

TOSHIBA

e-STUDIO2518A

e-STUDIO3018A

e-STUDIO3518A

e-STUDIO4518A

e-STUDIO5018A

Brochure de produit

- Systèmes monochromes A3 pour imprimer, numériser, copier et faxer, avec une vitesse allant jusqu'à 50 pages par minute.
- Efficacité grâce à une technologie avancée combinée à une facilité d'utilisation, une sortie de document fiable et une excellente qualité d'image.
- Grand choix d'options, adaptées aux besoins de votre entreprise.



**TOGETHER
INFORMATION**

CONNECTER. INTÉGRER. SIMPLIFIER. ET PLUS.

Appareils fiables, faciles à utiliser et dotés d'une technologie avancée, adaptés pour chaque bureau.

Comme chaque entreprise est unique, Toshiba dispose de solutions qui peuvent être adaptées à votre entreprise et à vos besoins. Ces solutions vous aident à simplifier les tâches complexes, gérer les informations de manière efficace, optimiser la productivité et garantir la sécurité.

D'autre part, nous vous aidons à trouver des solutions économiques et éco-responsables.

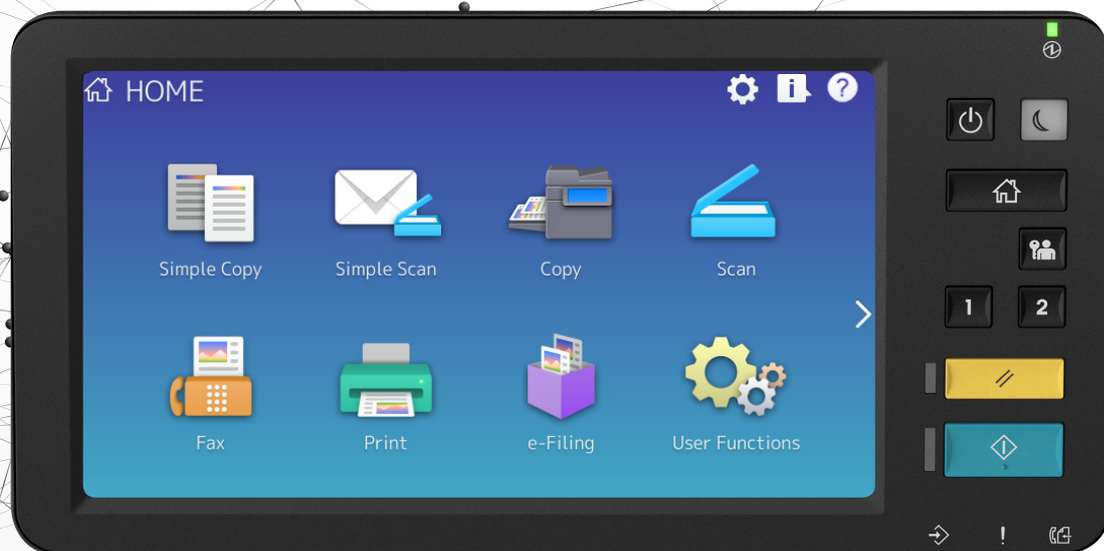
Un multitalent productif pour les entreprises exigeantes.

La série Toshiba e-STUDIO5018A offre une sortie de documents monochrome impressionnante et de haute qualité. Elle est idéale pour les entreprises de petite et moyenne taille.

- Grâce à la technologie avancée du contrôleur e-BRIDGE Next, l'appareil est facile à intégrer et à utiliser.
- Avec une vitesse d'impression allant jusqu'à 50 pages par minute, un temps de sortie de première copie incroyable et une capacité de papier allant jusqu'à 3.200 feuilles, la série e-STUDIO5018A vous fournit des documents d'une qualité irréprochable.
- Conçu pour soutenir et améliorer les flux de documents et pour simplifier les processus.

Simple, intelligent et élégant.

L'écran tactile de 26 cm (10,1 ") avec un navigateur web intégré est facile à utiliser et personnalisable pour répondre à vos besoins.



AUGMENTEZ VOTRE EFFICACITÉ

Vous voulez être plus efficace et rationaliser vos flux de travail ? Toshiba peut vous y aider grâce à cette série d'imprimantes multifonctions.

Cette série peut s'intégrer dans les workflows cloud et mobiles, ce qui vous permet d'avoir un accès permanent à vos documents et vos informations. Grâce à la plateforme ouverte, vous pouvez même intégrer des solutions tierces sans problème.

Les différentes applications intégrées¹⁾ donnent à chaque personne dans l'entreprise la possibilité de se connecter facilement, quand elle le souhaite, aux applications cloud de son choix.

Applications et solutions cloud

- > e-BRIDGE Plus pour Box
- > e-BRIDGE Plus pour Dropbox
- > e-BRIDGE Plus pour Google Cloud Print
- > e-BRIDGE Plus pour Google Drive
- > e-BRIDGE Plus pour OneDrive
- > e-BRIDGE Plus pour OneDrive for Business²⁾
- > e-BRIDGE Plus pour SharePoint Online²⁾
- > e-BRIDGE Plus pour Exchange Online²⁾

Fonctions d'impression avancées

- > e-BRIDGE Plus pour Barcode Scan
- > e-BRIDGE Plus pour USB Storage
- > e-BRIDGE Plus pour Green Information

Toshiba peut aussi développer des applications entièrement adaptées à votre entreprise.

L'environnement au cœur des innovations

Toshiba entend rester une entreprise éco-responsable, c'est pourquoi nous mettons tout en œuvre pour limiter l'impact écologique de nos produits et pour protéger l'environnement. La série e-STUDIO5018A présente donc de nombreuses caractéristiques respectueuses de l'environnement :

- > La consommation d'énergie est très faible quand l'appareil est en mode veille.
- > L'application Green Information e-BRIDGE Plus affiche directement les prestations environnementales et encourage l'utilisation des paramètres écologiques.

Sécurité

Avec les produits Toshiba, vos données personnelles sont protégées en permanence et vos informations sont en lieu sûr. La série e-STUDIO5018A est dotée de fonctions de sécurité de pointe, telles que le disque dur sécurisé Toshiba à cryptage automatique.



¹⁾ La disponibilité des applications varie selon le pays.
²⁾ Application intégrée pour Microsoft Office365

UN DESIGN COMPACT AVEC TOUT À L'INTÉRIEUR.

Les excellentes fonctionnalités et la performance optimale de la série e-STUDIO5018A vous permettent de faire plus en moins de temps.

En vous permettant de vous connecter facilement à des appareils mobiles via AirPrint, Google Cloud Print ou le service d'impression Mopria, **l'impression mobile** vous offre une flexibilité totale.

La fonctionnalité **Wi-Fi Direct** vous permet de connecter votre appareil mobile directement à votre imprimante. Et l'application e-BRIDGE Print & Capture vous offre la possibilité d'imprimer et de numériser avec votre smartphone ou tablette.

Le **logiciel de reconnaissance optique de caractères intégré (OCR)** permet de numériser des documents sous forme de PDF recherchables et même dans des formats modifiables tels que Microsoft Word.

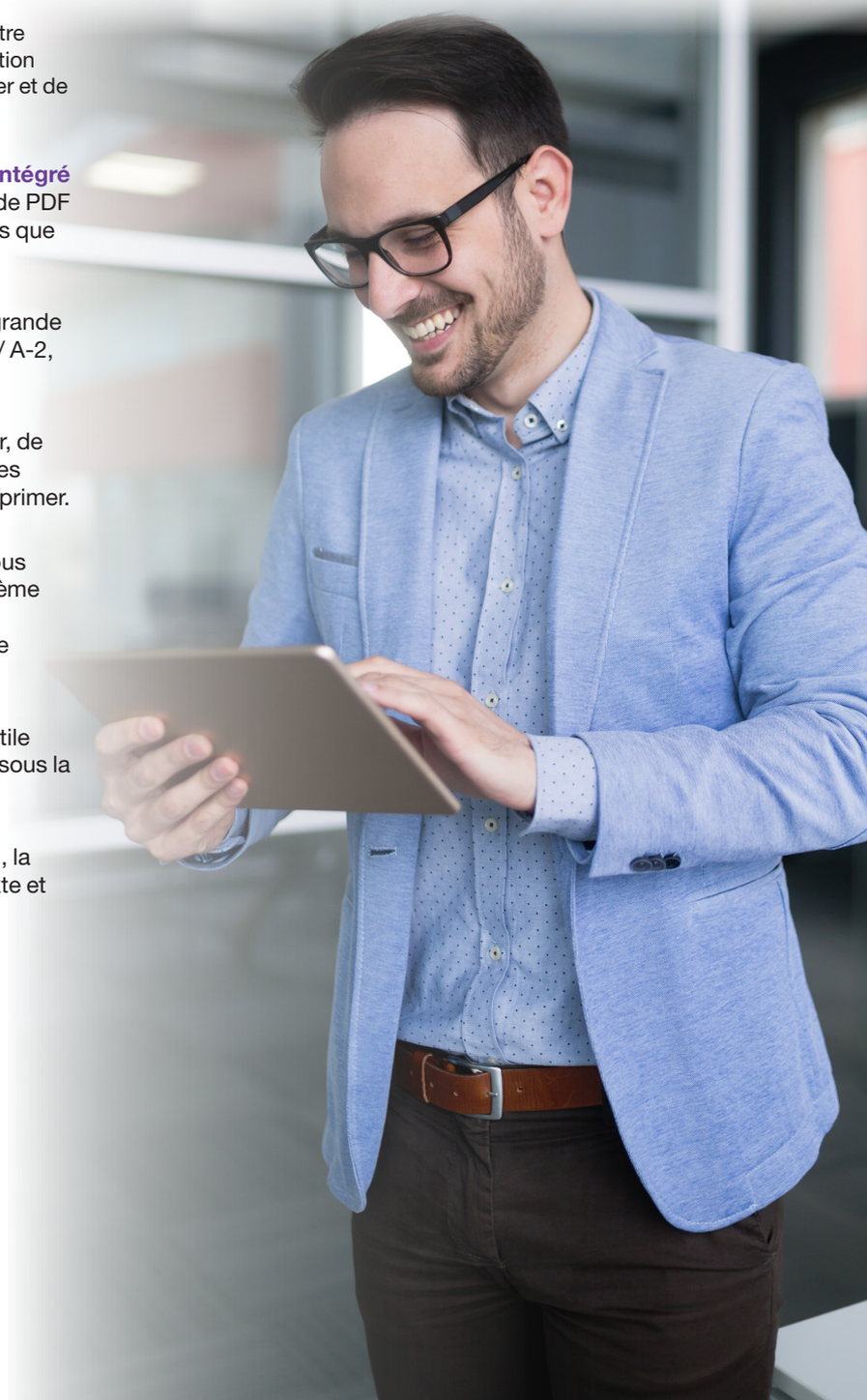
La **numérisation vers une clé USB** vous offre une plus grande flexibilité. Et avec la possibilité de créer des fichiers PDF / A-2, vos documents sont prêts pour l'archivage à long terme.

La **fonction de prévisualisation** vous permet d'examiner, de faire pivoter et de modifier les documents numérisés ou les télécopies entrantes avant de les enregistrer ou de les imprimer.

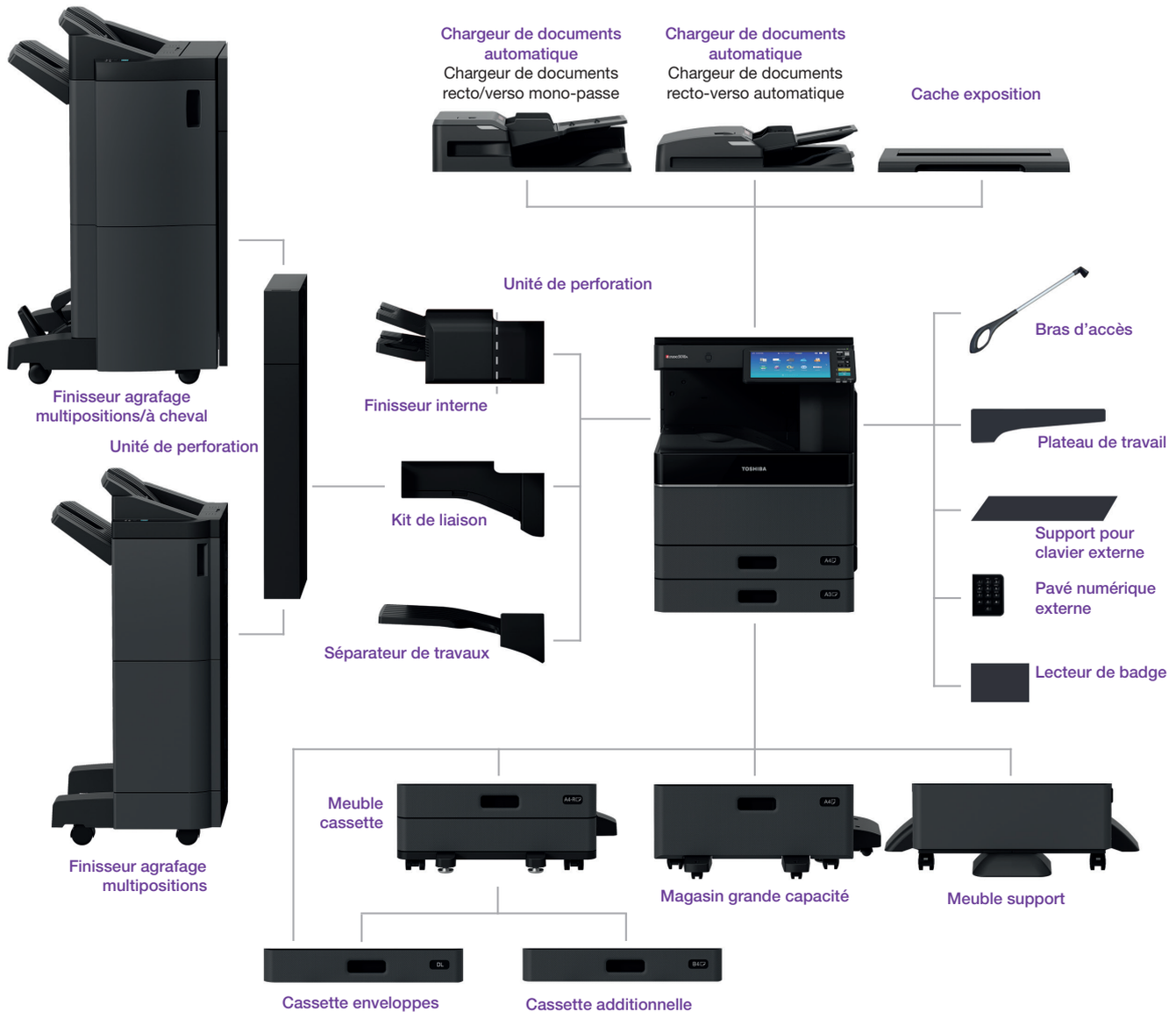
Grâce à l'application **d'impression de codes-barres**, vous pouvez envoyer des données d'impression de votre système ERP directement au MFP. Les codes-barres sont automatiquement traités et imprimés sans la nécessité de logiciel intermédiaire supplémentaire.

L'**interface utilisateur personnalisable** est un écran tactile couleur de 26 cm (10.1") qui est inclinable. Il se présente sous la forme d'une tablette dont l'utilisation est très intuitive.

Pour la numérisation des formats de papier non standard, la **correction automatique de l'inclinaison** redresse le texte et les images scannés qui peuvent être inclinés.



CONFIGURATION



PRINCIPAUX AVANTAGES

Applications intégrées

Chaque entreprise a différentes façons de stocker et de partager des données. Pour améliorer votre efficacité, la série e-STUDIO5018A peut être équipée d'applications. Que vous souhaitiez vous connecter aux services cloud ou aux applications locales, nous avons la solution.

Multi Station Print - Pull printing embarquée

Lancez l'impression de vos documents sur le MFP de votre choix (connecté au réseau de l'entreprise, jusqu'à 50 MFP) simplement en vous identifiant, par exemple en passant votre badge.

Numérisation recto/verso automatique mono-passe

L'option « dual scan document feeder » vous permet de numériser un document recto/verso en un passage à une vitesse impressionnante de 240 images par minute.

Le chargeur de documents a une capacité de 300 pages.

CARACTÉRISTIQUES

Général

Vitesse (copie et impression)	25/30/35/45/50 ppm (A4) 16/16/25/25/25 ppm (A3)
Temps de préchauffage	Environ 14/14/16/16/16 secondes à partir du mode veille
Formats et grammages papier	Cassette : A5R-A3, 60-256 g/m ² Chargement manuel : 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m ²
Capacité papier	Cassette : 2 x 550 feuilles Chargement manuel : 1 x 100 feuilles Capacité max. : 3.200 feuilles
Bac de sortie papier	Capacité de 550 feuilles
Unité recto/verso automatique	A5R-A3, 60-256 g/m ²
Contrôleur	Toshiba e-BRIDGE Next
Tableau de bord	Écran tactile couleur 26 cm (10.1") (inclinable)
Mémoire	Disque dur sécurisé Toshiba 320 Go ¹⁾ , 2 Go de RAM ²⁾ / 4 Go de RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN ³⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ⁴⁾ , Wi-Fi Direct ⁴⁾
Dimensions et poids	585 x 586 x 787 mm (L x P x H), environ 58 kg

Imprimer

Résolution	600 x 600 dpi, 1 bit, 2.400 x 600 dpi avec lissage, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bits (équivalent de 3.600 x 1.200 dpi) avec pilote PostScript
Langage d'impression	Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF et PostScript 3
Systèmes d'exploitation	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
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios sur TCP/IP
Impression mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, service d'impression Mopria, Google Cloud Print
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, modèles et plugins ⁴⁾ , impression directe USB, mise en attente de l'impression, impression tandem, impression directe e-mail

Scanner

Résolution	600 x 600 dpi max.
Vitesse de scan	Chargeur de documents recto-verso automatique ⁴⁾ : jusqu'à 73 images par minute (300 dpi) en couleur et en noir et blanc Chargeur de documents recto-verso mono- passe ³⁾⁴⁾ : jusqu'à 240 images par minute (300 dpi) en couleur et en noir et blanc
Modes de scan	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, niveaux de gris, noir et blanc
Formats de fichier	JPEG, TIFF/XPS/PDF (simple/multi), PDF sécurisé PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF recherchieable ⁴⁾ (et autres formats tels que DOCX, XLSX) ⁴⁾
Fonctions de scan	Scan WS, scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta- scan ⁴⁾ , reconnaissance optique de caractères ³⁾⁴⁾ , scan vers boîte (e-FILING), WIA, TWAIN

Copier

Résolution	Scan : 600 x 600 dpi Impression : équivalent à 2.400 x 600 dpi avec lissage
Temps de sortie de la première copie	Environ 4,3/4,3/3,6/3,6/3,6 secondes
Zoom	25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF (recto-verso) ⁴⁾ /DSDF (recto-verso mono-passe) ³⁾⁴⁾
Modes de copie	Texte, texte/photo, photo, personnalisé
Fonctions de copie	Tri électronique, tri alterné, effacement des bords, mode 2 en 1 / 4 en 1

Faxer⁴⁾

Communication	Super G3, G3 (2 ^e ligne en option), fax internet (T.37)
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire fax	1 Go (disque dur), Transmission/Réception
Fax en réseau	Pilotes Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits)
Routage des fax entrants	Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-FILING

Système et sécurité

Gestion du système	e-BRIDGE Fleet Management System ⁴⁾ , administration et configuration à distance via TopAccess
Fonctionnalités du système	Serveur de documents e-FILING pour le stockage sécurisé, distribution et impression des documents à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12.060 modèles pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, ripper pendant l'impression, plate- forme ouverte e-BRIDGE, navigateur web intégré, file d'attente intelligente, impression de codes-barres PCL, applications intégrées e-BRIDGE Plus
Compteurs et sécurité	Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1.000 codes départementaux et 10.000 codes utilisateurs, lecteur de badge ⁴⁾ , impression sécurisée, cryptage de données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, kit d'effacement des données ⁴⁾ , filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec ⁴⁾ , prise en charge de la norme IEEE802.1x, certification CC (ISO/IEC15408) avec HCD-PP v1.0 ⁴⁾ , scan vers PDF sécurisé, mise en attente de l'impression après identification 'Pull Printing' ⁴⁾

¹⁾ 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité réelle du disque formaté est inférieure
et la capacité disponible dépendra des applications logicielles installées.

²⁾ Pour e-STUDIO2518A et e-STUDIO3018A uniquement

³⁾ e-STUDIO2518A et e-STUDIO3018A nécessitent une extension de mémoire.

⁴⁾ En option

OPTIONS

CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO AUTOMATIQUE	Chargeur de documents automatique (RADF) Capacité : 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m ²
CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO MONO-PASSE³⁾	Chargeur de documents automatique (DSDF) Capacité : 300 feuilles, A5R-A3, 35-209 g/m ²
MEUBLE CASSETTE	Capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 60-256 g/m ²
CASSETTE ADDITIONNELLE	Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 60-256 g/m ²
CASSETTE ENVELOPPES	Pour meuble cassette ou 2 ^{ème} me cassette Enveloppes : capacité de 50 enveloppes, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papier : capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A4R, 60-256 g/m ²
MAGASIN GRANDE CAPACITÉ	Capacité de 2 000 feuilles, A4, 64-105 g/m ²
FINISSEUR INTERNE	2 bacs de sortie, capacité de 600 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m ² (mode agrafage)
FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPOSITIONS	2 bacs de sortie, capacité de 2 250 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m ² (mode agrafage)
FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPOSITIONS / À CHEVAL	2 bacs de sortie, capacité de 3 250 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles Pliage central, 5 feuilles Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max. A4R-A3, 60-105 g/m ² (mode agrafage)
UNITÉ DE PERFORATION	Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F), 4 perforations (S)

CACHE EXPOSITION
MEUBLE SUPPORT
DISQUE DUR 320 GO¹⁾ (NORME FIPS 140-2)
MÉMOIRE RAM DE 4 Go
SÉPARATEUR DE TRAVAUX
PLATEAU DE TRAVAIL
SUPPORT POUR CLAVIER EXTERNE
PAVÉ NUMÉRIQUE EXTERNE
HUB USB
CARTE FAX
MODULE WLAN / BLUETOOTH (Wi-Fi Direct inclus)
SYSTÈME D'AUTHENTIFICATION e-BRIDGE ID-GATE
KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES
KIT D'ACTIVATION IPsec
SOLUTION EMBARQUÉE DE RECONNAISSANCE OPTIQUE DE CARACTÈRES³⁾
SOLUTION D'IMPRESSION MULTIPOSTE
KIT MÉTA-SCAN
KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODE
BRAS D'ACCÈS



TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems fait partie de Toshiba TEC Corporation, mondialement active dans divers secteurs industriels de technologie de pointe dont l'industrie, le transport et la logistique, le commerce de détail, l'enseignement, etc. Avec son siège au Japon et 80 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.

Together information

Toshiba est convaincue que la création, le traitement, le partage, la gestion et la présentation d'une information efficace, sont des conditions primordiales au succès d'une entreprise. Le savoir-faire et l'expérience mondiale dans les technologies d'impression et de scanning rend Toshiba en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.

Vous trouvez de plus amples informations sur www.togetherinformation.com

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba s'engage pour un meilleur monde et un avenir plus vert. En participant à des projets environnementaux via le programme Carbon Zero, Toshiba s'assure que moins de bois est utilisé, ce qui réduit les émissions de CO₂.



- Toshiba soutient un projet au Kenya en fournissant de cuisinières économes en énergie et améliore ainsi la qualité de vie des familles.
- En outre, des puits sont en cours de rénovation et d'entretien en Ouganda pour fournir à la population locale de l'eau potable propre. L'eau 'sale' n'a plus besoin d'être bouillie.
- Dans la forêt amazonienne, Toshiba s'engage dans un projet environnemental

pour la gestion durable des forêts et de la prévention de la déforestation.

Ainsi Toshiba peut maintenir l'équilibre entre ses émissions de CO₂ provenant du transport et de la production. Les aspects énergétiques et environnementaux sont également pris en compte dans la conception de nouvelles imprimantes. Toshiba offre donc toujours une solution d'impression écologique.



TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160
BE-1731 Asse-Zellik

Téléphone

+32 2 410 21 00

E-mail

mfp.sales@toshibatec-tgjs.com

Site web

be.toshibatec.eu

