

**e-STUDIO338cs**

**e-STUDIO388cs**

## Brochure de produit

---

- > Imprimante multifonction couleur A4 pour imprimer, numériser, copier et faxer.
- > Simplifiez vos flux de documents et optimisez votre productivité avec une vitesse d'impression de 33/38 pages par minute.
- > Cette imprimante fonctionne tant que le toner noir n'est pas vide. Sélectionnez tout simplement le mode noir et blanc quand le toner couleur est vide.
- > Excellente qualité d'impression de la première à la dernière page.



# UN ATOUT POUR N'IMPORTE QUELLE ENTREPRISE

Les imprimantes e-STUDIO338cs et e-STUDIO388cs sont à la fois productives, fiables et conviviales. Ces imprimantes multifonctions compactes vous permettent d'imprimer en couleur et au format A4 des documents de qualité.

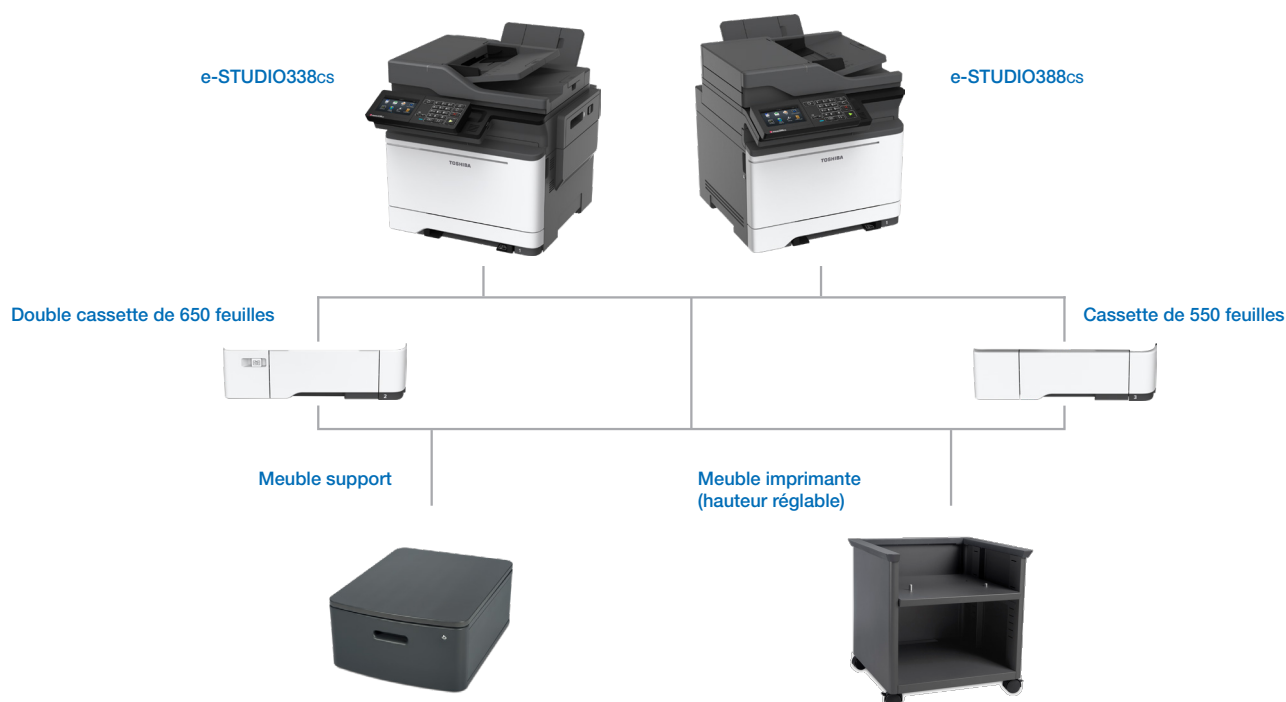
D'une capacité de 1.451 feuilles, elles réalisent facilement les travaux d'impression volumineux. Grâce au chargeur de documents recto-verso, le système e-STUDIO388cs numérise vos documents à une vitesse impressionnante de 94 images par minute.

L'écran couleur inclinable et le clavier dont l'utilisation est très intuitive vous permettent d'accéder rapidement aux fonctions et aux propriétés de l'appareil.

Un lecteur de badge en option peut être installé sur le modèle e-STUDIO388cs. En identifiant l'utilisateur, ce lecteur de badge renforce la sécurité de votre système et vous permet de contrôler entièrement l'accès aux informations sensibles de l'entreprise.



## CONFIGURATION



# CARACTÉRISTIQUES

## Général

<b>Vitesse (impression)</b>	33/38 ppm
<b>Temps de préchauffage</b>	Environ 16 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 150 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") (inclinable)
<b>Mémoire</b>	<u>e-STUDIO338cs</u> : Standard: 2 Go Option: 500 Go HDD Max.: 6 Go  <u>e-STUDIO388cs</u> : Standard: 2 Go + 500 Go HDD Max.: 6 Go
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WLAN <sup>1)</sup> (IEEE802.11ac/a/ b/g/n)
<b>Dimensions et poids</b>	<u>e-STUDIO338cs</u> : 442 x 507 x 462 mm (L x P x H), environ 27,2 kg <u>e-STUDIO388cs</u> : 442 x 507 x 462 mm (L x P x H), environ 27,4 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 8,5 / 8 secondes
<b>Langage d'impression</b>	PCL 5, émulation PLC 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, impression à partir de SharePoint <sup>1)</sup> , plusieurs pages par feuille, impression d'enveloppes

## Scan

<b>Résolution</b>	Couleur : 600 x 600 dpi max. Noir et blanc : 600 x 600 dpi max.
<b>Vitesse de scan</b>	<u>e-STUDIO338cs</u> : Recto : couleur / noir et blanc 30/47 images par minute (300 dpi) Recto-verso : couleur / noir et blanc 13/21 images par minute (300 dpi) <u>e-STUDIO388cs</u> : Recto : couleur / noir et blanc 30/60 images par minute (300 dpi) Recto-verso : couleur / noir et blanc 47/94 images par minute (300 dpi)
<b>Chargeur de documents</b>	<u>e-STUDIO338cs</u> : RADF (recto-verso), 50 feuilles, A6-A4/format universel, 52-120 g/m <sup>2</sup> <u>e-STUDIO388cs</u> : DSDF (recto-verso mono-passe), 100 feuilles, A6-A4/format universel, 52-120 g/m <sup>2</sup>
<b>Formats de fichier</b>	TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, PDF sécurisé, XPS
<b>Fonctions de scan</b>	Scan WS, scan vers e-mail, scan vers USB, scan vers fichier, scan vers SharePoint <sup>1)</sup> , prévisualisation de scan, scan e-STUDIO, TWAIN

## Copie

<b>Résolution</b>	600 x 600 dpi max.
<b>Temps de sortie de la première copie</b>	Environ 8,5 / 8 secondes
<b>Zoom</b>	25 - 400 %
<b>Modes de copie</b>	Texte, texte/photo, photo, graphiques
<b>Fonctions de copie</b>	Plusieurs pages par copie, décalage des marges, copie de carte d'identité

## Fax

<b>Communication</b>	Super G3
<b>Vitesse de transmission</b>	Environ 3 secondes par page
<b>Compression</b>	JBIG, JBIG2, MMR, MR, MH, JPEG
<b>Fonctions de fax</b>	Fax couleur, numérotation rapide (jusqu'à 500 destinations), numérotation groupée, fax en réseau
<b>Routage des fax entrants</b>	Vers dossiers partagés, e-mail

## Système & 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>4)</sup> , effacement du disque <sup>4)</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>Extension de mémoire (4 Go)</b>	
<b>Lecteur de disque dur<sup>2)</sup></b>	
<b>Module WLAN</b>	
<b>Carte de formulaires et de codes-barres</b>	
<b>Carte PRESCRIBE</b>	
<b>Élément de sécurité<sup>3)</sup></b>	
<b>Clavier - Anglais<sup>3)</sup></b>	

<sup>1)</sup> En option

<sup>2)</sup> Pour e-STUDIO338cs uniquement

<sup>3)</sup> Pour e-STUDIO388cs uniquement

<sup>4)</sup> e-STUDIO338cs nécessite un disque dur en option



# TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems fait partie de Toshiba TEC Corporation, mondialement active dans divers secteurs industriels de technologie de pointe dont l'industrie, le transport et la logistique, le commerce de détail, l'enseignement, etc. Avec son siège au Japon et 80 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.

## Together information

Toshiba est convaincue que la création, le traitement, le partage, la gestion et la présentation d'une information efficace, sont des conditions primordiales au succès d'une entreprise. Le savoir-faire et l'expérience mondiale dans les technologies d'impression et de scanning rend Toshiba en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

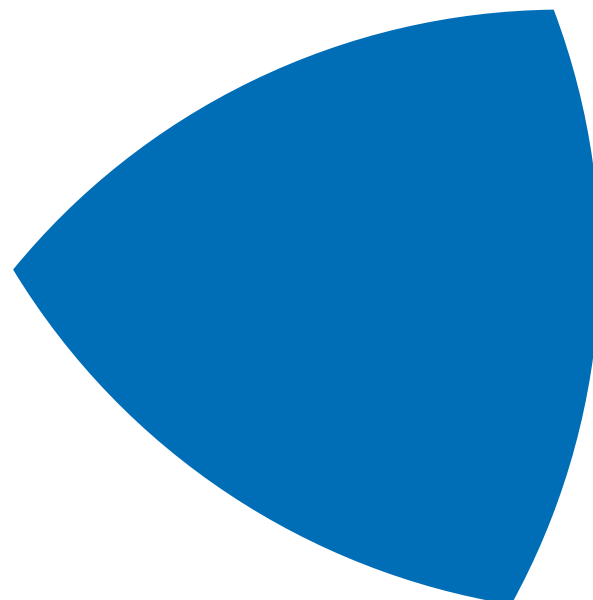
Toshiba s'engage pour un meilleur monde et un avenir plus vert. En participant à des projets environnementaux via le programme Carbon Zero, Toshiba s'assure que moins de bois est utilisé, ce qui réduit les émissions de CO2.



- Toshiba soutient un projet au Kenya en fournissant de cuisinières économes en énergie et améliore ainsi la qualité de vie des familles.
- En outre, des puits sont en cours de rénovation et d'entretien en Ouganda pour fournir à la population locale de l'eau potable propre. L'eau 'sale' n'a plus besoin d'être bouillie.
- Dans la forêt amazonienne, Toshiba

s'engage dans un projet environnemental pour la gestion durable des forêts et de la prévention de la déforestation.

Ainsi Toshiba peut maintenir l'équilibre entre ses émissions de CO2 provenant du transport et de la production. Les aspects énergétiques et environnementaux sont également pris en compte dans la conception de nouvelles imprimantes. Toshiba offre donc toujours une solution d'impression écologique.



### TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160  
BE-1731 Asse-Zellik

#### Téléphone

+32 2 410 21 00

#### E-mail

mfp.sales@toshibatec-tgis.com

#### Site web

be.toshibatec.eu

