

e-STUDIO2309A
e-STUDIO2809A

Brochure

- > Aisément configurables, ces deux systèmes multifonctions A3 noir et blanc couvrent les principaux besoins des entreprises modernes.
- > Grâce à une technologie de pointe, les e-STUDIO2309A/2809A sont intuitifs et s'intègrent facilement aux environnements et aux réseaux en place.
- > Conçus pour répondre aux normes environnementales les plus strictes, ils contribuent activement à la préservation des ressources naturelles.



AVANTAGES

Systèmes tout en un

Quels que soient vos besoins, les systèmes noir et blanc de Toshiba vont vous simplifier la tâche. Dotés d'une multitude de fonctionnalités, les e-STUDIO2309A/2809A garantissent des performances exceptionnelles ainsi qu'une qualité d'impression/copie et de scan couleur optimale. À cela s'ajoute la fonction fax en option pour couvrir l'ensemble des besoins bureautiques actuels.

Avec une vitesse de 23 à 28 pages par minute et jusqu'à cinq sources de papier, ces modèles peuvent répondre aux besoins de tous les groupes de travail. La capacité totale de 1 700 feuilles (A5 à A3) simplifie les opérations et diminue la fréquence des rechargements de papier, pour une productivité accrue.

Connectivité

Les deux modèles s'intègrent aisément aux réseaux de votre entreprise. Un module Wifi est également disponible en option pour garantir la mobilité de vos collaborateurs et gagner ainsi en efficacité.

Le partage et la gestion de vos documents électroniques sont enfin facilités par diverses fonctions de numérisation couleur avancées : scan vers USB, scan vers e-mail ou encore scan vers dossier.

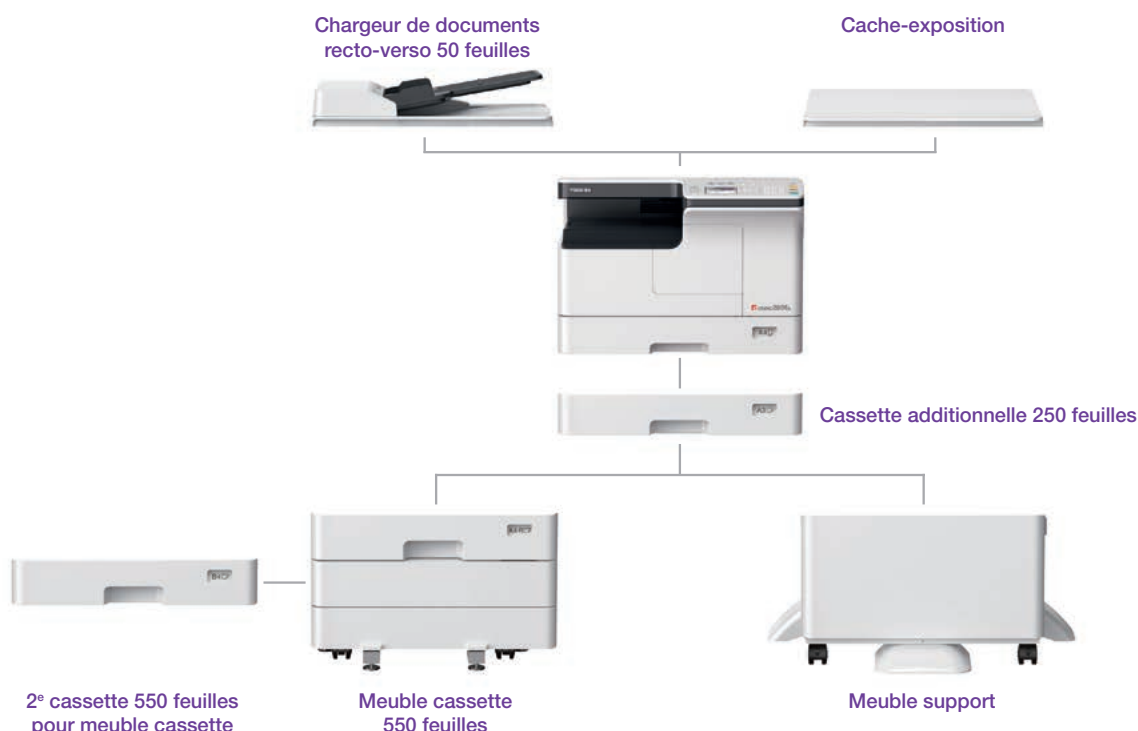
Simplicité d'utilisation

L'interface intuitive de ces systèmes garantit un maximum d'efficacité. La conception ergonomique du tableau de bord permet de tirer immédiatement parti de l'ensemble des fonctionnalités de ces deux multifonctions.

Enfin, le port USB en façade permet réaliser des impressions directement depuis une clé USB, favorisant ainsi l'agilité des collaborateurs et du personnel itinérant.

Des fonctionnalités avancées pour améliorer votre productivité.

CONFIGURATION



CARACTÉRISTIQUES

Généralités

Vitesse (copie et impression)	23/28 ppm (A4) 14/14 ppm (A3)
Temps de préchauffage	Environ 18 secondes
Formats et grammages papier	Cassette : A5R-A3, 64-80 g/m ² Bypass : A5R-A3, 52-216 g/m ²
Capacité papier	1 x 250 feuilles (cassette), 1 x 100 feuilles (bypass) 1 700 feuilles maximum
Bac interne	Capacité de 100 feuilles
Unité recto-verso automatique	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Mémoire	RAM de 512 Mo
Interface	10Base-T/100Base-TX (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)
Dimensions et poids	575 x 540 x 402 mm (L x P x H), ~ 25,5 kg
Kit de démarrage	Toner, tambour, développeur

Impression

Résolution	2 400 x 600 dpi max. (avec lissage)
LDP	PCL 5e et PCL 6, émulation PostScript 3 ¹⁾
Systèmes d'exploitation	Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 bits), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X 10.7.4-10.10, Unix/Linux
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, impression directe USB, plusieurs pages par feuille, modules externes du pilote ¹⁾ , tri alterné ²⁾ , mode d'économie de toner

Scan

Résolution	600 x 600 dpi maximum
Vitesse de scan	Monochrome/couleur : 25/22 spm (200 dpi)
Modes de scan	Couleur, niveaux de gris, noir et blanc
Formats de fichier	JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi) et autres formats tels que DOCX, XLSX, RTF, TXT et PDF/A ¹⁾
Fonctions de scan	Modèles de scan, scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP), TWAIN

Copie

Résolution	Scan : 600 x 600 dpi Impression : 2 400 x 600 dpi (avec lissage)
Temps de sortie de la première copie	Environ 6,4 secondes
Zoom	25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF) ¹⁾
Modes de copie	Texte, Texte/Photo, Photo, effacement de l'arrière-plan
Fonctions de copie	Modèles de copie, tri électronique, tri alterné ²⁾ , copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 ou 4 en 1, tri automatique ²⁾

Fax¹⁾

Communication	Super G3, G3
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire Fax	6 Mo (transmission/réception)
Fax en réseau	Pilotes Windows 8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 bits), Windows Server 2012/ Server 2008 R2 (64 bits)
Fonctions de fax	Numérotation directe (5 touches), numérotation groupée

Système & sécurité

Gestion du système	Solution de supervision et de gestion de parc e-Bridge Fleet Management System (e-FMS) ¹⁾ , configuration et administration à distance via TopAccess
Fonctionnalités du système	Recyclage interne du toner, modes d'économie d'énergie
Compteurs et sécurité	100 codes départementaux, filtrage des adresses IP et MAC, prise en charge du protocole SSL

Options

Chargeur retourneur automatique de documents (RADF)	Capacité de 50 feuilles, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Cassette additionnelle	1 x 250 feuilles, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Meuble cassette	1 x 550 feuilles, A5R-A3, 64-80 g/m ²
2e cassette pour meuble cassette	550 feuilles, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Meuble support	
Carte fax	
Module Wifi	
Module PostScript	Incluant 1 mémoire RAM de 512 Mo

¹⁾ En option

²⁾ RADF requis



À propos de TOSHIBA TEC

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA fait partie du groupe international Toshiba Tec Corporation, dont l'activité couvre divers secteurs industriels de pointe.

Toshiba Tec Corporation est l'un des principaux fournisseurs de solutions technologiques dans un grand nombre de secteurs : grande distribution, enseignement, commerce, hôtellerie et industrie manufacturière...

Avec 80 filiales dans le monde, Toshiba Tec Corporation aide les entreprises à révolutionner la création, l'enregistrement, le partage, la gestion et la présentation des informations.

Pour plus d'informations, contactez :

COPEM

Document Business Solutions

www.copem.fr

01.53.88.22.80

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.

Pour plus d'informations, consultez le site www.togetherinformation.com