TOSHIBA

E-STUDIO2528A
E-STUDIO3528A
E-STUDIO4528A
E-STUDIO5528A
E-STUDIO6528A

MFP A3 N&B De 25 à 65 ppm

> Performance et fiabilité

L'efficacité au service de la simplification de vos flux de production.

> Ergonomie

Une tablette de 10,1", personnalisable et intuitive, pour une expérience utilisateur fluide.

> Rapidité et qualité

Une qualité haute définition et une vitesse d'impression pouvant atteindre 65 pages par minute.

> Souplesse & intégration

Compatibles avec l'impression cloud et mobile, ces modèles s'intègrent aisément dans les environnements de travail.

> Sécurité

Répond aux exigences de sécurité les plus élevées, pour vos données et accès réseaux.





DES SOLUTIONS SÉCURISÉES, **PRÊTES POUR LE CLOUD**

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

L'évolution importante du monde de l'entreprise a profondément changé les attentes en matière d'accès aux données : les informations doivent être disponibles où que l'on soit et à tout moment. Seules les entreprises remplissant ces conditions peuvent conserver une efficacité maximale et doivent pour cela bénéficier d'un accès sécurisé à leurs informations.

Les imprimantes multifonctions prêtes pour le cloud de Toshiba et nos équipes 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 de nouveaux modes d'organisation, la gamme e-BRIDGE Next est dotée de fonctionnalités compatibles avec 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 normes 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, vous êtes assurés de pouvoir compter sur une équipe d'experts.

Un MFP tout-en-un productif pour les entreprises exigeantes

La série Toshiba e-STUDIO6528A produit des documents en noir et blanc de haute qualité. Les six imprimantes multifonctions de la gamme sont parfaites pour les groupes de travail. Dotées de fonctions de sécurité, elles améliorent la productivité.

- La technologie avancée du contrôleur Toshiba e-BRIDGE Next simplifie l'intégration et le fonctionnement.
- Avec une vitesse pouvant atteindre 65 pages par minute, un temps de sortie de la première copie extrêmement réduit et une capacité maximale de 5 200 feuilles, la gamme e-STUDIO6528A produit des documents irréprochables.
- Elle a été conçue pour prendre en charge et améliorer les flux documentaires et simplifier les procédures.

EFFICACE, SIMPLE ET ACCESSIBLE

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

- Il permet d'automatiser les flux de production et d'intégrer des solutions tierces.
- Les nouveaux icônes permettent une prise en main rapide 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-STUDIO6528A s'adapte à tous les utilisateurs et se veut toujours plus inclusive.





TECHNOLOGIE AVANCÉE ET EFFICACITÉ ACCRUE

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- STUDIO6528A s'intègre aisément dans les flux de production cloud et mobiles.

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.

Applications pour le cloud 1)

- · 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 ²⁾
- e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online ²⁾
- e-BRIDGE Plus for Exchange Online ²⁾
- e-BRIDGE Plus for Universal Print ²⁾
- e-BRIDGE Plus for WebDAV

Applications de gestion des flux de production 1)

- 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

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

2) Application intégrée pour Microsoft 365

Protection de l'environnement

Au service de l'Homme et engagé pour le futur, Toshiba place la préservation et la protection des ressources naturelles mondiales au coeur de ses priorités.

La série e-STUDIO6528A intègre ainsi de nombreuses fonctions respectueuses de l'environnement :

- Un mode veille à très faible consommation électrique, pour réaliser des économies et réduire la consommation d'énergie
- Une conformité avec les directives environnementales les plus strictes
- Avec l'application e-BRIDGE Plus for Green Information, la contribution des utilisateurs à la protection de l'environnement s'affiche directement sur l'écran du MFP, incitant ainsi à utiliser les paramètres « écologiques ».

Sécurité renforcée

Toshiba est l'un des principaux fournisseurs de solutions technologiques et a toujours accordé la priorité à la protection des données. La gamme e-STUDIO6528A 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.



UN DESIGN COMPACT TOUT-EN-UN

Les modèles de la gamme Toshiba e-STUDIO6528A 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.

Impression mobile

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

Fonction 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 et diagnostic à distance

Garantissez 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 (OCR)

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

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 et fax

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

Impression 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 solution supplémentaire.

Interface utilisateur personnalisable

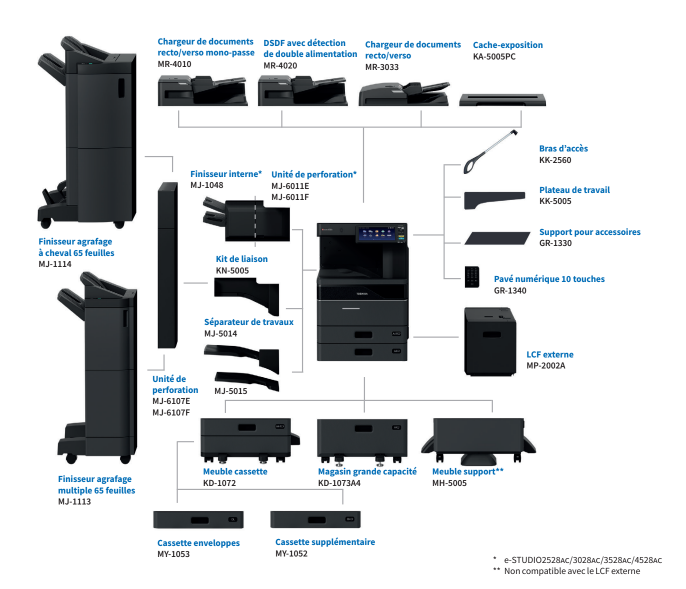
Vivez une expérience utilisateur innovante. Le tableau de bord intègre un écran couleur tactile 26 cm de type tablette inclinable et entièrement personnalisable, dont le mode de fonctionnement est très intuitif: instructions, fonctions et commandes. Il est possible de déporter l'écran du MFP sur tablette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

Correction automatique d'inclinaison

Réalisez des scans parfaits lorsque vous utilisez du papier de format non standard.



CONFIGURATION



Applications embarquées

Chaque entreprise stocke et partage ses données de façon différente. Dès lors, la série e-STUDIO6528A peut être équipée d'applications destinées à optimiser votre productivité.

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 optionnel offre une capacité d'alimentation de 300 originaux et traite 240 scans par minute, en numérisant les deux faces de la feuille en un seul passage. En ajoutant la détection de double alimentation, vous êtes certain qu'il ne manque aucune page à la fin du scan.

CARACTÉRISTIQUES

Généralités

Vitesse de copie et d'impression

A4: 25/30/35/45/55/65 ppm A3:16/16/25/25/27/30 ppm

Temps de préchauffage

14/14/16/16/20/20 secondes à partir du mode d'économie d'énergie

Formats et grammages papier Cassettes(1): A5R-A3, 60-256 g/m2

Cassettes⁽²⁾: A5R-A3 / A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m² Bypass⁽²⁾: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-256 g/m² Bypass⁽²⁾: 100 x 148 mm-33, 52-256 g/m² Bypass⁽²⁾: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-300 g/m², papier bannière (jusqu'à 305 x 1200 mm, 90-163 g/m²)

Capacité papier

Cassettes: 2 x 550 feuilles Bypass: 1 x 100 feuilles 5 200 feuilles max

Bac de sortie papier

Capacité de 550 feuilles⁽¹⁾ Capacité de 400 feuilles⁽²⁾

Unité recto verso automatique

A5R-A3, 60-256 g/m²

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^{(1),(3)} ; RAM de 4 Go Disque SSD sécurisé de 128 Go^{(2),(3)} ; RAM de 6 Go

Interface

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct

Dimensions et poids

e-STUDIO2528A/3028A 585 x 586 x 787 mm (L x P x H), ~ 55 kg e-STUDIO3528A/4528A 585 x 586 x 787 mm (L x P x H), ~ 57 kg

e-STUDIO5528A/6528A: 585 x 641 x 787 mm (L x P x H), ~ 72 kg

Kit de démarrage

Développeur⁽²⁾ Bac récupérateur de toner usagé⁽²⁾

Impression

Résolution

600 x 600 dpi, 1 bits.

équivalent de 2 400 x 600 dpi (avec lissage)

1200 x 1200 dpi, 2 bits

équivalent de 3 600 x 1 200 dpi (avec pilote PostScript)

Langage de description

Systèmes d'exploitation Windows 11/10/8.1. Windows

Server 2022/2019/2016, Mac OS 10.12-14, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400

PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PDF, PS3 et JPEG

Protocoles réseau

TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios sur TCP/IP

Impression nomade

e-BRIDGE Print & Capture, Mopria®, AirPrint sur iOS ou

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*: jusqu'à 73 ppm (300 dpi) en couleur et noir et blanc

Chargeur de documents recto/verso mono-passe*: 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, PDF/A-2, PDF recherchable (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), méta-scan*, reconnaissance optique des caractères, scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN

Copie

Résolution

Scan: 600 x 600 dpi

Impression: 600 x 600 dpi, 1 bit (1) / 600 x 600 dpi, 5 bits (2)

équivalent de 2 400 x 600 dpi (avec lissage)

Temps de sortie de la première copie

~ 4,3/4,3/3,6/3,6/4,3/4,3 secondes

Cache-exposition*: 25-400 %, RADF*/DSDF*: 25-200 %

Modes de copie

Texte/Photo, Texte, Photo, Personnalisé

Fonctions de copie

Tri électronique, tri alterné, copie de carte d'identité.

effacement des bords, mode 2 en 1 ou 4 en 1

Fax*

Communication

Super G3, G3 - (2e ligne en option) fax Internet (T.37)

Vitesse de transmission

~ 3 secondes par page

JBIG, MMR, MR, MH

Mémoire Fax

1 Go, Transmission/Réception

Fax en réseau

Pilotes Windows 11/10/8.1. Windows Server 2022/

2019/2016

Routage des fax entrants

Vers dossiers partagés (SMB, FTP), e-mail, e-Filing

Système et sécurité

Gestion du périphérique

Configuration et administration à distance via TopAccess

Fonctionnalités

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 (a Botte publique, 200 Boites utilisateuri, 12060 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. decteur de badge*, impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur securisé, fonction d'effacement des données avec 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

CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO

Capacité de 100 feuilles, A5R, 35-157 g/m²

CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO MONO-PASSE

Capacité de 300 feuilles, A5R-A3, 35-209 g/m²

CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO MONO-PASSE AVEC DÉTECTION DE DOUBLE ALIMENTATION

Capacité de 300 feuilles, A5R-A3, 35-209 g/m²

MEUBLE CASSETTE

Capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A3

 $60-256 \text{ g/m}^{2 \, (1)}, 60-300 \text{ g/m}^{2 \, (2)}$

CASSETTE SUPPLÉMENTAIRE

Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A3 60-256 g/m² (1), 60-300 g/m² (2)

CASSETTE ENVELOPPES

Pour meuble cassette ou 2º cassette

Four metable cassette of 2° cassette Enveloppes : capacité de 50 enveloppes (1 cassette), 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m² Papier : capacité de 550 feuilles, A5R-A4R, 60-256 g/m²(1), 60-300 g/m²(2)

MAGASIN GRANDE CAPACITÉ

 $2\,000$ feuilles, A4, 60-256 g/m²⁽¹⁾, 60-300 g/m²⁽²⁾

MAGASIN GRANDE CAPACITÉ

 $2\,000$ feuilles, A4, 60-256 g/m²⁽¹⁾, 60-300 g/m²⁽²⁾

EXTERNE FINISSEUR INTERNE

2 bacs, capacité de 600 feuilles Agrafage multipositions 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m² (mode agrafage)

FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE

2 bacs, capacité de 2 250 feuilles Agrafage multipositions 65 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m² (mode agrafage)

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 A4R-A3, 60-105 g/m² (mode agrafage)

UNITÉ DE PERFORATION

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

CACHE-EXPOSITION

MEUBLE

DISQUE DUR DE 320 GO(3)

DISQUE DUR SÉCURISÉ DE 512 GO(3)

PLATEAU DE TRAVAIL

SÉPARATEUR DE TRAVAUX

HUB USB

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)













⁽¹⁾ pour e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A

⁽²⁾ pour e-STUDIO5528A/6528A

^{(3) 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 préinstallées.

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 70 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:

Toshiba Tec Belgium

Téléphone

+32 (0)2- 600 41 01

E-mail

mfp.sales@toshibatec-tgis.com

Site

be.toshibatec.eu

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.

Les données techniques peuvent être modifiées sans notification préalable. Tous les noms de société et/ou de produits mentionnés dans ce document sont des marques et/ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays. Tous droits réservés. Nous nous efforçons de communiquer à nos partenaires les données les plus récentes possibles. Toutefois, les caractéristiques techniques de certains modèles sont susceptibles d'avoir été modifiées entre la phase de fabrication et la publication de cette documentation. Les données de productivité et les caractéristiquespapier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80g/m². Copyright © 2023 TOSHIBA TEC.