

e-STUDIO 2520AC



Présentation du produit

Système d'impression multifonction A3 couleur fiable et performant, offrant des fonctions avancées aux petites et moyennes entreprises pour des impressions couleur de qualité.

- Imprimez, numérisez, copiez et faxez à une vitesse d'impression de 25 pages par minute.
- Ecran tactile de 26 cm avec une interface utilisateur personnalisable pour offrir une expérience utilisateur simple et accessible à tous.
- Assistance vocale en option pour s'adapter à tous les utilisateurs.
- Impression mobile et Cloud Printing avec un accès à vos données immédiat et en tout lieu.
- Sécurité de vos données grâce au disque dur SSD à cryptage automatique et protection de votre parc informatique avec le logiciel anti-malware intégré.

Caractéristiques

GÉNÉRAL

Temps de préchauffage

Environ 13 secondes (à partir du mode veille)

Formats et grammages papier	Cassettes : A5R-A3, 60-153 g/m ² Chargement manuel : 100 x 148 mm-A3, 60 – 209 g/m ²
Capacité papier	Cassettes: 1 x 250 feuilles Chargement manuel: 1 x 100 feuilles Max.: 2.900 feuilles
Bac de sortie papier	Capacité de 550 feuilles
Unité recto/verso automatique	A5R-A3, 60-163g/m ²
Contrôleur	Toshiba e-BRIDGE Next
Écran de commande	Écran tactile couleur 26 cm (10,1")
Mémoire	Toshiba Secure HDD 128 Go, 4 Go RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High-Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
Dimensions & poids	575 x 586 x 662 mm (L x P x H), environ 57 kg

IMPRESSION

Résolution	600 x 600 dpi, 3 bits 1.200 x 1.200 dpi, 2bit (equiv. 3.600 x 1.200 dpi) avec pilote PostScript
Langage d'impression	Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF et PostScript 3, JPEG
Systèmes d'exploitation	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64bits), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, NetBios sur TCP/IP
Impression mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service

Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, modèles et plugins*, impression USB, mise en attente d'impression, impression tandem, impression directe à partir d'un e-mail

<u>SCAN</u>

Résolution	Max. 600 x 600 dpi
Vitesse scan	RADF*: jusqu'à 73 ipm (300 dpi) en couleur et en noir et blanc
Modes de scan	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, niveaux de gris, noir et blanc
Formats de fichier	JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF indexable* (et autres formats tels que DOCX et XLSX)*
Fonctions de scan	Scan WS, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta-scan*, reconnaissance optique de caractères*, scan vers boîte (e-FILING), WIA, TWAIN

COPIE

Résolution	Scan : 600 x 600 dpi
Impression	Équivalent à 2.400 x 600 dpi avec lissage (noir et blanc uniquement)
Temps de sortie de la première copie	9,5 secondes / N&B : 7,1 secondes
Zoom	25 – 400 % (cache-exposition), 25 – 200 % (RADF)*
Modes de copie	Texte, texte/photo, photo, personnalisé
Fonctions de copie	Tri électronique, tri alterné, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1/4 en 1

<u>FAX</u>

Communication	Super G3, G3 – (2ième ligne en option), fax internet T.37
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire de fax	1 Go transmission/réception
Fax en réseau	Pilotes Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64 bits
Routage des fax entrants	Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing

SYSTEME & SECURITE

Gestion du système	Configuration et administration à distance via TopAccess
Caractéristiques du système	Serveur de documents e-Filing pour le stockage sécurisé, distribution des documents et impression à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12 060 raccourcis de fonctionnalités pour l'enregistrement de paramètres et flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, Rip-while-Print, plate-forme ouverte e-BRIDGE, EWB (navigateur web embarqué), file d'attente intelligente, impression de codes-barres PCL, applications embarquées e-BRIDGE Plus
Compteurs & sécurité	Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateur, lecteur de badge*, impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé, fonction d'effacement des données avec disque dur en option, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPSec*, prise en charge de la norme IEEE 802.1x, certification CC (ISO/IEC 15408) avec HCD-PP v1.0*, scan vers PDF sécurisé, impression à la demande (« pull printing »)*
* En ontion	

^{*} En option