

**TOSHIBA**

**e-STUDIO5516AC**

**e-STUDIO6516AC**

**e-STUDIO7516AC**

**MFP A3 couleurs**  
**De 55 à 75 ppm**

> **Performance & fiabilité**

Systèmes couleurs multifonctions A3, capables de traiter de gros volumes avec une qualité d'impression irréprochable.

> **Rapidité & qualité**

Vitesse d'impression pouvant atteindre 75 pages par minute en couleurs et une capacité maximale de 6020 feuilles pour une productivité accrue.

> **Ergonomie & intégration**

Interface utilisateur entièrement personnalisable avec prise en charge d'applications cloud pour une intégration simplifiée dans les flux documentaires.



**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.

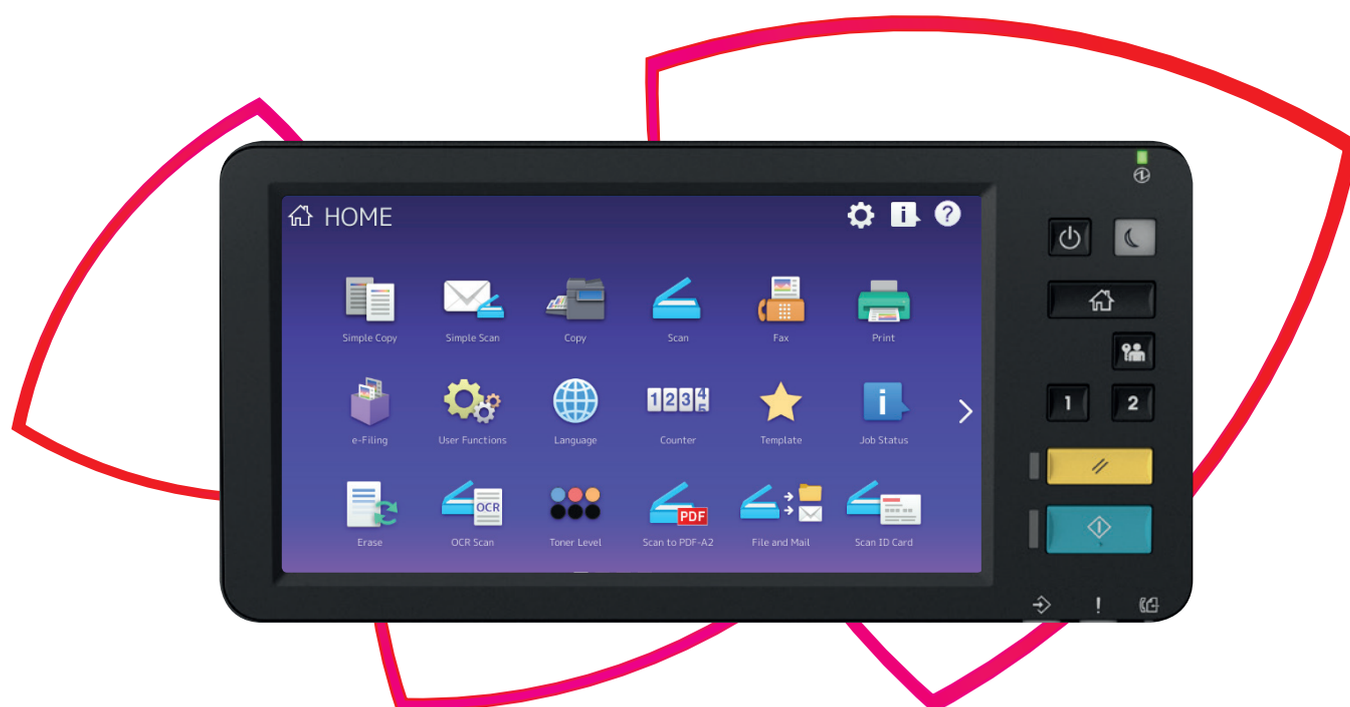
## Elégants, rapides et polyvalents.

La série e-STUDIO7516Ac de Toshiba a tout pour plaire. Ces systèmes multifonctions intègrent les dernières innovations technologiques et garantissent une qualité exceptionnelle à des vitesses pouvant atteindre 75 pages par minute en couleurs et 85 pages par minute en noir et blanc.

- Technologie avancée du contrôleur Toshiba e-BRIDGE Next pour la production de documents de qualité, à une résolution pouvant atteindre 1200 x 1200 dpi.
- Vitesses d'impression de 55, 65 et 75 ppm en couleurs, et de 65, 75 et 85 ppm en noir et blanc.
- Chargeur de documents recto/verso mono-passe grande capacité et ultrarapide pour un traitement optimal des documents.
- Calibrage automatique pour des travaux d'impression aux couleurs homogènes.

## 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 à chaque service de définir ses propres paramètres, automatiser les flux de production, et de communiquer aisément avec des applicatifs et des solutions tierces, pour un fonctionnement et une efficacité optimisés.



# LE MEILLEUR DE L'INNOVATION TOSHIBA.

La série e-STUDIO7516Ac de Toshiba offre des fonctionnalités embarquées extrêmement utiles et une parfaite intégration avec les solutions tierces.

AirPrint et Mopria facilitent l'impression mobile, tandis que la fonction Wifi 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.

Chaque entreprise stocke et partage ses données de manière différente. Dès lors, les systèmes multifonctions couleurs peuvent être équipés d'applications qui répondent à vos besoins et tiennent compte de vos préférences.

## 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

## Sécurité renforcée

Les fonctionnalités avancées de la série e-STUDIO7516Ac de Toshiba participent à renforcer la sécurité de vos données.

Lorsque nous concevons des produits, nous proposons nombre de fonctionnalités intégrées ou en option qui garantissent la protection de vos données sensibles :

- > Le disque dur Toshiba à cryptage automatique assure une sécurité optimale empêchant tout accès non autorisé aux données.
- > Avec les fonctions de sécurité en option, les systèmes multifonctions répondent aux spécifications et sont certifiés conformes à la norme HCD-PP v1.0.
- > Les lecteurs de carte fournissent une protection supplémentaire, tout en donnant directement accès aux travaux d'impression.

## Protection de l'environnement

La protection de l'environnement est au cœur de notre philosophie d'entreprise et nos produits sont conformes aux normes environnementales les plus strictes. Les valeurs TEC très basses et un mode veille à très faible consommation témoignent de notre souci de préserver les ressources.

<sup>1)</sup> Application en option



# SYSTÈMES COULEURS TOUT EQUIPÉS

La série e-STUDIO7516AC de Toshiba permet aux groupes d'utilisateurs de travailler de manière connectée, intégrée et simplifiée, mais aussi de gagner en efficacité, productivité et qualité.

## Rapidité et fiabilité

Imprimez jusqu'à 55/65/75 pages par minute en couleurs et 65/75/85 pages par minute en noir et blanc, avec des résultats exceptionnels.

## 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 directe USB

Imprimez rapidement et facilement. Le MFP adapte automatiquement la taille de vos documents au format de papier disponible.

## 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.

## Option Bluetooth/Wifi

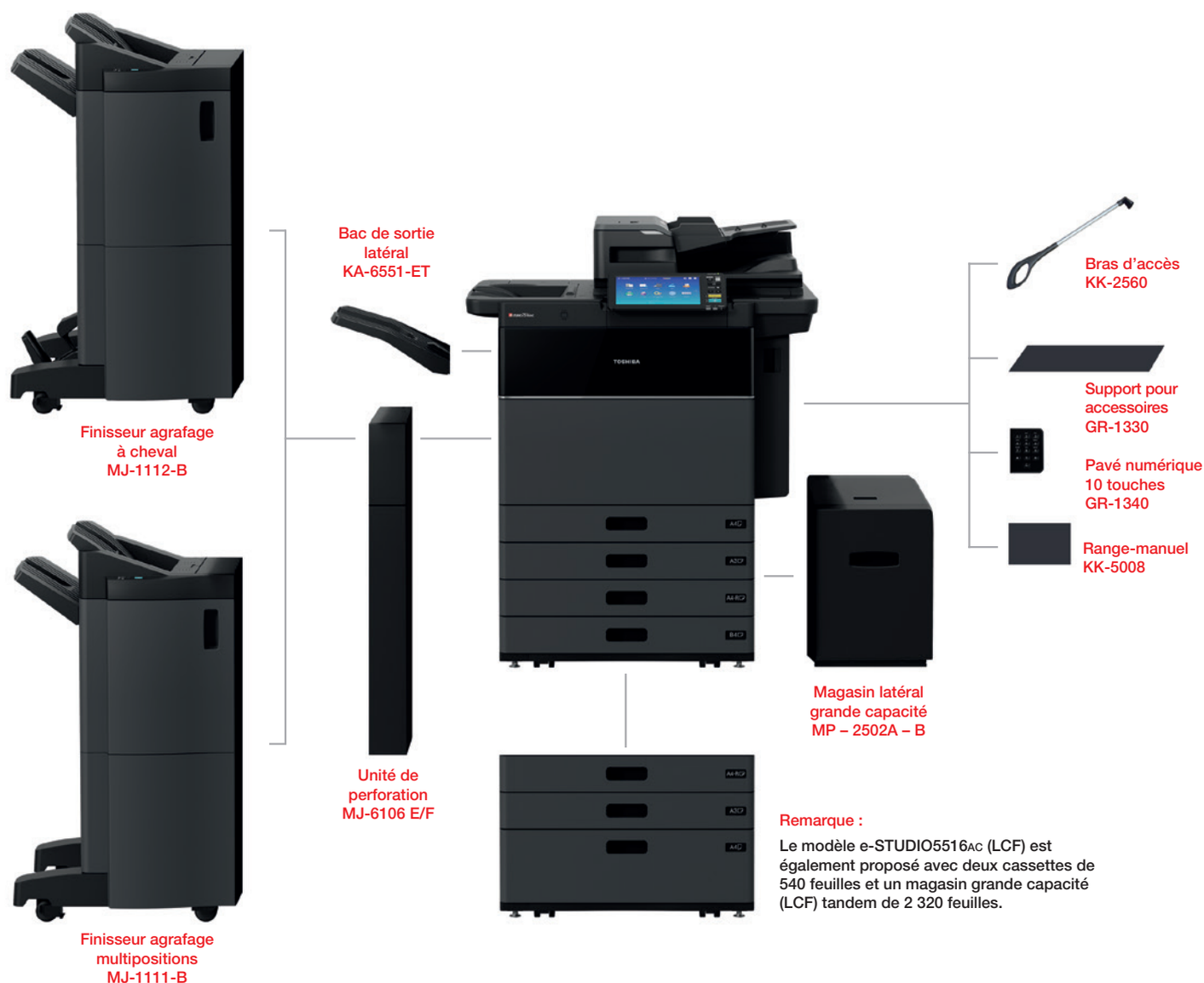
Simplifiez les flux de production au niveau du système multifonctions et activez la fonctionnalité Wifi Direct, idéale pour les utilisateurs mobiles.

## 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 CARACTÉRISTIQUES

### Technologie e-BRIDGE Next

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 multifonctions d'exécuter facilement les travaux les plus complexes et de s'interfacer avec les applicatifs Toshiba et les solutions tierces.

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

La solution d'impression multistations sans serveur d'impression de Toshiba permet aux utilisateurs de lancer des travaux d'impression depuis leur ordinateur et de les récupérer sur le système multifonctions de leur choix (jusqu'à 50 MFP supportés), en présentant simplement un badge pour s'authentifier. Il est également possible d'apporter des modifications de dernière minute ou de réimprimer des documents directement sur le système multifonctions.

### Chargeur de documents recto/verso mono-passe

Ce chargeur de documents ultrarapide, d'une capacité de 300 feuilles, est fourni en standard avec les systèmes de la série e-STUDIO7516Ac et numérise le recto et le verso de chaque page en un seul passage, produisant jusqu'à 240 scans parfaitement nets par minute.

# CARACTÉRISTIQUES

## Généralités

|   |  |
|---|--|
| <b>Vitesse de copie et d'impression</b> | Couleurs : 55/65/75 ppm (A4)<br>27/30/37 ppm (A3)<br>N/B : 65/75/85 ppm (A4)<br>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><br>MGC tandem <sup>1)</sup> : A4, 60-256 g/m <sup>2</sup><br>Bypass : 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> ,<br>Papier bannière (jusqu'à 313,4 x 1 200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup> ) |
| <b>Capacité papier</b>                  | 4 x 540 feuilles (cassettes) ou 2 x 540 feuilles (cassettes) +<br>1 x 2 320 feuilles (magasin grande capacité tandem) <sup>1)</sup> , (LCF)<br>1 x 120 feuilles (bypass)<br>6020 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>2)</sup> , 4 Go de RAM  |
| <b>Interface</b>                        | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed),<br>WLAN <sup>3)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>3)</sup> , Wifi Direct <sup>3)</sup>   |
| <b>Dimensions et poids</b>              | 955 x 698 x 1 227 mm (L x P x H), 213 kg   |

## Impression

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Résolution</b>                     | 600 x 600 dpi, 5 bits,<br>1 200 x 1 200 dpi, 2 bits (l'équivalent de 3 600 x 1 200 dpi)<br>avec pilote PostScript uniquement  |
| <b>Langage de description de page</b> | Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF<br>et PostScript 3  |
| <b>Systèmes d'exploitation</b>        | Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bits), Windows<br>Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2<br>(64 bits), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix,<br>Novell SLES, SAP, AS/400                      |
| <b>Protocoles réseau</b>              | TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios sur TCP/IP  |
| <b>Modes couleur</b>                  | ACS (sélection automatique de la couleur), couleur,<br>deux couleurs, monochrome  |
| <b>Réglage des couleurs</b>           | Gestion des profils ICC, substitution RVB, luminosité,<br>saturation, contraste, balance des couleurs   |
| <b>Impression nomade</b>              | e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint (iOS), Mopria<br>(Android), Google Cloud Print   |
| <b>Fonctions d'impression</b>         | Pilote d'impression universel, modèles et plug-ins fournis<br>via le pilote <sup>3)</sup> , impression directe USB, mise en attente<br>de l'impression, impression tandem, impression directe<br>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<br>via le chargeur de documents recto/verso mono-passe  |
| <b>Modes de scan</b>      | ACS (sélection automatique de la couleur), couleurs,<br>niveaux de gris, N/B   |
| <b>Formats de fichier</b> | JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé<br>Slim PDF, PDF/A, PDF indexable <sup>3)</sup> (et autres formats<br>comme DOCX, XLSX) <sup>3)</sup>  |
| <b>Fonctions de scan</b>  | Scan WS, scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers<br>fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta-scan <sup>3)</sup> ,<br>reconnaissance optique de caractères <sup>3)</sup> , scan vers boîte<br>(e-Filing), WIA, TWAIN |

## Copie

|   |  |
|---|--|
| <b>Résolution</b>                           | Scan : 600 x 600 dpi<br>Impression : 600 x 600 dpi, 2 400 x 600 dpi<br>avec lissage                                |
| <b>Temps de sortie de la première copie</b> | Couleurs : environ 6,4/6,4/5,4 secondes<br>N/B : environ 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, Image imprimée, Carte,<br>Lissage des images  |
| <b>Modes couleur</b>                        | ACS (sélection automatique de la couleur), Couleurs,<br>Deux couleurs, Monochrome, N/B                             |
| <b>Réglage des couleurs</b>                 | Réglage des nuances, de la saturation,<br>de la balance des couleurs et des couleurs RVB,<br>5 modes « One Touch » |
| <b>Fonctions de copie</b>                   | Tri électronique, tri alterné, copie de carte d'identité,<br>effacement des bords, mode 2 en 1 ou 4 en 1           |

## Fax<sup>3)</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, Transmission/Réception   |
| <b>Fax en réseau</b>            | Pilotes Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bits),<br>Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/<br>Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits) |
| <b>Routage des fax entrants</b> | Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail,<br>e-Filing  |

## Système et sécurité

|   |   |
|---|---|
| <b>Gestion du périphérique d'impression</b> | Système de gestion de parc eFMS <sup>3)</sup> , configuration<br>et administration à distance via TopAccess   |
| <b>Fonctionnalités du système</b>           | Serveur de documents e-Filing pour le stockage<br>sécurisé, distribution des documents et impression à<br>la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur),<br>12 060 raccourcis de fonctionnalités pour l'enregistrement<br>de paramètres ou flux de production personnalisés,<br>prévisualisation des scans/fax, plate-forme ouverte<br>e-BRIDGE, EWB (navigateur Web intégré), file d'attente<br>intelligente, impression de codes-barres PCL.  |
| <b>Compteurs et sécurité</b>                | Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité<br>LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes<br>utilisateur, lecteur de badge <sup>3)</sup> , impression privée,<br>cryptage des données en standard avec le disque<br>dur sécurisé Toshiba, kit d'effacement des données <sup>3)</sup> ,<br>filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports,<br>prise en charge des protocoles SSL et IPsec <sup>3)</sup> , prise<br>en charge de la norme IEEE802.1x, certification CC<br>(ISO/IEC 15408) avec HCD-PP v1.0 <sup>3)</sup> , scan vers PDF<br>sécurisé, impression à la demande (« pull printing ») <sup>3)</sup> |

# OPTIONS

|  |   |
|--|---|
| <b>MAGASIN LATÉRAL<br/>GRANDE CAPACITÉ</b>   | Capacité de 2 500 feuilles, A4, 60-256 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>FINISSEUR AGRAFAGE<br/>MULTIPOSITIONS</b> | 2 bacs, capacité de 3 250 feuilles<br>Agrafage multipositions 50 feuilles<br>A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage)  |
| <b>FINISSEUR AGRAFAGE<br/>À CHEVAL</b>       | 2 bacs, capacité de 3 250 feuilles<br>Agrafage multipositions 50 feuilles<br>Pliage central, 5 feuilles<br>Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.<br>A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (mode agrafage) |
| <b>UNITÉ DE PERFORATION</b>                  | Disponible pour 2 perforations (E),<br>4 perforations (F)   |

|  |
|--|
| <b>BAC DE SORTIE LATERAL</b>   |
| <b>CARTE FAX</b>   |
| <b>MODULE WIFI / BLUETOOTH / WIFI DIRECT</b>                         |
| <b>DISQUE DUR DE 320 GO<sup>1)</sup> (NORME FIPS 140-2 STANDARD)</b> |
| <b>SUPPORT POUR ACCESSOIRES</b>                                      |
| <b>PAVÉ NUMÉRIQUE 10 TOUCHES</b>                                     |
| <b>KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES</b>                                  |
| <b>KIT D'ACTIVATION IPSEC</b>  |
| <b>SOLUTION EMBARQUÉE DE RECONNAISSANCE OPTIQUE DE CARACTÈRES</b>    |
| <b>SOLUTION DE « PULL PRINTING » EMBARQUÉE (MULTI-STATION PRINT)</b> |
| <b>KIT D'IMPRESSION PAPIER SÉCURISÉE</b>                             |
| <b>KIT MÉTA-SCAN</b>   |
| <b>KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODE</b>                            |
| <b>BRAS D'ACCÈS</b>  |
| <b>RAIL DE GUIDAGE POUR FINISSEUR</b>                                |



<sup>1)</sup> Avec e-STUDIO5506AC LCF uniquement

<sup>2)</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>3)</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.



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.