

TOSHIBA

e-STUDIO2518A

e-STUDIO3018A

e-STUDIO3518A

e-STUDIO4518A

e-STUDIO5018A

MFP A3 N&B

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.

La nouvelle gamme e-BRIDGE Next 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.

Des fonctionnalités avancées et 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.

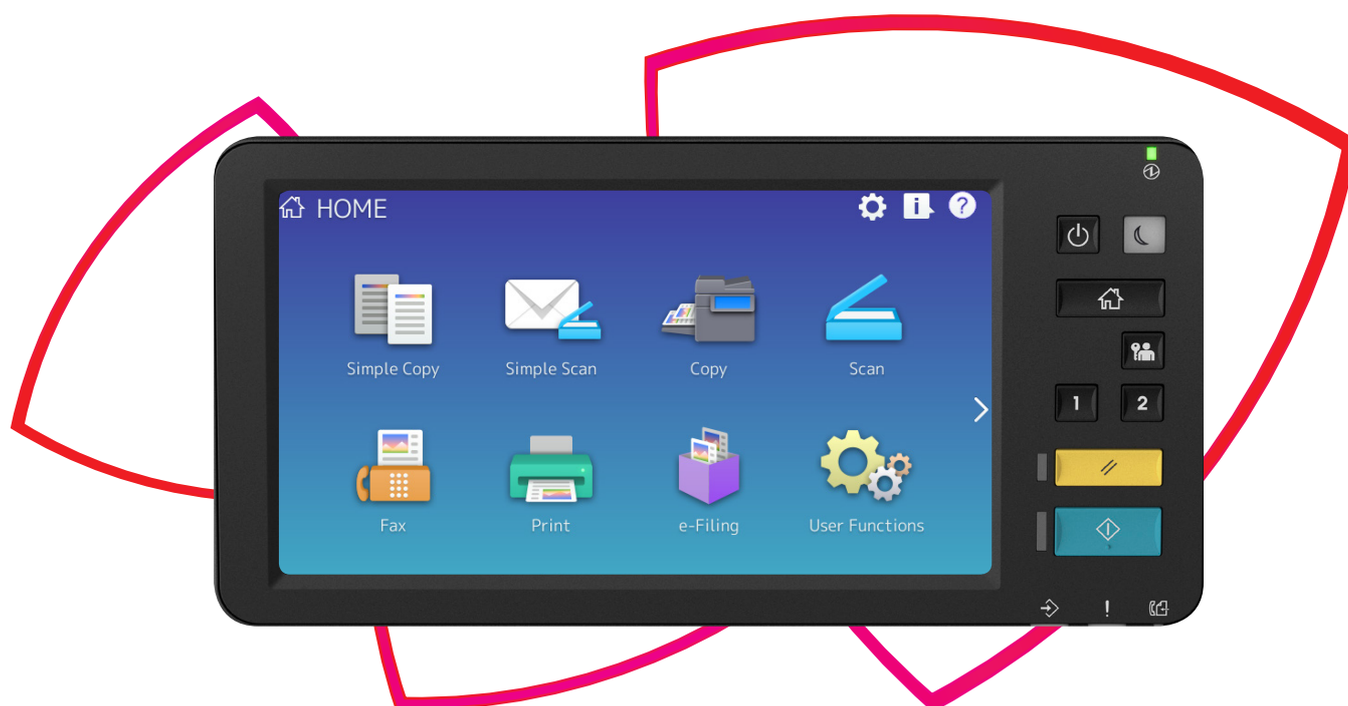
Un MFP tout-en-un productif pour les entreprises exigeantes

La série Toshiba e-STUDIO5018A produit des documents en noir et blanc de haute qualité. Les cinq systèmes multifonctions de la gamme sont parfaits pour les groupes de travail. Dotés de fonctions de sécurité de pointe, ils améliorent la productivité.

- > La technologie avancée du contrôleur Toshiba e-BRIDGE Next simplifie l'intégration et le fonctionnement.
- > Avec une vitesse pouvant atteindre 50 pages par minute, un temps de sortie de la première copie extrêmement réduit et une capacité maximale de 3 200 feuilles, la série e-STUDIO5018A produit des documents irréprochables de la première à la dernière page.
- > Elle a été conçue pour prendre en charge et améliorer les flux documentaires et simplifier les procédures complexes.

Épuré, simple, intelligent et personnalisable

Facile à utiliser et personnalisable, le nouvel écran tactile 26 cm (10,1") de type tablette intègre un navigateur web pour communiquer avec des applicatifs et des solutions tierces.



TECHNOLOGIE AVANCÉE & EFFICACITÉ ACCRUE

La volonté de Toshiba est d'améliorer votre efficacité et de simplifier vos flux de production. C'est dans cette optique que nous avons conçu la série e-STUDIO5018A et équipé nos systèmes multifonctions de toutes les fonctionnalités requises pour les flux documentaires modernes.

À l'heure actuelle, les données des entreprises doivent être accessibles à tout moment, y compris en situation de mobilité. La série e-STUDIO5018A s'intègre facilement dans les flux de production cloud et mobiles. Grâce à la technologie avancée du contrôleur, vous pouvez même intégrer facilement des solutions tierces.

Notre offre d'applications embarquées répond aux exigences de chaque entreprise et vous permet de vous connecter facilement à l'application cloud de votre choix.

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 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

Sécurité renforcée

Toshiba est l'un des principaux fournisseurs de solutions technologiques et il a toujours accordé la plus grande priorité à la protection des données. La série e-STUDIO5018A est donc équipée de fonctions de sécurité avancées, comme le disque dur sécurisé à cryptage automatique de Toshiba. En exploitant pleinement le potentiel des méthodes de protection des données personnelles à votre disposition, vous êtes en mesure de sécuriser au maximum les informations traitées sur le MFP.

Protection de l'environnement

Au service de l'Homme et engagé pour le futur, Toshiba est soucieux de construire une société durable et met tout en œuvre pour réduire l'impact sur l'environnement de ses produits et processus. La préservation et la protection des ressources naturelles mondiales sont au cœur de ses priorités. La série e-STUDIO5018A intègre donc de nombreuses fonctions respectueuses de l'environnement :

- > Un mode veille supérieur, à très faible consommation électrique afin de diminuer les coûts et préserver les ressources naturelles.
- > Une conformité à la norme ENERGY STAR ainsi qu'aux directives environnementales les plus strictes.
- > Avec l'application e-BRIDGE Plus Green Information, les résultats obtenus en matière de protection de l'environnement s'affichent directement sur le MFP, incitant ainsi à utiliser les paramètres « écologiques ».



¹⁾ Application embarquée pour Microsoft Office 365®

UN DESIGN COMPACT TOUT-EN-UN

La richesse des fonctionnalités de cette série e-STUDIO5018A à faible encombrement ne manquera pas de vous surprendre. Ces systèmes conçus pour améliorer votre efficacité vous feront gagner en productivité.

Impression mobile

Bénéficiez d'un maximum de souplesse et connectez-vous facilement aux terminaux mobiles via AirPrint, Google Cloud Print ou Mopria.

Fonction Wi-Fi Direct

Connectez-vous à la demande avec l'application e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba, téléchargeable gratuitement, elle offre encore plus de souplesse : de l'impression à la numérisation des documents sur votre appareil mobile.

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/fax

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

Impression codes-barres

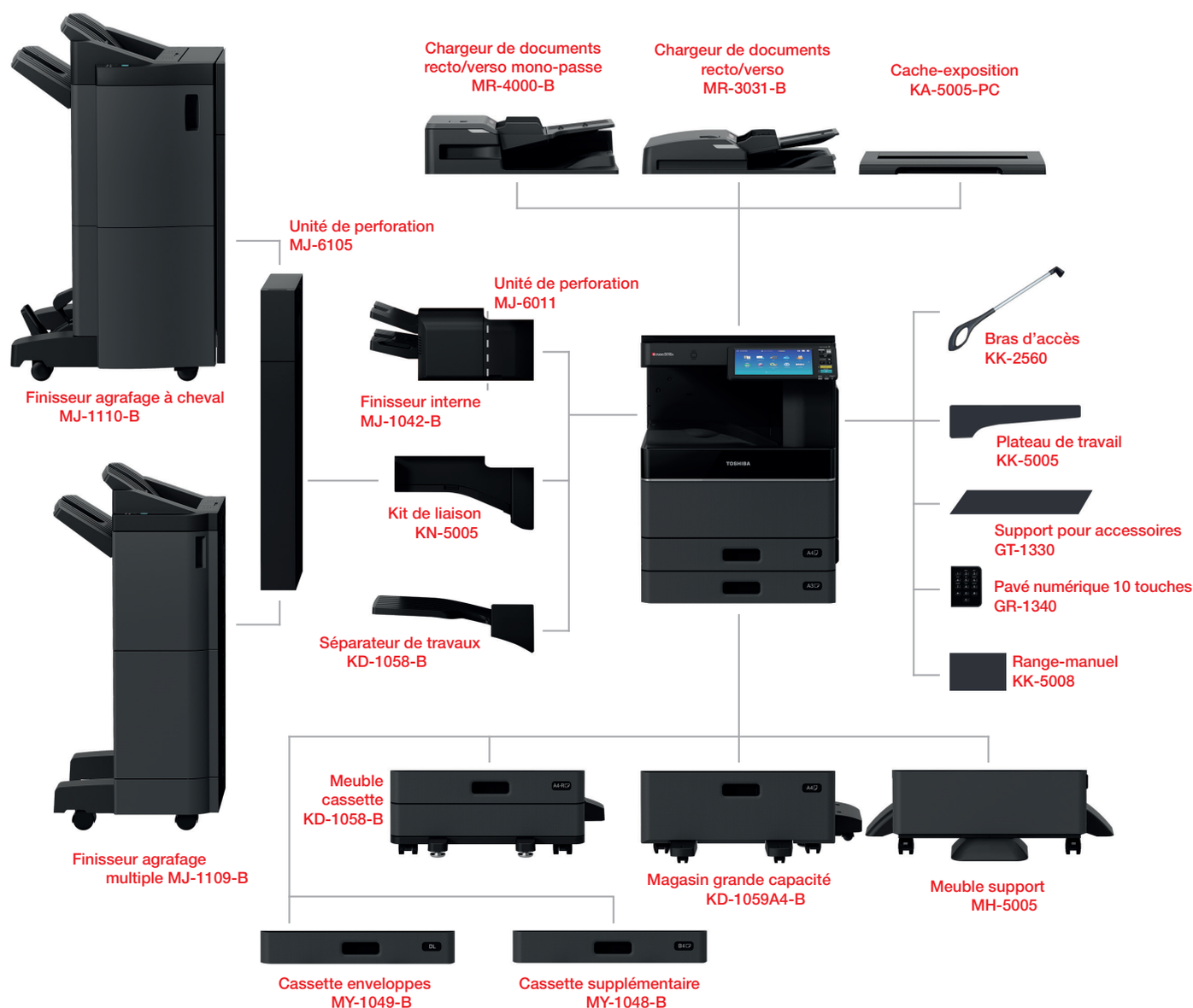
Envoyez directement au système multifonctions les données d'impression issues d'un système ERP. Les séquences de codes-barres sont automatiquement traitées et imprimées, sans solution supplémentaire.

Interface utilisateur personnalisable

Vivez une expérience utilisateur innovante. Le tableau de bord intègre un écran couleur 26 cm (10,1") de type tablette 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.



CONFIGURATION



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Applications embarquées

Chaque entreprise stocke et partage ses données de manière différente. Dès lors, la série e-STUDIO5018A 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)

Toshiba a développé une solution d'impression multistations sans serveur d'impression, pour lancer un travail d'impression depuis un ordinateur et le récupérer en s'authentifiant sur le système multifonctions de son choix (jusqu'à 50 MFP supportés), en présentant simplement un badge.

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) 16/16/25/25/25 ppm (A3)
Temps de préchauffage	Environ 14/14/16/16/16 secondes à partir du mode d'économie d'énergie
Formats et grammages papier	Cassettes : A5R-A3, 60-256 g/m ² Bypass : 100 x 148 mm - A3, 52-256 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 550 feuilles
Unité recto verso automatique	A5R-A3, 60-256 g/m ²
Type de contrôleur	Toshiba e-BRIDGE Next
Tableau de bord	Écran tactile multipoint couleur 26 cm (10,1")
Mémoire	Disque dur sécurisé Toshiba de 320 Go ¹⁾ , 2 GO de RAM ²⁾ /4 Go de RAM ³⁾
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN ⁴⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ⁴⁾ , Wi-Fi Direct ⁴⁾
Dimensions et poids	585 x 586 x 787 mm (L x P x H), ~ 58 kg

Impression

Résolution	600 x 600 dpi, 1 bit, 2 400 x 600 dpi (avec lissage), 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
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 ⁵⁾ , 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 ⁶⁾ : jusqu'à 73 ipm (300 dpi) en couleur et noir et blanc Chargeur de documents recto/verso mono-passe (DSDF) ^{3a)} : 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 ⁹⁾ (et autres formats tels que DOCX et XLSX) ⁹⁾
Fonctions de scan	Scan WS, scan vers USB, scan vers e-Mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta-scan ⁶⁾ , reconnaissance optique de caractères ^{3a)} , scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN

Copie

Résolution	Scan : 600 x 600 dpi Impression : équivalent de 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/DSDF) ⁴⁾
Modes de copie	Texte, Texte/Photo, Photo, Personnalisé
Fonctions de copie	Tri électronique, tri alterné, effacement des bords, mode 2 en 1 ou 4 en 1

Fax¹⁾

Communication	Super G3, G3 - (2e ligne en option), fax Internet (T.37) ⁹⁾
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	Système de gestion de parc eFMS ⁴⁾ , 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 ⁹⁾ , impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, kit d'effacement des données ⁹⁾ , filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPSec ⁹⁾ , prise en charge de la norme IEEE802.1x, compatibilité IEEE2600.1 ⁴⁾ , scan vers PDF sécurisé, impression à la demande (« pull printing ») ⁴⁾

OPTIONS

CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO	Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m ²
CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO MONO-PASSE (DSDF)³	Capacité de 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 SUPPLÉMENTAIRE	Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles (1 cassette) A5R-A3, 60-256 g/m ²
CASSETTE ENVELOPPES	Pour meuble cassette ou 2e 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
DISQUE DUR DE 320 GO¹⁾ (FIPS 140-2 STANDARD)
4 GO DE MÉMOIRE RAM (POUR 2518A & 3018A UNIQUEMENT)
SÉPARATEUR DE TRAVAUX
PLATEAU DE TRAVAIL
SUPPORT POUR ACCESSOIRES
PAVÉ NUMÉRIQUE 10 TOUCHES
HUB USB⁴⁾
CARTE FAX
MODULE WIFI / BLUETOOTH / WIFI DIRECT
KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES
KIT D'ACTIVATION IPSEC
SOLUTION EMBARQUÉE DE RECONNAISSANCE OPTIQUE DE CARACTÈRES²⁾ (OCR)
SOLUTION DE « PULL PRINTING » EMBARQUÉE (MULTI-STATION PRINT)
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⁾ e-STUDIO2508A et e-STUDIO3008A uniquement

³⁾ e-STUDIO2508A et e-STUDIO3008A requièrent de la mémoire supplémentaire

⁴⁾ 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

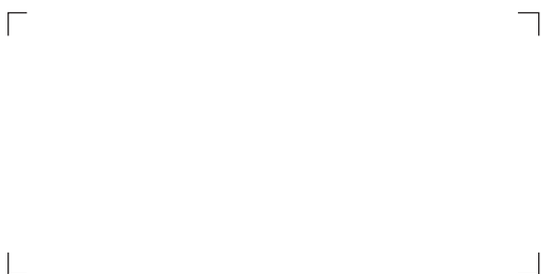
1-3 RUE EUGENE ET ARMAND PEUGEOT

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.