

# TOSHIBA

**e-STUDIO6529A**

**e-STUDIO7529A**

**e-STUDIO9029A**

**MFP A3 N&B**

**De 65 à 90 ppm**

#### > Performance & rapidité

Systèmes multifonctions A3 Noir & Blanc, capables de traiter des volumes importants, avec une vitesse pouvant atteindre 90 pages par minute.

#### > Ergonomie

La tablette tactile 10,1" personnalisable simplifie la prise en main par vos collaborateurs et la nouvelle interface utilisateur optimise la gestion du système d'impression au quotidien.

#### > Sécurité

Répond aux exigences de sécurité les plus strictes pour des partages d'information sécurisés et protégeant l'intégrité de votre infrastructure informatique.



# DES SOLUTIONS SÉCURISÉES, PRÊTES POUR LE CLOUD

## Des fonctionnalités avancées et simples d'utilisation dans tous les environnements de travail

Le nouvel environnement de travail hybride actuel a définitivement changé les attentes en matière d'accès aux données : les informations doivent être disponibles partout et à tout moment. Seules les entreprises remplissant ces conditions peuvent conserver une efficacité et une productivité maximales et doivent pour cela bénéficier d'un accès sécurisé à leurs informations.

Les imprimantes multifonctions prêtes pour le cloud de Toshiba et notre équipe d'experts vous apportent les solutions dont vous avez besoin et améliorent vos workflows et vos impressions grâce à des fonctionnalités plus simples et plus intelligentes que jamais. Fidèles à notre vision Together Information – aider les individus et les entreprises à partager des informations de manière plus efficace avec de meilleurs produits et solutions –, nous avons mis en œuvre de nouvelles fonctions pour accroître votre productivité. Pour répondre aux besoins générés par les nouveaux modes d'organisation, la gamme e-BRIDGE Next est dotée de fonctionnalités compatibles avec le sans contact, le distanciel et le télétravail.

Basées sur les avancées technologiques et normes de sécurité les plus récentes, nos imprimantes multifonctions s'adaptent aux besoins de votre entreprise et vous assurent un partage d'information sécurisé. De plus, notre gamme e-BRIDGE Next répond aux exigences environnementales les plus strictes. Du conseil à la migration vers le cloud en passant par la gestion de parc, la mise en œuvre et l'assistance technique, Toshiba est à vos côtés.

## Des modèles capables de traiter des grands volumes, en un temps record

La série Toshiba e-STUDIO9029A produit des documents monochromes de qualité, répondant aux besoins spécifiques des groupes de travail de grande taille. Dotées de fonctions de sécurité, ces trois imprimantes multifonctions améliorent la productivité.

- La technologie avancée du contrôleur Toshiba e-BRIDGE Next simplifie l'intégration et le fonctionnement.
- Avec une vitesse pouvant atteindre 90 pages par minute, un temps de sortie de la première copie extrêmement réduit et une capacité maximale de 8 020 feuilles, la gamme e-STUDIO9029A produit des documents irréprochables.
- Elle a été conçue pour prendre en charge et améliorer les flux documentaires modernes et simplifier les procédures.

# EFFICACE, SIMPLE ET ACCESSIBLE

Intuitif et facile à utiliser, l'écran tactile de 26 cm est personnalisable et s'adapte aux besoins de votre entreprise :

- Il permet d'automatiser les flux de production et d'intégrer des solutions tierces.
- Les nouveaux icônes accélèrent la prise en main, tout en offrant une meilleure lisibilité.
- Grâce à l'assistance vocale optionnelle ou la possibilité de déporter l'écran sur une tablette ou un téléphone pour les personnes à mobilité réduite, la série e-STUDIO9029A s'adapte à tous les utilisateurs et se veut toujours plus inclusive.



# UN SYSTÈME TOUT-EN-UN ADAPTÉ AUX ENVIRONNEMENTS EXIGEANTS

Pour réussir dans le contexte économique actuel, les entreprises doivent permettre à leurs employés d'accéder facilement et à tout moment aux données et informations, en télétravail comme en déplacement. La gamme e-STUDIO9029A s'intègre aisément dans les flux de production cloud et mobiles. Grâce à la technologie avancée du contrôleur e-BRIDGE Next, vous pouvez même utiliser des solutions tierces sans la moindre difficulté.

L'offre d'applications embarquées est prévue pour répondre aux exigences de chaque entreprise et vous permet de vous connecter facilement à l'application cloud de votre choix.

Notre équipe de développeurs peut même créer des applications sur mesure ; n'hésitez pas à les contacter.

## Applications pour le cloud<sup>1)</sup>

- e-BRIDGE Plus for Box
- e-BRIDGE Plus for Dropbox™
- e-BRIDGE Plus for Google Drive™
- e-BRIDGE Plus for Google Workspace™ Google Drive™
- e-BRIDGE Plus for GMail™
- e-BRIDGE Plus for OneDrive®
- e-BRIDGE Plus for OneDrive® for Business<sup>2)</sup>
- e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online<sup>2)</sup>
- e-BRIDGE Plus for Exchange Online<sup>2)</sup>
- e-BRIDGE Plus for Universal Print<sup>2)</sup>
- e-BRIDGE Plus for WebDAV

## Applications de gestion des flux de production<sup>1)</sup>

- e-BRIDGE Plus for Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus for USB Storage
- e-BRIDGE Plus for Green Information
- e-BRIDGE Plus for Zone OCR
- e-BRIDGE Plus for ID Card
- e-BRIDGE Plus for Voice Guidance
- e-BRIDGE Plus for DocuWare

<sup>1)</sup> La disponibilité des applications peut varier d'un pays à l'autre.

<sup>2)</sup> Application intégrée pour Microsoft 365

## Une gamme éco-responsable

Soucieux de construire une société durable, Toshiba met tout en œuvre pour réduire l'impact de notre activité sur l'environnement.

La gamme e-STUDIO9029A intègre de nombreuses fonctions respectueuses de l'environnement :

- Super Sleep Mode (veille) à très faible consommation électrique, pour réaliser des économies et réduire la consommation d'énergie
- Conformité avec les directives environnementales les plus strictes et les plus récentes
- Avec l'application e-BRIDGE Plus for Green Information, qui affiche les résultats obtenus en matière de protection de l'environnement directement sur le système multifonctions afin d'encourager l'utilisation de paramètres « écologiques »

## Quand sécurité rime avec commodité

Toshiba, qui fait partie des principaux fournisseurs de solutions technologiques, a toujours accordé la priorité à la protection des données. La gamme e-STUDIO9029A est donc équipée de fonctions de sécurité avancées :

- Protection contre les logiciels malveillants (anti-malware)
- Disque dur SSD sécurisé
- Module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0) doté d'une fonction de cryptage

Parmi les options disponibles, vous pouvez choisir le disque dur Security HDD à fonction d'effacement des données. Nos systèmes sont par ailleurs parfaitement conformes au Règlement Général de la Protection des Données (RGPD) de l'UE.



# DES PERFORMANCES ÉLEVÉES, QUEL QUE SOIT L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Les modèles de la gamme Toshiba e-STUDIO9029A offrent un large éventail de fonctionnalités dans un format étonnamment compact. Ils vous permettent d'intégrer et de simplifier vos workflows et de gagner en efficacité.

**Rapidité et fiabilité** – Imprimez jusqu'à 90 pages par minute en noir et blanc.

**Impression mobile** – Bénéficiez d'un maximum de souplesse et connectez-vous facilement aux terminaux mobiles via AirPrint sur iOS/macOS® ou Mopria.

**Wi-Fi Direct** – Connectez-vous à la demande avec l'application e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba, qui offre encore plus de souplesse : de l'impression à la numérisation des documents sur votre appareil mobile.

**Aide à distance** – Gardez la continuité de votre activité en cas de difficultés techniques ou d'imprévus, grâce à des services d'assistance parfaitement adaptés aux méthodes de travail actuelles.

**Reconnaissance optique de caractères intégrée (OCR)** – Créez facilement des fichiers PDF indexables et des documents modifiables dans des formats tels que Microsoft Word.

**Scan vers USB** – Travaillez sur vos documents, où que vous soyez, et créez des fichiers PDF/A-2 que vous pourrez archiver durablement.

**Prévisualisation des scans et fax** – Vérifiez, faites pivoter et modifiez les documents numérisés ou les fax reçus, avant de les enregistrer ou de les imprimer.

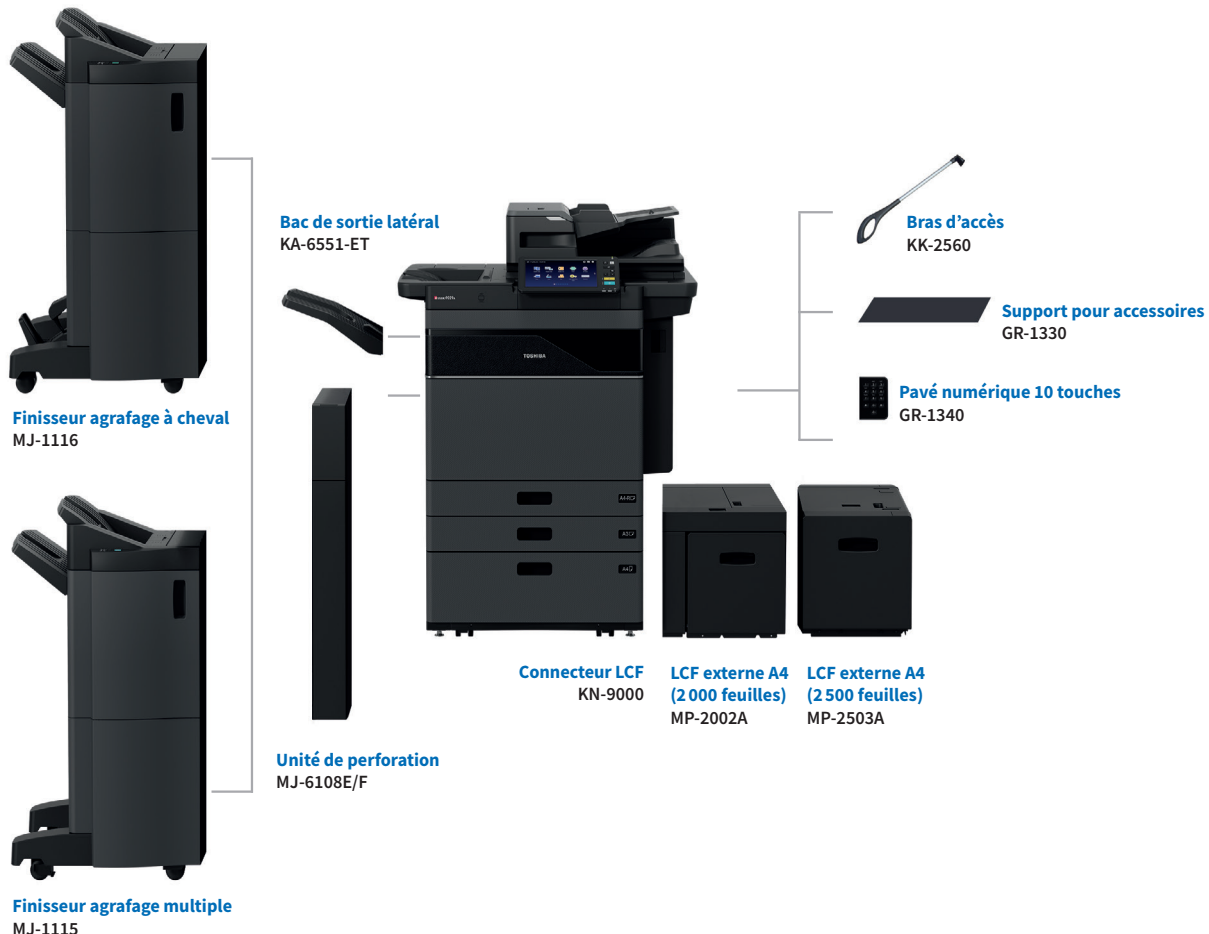
**Impression de code-barres** – Envoyez directement au système multifonctions les données d'impression issues d'un système ERP. Les séquences de code-barres sont automatiquement traitées et imprimées, sans middleware supplémentaire.

**Interface utilisateur personnalisable** – Optez pour une expérience utilisateur sur mesure. Le tableau de bord intègre un écran couleur tactile 26 cm de type tablette inclinable et entièrement personnalisable, dont le mode de fonctionnement est très intuitif : instructions, fonctions et commandes. Il est possible de déporter l'écran du MFP sur tablette ou smartphone.

**Remplacement du toner à la volée** – Remplacez les cartouches de toner même lorsqu'une impression est en cours sur le système multifonctions.



# CONFIGURATION



# PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

## Applications embarquées

Chaque entreprise stocke et partage ses données de façon différente. Dès lors, la série e-STUDIO9029A est équipée d'applications destinées à optimiser votre productivité. Une fois vos applications embarquées et en option choisies, vous pouvez créer le workflow dont vous avez besoin et l'expérience utilisateur souhaitée. Qu'il s'agisse de se connecter à des services cloud ou à des applications locales, nous avons la solution qu'il vous faut.

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

La solution de « Pull Printing » propriétaire de Toshiba permet de lancer un travail d'impression depuis un ordinateur et de le récupérer en s'authentifiant sur le système multifonctions de votre choix (jusqu'à 50 MFP supportés), en présentant simplement un badge, par exemple.

## Chargeur de documents recto-verso mono-passe (DSDF) avec détection de double alimentation

Le chargeur DSDF offre une capacité d'alimentation de 300 originaux et traite 240 pages par minute en numérisant les deux faces de la feuille en un seul passage. Grâce à la fonction de détection de double alimentation, vous avez la certitude qu'il ne manque aucune page à la fin du scan.

# CARACTÉRISTIQUES

## Généralités

Vitesse de copie et d'impression	A4 : 65/75/90 ppm A3 : 30/37/40 ppm
Temps de préchauffage	~15 secondes à partir du mode d'économie d'énergie
Formats et grammages papier	Cassettes : A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> LCF tandem : A4, 60-300 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> )
Capacité papier	Cassettes : 2 x 540 feuilles minimum LCF tandem : 1 x 2 320 feuilles Bypass : 1 x 120 feuilles 8 020 feuilles max.
Unité recto verso automatique	A5R-A3, 320 x 450 mm (impression uniquement), 320 x 460 mm (impression uniquement), 305 x 457 mm et autres formats, 60-256 g/m <sup>2</sup>
Type de contrôleur	Toshiba e-BRIDGE Next
Tableau de bord	Écran tactile multipoint couleur 26 cm (10,1")
Mémoire	Disque SSD sécurisé de 128 Go <sup>(1)</sup> ; RAM de 6 Go
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, dont Wi-Fi Direct)/Bluetooth*
Dimensions et poids	955 x 698 x 1 227 mm (L x P x H), ~193 kg
Kit de démarrage	Tambour, développeur, récupérateur de toner usagé

## Impression

Résolution	600 x 600 dpi, 1 bit, 2 400 dpi (équivalent) 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
Langage de description de page	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF et PS3, (JPEG)
Systèmes d'exploitation	Windows 11/10, Windows Server 2022/2019/2016, macOS 10.12-14, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS-400
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), EtherTalk, NetBIOS sur TCP/IP
Impression nomade	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria®, AirPrint®
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, modèles et plugins* fournis via le pilote, impression directe USB, mise en attente de l'impression, impression tandem, impression directe à partir d'un e-mail

## Scan

Résolution	600 x 600 dpi max.
Vitesse de scan	Chargeur de documents recto-verso mono-passe (DSDF) : jusqu'à 240 ppm (300 dpi) en couleur et noir et blanc
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-1b, PDF/A-2b, PDF searchable* (et autres formats tels que DOCX et XLSX)*
Fonctions de scan	Scan WS, scan vers USB, scan vers e-Mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, local), métá-scan*, reconnaissance optique des caractères, scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN

## Copie

Résolution	Équivalent de 2 400 x 600 dpi (avec lissage)
Temps de sortie de la première copie	N/B : ~5,2/4,5/4,1 secondes
Zoom	Cache-exposition : 25-400 %, DSDF : 25-200 %
Modes de copie	Texte/Photo, Texte, Photo, Personnalisé
Fonctions de copie	Tri alterné, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 ou 4 en 1

## Fax\*

Communication	Super G3, G3 - (2 <sup>e</sup> ligne en option) fax Internet (T.37)
Vitesse de transmission	~3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire Fax	1 Go, Transmission/Réception
Fax en réseau	Pilotes Windows 11/10, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64 bits)
Routage des fax entrants	Vers dossiers partagés (SMB, FTP), e-mail, e-Filing

## Système et sécurité

Gestion du périphérique d'impression	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), plus de 1,2 million de raccourcis de fonctionnalités pour l'enregistrement de paramètres et flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, Rip-while-Print, plate-forme ouverte e-BRIDGE, EWB (navigateur web embarqué), file d'attente intelligente, impression de codes-barres PCL, applications embarquées e-BRIDGE Plus
Compteurs et sécurité	Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateur, lecteur de badge*, impression privée, chiffrement des données en standard avec le disque SSD sécurisé Toshiba, fonction d'effacement des données avec le disque dur en option, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPSec*, prise en charge de la norme IEEE 802.1x, scan vers PDF sécurisé, impression à la demande (« pull printing »)*

# OPTIONS

MAGASIN GRANDE CAPACITÉ EXTERNE	Capacité de 2 500 feuilles, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup>	DISQUE DUR DE 320 GO <sup>(1)</sup>
MAGASIN GRANDE CAPACITÉ EXTERNE	Capacité de 2 000 feuilles, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup> (couplé au magasin de 2 500 feuilles)	DISQUE DUR SÉCURISÉ DE 512 GO <sup>(1)</sup>
FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE	2 bacs, capacité de 3 250 feuilles, unité d'agrafage multipositions de 65 feuilles, A5R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)	CARTES FAX
FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL	2 bacs, capacité de 3 250 feuilles, agrafage à cheval de livrets de 60 pages max., unité d'agrafage multipositions de 65 feuilles, A5R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)	HUB USB
UNITÉ DE PERFORATION	Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F), 4 perforations (S)	SUPPORT POUR ACCESSOIRES
		PAVÉ NUMÉRIQUE 10 TOUCHES
		MODULE WIFI / BLUETOOTH / WI-FI DIRECT
		LECTEURS ID GATE
		BRAS D'ACCÈS
		KIT D'ACTIVATION IPsec (licence)
		SOLUTION DE « PULL PRINTING » EMBARQUÉE (MULTI-STATION PRINT) (licence)
		KIT MÉTA-SCAN (licence)
		KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODE (licence)
		KIT D'IMPRESSION PAPIER SÉCURISÉE (licence)



<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.

\* En option

## À propos de Toshiba Tec

Toshiba Tec Belgium est spécialisée dans la gestion optimale des flux documentaires pour une clientèle professionnelle. Nous fournissons et assurons la maintenance de systèmes multifonctions d'impression et de communication innovants ainsi que de leurs logiciels embarqués. Parallèlement à cette offre, nous proposons notre service de conseil axé client ainsi que notre solution pour une utilisation « zéro souci » de nos systèmes. Toshiba Tec Belgium est active depuis plusieurs décennies en Belgique et se tient en permanence à l'écoute de ses clients depuis ses bureaux d'Asse-Zellik. Toshiba Tec Belgium fait partie de Toshiba Tec Corporation, un des plus grands fournisseurs de technologies de l'information. Toshiba Tec Corporation est présent dans de nombreux secteurs d'activité, du commerce de détail à l'HoReCa et à la production, en passant par l'enseignement et les prestations de services professionnels. Toshiba Tec Corporation, dont le siège se trouve au Japon, compte plus de 80 filiales dans le monde entier et aide les organisations à concevoir, enregistrer, traiter, partager, gérer et présenter leurs informations de manière performante.

Pour de plus amples informations, contactez : ....



Vincent Ebroin -- [vincent.ebroin@imprimat.be](mailto:vincent.ebroin@imprimat.be)

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.