

TOSHIBA

e-STUDIO2329A

- > Multifonction noir et blanc
- > 23 ppm
- > Petit groupe de travail
- > Impression, copie, numérisation et fax
- > Prêt pour les applications mobile

Ce multifonction monochrome professionnel offre flexibilité et efficacité pour votre bureau. De conception compacte, l'e-STUDIO2329A est un périphérique d'impression N&B de format tabloïd (A3) économique et de faible encombrement.

Quels que soient vos besoins, le Toshiba e-STUDIO2329A est doté d'un potentiel multifonctionnel incluant la numérisation couleur et des fonctionnalités mobiles flexibles.

Ajoutez le fax en option et le système répond confortablement à toutes les exigences de l'environnement de bureau moderne.



Caractéristiques principales

Système de copie	Méthode photographique électrostatique indirecte
Type	De bureau
Méthode de numérisation d'originaux	Capteur d'image à contact (CIS)
Résolution	2400 x 600 ppp (avec lissage)
Gradation	256 nuances
Plateau pour original	Plateau rigide fixe, RADF 50 feuilles en option (14-28 lb)
Format originaux max.	LD
Alimentation papier	Tiroir: LD
	Alimenteur manuel: ST-R, LT, LD, LG, enveloppe
Alimentation en papier	Standard: Tiroir 250 feuilles
	Alimenteur manuel: 100 feuilles
	Max.: 1 700 (Options: 250 feuilles x 1, 550 feuilles x 2)
Grammages papier	Tiroir: 17-20 lb (y compris les sources de papier optionnelles)
	Alimenteur manuel: 14-120 lb Index
	Unité recto-verso: 17-20 lb
Sortie papier	Face dessous / Plateau intérieur
Temps préchauffage	Environ 15 sec. (fonction numériseur disponible pendant le préchauffage)
Compteur	Compteur électronique (écran LCD)
Mémoire	512 Mo (1 Go lorsque PostScript est installé)
Codes départements	100
Source d'alimentation	115 volts, 12 ampères
Consommation électrique	Maximum: 1.5 kW
Dimensions	Base: approx. 22.6" x 21.2" x 16" (L X P X H)
	Avec unit. aliment.: approx. 23" x 22.2 x 20" (L X P X H)
	Approx. 59.4 lb (27 kg)
Poids	
Caractéristiques spéciales	Écono. énergie, mode veille auto, codes départements
Facteur mensuel d'util.	Max. 64K copies
Certifications	Energy Star V3.0, EPEAT (GOLD), California Prob 65, Eco Leaf (version anglaise)
Normes de sécurité intern.	cULus, UL, C-UL, CDRH
Rendement du toner noir	17,5k impressions basées sur une couverture de 5%

Spécifications de copie

Vitesse de copie	23 ppm
Vitesse numérisation orig.	25 IPM (par l'utilisation du RADF)
Résolution numérisation	600 x 600 ppp (en mode copie)
Sortie 1re copie	Moins de 6.5 secondes
Format de l'original/copie	ST-R à LD
Mode d'originaux	Photo, texte/photo, texte, élimination d'arrière-plan
Contrôle densité images	Automatique/manuelle (9 étapes)
Échelle de reproduction	Zoom: 25% to 400% en tranches de 1 %
Copie multiple	Jusqu'à 999 copies (entrée de 10 touches)
Caractéristiques spéciales	Codes départements (100), interruption de cycle, sélection automatique du papier (APS), sélection automatique du taux d'agrandissement (AMS), démarrage automatique des travaux, mode tri auto., ID Card copie, 2 touches d'accès direct.



Spécifications d'impression (standard)

Vitesse d'impression	23 ppm
Résolution impression	2400 x 600 ppp (avec lissage)
Interface	Standard: 10/100 Base-T, USB 2.0
	Optionnel: IEEE802.11 b,g,n
LDP (PDL)	Émulation PCL 6
	Optionnelle: PostScript 3 (augmente la mémoire vive à 1Go)
Impression directe USB	JPEG, TIFF, PDF (seul les PDF créés par le MFP peut être imprimé à moins que l'option PS3 ne soit installée)
Support système d'exploitation	Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008R2, 2012, 2012 R2, 2016, (WHQL), CUPS PCL Unix, Linux 5.10.x, 6.5.x

Spécifications de numérisation (standard)

Type de connexion	Standard: 10/100 Base-T
	Optionnel: IEEE802.11 b,g,n
Résolution numéris.	100/150/200/300/400/600 ppp
Vitesse numérisation	25 IPM (N&B) @ 600 ppp, 24 IPM (couleur) @ 200 dpi, 18 IPM @ 300 dpi
Méthode de numéris.	Scan to File, SMB, FTP, Scan to Email, Scan to USB, TWAIN

Gestion du papier

Chargeur de documents (RADF)	
Capacité	50 feuilles
Réglage des originaux	Face vers le haut
Format papier originaux	ST-R à LD
Grammage des originaux	14-28 lb
Spécifications du fax (en option)	
Compatibilité	Super G3, G3
Format d'image sur R.T.P.C.	JBIG, MMR, MR, MH
Taille du document	ST-R à LD
Vitesse du modem	33,6 Kbits/s à 2,4 Kbits/s (reprise automatique)
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes
Protocoles de communication	ITU-T T.30
Transmission mémoire	Max. 256 travaux, 220 dest./travail, 384 pages/fichier

Options

Cache-exposition	KA-2507PC
Chargeur de documents RADF	MR-3032
2e tiroir additionnel	MY-1043-B
Socle d'alimentation en papier, y compris le 3e tiroir	KD-1039-B
4e tiroir de papier	MY-1044-B
Cabinet	ST-2007
Carte FAX	GD-1380
PostScript 3	GA-1350L
Module réseau local sans fil	GN-1160
Câble pour contrôleur externe	GQ-1131

Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les spécifications peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation et/ou de l'environnement. Pour obtenir les meilleurs résultats et des performances fiables, utilisez toujours des fournitures fabriquées ou désignées par Toshiba. Toutes les options et accessoires peuvent ne pas être disponibles au moment du lancement du produit. Veuillez communiquer avec un concessionnaire Toshiba autorisé local ou avec Toshiba Tec Canada Solutions d'affaires inc. pour connaître les disponibilités. Les rendements de toner sont estimés sur la base d'une couverture de 5 % et d'une page de format lettre. La prise en charge des pilotes et des fonctions de connectivité varie selon le système d'exploitation client/réseau. Les noms de produits peuvent être des marques de commerce de leurs sociétés respectives. AirPrint® et le logo AirPrint® sont des marques déposées d'Apple Inc. Il s'agit d'un appareil laser de classe 1 conforme à la norme IEC60825-1. Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou pays.

Siège social

75 Tiverton Court
Markham, Ontario
L3R 4M8

Téléphone
Télécopieur

905-470-3500
905-470-3450

Site web

<https://toshibatec.ca/fr/>