

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

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

Impression

Résolution	1.200 x 1.200 dpi max.
Temps de sortie de la première impression	Environ 7 secondes
Langage d'impression	PCL 5, émulation PCL 6, émulation PostScript 3 et PDF v1.7, XPS, PPDS
Systèmes d'exploitation	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
Impression mobile	AirPrint, service d'impression Mopria, Google Cloud Print
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, impression USB, plusieurs pages par feuille, impression d'enveloppes

Système et sécurité

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

Options

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

¹⁾ En option

²⁾ 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

