

## **e-STUDIO305CP**

### Fiche produit

---

- > L'imprimante laser couleur A4 de Toshiba est idéale pour les groupes de travail de taille moyenne soucieux de produire des documents de qualité.
- > Avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 30 pages par minute et une capacité papier maximale de 1 450 feuilles, cette imprimante est un réel vecteur de productivité.
- > À chaque impression, vous obtenez une qualité d'image exceptionnelle et des couleurs éclatantes.
- > Le large écran tactile couleur vous permet de prévisualiser aisément vos travaux d'impression et de modifier les paramètres à votre convenance.
- > Conforme aux normes environnementales les plus strictes, le modèle e-STUDIO305CP offre des modes d'économie d'énergie et une fonction d'impression recto verso qui réduisent le gaspillage des ressources.

L'imprimante couleur A4 e-STUDIO305CP est un système extrêmement fiable qui produit des documents de qualité. Avec une résolution maximale de 1 200 x 1 200 dpi, elle restitue les images et graphismes dans les moindres détails. Reposant sur une technologie intelligente, elle garantit en outre une qualité constante, même pour les travaux d'impression les plus volumineux.

Cette imprimante réseau est idéale pour les groupes de travail de taille moyenne. La vitesse d'impression, la capacité papier et le temps de sortie de la première copie contribuent à améliorer votre productivité et à simplifier vos processus.

La protection de l'environnement et de ses ressources est depuis longtemps une préoccupation majeure de Toshiba — depuis le choix des matériaux jusqu'à leur recyclage. Le modèle e-STUDIO305CP se conforme donc aux principales normes internationales de protection environnementale.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Généralités

<b>Vitesse d'impression</b>	30 ppm
<b>Temps de préchauffage</b>	Environ 20 secondes (à partir du mode économie d'énergie)
<b>Formats et grammages papier</b>	A5-A4/format personnalisé, 60-176 g/m <sup>2</sup> (cassette) 76 x 127 mm - 216 x 355 mm, 60-176 g/m <sup>2</sup> (bypass)
<b>Capacité papier</b>	1 x 250 feuilles (cassette), 1 x 1 feuille (bypass) Capacité maximum : 1 451 feuilles
<b>Bac interne</b>	125 feuilles
<b>Unité recto-verso automatique</b>	A4/format personnalisé, 60-105 g/m <sup>2</sup>
<b>Tableau de bord</b>	Écran tactile couleur de 4,3" (10,9 cm)
<b>Mémoire</b>	512 Mo (2 560 Mo max.)
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed)
<b>Dimensions et poids</b>	442 x 407 x 306 mm (L x P x H), ~ 20,9 kg
<b>Kit de démarrage</b>	Cartouche de démarrage avec toner et unité d'image

## Impression

<b>Résolution</b>	1200 x 1200 dpi max.
<b>Temps de sortie de la première impression</b>	Couleur : env. 10 secondes Noir & blanc : env. 9 secondes
<b>LDP</b>	Émulation PCL 6, PostScript 3 et PDF v1.7, PCL 5, XPS, PPDS
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2012/Server 2008 (64 bits), Mac OS X 10.5-10.9, Linux/Unix, Novell NetWare
<b>Fonctions d'impression</b>	Pilote d'impression universel, impression directe USB, impression depuis un dossier partagé, impression privée, aperçu avant impression, remplacement des couleurs nommées, plusieurs pages par feuille, impression d'enveloppes

## Système & sécurité

<b>Gestion du système</b>	Solution de supervision et de gestion de parc e-Bridge Fleet Management System (eFMS) <sup>1)</sup>
<b>Fonctionnalités du système</b>	Modes d'économie d'énergie
<b>Compteurs et sécurité</b>	Impression privée, filtrage des adresses IP et des ports, prise en charge des protocoles SNMPv3, SSL et IPSec, authentification 802.1x, verrouillage du tableau de bord, protection du port USB par système de quota <sup>1)2)</sup> , cryptage/effacement du disque dur <sup>2)</sup>



## Options

**Cassette double alimentation : 550 feuilles/bypass (100 feuilles)**

**Cassette 550 feuilles**

**Bac de rangement pivotant**

**Meuble support ajustable**

**Mémoire**

**Disque dur 320 Go<sup>3)</sup>**

**Module Wifi**

<sup>1)</sup> En option

<sup>2)</sup> Disque dur en option requis

<sup>3)</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.

## TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

7, rue Ampère  
CS 40042  
92815 PUTEAUX CEDEX  
France

### Téléphone

+33 (0)1 47 28 28 28

### Site Web

<http://impression.toshiba.fr>