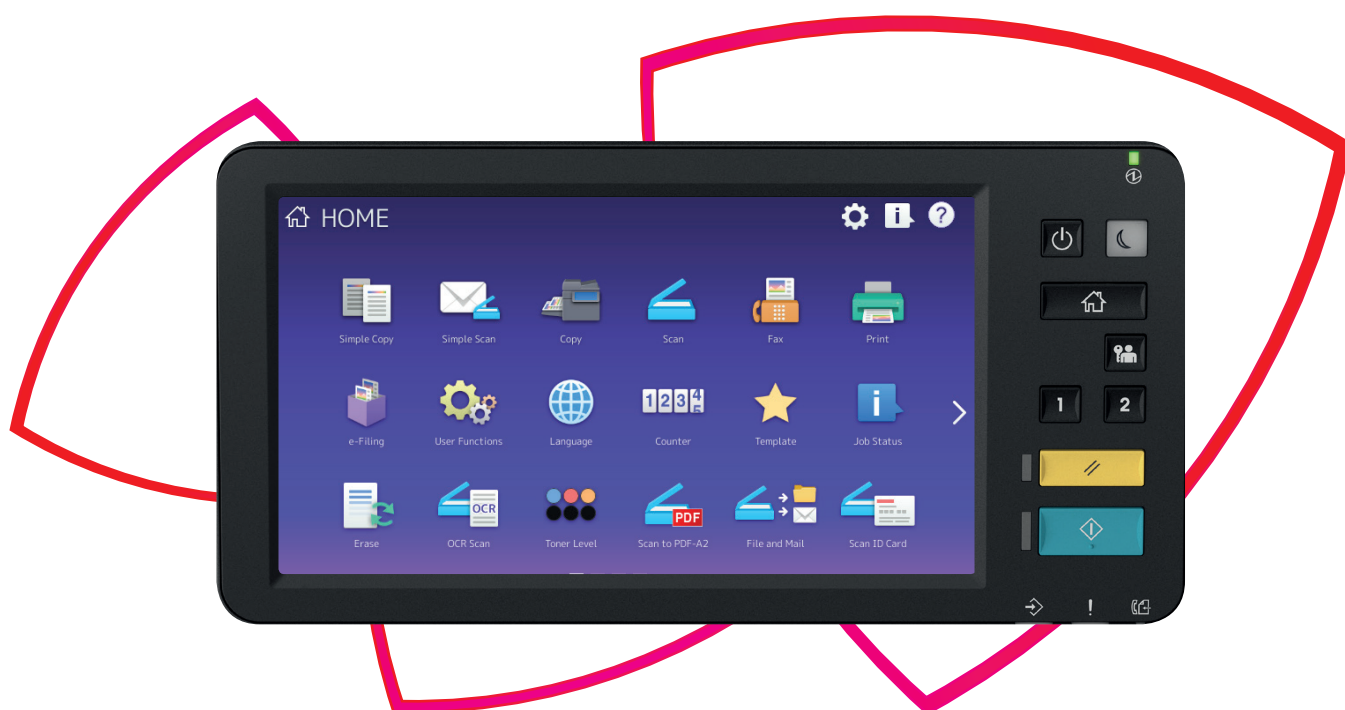
## Des modèles au design élégant, capables de traiter les plus gros volumes en un temps record.

La série e-STUDIO8518A de Toshiba a tout pour plaire. Outre un design ultramoderne, ces systèmes multifonctions intègrent des innovations technologiques qui garantissent d'excellents résultats en noir et blanc à une vitesse pouvant atteindre 85 pages par minute, tout en offrant une capacité maximale de 6 020 feuilles.

- > Vitesses d'impression de 55/65/75/85 pages par minute.
- > Technologie avancée du contrôleur Toshiba e-BRIDGE Next facilitant l'intégration dans les environnements informatiques et la personnalisation des flux documentaires.
- > Production de documents impeccables à une résolution pouvant atteindre 1 200 x 1 200 dpi.
- > Chargeur de documents recto/verso mono-passe grande capacité et ultrarapide pour un traitement optimal des documents.

## Épuré, simple, intelligent et personnalisable

Facile d'utilisation et entièrement personnalisable, l'écran tactile de 26 cm (10,1") de type tablette avec navigateur web, permet d'adapter les paramètres, automatiser les flux de production, et de communiquer aisément avec des applicatifs et des solutions tierces, pour optimiser le fonctionnement et l'efficacité.



# TECHNOLOGIE AVANCÉE & EFFICACITÉ ACCRUE

À l'heure actuelle, les données des entreprises doivent être accessibles à tout moment, y compris en situation de mobilité. La série e-STUDIO8518A s'intègre facilement dans les flux de production cloud et mobiles. Grâce à la technologie avancée du contrôleur e-BRIDGE Next, vous pouvez même intégrer aisément des solutions tierces.

Notre offre d'applications embarquées répond aux exigences de chaque entreprise et vous permet de vous connecter facilement à l'application cloud de votre choix.

## Applications pour le cloud

- > e-BRIDGE Plus for Box™
- > e-BRIDGE Plus for Dropbox®
- > e-BRIDGE Plus for Google Cloud Print™
- > e-BRIDGE Plus for Google Drive™
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive®
- > e-BRIDGE Plus for OneDrive® for Business<sup>1)</sup>
- > e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online<sup>1)</sup>
- > e-BRIDGE Plus for Exchange Online<sup>1)</sup>

## Applications de gestion des flux de production

- > e-BRIDGE Plus for USB Storage
- > e-BRIDGE Plus for Green Information

<sup>1)</sup> Application embarquée pour Microsoft Office 365.

## Sécurité renforcée

Toshiba est l'un des principaux fournisseurs de solutions technologiques et il a toujours accordé la plus grande priorité à la protection des données. La série e-STUDIO8518A est donc équipée de fonctions de sécurité avancées, comme le disque dur sécurisé à cryptage automatique de Toshiba. En exploitant pleinement le potentiel des méthodes de protection des données personnelles à votre disposition, vous êtes en mesure de sécuriser au maximum les informations traitées sur le MFP.

## Protection de l'environnement

Au service de l'Homme et engagé pour le futur, Toshiba est soucieux de construire une société durable et met tout en œuvre pour réduire l'impact sur l'environnement de ses produits et processus. La préservation et la protection des ressources naturelles mondiales sont au cœur de ses priorités. La série e-STUDIO8518A intègre donc de nombreuses fonctions respectueuses de l'environnement :

- > Un mode veille supérieur, à très faible consommation électrique, afin de diminuer les coûts et préserver les ressources naturelles.
- > Une conformité aux directives environnementales les plus strictes.



# SYSTÈMES MULTIFONCTIONS TOUT ÉQUIPÉS

Améliorez la communication de vos groupes d'utilisateurs grâce à la série e-STUDIO8518A de Toshiba. Intégrez et simplifiez vos workflows, et gagnez en efficacité en obtenant une qualité d'image exceptionnelle, quels que soient les volumes traités.

## Rapidité et fiabilité

Imprimez 55/65/75/85 pages par minute en noir et blanc.

## Technologie e-BRIDGE de pointe

Grâce à la technologie e-BRIDGE Next, le système multifonctions exécute facilement les solutions embarquées, développées par Toshiba, mais aussi celles proposées par d'autres fabricants.

## Remplacement du toner à la volée

Remplacez les cartouches de toner même lorsqu'une impression est en cours sur le système multifonctions.

## Reconnaissance optique de caractères (OCR)

Fonctionnalité embarquée dans votre MFP, elle permet de créer facilement des fichiers PDF indexables et de préparer des documents modifiables dans des formats tels que Microsoft Word.

## Impression mobile

Bénéficiez d'un maximum de souplesse et connectez-vous facilement aux terminaux mobiles via AirPrint, Google Cloud Print ou Mopria.

## Fonction Wifi Direct

Connectez-vous à la demande, avec l'application e-BRIDGE Next Print & Capture de Toshiba, téléchargeable gratuitement. Elle offre encore plus de souplesse, puisqu'elle permet non seulement d'imprimer, mais aussi de numériser des documents sur votre appareil mobile.

## Scan vers USB

Travaillez sur vos documents en tout lieu et créez des fichiers PDF/A-2 que vous pourrez archiver durablement.

## Prévisualisation des scans/fax

Vérifiez, faites pivoter et modifiez les documents numérisés ou les fax reçus avant de les enregistrer ou de les imprimer.

## Impression codes-barres

Envoyez directement au système multifonctions les données d'impression issues d'un système ERP. Les séquences de codes-barres sont automatiquement traitées et imprimées, sans solution supplémentaire.



# CONFIGURATION



# PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

## Solution de «Pull-Printing» embarquée (Multi-Station Print)

La solution d'impression sans serveur de Toshiba permet de décider spontanément sur quel appareil récupérer les documents. Il suffit de s'authentifier sur l'un des systèmes connectés (jusqu'à 50 systèmes multifonctions possibles) et d'imprimer à l'endroit souhaité, sans avoir à investir dans un serveur dédié.

## Chargeur de documents recto/verso mono-passe

Sa grande capacité de chargement de 300 feuilles et sa vitesse de numérisation pouvant atteindre 240 scans par minute en recto/verso, en font l'option indispensable pour les gros travaux de numérisation.

## Applications embarquées

Les applications e-BRIDGE Plus disponibles en option, par exemple pour Microsoft OneDrive Entreprise, SharePoint Online ou Exchange Online, vous permettent d'envoyer vos documents directement à ces services cloud ou d'imprimer depuis ces derniers via le système multifonctions.

# CARACTÉRISTIQUES

## Généralités

<b>Vitesse de copie et d'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 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> MGC tandem : A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> Bypass : 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> , papier bannière (jusqu'à 313,4 x 1 200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup> )
<b>Capacité papier</b>	2 x 540 feuilles (cassettes) + 1 x 2 320 feuilles (magasin grande capacité tandem), 1 x 120 feuilles (bypass) 6 020 feuilles max.
<b>Unité recto verso automatique</b>	A5R, A4, A4R, A3, A3+ (305 x 457 mm), SRA3 (320 x 450 mm), 320 x 460 mm et autres formats, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Type de contrôleur</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Tableau de bord</b>	Écran tactile multipoints couleur 26 cm (10,1")
<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> , Wifi Direct <sup>2</sup>
<b>Dimensions et poids</b>	955 x 698 x 1 227 mm (L x P x H), 195 kg

## Impression

<b>Résolution</b>	600 x 600 dpi, 1 bits, 2 400 x 600 dpi (avec lissage), 1 200 x 1 200 dpi, 2 bits (l'équivalent de 3 600 x 1 200 dpi) avec pilote PostScript uniquement
<b>Langage de description de page</b>	Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF et PostScript 3
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios sur TCP/IP
<b>Impression nomade</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print
<b>Fonctions d'impression</b>	Pilote d'impression universel, modèles et plugins fournis via le pilote <sup>2</sup> , impression directe USB, mise en attente de l'impression, impression tandem, impression directe à partir d'un e-mail

## Scan

<b>Résolution</b>	600 x 600 dpi max.
<b>Vitesse de scan</b>	Jusqu'à 240 ipm (300 dpi) en couleurs et noir et blanc via le chargeur de documents recto/verso mono-passe
<b>Modes de scan</b>	ACS (sélection automatique de la couleur), couleurs, niveaux de gris, N/B
<b>Formats de fichier</b>	JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, 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 x 600 dpi Impression : 600 x 600 dpi, 2 400 x 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 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (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 périphérique d'impression</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, plate-forme ouverte e-BRIDGE, EWB (navigateur Web intégré), file d'attente intelligente, impression de codes-barres PCL.
<b>Compteurs et sécurité</b>	Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateur, 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, certification CC (ISO/IEC 15408) avec HCD-PP v1.0 <sup>2</sup> , scan vers PDF sécurisé, impression à la demande (« pull printing ») <sup>2</sup>

# OPTIONS

## MAGASIN LATÉRAL GRANDE CAPACITÉ

Capacité de 2 500 feuilles, A4, 60-256 g/m<sup>2</sup>

## FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPOSITIONS

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

## FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL

2 bacs, capacité de 3 250 feuilles  
Agrafage multipositions 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

KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODE

BRAS D'ACCÈS

RAIL DE GUIDAGE POUR FINISSEUR



<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 TFIS

Fort d'une expérience de 40 ans dans la gestion documentaire, l'impression bureautique et l'impression codes-barres, Toshiba TFIS propose aux entreprises des solutions numériques intégrées et innovantes, qui leur garantissent un usage simplifié et optimisé de leurs documents avec en prime la rationalisation de leurs consommations (énergétique, papier, CO2).

Avec ses 8 filiales métropolitaines, une structure de vente directe auprès des clients Grands Comptes, et un réseau indirect de distributeurs agréés France et Export, Toshiba TFIS garantit à ses clients un service personnalisé et de proximité.

### TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

LE COROSA  
1-5 RUE EUGENE ET ARMAND PEUGEOT  
92500 RUEIL MALMAISON  
France

+33 (0)1 86 65 34 34

<http://impression.toshiba.fr>

Rejoignez **Toshiba TEC France Imaging Systems** sur les réseaux sociaux



**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.**