

TOSHIBA

e-STUDIO339CS

e-STUDIO409CS

e-STUDIO409CP

Imprimantes et systèmes multifonctions couleur

- Une **qualité d'impression** irréprochable avec des vitesses de **33 / 40 pages par minutes**
- Fonctions de **sécurité avancées** pour vos flux d'informations
- Des modèles **économiques, durables** et à **faible consommation d'énergie**



**TOGETHER
INFORMATION**

Fiabilité, productivité, sécurité : les dernières innovations de la gamme A4 e-STUDIO

Puissants, performants et adaptés à toutes les tailles d'entreprises, les nouveaux modèles e-STUDIO339cs, e-STUDIO409cs et e-STUDIO409cp offrent des performances élevées pour vous simplifier la gestion de vos tâches quotidiennes. Avec des fonctionnalités telles que l'impression mobile, ils répondent aux méthodes de travail actuelles tout en garantissant un niveau de sécurité élevé pour les données.

L'efficacité au service des environnements de travail modernes

Les entreprises ont besoin de systèmes multifonctions (impression, numérisation, copie et télécopie) rapides et fiables afin de gérer efficacement les flux d'informations au sein de leur organisation. Dotés d'un excellent rapport qualité/prix, les deux systèmes multifonction proposent de nombreuses solutions à l'image de l'OCR optionnel simplifiant l'archivage et la recherche de documents avec une productivité allant de 33 à 40 pages par minute.

Arborant un style épuré et contemporain, ces nouveaux systèmes d'impression se fondent parfaitement dans tous les environnements. Mais leur design n'est pas leur seul atout : ils intègrent des fonctionnalités très performantes et des technologies de pointe. Les trois modèles sont équipés d'un large écran tactile couleur de 17,8 cm (7 pouces) qui facilite l'accès à l'ensemble des fonctionnalités, lesquelles sont par ailleurs personnalisables.

Les trois systèmes intégrant les normes d'impression mobile les plus répandues (Mopria, AirPrint), ils permettent de lancer des impressions depuis un appareil mobile, sans qu'il soit nécessaire d'installer de pilotes d'imprimante. Vous et votre équipe pouvez ainsi contrôler et gérer vos travaux n'importe où, à l'aide d'un smartphone.

En installant les applications, vous pouvez connecter nos systèmes aux principaux services cloud, afin d'imprimer depuis ou de numériser vers Microsoft SharePoint, par exemple.

Le temps, c'est de l'argent

Les utilisateurs apprécieront les gains d'efficacité et de productivité conférés par les nouveaux modèles et les nombreuses fonctionnalités intégrées. Par exemple, si une personne ne peut pas remplacer un toner couleur vide pendant un travail d'impression, une technologie de pointe permet de poursuivre ce dernier en noir et blanc. Il lui suffit pour cela de supprimer l'alerte de toner vide sur l'écran tactile. Les systèmes pourront alors imprimer jusqu'à 2 000 pages après l'alerte, ce qui laisse en général suffisamment de temps pour commander un nouveau toner.

Le chargeur de documents recto/verso mono-passe équipant les e-STUDIO339cs et e-STUDIO409cs numérise simultanément les deux faces de vos originaux, gage d'un processus non seulement fiable et rapide, mais également respectueux des documents délicats.

Une cassette de 250 feuilles est incluse en standard et trois cassettes sont disponibles en option : trois cassettes de 550 feuilles chacune ou deux de 550 feuilles et une de 650 feuilles. Au nombre des autres options figure une agrafeuse externe se montant sur le châssis des systèmes, afin de vous permettre d'agrafer vos documents sur place pour gagner du temps.



Des fonctions de sécurité pour protéger vos données

Outre l'efficacité et la souplesse, la sécurité est une priorité absolue. Les systèmes d'impression de Toshiba sont conçus pour répondre à la complexité des enjeux liés aux données et empêcher tout accès non autorisé, à l'aide de plusieurs fonctionnalités comme le nouveau module de plate-forme sécurisée (TPM). Ce composant stocke la clé de cryptage sur un équipement dédié, distinct de celui qui enregistre les données.

Il renforce la capacité des systèmes à sécuriser les clés cryptographiques générées par l'appareil via des méthodes de randomisation plus complexes. La solution TPM inclut des contrôles d'intégrité du système et des fonctionnalités cryptographiques permettant de créer une empreinte numérique unique au système.

Un lecteur de badge optionnel peut être installé sur ces modèles. En identifiant l'utilisateur, ce lecteur renforce la sécurité de votre système et vous permet de contrôler l'accès aux données sensibles de votre entreprise.

Une qualité d'impression hors pair

Fidèles à la réputation de Toshiba, les nouveaux modèles sont conçus pour reproduire les images et le texte en couleur ou en noir et blanc avec une clarté et un niveau de détail sans précédent. En mode couleur, ces systèmes impriment des documents A4 d'une qualité très proche de celle obtenue avec des procédés comme l'offset sur les imprimantes professionnelles.



Respect de l'environnement et optimisation des ressources

Afin d'aider votre entreprise à réduire son empreinte écologique et à respecter les critères environnementaux, nous avons équipé nos systèmes d'impression de composants écologiques et à faible émission de CO₂. Les trois modèles sont conçus pour consommer peu d'énergie, réduisant ainsi les émissions et vos coûts d'impressions. L'impression recto verso disponible en standard permet en outre d'économiser du papier. Un toner longue durée et un mode d'économie d'énergie automatique sont également inclus. La gamme est parfaitement conforme aux dernières normes environnementales.

Par ailleurs, nos systèmes sont conçus pour offrir des performances fiables et constantes sur le long terme, et pensés dans un souci d'évolutivité et de compatibilité. Tous les composants ont été sélectionnés pour résister à un usage intensif.

La structure en acier assure en outre stabilité et durabilité. Cette durée de vie optimale contribue à réduire les déchets électroniques et à améliorer considérablement l'empreinte environnementale de nos systèmes d'impression.

Des avantages qui parlent d'eux-mêmes

Simplicité d'emploi, efficacité et sécurité. Ces trois atouts font de notre nouvelle gamme e-STUDIO un choix judicieux pour toutes les entreprises en quête d'une solution économique et durable, capable de produire des documents A4 en couleur et en noir et blanc d'une qualité irréprochable. Que vous choisissiez l'e-STUDIO339cs pouvant sortir jusqu'à 33 ppm ou l'un des e-STUDIO409 (e-STUDIO409cs ou e-STUDIO409cp) pouvant sortir jusqu'à 40 ppm, vous avez la garantie de bénéficier d'une productivité hors pair et d'un confort d'utilisation optimal pendant de longues années.



Configuration



Agrafeuse externe
MJ-1049EU



e-STUDIO339cs



e-STUDIO409cs



e-STUDIO409cp



Cassette 550 feuilles
KD-1078



Cassette double alimentation
650 feuilles
KD-1081



Bac de rangement pivotant
MH-3100



Meuble support ajustable
KK-3210

Caractéristiques

	e-STUDIO339cs	e-STUDIO409cs	e-STUDIO409cp
Général			
Vitesse d'impression	33 ppm	40 ppm	
Vitesse de copie	33 ppm	39,5 ppm	—
Temps de préchauffage	~ 11,5 secondes en N&B / 11,8 secondes en couleur (à partir du mode veille)	~ 8,2 secondes en N&B / 11,0 secondes en couleur (à partir du mode veille)	~ 11,1 secondes en N&B / 11,3 secondes en couleur (à partir du mode veille)
Formats et grammages papier			
Cassette	A6-A4/format personnalisé, 60-216 g/m ²		
Chargeur manuel	76 x 127 mm - 215 x 355 mm, 60-216 g/m ²		
Capacité papier			
Cassette	1 x 250 feuilles		
Chargeur manuel	1 feuille		
Maximum	2 001 feuilles		
Capacité en sortie	200 feuilles	170 feuilles	
Unité recto verso automatique	A4/format personnalisé, 60-105 g/m ²		
Écran tactile couleur	Écran tactile couleur (inclinable) de 10,9 cm (4,3")	Écran tactile couleur (inclinable) de 17,8 cm (7")	Écran tactile couleur de 10,9 cm (4,3")
Mémoire			
En standard/max.	2 Go/2 Go, disque de stockage intelligent (ISD) de 128 Go en option	2 Go/2 Go, disque de stockage intelligent (ISD) de 128 Go	1 Go/1 Go, disque de stockage intelligent (ISD) de 128 Go en option
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WLAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)		
Dimensions et poids			
L x P x H	~ 476 x 479 x 492 mm		~ 423 x 455 x 319 mm
Poids	~ 27,1 kg		~ 20,6 kg
Kit de démarrage	Cartouche de toner et tambour		
Impression			
Résolution	Max. : 1 200 x 1 200 dpi		
Temps de sortie de la première impression	~ 7,2/7,5 secondes (N&B/couleur)	~ 6,3 secondes (N&B/couleur)	~ 6,5/6,7 secondes (N&B/couleur)
Langage de description de page	Émulation PCL 6/PCL 5/PostScript 3 et PDF v1.7, outil de migration PPDS		
Systèmes d'exploitation	Windows 11/10/8.1/8, Windows Server 2022/2019/2016, Windows Server 2012/2012 R2, Windows Server 2008/2008 R2, Linux, Novell, Citrix, SAP		
Impression nomade	AirPrint (iOS), Mopria (Android)		
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, impression directe USB, impression à partir de SharePoint ¹⁾ , impression de plusieurs pages, impression d'enveloppes		



	e-STUDIO339cs	e-STUDIO409cs	e-STUDIO409cP
Scan			
Résolution			
Couleur	Max. : 600 x 600 dpi		—
Noir et blanc	Max. : 600 x 600 dpi		—
Vitesse de scan			
Mode recto, couleur/noir et blanc	34/49 ppm (300 x 600 dpi)	40/49 ppm (300 x 600 dpi)	—
Mode recto verso, couleur/noir et blanc	68/98 ipm (300 x 600 dpi)	80/98 ipm (300 x 600 dpi)	—
Chargeur de documents (recto/recto verso)	100 feuilles, A6-A4/format personnalisé, 52-120 g/m ²		—
Formats de fichier	TIFF, JBIG, JPEG, BMP, PDF indexable et non indexable, RTF		—
Fonctions de scan	Scan vers e-mail, scan vers USB, scan vers FTP, scan vers un ordinateur connecté en réseau/à un port USB, scan vers un dossier réseau Windows (requiert l'installation de l'application embarquée Scan vers dossier), scan vers SharePoint ¹⁾ , prévisualisation des scans ⁴⁾ , scan e-STUDIO, TWAIN		—
Copie			
Résolution	Max. : 600 x 600 dpi		—
Temps de sortie de la première copie	~ 7,5/7,9 secondes (N&B/couleur)	~ 8,6/8,7 secondes (N&B/couleur)	—
Zoom	25 - 400 %		—
Modes de copie	Texte, Texte/Photo, Photo, Graphiques		—
Fonctions de copie	Plusieurs pages par copie, décalage des marges, copie de carte d'identité		—
Fax			
Communication	Super G3		—
Vitesse de transmission	~ 3 secondes par page		—
Compression	JBIG, JBIG2, MMR, MR, MH, JPEG		—
Fonctions de fax	Fax couleur, numérotation rapide (jusqu'à 500 destinations), numérotation groupée, fax en réseau		—
Routage des fax entrants	Vers fax, e-mail, FTP		—
Système et sécurité			
Fonctionnalités du système	Modes d'économie d'énergie, calibrage des couleurs/de la saturation du toner, interface utilisateur accessible à distance		
Comptes et sécurité	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, effacement de la mémoire non volatile, disque de stockage intelligent (ISD) ²⁾ ou cryptage du disque dur ¹⁾ , effacement automatique des données du disque dur ¹⁾ , effacement des données de l'ISD ²⁾ et du disque dur en option en cas de mise hors service de l'imprimante (effacement du disque en fin de vie), module de plate-forme sécurisée (TPM)		
Options			
Cassette double alimentation 650 feuilles (1 cassette, capacité de 550 feuilles, A6-A4, 60-176 g/m ² ; 1 bypass, capacité de 100 feuilles, A6+A4, 60-176 g/m ²), cassette de 550 feuilles (capacité de 550 feuilles, A6-A4, 60-176g/m ²), meuble support ajustable, bac de rangement pivotant, disque dur USB de plus de 500 Go (sacoche), disque de stockage intelligent (ISD) - Mémoire de masse + mémoire flash (2 Go) ²⁾ , agrafeuse externe ³⁾			

¹⁾ En option

²⁾ Disque ISD en option sur l'e-STUDIO339cs et l'e-STUDIO409cP

³⁾ En option sur l'e-STUDIO339cs et l'e-STUDIO409cP

⁴⁾ Uniquement si le disque dur est installé



À propos de Toshiba Tec

Fort d'une expérience de plus de 30 ans dans la gestion documentaire, l'impression bureautique et l'impression codes-barres, Toshiba TFIS propose aux entreprises des solutions numériques intégrées et innovantes, qui leur garantissent un usage simplifié et optimisé de leurs documents avec en prime la rationalisation de leurs consommations (énergétique, papier, CO2).

Avec ses filiales métropolitaines, une structure de vente directe auprès des clients Grands Comptes, et un réseau indirect de distributeurs agréés France et Export, Toshiba TFIS garantit à ses clients un service personnalisé et de proximité.

Toshiba Tec France Imaging Systems SA

Immeuble Corosa
1-5 rue Eugène et Armand Peugeot
92500 Rueil-Malmaison
France

Téléphone

+33 (0)1 47 28 28 28

Site Web

www.toshibatec.fr

Rejoignez **Toshiba TEC France Imaging Systems** sur les réseaux sociaux



Together Information reflète la vision de Toshiba sur la manière dont les individus et les entreprises créent, enregistrent, partagent, gèrent et présentent leurs idées et informations.

Cette marque est née de notre conviction selon laquelle les entreprises qui réussissent sont celles qui communiquent le mieux.

Nous proposons donc un portefeuille intégré de solutions spécialisées qui reflètent l'engagement de Toshiba en faveur de la planète.