

## e-STUDIO388CP

### Fiche de produit

---

- > Imprimante couleur A4 robuste avec une excellente sortie de documents à raison de 38 pages par minute.
- > Également adaptée pour les travaux d'impression volumineux grâce à une capacité maximale de 1.451 feuilles.
- > Dotée d'un écran de commande intuitif pour une utilisation rapide et efficace.



Vous pouvez toujours compter sur l'imprimante e-STUDIO388CP pour vos travaux d'impression et pour améliorer votre efficacité. Elle fournit une résolution de 1.200 dpi x 1.200 dpi, des images nettes et une qualité constante de la première à la dernière page.

Les fonctions d'impression mobile offrent aux utilisateurs toute la flexibilité nécessaire et, grâce à des options et solutions intelligentes, cet appareil peut être adapté pour répondre à vos besoins individuels.

Si le toner couleur est vide, ne vous inquiétez pas. Tant que le toner noir ne l'est pas, il vous suffit de sélectionner le mode 'noir et blanc' pour continuer d'utiliser votre imprimante.

Grâce aux caractéristiques respectueuses de l'environnement de cet appareil, vous limitez également votre impact sur l'environnement et vous protégez la nature.

# CARACTÉRISTIQUES

## Général

<b>Vitesse (impression)</b>	38 ppm
<b>Temps de préchauffage</b>	Environ 15 secondes (à partir du mode veille)
<b>Formats et grammages papier</b>	Cassette : A6-A4/format universel, 60-176 g/m <sup>2</sup> Chargement manuel : 76 x 127 mm - 216 x 356 mm, 60-176 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacité papier</b>	Cassette : 1 x 250 feuilles Capacité max. : 1.451 feuilles
<b>Bac de sortie papier</b>	Capacité de 125 feuilles
<b>Unité recto/verso automatique</b>	A4/format universel, 60-105 g/m <sup>2</sup>
<b>Tableau de bord</b>	Écran tactile couleur 10,9 cm (4.3")
<b>Mémoire</b>	Standard : 1 Go Capacité max. : 1 Go
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WLAN <sup>1)</sup> (IEEE802.11 ac/a/b/g/n)
<b>Dimensions et poids</b>	442 x 421 x 308 mm (L x P x H), environ 21,1 kg
<b>Kit de démarrage</b>	Toner et tambour de démarrage

## Impression

<b>Résolution</b>	1.200 x 1.200 dpi max.
<b>Temps de sortie de la première impression</b>	Environ 7 secondes
<b>Langage d'impression</b>	PCL 5, émulation PCL 6, émulation PostScript 3 et PDF v1.7, XPS, PPDS
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows 10/8/8.1/7, Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2012 R2/ Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X 10.6-10.13, Linux/Unix, Novell NetWare, Citrix, SAP
<b>Impression mobile</b>	AirPrint, service d'impression Mopria, Google Cloud Print
<b>Fonctions d'impression</b>	Pilote d'impression universel, impression USB, plusieurs pages par feuille, impression d'enveloppes

## Système et sécurité

<b>Gestion du système</b>	e-BRIDGE Fleet Management System <sup>1)</sup>
<b>Fonctionnalités du système</b>	Mode économie d'énergie, calibrage des couleurs/saturation du toner automatique
<b>Compteurs et sécurité</b>	Impression sécurisée, filtrage d'adresses IP et des ports, prise en charge des protocoles SNMPv3, SSL et IPSec, authentification 802.1x <sup>1)</sup> , verrouillage du tableau de bord <sup>2)</sup> , effacement du disque <sup>2)</sup>

## Options

<b>Cassette</b>	Capacité de 550 feuilles, A5-A4, 60-176 g/m <sup>2</sup>
<b>Double cassette</b>	Capacité de 550 feuilles, A5-A4, 60-176 g/m <sup>2</sup> Chargement manuel : capacité de 100 feuilles, A6-A4, 60-176 g/m <sup>2</sup>
<b>Meuble support</b>	
<b>Meuble imprimante (hauteur réglable)</b>	
<b>Mémoire Flash</b>	
<b>Lecteur de disque dur</b>	
<b>Module WLAN</b>	
<b>Carte de formulaires et de codes-barres</b>	
<b>Carte PRESCRIBE</b>	
<b>Élément de sécurité</b>	

<sup>1)</sup> En option

<sup>2)</sup> Nécessite un disque dur en option



## 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

