



Fiche produit



Le bureau écologique

- Le premier multifonction à encre effaçable au monde
- Réutilisez jusqu'à 5 fois la même feuille de papier
- Réduisez votre empreinte écologique et renforcez votre politique Développement Durable
- Sensibilisez vos collaborateurs à l'impression responsable

** La Classe Affaires du Document.

e-STUDIO306LP
e-STUDIO RD30

e-STUDIO306LP :



SAP® Printer Vendor Solution



The Document Business Class.**

TOSHIBA
Leading Innovation* >>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation

Caractéristiques techniques

e-STUDIO306LP

Général	Vitesse (copie et impression) 30 ppm (A4) 16 ppm (A3) Environ 65 secondes Temps de préchauffage Formats et grammages papier Cassettes : A5R-A3, 64-80 g/m ² Bypass : A5R-A3, 64-80 g/m ² 2 x 550 feuilles (cassettes), 100 feuilles (bypass) Capacité papier Capacité maximum : 2300 feuilles Unité recto-verso automatique Bac interne A5R-A3, 64-80 g/m ² Capacité de 550 feuilles Contrôleur Toshiba e-BRIDGE X Tableau de bord Écran tactile couleur LCD de 9" (22,8 cm) Mémoire Disque dur sécurisé Toshiba de 160 Go ¹⁾ /1 Go de RAM Interface 10/100/1000BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0, WiFi ²⁾ (IEEE802.11b/g) Dimensions et poids 575 x 586 x 756 mm (L x P x H), ~ 59 kg	OPTIONS e-STUDIO RD30 – KH-1020EU Unité de recyclage du papier CHARGEUR RETOURNEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS (RADF) – MR-3026 Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m ² SÉPARATEUR DE TRAVAUX – MJ-5009 2 bacs internes, capacités de 150 et 250 feuilles MEUBLE CASSETTE – KD-1033 550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 64-80 g/m ² 668 x 701 x 291,5 mm (L x P x H), ~ 21 kg AUTRES OPTIONS MEUBLE – MH-2520 2^e CASSETTE POUR MEUBLE CASSETTE – MY-1042 CARTE FAX – GD-1250EU-F KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES – GP-1070 MODULE WIFI – GN-1060 KIT MÉTA-SCAN – GS-1010 KIT D'ACTIVATION IPsec – GP-1080 OCR e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280 BRAS D'ACCÈS – KK-2550
Impression	Résolution 2400 x 600 dpi max. (avec lissage) LDP XPS, PCL6 et émulation PostScript 3 Systèmes d'exploitation Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X 10.5.7 - 10.8, AS/400, Citrix, Linux, Novell Netware (NDPS), SAP, UNIX Fonctions d'impression Pilote universel, modèles, plug-ins pour le pilote ²⁾ , mise en attente de l'impression, impression directe USB, impression tandem	
Scan	Résolution 600 x 600 dpi max. Vitesse de scan 57/43 ppm (monochrome/couleur) en 300 dpi Modes de scan ACS (Sélection Automatique de la Couleur), couleur, niveaux de gris, monochrome (original bleu) Formats de fichier JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF indexable ²⁾ (et autres formats tels que DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) ²⁾ Fonctions de scan Scan Web Services, scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta-scan ²⁾ , scan vers boîte (e-Filing), WIA, scan TWAIN	
Copie	Résolution Scan : 600 x 600 dpi Impression : 2400 x 600 dpi (avec lissage) Temps de sortie 1^{re} copie Environ 4,7 secondes Zoom 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF) ²⁾ Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, Document couleur, Original bleu, Personnalisé Fonctions de copie Tri électronique, mode 2 en 1 ou 4 en 1	
Fax²⁾	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 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Server 2012/Server 2008R2 (64 bits) Routage des fax entrants Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing	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
Système & 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 modèles Une Touche pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, e-BRIDGE Open Platform, EWB (navigateur Web intégré), File d'attente intelligente Compteurs et sécurité Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateurs, lecteur de carte 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	

Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m².



e-STUDIO RD30

Général Scan Effacement et tri Système & sécurité	Vitesse d'alimentation Temps de préchauffage Formats et grammages papier Capacité papier Bacs de sortie Tableau de bord Mémoire Interface Dimensions et poids	Jusqu'à 30 feuilles par minute Environ 40 secondes A5R-A4R, 64-80 g/m ² Chargeur de documents : jusqu'à 100 feuilles Cassette du papier réutilisable : jusqu'à 400 feuilles Cassette du papier non réutilisable : jusqu'à 100 feuilles Écran LCD (128 x 64 pixels) SSD de 8 Go / 2 Go de RAM 10/100/1000BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 470 x 470 x 825 mm (L x P x H), ~ 45 kg
	Résolution Vitesse de scan Modes de scan Formats de fichier Fonctions de scan	300 x 300 dpi max. Jusqu'à 30 ppm Couleur, niveaux de gris, monochrome, original bleu JPEG, TIFF/PDF/Slim PDF (Simple/Multi) Scan recto verso en un seul passage, scan vers USB, scan vers fichier (SMB, WebDAV)
	Vitesse d'effacement Fonctions d'effacement et de tri	Jusqu'à 30 feuilles par minute Effacement recto verso (en un seul passage) du toner bleu et des encres des stylos et feutres de la marque Pilot FriXion, tri en fonction du succès de l'effacement, comptabilisation du nombre de passage des feuilles de papier dans l'unité de recyclage e-STUDIO RD30 ¹⁾
	Gestion du système Fonctionnalités du système Compteurs et sécurité	Configuration et administration à distance via TopAccess (dont paramétrage du compteur d'effacement des feuilles) 10 modèles publics et 10 modèles privés par utilisateur pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, modes d'économie d'énergie Compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateur, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL

OPTION

CARTOUCHE D'ENCRE
Pour le compteur d'effacement des feuilles

¹⁾ En option



Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m².

Documents permanents et éphémères

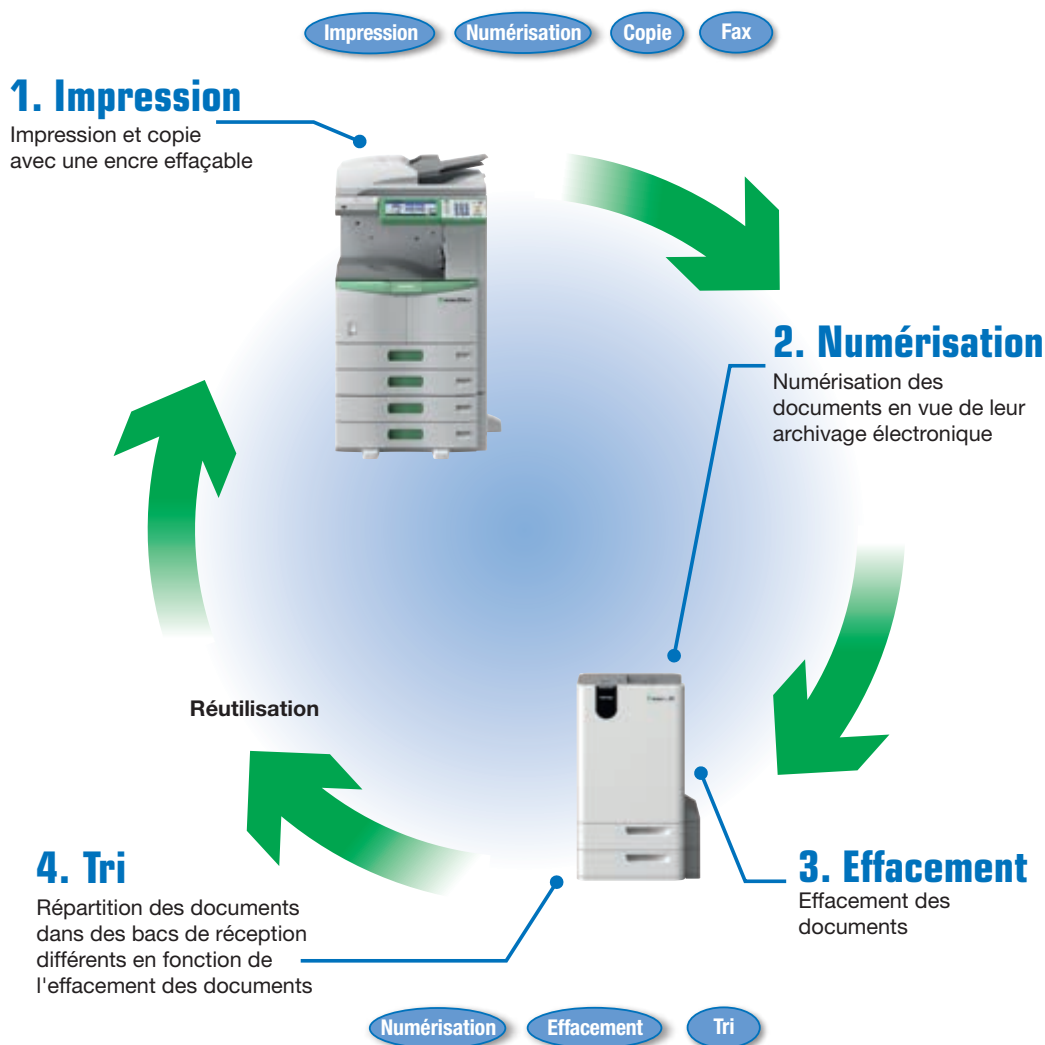
Certains documents doivent être archivés et conservés par obligation légale. Ce sont les documents permanents.

Il nous arrive pourtant fréquemment d'imprimer des documents en sachant pertinemment qu'ils ne nous seront pas utiles très longtemps et qu'il finiront à la poubelle au bout de quelques minutes ou quelques heures. Le système e-STUDIO360LP/RD30 est la solution idéale pour ces documents éphémères car vous pouvez réutiliser le papier pour des travaux d'impression du même type. Et ce, jusqu'à 5 fois !

Halte au gaspillage de papier !

Toshiba a mis au point l'Eco MFP, un nouveau système qui va révolutionner le monde de l'impression !

Doté d'une encre thermosensible, le multifonction e-STUDIO306LP vous permet d'imprimer et d'effectuer vos copies sur des feuilles de papier standard. Une fois la consultation des documents terminée, il suffit de déposer ces derniers dans l'unité de recyclage e-STUDIO RD30 pour en effacer le contenu. Une même feuille de papier peut être réutilisée jusqu'à 5 fois : vous économisez ainsi vos ressources et contribuez à la protection de l'environnement.



Comme il peut subsister des traces d'encre discrètes sur le papier après effacement, les documents confidentiels ne doivent pas être imprimés sur ce système.