

# TOSHIBA

## **e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A**

- > Appareils monochrome multifonctions
- > Appareils multifonctions sécurisés
- > Jusqu'à 45 ppm
- > Solutions à portée de main
- > Groupe de travail moyen ou grand
- > Copie, impression, numérisation couleur et fax



# FICHE TECHNIQUE

**e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A**

## Caractéristiques principales

Système de copie	Méthode photographique électrostatique indirecte/OPC/impression laser/Fusion par rouleau chauffant
Affichage	Écran tactile WSVGA couleur 10,1", inclinable
Vitesse d'impression	25/30/35/45 ppm (format lettre)
Temps première copie	4,3/4,3/3,6/3,6 secondes
Temps préchauffage	Environ 20 secondes
Résolution d'impression	600 x 600 ppp
Alimenteur manuel	ST-R, LT, LG, LD, enveloppe
Copie multiple	Jusqu'à 999 copies
Capacité papier	Standard 1 200 feuilles/maximum 5 200 feuilles
Alimentation des originaux	Jusqu'à 300 feuilles (DSDF) / Jusqu'à 100 feuilles (RADF)
Vitesse de numérisation	Monopasse (DSDF) : 240 feuilles par minute couleur/noir et blanc - RADF: 73 feuilles par minute couleur/noir et blanc
Format de numérisation	JPEG, TIFF-Multi/Page simple, PDF-Multi/Page simple, Slim PDF-Multi/Page simple, XPS-Multi/Page simple, PDF-Multi/Page simple recherchable, PDF/A-Multi/Page simple recherchable, DOCX-Multi/Page simple, XLSX-Multi/Page simple, PPTX-Multi/Page simple
Alimentation papier	5,5"x8,5"; 8,5"x11"; 8,5"x14"; 11"x17"
Capacité des tiroirs	Tiroir 1 : 550 feuilles (ST-R à LD) / Tiroir 2 : 550 feuilles (ST-R à 11" x 17") / alimenteur manuel : 100 feuilles (3,9" x 5,8" to 11" x 17") / Opt. Bac d'alimentation piédestal 550 feuilles : (ST-R à 11" x 17") / Opt. Tiroir papier 550 feuilles pour PFP: (ST-R à 11" x 17") / Opt. Tiroir enveloppes pour PFP: (Approx. 60 enveloppes, 550 feuilles ST-R à LG) / Opt. Bac d'alimentation à grande capacité 2 000 feuilles : (Type piédestal seulement format lettre / Opt. Bac d'alimentation à grande capacité externe 2 000 feuilles format lettre seulement)
Unité recto verso	Unité recto verso automatique standard
Zoom	25% à 400%
Cycle d'utilisation max.	100K/120K/125K/150K mois
Poids	eS2528A/3028A: Approx. 55 kg, (121.3 lb) / eS3528A/4528A: Approx. 57 kg, (125.7 lb)
Dimensions approximatives	L: 23" x P: 25.2" x H: 31" (À 90 degrés d'angle du panneau de contrôle)
Rendement des toners	43.9K @ 5%
Source d'alimentation	120 Volts, 50/60 Hz, 12 Amps
Consommation électrique	Maximum 1,5kW (120V)
Processeur	Intel E3930 1.3GHz (double coeur)
Mémoire	4 Go RAM
Disque dur	Sécurité à cryptage automatique SSD 128 Go / Optionnel : Sécurité à cryptage automatique SSD 512 Go / Optionnel : Disque dur de 320 Go certifié FIPS

## Caractéristiques d'impression e-BRIDGE Next

PDL	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Vitesse d'impression	25/30/35/45 pages par minute (format lettre)
Résolution d'impression	600 x 600 ppp (5 bit), 1,200 x 1,200 ppp ou 3 600 (équivalence) x 1 200 ppp (avec lissage) (PS3 seulement)
Systèmes d'exploitation	Windows Server® 2012, 2012 R2, 2016, 2-19, 2022 Windows® 8.1, 10, 11 Macintosh® (macOS X 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12), Unix®, Linux®
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® for Novell® Environments, EtherTalk for Macintosh® Environments
Protocoles impression	SMB V1/2/3, LPR/LPD, IPP (Ver.1.1) w/Authentication TLS 1.2/1.3, Port 9100 (bidirectionnel), WS Print TLS 1.2/1.3, FTP TLS 1.2/1.3
Pilotes d'impression	Windows Server® 2008 SP2 (32-bit, 64-bit) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64-bit), Windows® 7 SP1 (32-bit, 64-bit), Windows® 8.1 (32-bit, 64-bit), Windows Server® 2012/R2 (64-bit), Windows Server® 2016/2019, macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Interface	RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (haut débit) en option IEEE802.11b/g/n, réseau sans fil et Bluetooth
Impression mobile	AirPrint®, Mopria®, e-BRIDGE Print & Capture Application sur iOS et Android (disponible via Apple® App Store ou Google Play)
Gestion du système	TopAccess (configuration et administration à distance)
Contrôle de comptes	Jusqu'à 10 000 utilisateurs ou 1 000 départements avec support utilisateur authentification (sur MFP), connexion Nom/Mot de passe (via Windows® domain) ou connexion Nom/Mot de passe (via serveur LDAP) pour copie, impression, numérisation, fax, liste et fonctions utilisateurs
Caractéristiques d'accessibilité	Prise en charge VNC, panneau avant inclinable, programmes de travail, poignée universelle pour les bacs à papier, désactivation du délai d'expiration de l'écran et alerte sonore

## Caractéristiques e-Filing

Fonctionnement	Panneau de configuration à écran tactile couleur ou PC du client
Nombre de boîtes	1 boîte publique, 200 boîtes privées
Capacité des boîtes	100 dossiers par boîte 400 documents par dossier/boîte, 200 pages par document



## Spécifications fax

Compatibilité	Super G3
Compression des données	JBIG, MMR, MR, MH
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Vitesse du modem	Jusqu'à 33,6 Kbps
Mémoire	1 Go (disque dur)
Transmission	400 destinations/travail
Vitesse de balayage	0,7 secondes par page, maximum 73 - 240 IPM

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. Tous les options et accessoires peuvent ne pas être disponibles au moment du lancement du produit. Veuillez communiquer avec un concessionnaire agréé Toshiba ou une succursale Toshiba Tec Canada Solutions d'affaires inc. pour connaître la disponibilité. 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. 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.