

TOSHIBA

e-STUDIO2515AC

e-STUDIO3015AC

e-STUDIO3515AC

e-STUDIO4515AC

e-STUDIO5015AC

MFP A3 couleurs **De 25 à 50 ppm**

> **Performance & 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 & qualité**

Une qualité haute définition et une vitesse de numérisation jusqu'à 240 scans par minute.

> **Souplesse & intégration**

De la TPE aux grands comptes, la technologie e-BRIDGE Next s'adapte à vos usages et votre SI tout en vous offrant des workflows sur-mesure.

> **Sécurité**

Le MFP répond aux exigences de sécurité les plus élevées (données, accès, réseau).



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.

Flux de production performants et documents couleurs exceptionnels

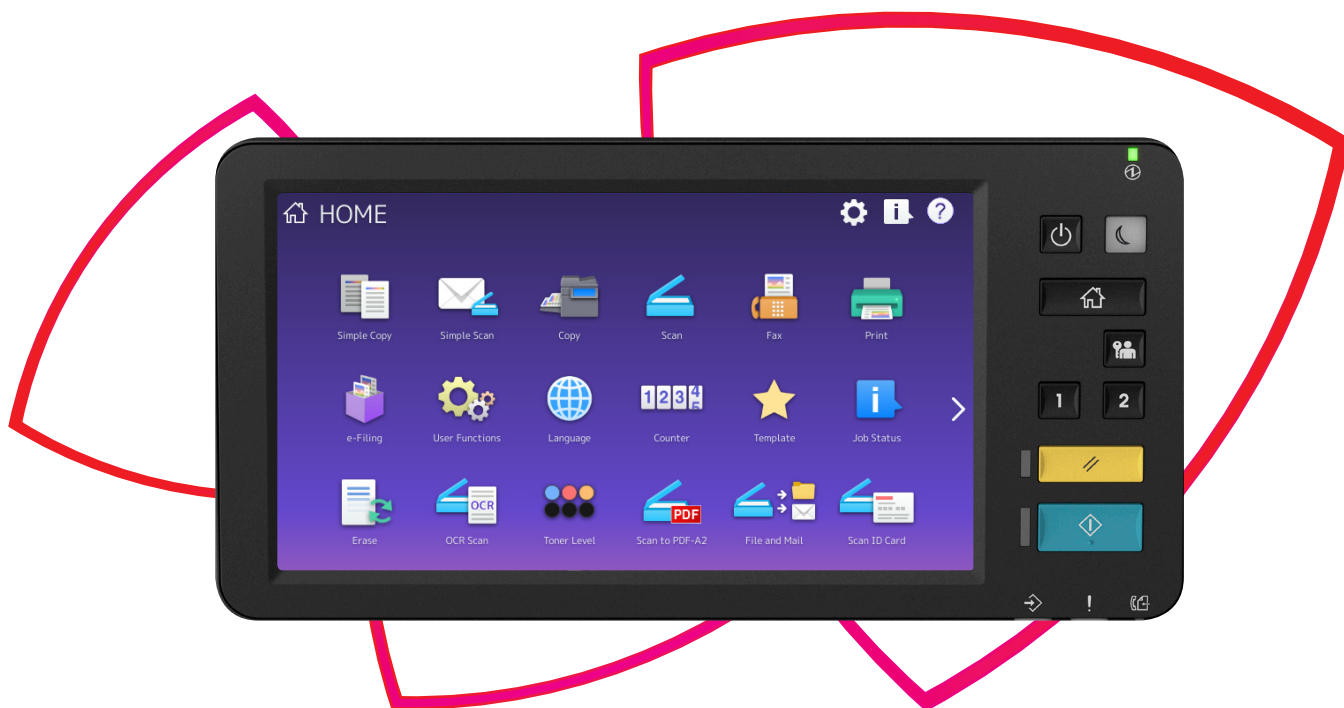
Ne vous fixez aucune limite. La couleur fait toute la différence et la série e-STUDIO5015AC de Toshiba offre une qualité d'image exceptionnelle. Ajoutez à cela des fonctionnalités avancées et vous obtenez un système multifonctions capable de couvrir tous les besoins, y compris les plus complexes.

- > Technologie avancée du contrôleur Toshiba e-BRIDGE Next facilitant l'intégration dans les environnements informatiques et la personnalisation des flux documentaires.
- > Production de documents impeccables à une résolution de 1 200 x 1 200 dpi.
- > Homogénéité des couleurs, quel que soit le volume d'impression.

Épuré, simple, intelligent et personnalisable

La série e-STUDIO5015AC de Toshiba est conçue pour offrir la meilleure expérience utilisateur possible. Les systèmes multifonctions sont équipés d'un écran tactile 26 cm (10,1") de type tablette entièrement personnalisable et intuitif qui augmente la productivité et l'efficacité.

Ils permettent d'exécuter des processus complexes sur simple pression d'une touche et de simplifier les flux documentaires.



TECHNOLOGIE AVANCÉE & EFFICACITÉ ACCRUE

Pour réussir dans le monde professionnel actuel, il faut pouvoir bénéficier d'un maximum de souplesse et avoir accès aux informations et aux données à tout moment et en tout lieu. C'est désormais possible avec la série e-STUDIO5015AC.

L'intégration aisée de solutions tierces, le navigateur Web embarqué et la prise en charge de l'impression mobile et du Cloud Printing ne sont que quelques-unes des fonctions qui améliorent votre efficacité et votre productivité.

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. Qu'il s'agisse de se connecter à des services cloud ou à des applications locales, nous avons la solution qu'il vous faut.

Applications 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 Business¹⁾
- > e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online¹⁾
- > e-BRIDGE Plus for Exchange Online¹⁾

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

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 faibles et la certification ENERGY STAR témoignent de notre souci de préserver les ressources.

Avec l'application e-BRIDGE Plus for Green Information, votre contribution à la protection de l'environnement s'affiche directement sur l'écran du MFP sous forme de graphiques simples qui incitent à économiser le papier.

Sécurité avancée

Les fonctionnalités avancées de la série e-STUDIO5015AC ne compromettent nullement la sécurité des systèmes. Lorsque nous concevons des produits, nous proposons nombre de fonctionnalités intégrées ou en option qui garantissent la protection des données de votre entreprise :

- > Le disque dur Toshiba à cryptage automatique assure une sécurité optimale et rend quasiment impossible tout accès non autorisé aux données.
- > Les lecteurs de carte fournissent un niveau supplémentaire de sécurité, mais aussi un accès direct aux travaux d'impression.
- > Avec les fonctions de protection disponibles en option, les systèmes sont conformes à la norme IEEE2600.1 et aux critères communs de la certification EAL3.



¹⁾ Application embarquée pour Microsoft Office 365®

COMPACT, ÉLÉGANTE & ENTIÈREMENT PERSONNALISABLE

Compacts, les modèles de la série e-STUDIO5005AC intègrent des technologies et innovations de pointe permettant aux groupes d'utilisateurs de travailler de manière connectée, intégrée et simplifiée.

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.

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. Ainsi, vous n'avez plus besoin de serveur d'impression.

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.

Prévisualisation des scans/fax

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

Scan vers USB

Travaillez sur vos documents en tout lieu et créez des fichiers PDF/A-2 que vous pourrez archiver durablement.

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

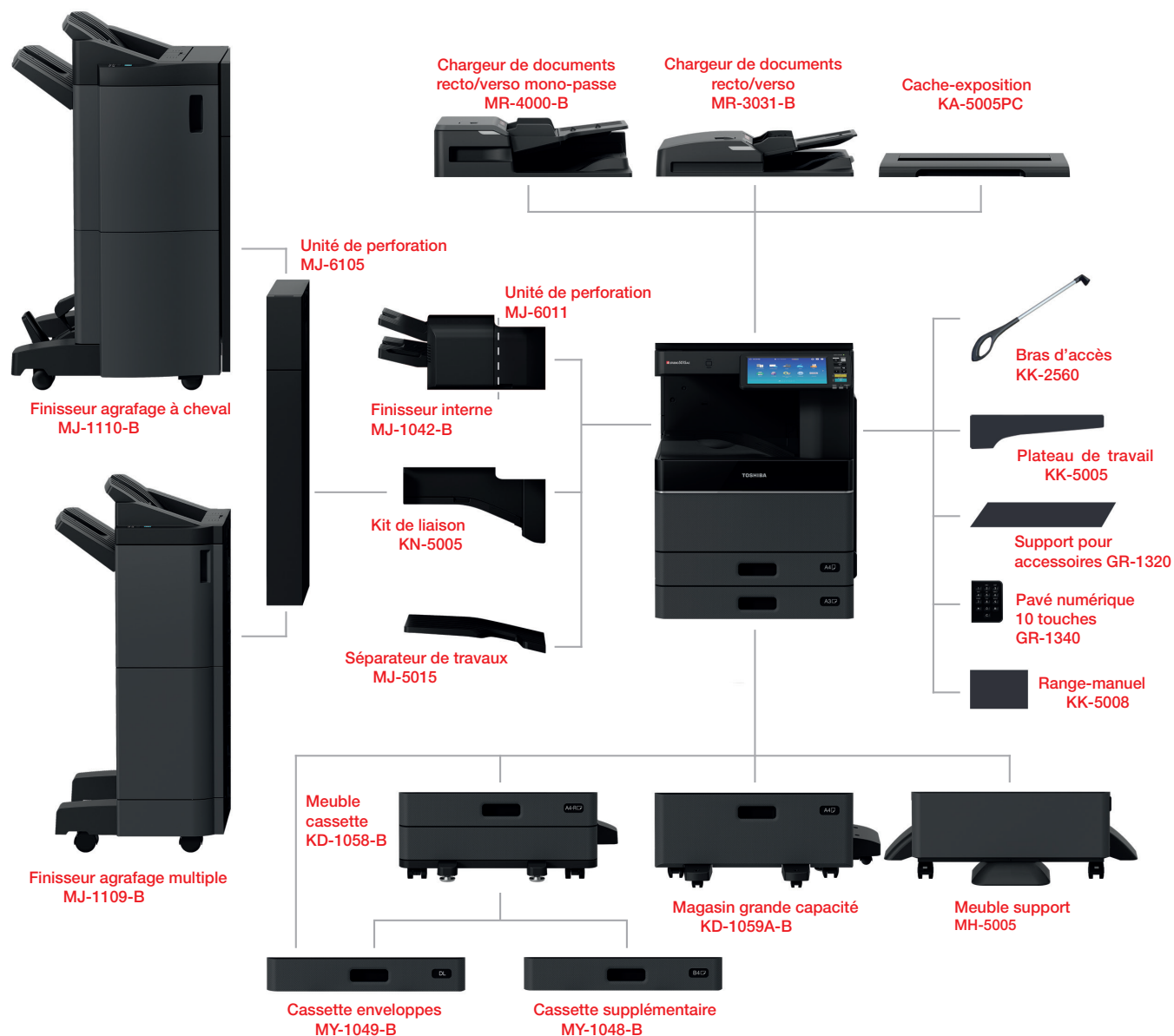
Imprimez automatiquement les documents joints aux e-mails envoyés vers les MFP.

Impression de 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 middleware supplémentaire.



CONFIGURATION



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Impression mobile

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

Expérience utilisateur unique

L'interface utilisateur grand format entièrement personnalisable permet d'utiliser le système 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

Sa grande capacité d'alimentation de 300 originaux, et sa vitesse de 240 scans par minute en un seul passage en font l'option indispensable pour les gros travaux de numérisation.

CARACTÉRISTIQUES

Généralités

Vitesse de copie et d'impression	25/30/35/45/50 ppm (A4) 15/16/18/22/25 ppm (A3)
Temps de préchauffage	Environ 12 secondes à partir du mode d'économie d'énergie
Formats et grammages papier	Cassette 1 : A5R-A3, 60-256 g/m ² Cassette 2 : A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Bypass : 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m ² , papier bannière (jusqu'à 305 x 1 200 mm, 90-163 g/m ²)
Capacité papier	2 x 550 feuilles (cassettes), 1 x 100 feuilles (bypass) 3 200 feuilles max.
Bac de sortie papier	Capacité de 400 feuilles
Unité recto verso automatique	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m ²
Type de contrôleur	Toshiba e-BRIDGE Next
Tableau de bord	Écran tactile multipoints couleur 26 cm (10,1")
Mémoire	Disque dur sécurisé Toshiba de 320 Go ¹⁾ , 4 Go de RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ³⁾ , Wi-Fi Direct ²⁾
Dimensions et poids	585 x 641 x 787 mm (L x P x H), ~ 78 kg

Impression

Résolution	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
Langage de description de page	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
Modes couleur	ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, deux couleurs, monochrome
Réglage des couleurs	Gestion des profils ICC, substitution RVB, luminosité, saturation, contraste, balance des couleurs
Impression mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, modèles et plugins fournis via le pilote ²⁾ , 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 ²⁾ : jusqu'à 73 ipm (300 dpi) en couleur et noir et blanc Chargeur de documents recto/verso mono-passe (DSDF) ²⁾ : jusqu'à 240 ipm (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 indexable ²⁾ (et autres formats tels que DOCX et XLSX) ²⁾
Fonctions de scan	Scan WS, scan vers USB, scan vers e-Mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta-scan ²⁾ , reconnaissance optique des caractères ²⁾ , scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN

Copie

Résolution	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)
Temps de sortie de la première copie	Couleur : Environ 7,8/7,8/7,8/5,7/5,7 secondes N/B : Environ 5,9/5,9/5,9/4,4/4,4 secondes
Zoom	25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF/DSDF) ²⁾
Modes de copie	Texte, Texte/Photo, Photo, Image imprimée, Carte, Lissage des images
Modes couleur	ACS (sélection automatique de la couleur), Couleur, Deux couleurs, Monochrome, N/B
Réglage des couleurs	Réglage des nuances, de la saturation, de la balance des couleurs et des couleurs RVB, 5 modes « One Touch »
Fonctions de copie	Tri électronique, tri alterné, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 ou 4 en 1

Fax¹⁾

Communication	Super G3, G3 - (2e ligne en option), fax Internet (T.37)
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire Fax	1 Go, 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	Système de gestion de parc eFMS ²⁾ , 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), 12 060 raccourcis de fonctionnalités pour l'enregistrement de paramètres ou flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, Rip-while-Print, plate-forme ouverte e-BRIDGE ²⁾ , EWB (navigateur Web intégré), 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 utilisateurs, lecteur de badge ²⁾ , impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, kit d'effacement des données ²⁾ , filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPSec ²⁾ , prise en charge de la norme IEEE802.1x, compatibilité IEEE2600.1 ²⁾ , scan vers PDF sécurisé, impression à la demande (« pull printing ») ²⁾

OPTIONS

CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO	Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m ²
CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO MONO-PASSE	Capacité de 300 feuilles, A5R-A3, 35-209 g/m ²
MEUBLE CASSETTE	Capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
CASSETTE SUPPLÉMENTAIRE	Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles (1 cassette) A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
CASSETTE ENVELOPPES	Pour meuble cassette ou 2 ^e 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, capacité de 600 feuilles Agrafage multipositions 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m ² (mode agrafage)
FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE	2 bacs, capacité de 2 250 feuilles Agrafage multipositions 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m ² (mode agrafage)
FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL	2 bacs, capacité de 3 250 feuilles Agrafage multipositions 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)

CACHE-EXPOSITION
MEUBLE SUPPORT
SÉPARATEUR DE TRAVAUX
CARTE FAX
MODULE WIFI / BLUETOOTH / WIFI DIRECT
DISQUE DUR DE 320 GO¹⁾ (NORME FIPS 140-2)
SUPPORT POUR ACCESSOIRES
PAVÉ NUMÉRIQUE 10 TOUCHES
PLATEAU DE TRAVAIL
KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES
KIT D'ACTIVATION IPSEC
SOLUTION EMBARQUÉE DE RECONNAISSANCE OPTIQUE DE CARACTÈRES (OCR)
SOLUTION DE « PULL PRINTING » EMBARQUÉE (MULTI-STATION PRINT)
KIT D'IMPRESSION PAPIER SÉCURISÉE
KIT MÉTA-SCAN
KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODE
BRAS D'ACCÈS



¹⁾ 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.

²⁾ 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.

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

LE COROSA
1-3 RUE EUGENE ET ARMAND PEUGEOT
92500 RUEIL MALMAISON
France

+33 (0)1 86 65 34 34

<http://impression.toshiba.fr>

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.