

# TOSHIBA

**e-STUDIO2525AC**

**e-STUDIO3025AC**

**e-STUDIO3525AC**

**e-STUDIO4525AC**

**e-STUDIO5525AC**

**e-STUDIO6525AC**

## MFP A3 couleurs 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.



**TOGETHER  
INFORMATION**

# DES SOLUTIONS FIABLES ET SÉCURISÉES, PRÊTES POUR LE CLOUD

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

L'organisation au sein des entreprises s'est définitivement transformée ces dernières années : les informations doivent être disponibles partout et à tout moment. Elles doivent avoir un accès permanent sécurisé à leurs données, pour conserver une efficacité et une productivité maximales.

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 solutions s'adaptent aux besoins spécifiques de votre entreprise et se montrent vertueuses à l'égard de l'environnement, en intégrant les normes 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 pouvez compter sur une équipe d'experts pour vous accompagner.

## Flux de production performants et documents couleurs exceptionnels

Grâce à des images nettes et lumineuses dans toutes les nuances, la série e-STUDIO6525AC offre une qualité d'image exceptionnelle. Ajoutez à cela des fonctionnalités avancées, et vous obtenez des imprimantes multifonctions capables de répondre aux besoins des environnements professionnels les plus exigeants.

- Technologie avancée du contrôleur Toshiba e-BRIDGE Next facilitant l'intégration dans les environnements informatiques et la personnalisation des flux documentaires.
- Production de documents de haute qualité à une résolution de 1200 x 1200 dpi.
- Homogénéité des couleurs, quel que soit le volume d'impressions.

# UNE ERGONOMIE SIMPLE ET ACCESSIBLE



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

- Vous pouvez automatiser les flux de production et 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-STUDIO6525AC s'adapte à tous les utilisateurs et se veut toujours plus inclusive.

# UNE MODULARITÉ POUR PLUS D'EFFICACITÉ

Grâce à son architecture ouverte, la série e-STUDIO6525AC s'intègre facilement dans l'infrastructure informatique en place. Elle est entièrement personnalisable et compatible avec de nombreuses solutions.

Ces systèmes prennent en charge l'impression mobile et cloud. Les protocoles AirPrint et Mopria facilitent l'impression depuis un smartphone, tandis que la fonction Wi-Fi Direct simplifie l'accès au système multifonctions. Avec l'application e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba, les utilisateurs disposent de fonctions d'impression supplémentaires et peuvent numériser des documents depuis leurs tablettes ou leurs smartphones.

La gamme e-STUDIO6525AC peut être équipée de nombreuses applications. Lorsque celles-ci sont couplées à notre fonction embarquée de reconnaissance optique des caractères, il est possible de numériser des documents dans les formats courants, comme Microsoft Word et de les partager aisément.

## Applications pour le cloud

- 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
- e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online
- e-BRIDGE Plus for Exchange Online
- e-BRIDGE Plus for Universal Print

## Applications de gestion des flux de production

- 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

## Une gamme éco-responsable

La protection de l'environnement est au cœur de notre philosophie d'entreprise. Les imprimantes multifonctions de la gamme e-STUDIO6525AC intègrent ainsi de nombreuses fonctions respectueuses de l'environnement :

- Super Sleep Mode (veille) à très faible consommation électrique, pour réduire les coûts et la consommation d'énergie
- Conformité avec les directives environnementales les plus strictes et les plus récentes
- Utilisation de matériaux recyclés lors de la fabrication
- 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 ».

## Une sécurité sans faille

La sécurité de vos données est prioritaire pour Toshiba. La série e-STUDIO6525AC propose des fonctions de sécurité optimales :

- 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 FIPS\* à fonction d'effacement des données et la certification HCD-PP\*\*.

Nos systèmes sont par ailleurs parfaitement conformes au Règlement Général de la Protection des Données (RGPD) de l'UE.

\* Federal Information Processing Standards

\*\* Hard Copy Device – Protection Profile



# COMPACT, ÉLÉGANT ET ENTIÈREMENT PERSONNALISABLE

Les modèles de la gamme Toshiba e-STUDIO6525AC 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.

## Calibrage automatique

Bénéficiez d'une qualité d'image parfaite grâce à des couleurs homogènes et des lignes au rendu impeccable, de la première à la dernière page.

## Menu de récupération des images

Laissez-vous guider par des instructions rapides et simples (vidéo d'accompagnement).

## Substitution RVB

Obtenez des couleurs précises avec vos applications bureautiques et imprimez des documents à la hauteur de vos attentes.

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

Lancez des travaux d'impression depuis un ordinateur et récupérez-les en vous authentifiant sur le système multifonctions de votre choix (jusqu'à 50 MFP supportés), en présentant simplement un badge, par exemple.

## Gestion de l'impression

Gagnez en efficacité grâce à cette nouvelle fonction qui permet de suspendre les impressions en cours et de placer les travaux prioritaires en tête de la liste d'attente.

## Reconnaissance optique de caractères embarquée (OCR)

Créez facilement des fichiers PDF indexables et recherchables 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 de code-barres

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

## Impression directe USB

Imprimez rapidement et facilement. Si nécessaire, le MFP adapte automatiquement la taille de vos documents au format de papier disponible.

## Impression directe à partir d'un e-mail

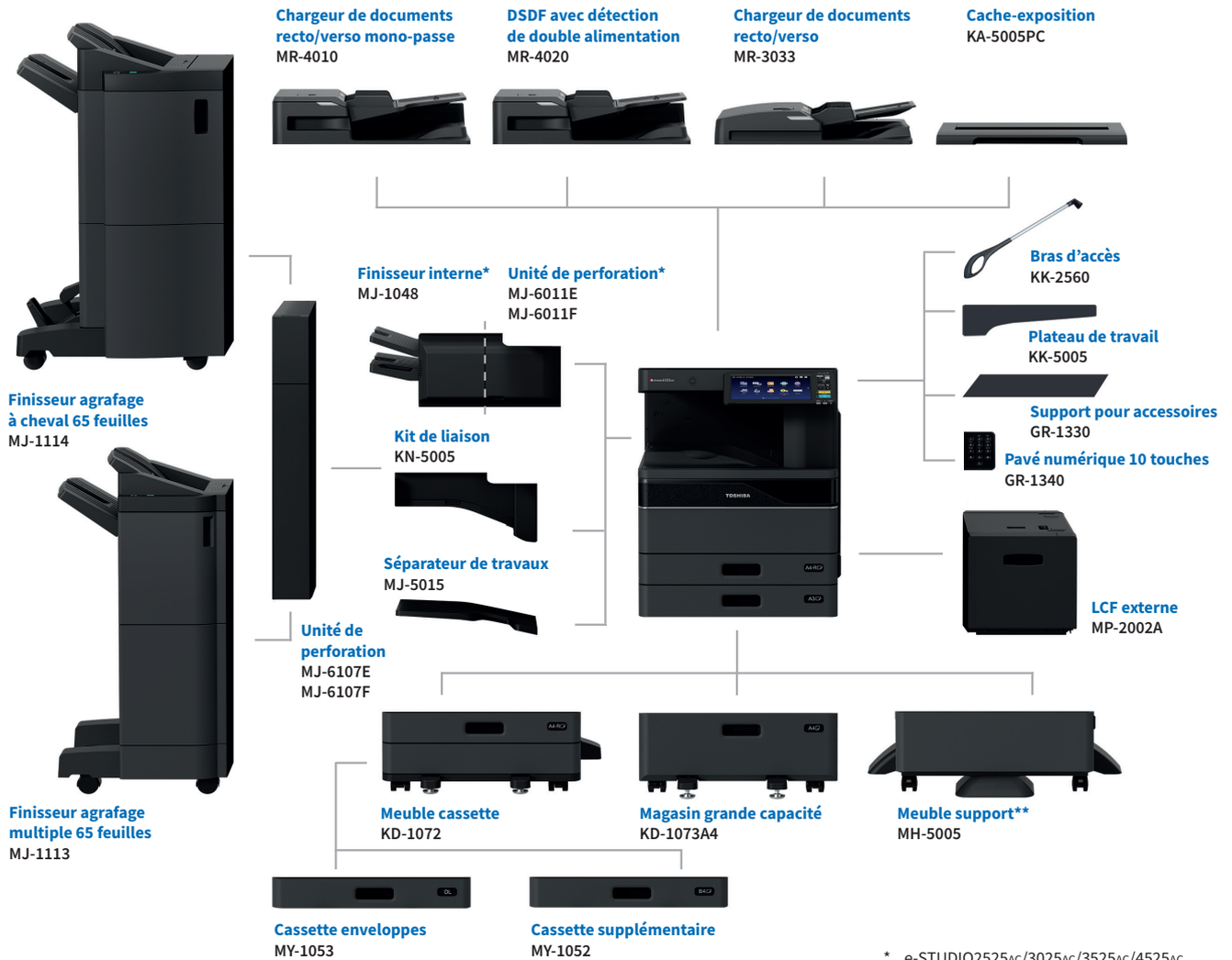
Imprimez automatiquement les documents joints aux e-mails envoyés vers le MFP.

## 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.



# CONFIGURATION



\* e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC

\*\* Pas en combinaison avec le LCF externe

## Impression mobile

Connectez simplement ces systèmes multifonctions à vos terminaux mobiles via AirPrint ou Mopria. En ajoutant le module Wi-Fi en option, vous bénéficiez de fonctions de scan et d'impression mobiles supplémentaires.

## Expérience utilisateur unique

L'interface utilisateur grand format entièrement personnalisable permet d'utiliser l'imprimante multifonctions de façon intuitive. Parcourez facilement le menu, sélectionnez la fonction dont vous avez besoin et modifiez l'écran en fonction de vos préférences.

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

Le chargeur DSDF en option 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

<b>Vitesse de copie et d'impression</b>	A4 : 25/30/35/45/55/65 ppm A3 : 15/16/18/22/27/30 ppm
<b>Temps de préchauffage</b>	~ 12 secondes à partir du mode d'économie d'énergie <sup>(1)</sup> ~ 20 secondes à partir du mode d'économie d'énergie <sup>(2)</sup>
<b>Formats et grammages papier</b>	Cassette 1 : A5R-A3, 60-300 g/m <sup>2</sup> Cassette 2 : A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> Bypass : 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-300 g/m <sup>2</sup> , papier bannière (jusqu'à 305 x 1 200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup> )
<b>Capacité papier</b>	Cassettes : 2 x 550 feuilles Bypass : 1 x 100 feuilles 5 200 feuilles max.
<b>Bac de sortie papier</b>	Capacité de 400 feuilles
<b>Unité recto verso automatique</b>	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Type de contrôleur</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Tableau de bord</b>	Écran tactile multipoint couleur 26 cm (10,1")
<b>Mémoire</b>	Disque SSD sécurisé de 128 Go <sup>(1),(3)</sup> ; RAM de 4 Go Disque SSD sécurisé de 128 Go <sup>(2),(3)</sup> ; RAM de 6 Go
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
<b>Dimensions et poids</b>	e-STUDIO2525Ac/3025Ac/3525Ac : 585 x 641 x 787 mm (L x P x H), ~ 77 kg e-STUDIO4525Ac : 585 x 641 x 787 mm (L x P x H), ~ 78 kg e-STUDIO5525Ac/6525Ac : 585 x 641 x 787 mm (L x P x H), ~ 79 kg
<b>Kit de démarrage</b>	Toner Tambours Développeurs Bac récupérateur de toner usagé

## Impression

<b>Résolution</b>	600 x 600 dpi, 5 bits, 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>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF, PS3 et JPEG
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64 bits), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios sur TCP/IP
<b>Modes couleur</b>	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, deux couleurs, monochrome
<b>Réglage des couleurs</b>	Gestion des profils ICC, substitution RVB, luminosité, saturation, contraste, balance des couleurs
<b>Impression nomade</b>	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria®, AirPrint sur iOS ou macOS®
<b>Fonctions d'impression</b>	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

<b>Résolution</b>	600 x 600 dpi max.
<b>Vitesse de scan</b>	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
<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/A-2, PDF indexable* (et autres formats tels que DOCX et XLSX)*
<b>Fonctions de scan</b>	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

<b>Résolution</b>	Scan : 600 x 600 dpi Impression : 600 x 600 dpi, 5 bits, l'équivalent de 2 400 x 600 dpi avec lissage (noir et blanc uniquement)
<b>Temps de sortie de la première copie</b>	Couleur : ~ 7,8/7,8/7,8/5,7/5,6/5,6 secondes N/B : ~ 5,9/5,9/5,9/4,4/4,3/4,3 secondes
<b>Zoom</b>	Cache-exposition* : 25-400 %, RADF*/DSDF* : 25-200 %
<b>Modes de copie</b>	Texte, Texte/Photo, Photo, Image imprimée, Carte, Lissage des images
<b>Modes couleur</b>	ACS (sélection automatique de la couleur), Couleur, Deux couleurs, Monochrome, N/B
<b>Réglage des couleurs</b>	Nuances, Saturation, Balance des couleurs, Réglage des couleurs RVB, 5 modes « une touche »
<b>Fonctions de copie</b>	Tri électronique, tri alterné, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 ou 4 en 1

## Fax\*

<b>Communication</b>	Super G3, G3 - (2 <sup>e</sup> ligne en option) fax Internet (T.37)
<b>Vitesse de transmission</b>	~ 3 secondes par page
<b>Compression</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Mémoire Fax</b>	1 Go, Transmission/Réception
<b>Fax en réseau</b>	Pilotes Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/ 2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64 bits)
<b>Routage des fax entrants</b>	Vers dossiers partagés (SMB, FTP), e-mail, e-Filing

## Système et sécurité

<b>Gestion du périphérique d'impression</b>	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 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
<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*, impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé, 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, certification CC (ISO/IEC 15408) avec HCD-PP v1.0*, scan vers PDF sécurisé, impression à la demande (« pull printing »)*

# OPTIONS

<b>CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO</b>	Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
<b>CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO MONO-PASSE</b>	Capacité de 300 feuilles, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>
<b>CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO MONO-PASSE AVEC DÉTECTION DE DOUBLE ALIMENTATION</b>	Capacité de 300 feuilles, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>
<b>MEUBLE CASSETTE</b>	Capacité de 550 feuilles (1 cassette) A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTE SUPPLÉMENTAIRE</b>	Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles (1 cassette) A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup>
<b>CASSETTE ENVELOPPES</b>	Pour meuble cassette ou 2 <sup>e</sup> cassette Enveloppes : capacité de 50 enveloppes (1 cassette) 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m <sup>2</sup> Papier : capacité de 550 feuilles, A5R-A4R, 60-300 g/m <sup>2</sup>
<b>MAGASIN GRANDE CAPACITÉ</b>	2 000 feuilles, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup>
<b>MAGASIN GRANDE CAPACITÉ EXTERNE</b>	2 000 feuilles, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup>
<b>FINISSEUR INTERNE</b>	2 bacs, capacité de 600 feuilles Agrafage multipositions 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)
<b>FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE</b>	2 bacs, capacité de 2 250 feuilles Agrafage multipositions 65 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)
<b>FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL</b>	2 bacs, capacité de 3 250 feuilles Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max. Agrafage multipositions 65 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)
<b>UNITÉ DE PERFORATION</b>	Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F), 4 perforations (S)

<b>CACHE-EXPOSITION</b>
<b>MEUBLE</b>
<b>DISQUE DUR DE 320 GO<sup>(3)</sup> (NORME FIPS 140-2)</b>
<b>DISQUE DUR SÉCURISÉ DE 512 GO<sup>(3)</sup></b>
<b>SÉPARATEUR DE TRAVAUX</b>
<b>PLATEAU DE TRAVAIL</b>
<b>HUB USB</b>
<b>SUPPORT POUR ACCESSOIRES</b>
<b>PAVÉ NUMÉRIQUE 10 TOUCHES</b>
<b>CARTES FAX</b>
<b>MODULE WIFI / BLUETOOTH / WI-FI DIRECT</b>
<b>LECTEURS ID GATE</b>
<b>BRAS D'ACCÈS</b>
<b>KIT D'ACTIVATION IPSEC (LICENCE)</b>
<b>SOLUTION DE « PULL PRINTING » EMBARQUÉE (MULTI-STATION PRINT) (LICENCE)</b>
<b>KIT MÉTA-SCAN (LICENCE)</b>
<b>KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODE (LICENCE)</b>
<b>KIT D'IMPRESSION PAPIER SÉCURISÉE (LICENCE)</b>



<sup>(1)</sup> e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC

<sup>(2)</sup> e-STUDIO5525AC/6525AC

<sup>(3)</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 TFIS

Fort d'une expérience de plus de 30 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 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

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.