

TOSHIBA

e-STUDIO2329A

e-STUDIO2829A

Brochure de produit

- Deux systèmes A3 noir et blanc très fiables et robustes avec des vitesses d'impression de 23 et 28 pages par minute.
- Grâce à la technologie avancée, les e-STUDIO2329A/2829A sont faciles à intégrer dans les réseaux existants, intuitifs à utiliser et peuvent également être utilisés pour l'impression mobile.
- Les deux modèles sont conçus pour répondre aux normes environnementales les plus exigeantes.



**TOGETHER
INFORMATION**

AVANTAGES

Tout-en-un

Avec ces systèmes noir et blanc polyvalents e-STUDIO2329A/2829A, vous pouvez imprimer, numériser en couleur, copier et optionnellement faxer. Ils répondent à toutes les exigences d'un environnement de bureau moderne, telles que l'impression et la numérisation à partir d'appareils mobiles.

Avec une vitesse d'impression de 23 ou 28 pages par minute et jusqu'à 5 sources de papier différentes, ces modèles peuvent être utilisés par un groupe de travail entier. La capacité totale de papier allant jusqu'à 1 700 pages au format A5 à A3 garantit un flux de documents fluide sans qu'il soit nécessaire de réapprovisionner constamment le papier.

Connectivité

Les deux systèmes peuvent être intégrés facilement dans des réseaux existants. Le module WLAN optionnel vous offre une flexibilité supplémentaire.

Les différentes fonctions de numérisation en couleur, telles que numérisation vers USB, numérisation vers e-mail ou numérisation vers dossier, facilitent le partage et la gestion de vos documents électroniques.

Facilité d'utilisation

L'interface utilisateur intuitive vous offre la plus grande efficacité possible dans l'utilisation des systèmes. Une configuration des touches logique et une structure des menus claire vous permettent de profiter immédiatement de tous les avantages.

Toshiba se rend compte que chaque entreprise a ses propres besoins et souhaits. C'est pourquoi les e-STUDIO2329A/2829A sont conçus pour répondre à vos besoins. Grâce à la configuration flexible, vous bénéficiez d'une efficacité optimale.

Systèmes polyvalents avec une excellente fiabilité et durabilité.



CONFIGURATION

Chargeur de documents
automatique
Reversing Automatic
Document Feeder (RADF)



Cache exposition



Cassette



Cassette



Meuble cassette



Meuble support

CARACTÉRISTIQUES

Général

Vitesse (copie et impression)	23/28 ppm (A4) 14/14 ppm (A3)
Temps de préchauffage	Environ 15 secondes
Formats et grammages papier	Cassette : A5R-A3, 64-80 g/m ² Chargement manuel : A5R-A3, 52-216 g/m ²
Capacité papier	Cassette : 1 x 250 feuilles Chargement manuel : 1 x 100 feuilles Capacité max. : 1.700 feuilles
Bac de sortie papier	Capacité 100 feuilles
Unité recto/verso automatique	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Mémoire	512 MB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)
Dimensions et poids	575 x 540 x 402 mm (L x P x H), environ 25,5 kg
Kit de démarrage	Toner, tambour, developper

Impression

Résolution	2.400 x 600 dpi max. avec lissage
Langage d'impression	Compatibilité PCL 5e & 6 et PostScript 3 ¹⁾
Systèmes d'exploitation	Windows 10/8.1/7/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Mac OS 10.11-10.14, Unix/Linux
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, impression directe USB, plusieurs pages par feuille, mode d'économie de toner

Scan

Résolution	600 x 600 dpi max.
Vitesse scan	Noir et blanc / couleur : 25/18 images par minute (300 dpi)
Modes de scan	Couleur, niveaux de gris, noir et blanc
Formats de fichier	JPEG, TIFF/PDF (simple/multi) (via e-STUDIO Scan Editor)
Fonctions de scan	Modèles de scan, scan vers USB, scan vers e-mail, TWAIN, scan vers appareils mobiles

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), 25-400 % (RADF) ¹⁾
Modes de copie	Texte, texte/photo, photo, effacement de fond
Fonctions de copie	Modèles de copie, tri électronique, copie de carte d'identité, effacement des bords, 2 en 1 / 4 en 1 fonction, tri automatique ²⁾

Fax¹⁾

Communication	Super G3, G3
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire fax	6 MB transmission/réception
Fax en réseau	Pilote Windows 10/8.1/7 SP1/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bit)
Fonctions de fax	Numérotation rapide (5 numéros), numérotation vers groupes

Système & Sécurité

Gestion du système	Administration et configuration à distance via TopAccess
Fonctionnalités du système	Système de recyclage de toner interne, mode d'économie d'énergie
Compteurs et sécurité	100 codes départementaux, filtrage des adresses IP et MAC, soutien SSL

Options

RADF	Capacité de 50 feuilles, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Cassette	Capacité de 250 feuilles, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Meuble cassette	Capacité de 550 feuilles, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Cassette pour meuble support	Capacité de 550 feuilles, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Meuble support	
Carte fax	
Module WLAN	
Module PostScript	Mémoire 512 MB inclus
e-BRIDGE Print & Capture App	
e-BRIDGE Print & Capture Entry App	



¹⁾ En option

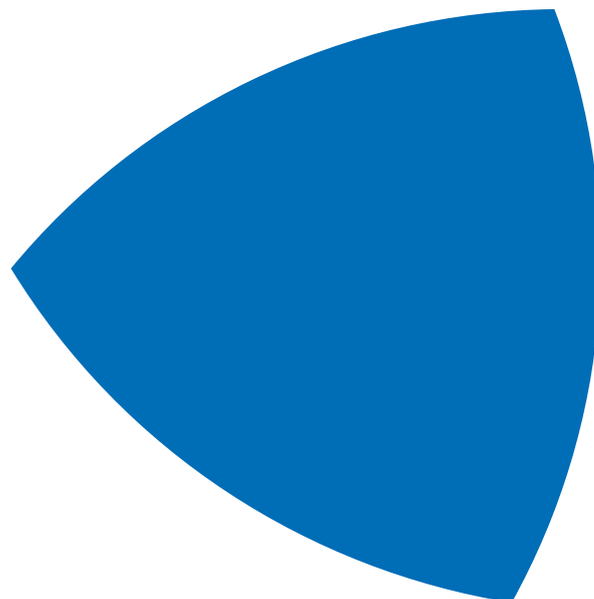
²⁾ RADF requise

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-tgjs.com

Site web

be.toshibatec.eu

