TOSHIBA

E-STUDIO478s

- > Imprimante multifonction noir et blanc
- > 50 ppm
- > Format lettre & légal
- Système fiable qui couvrent presque tous les domaines de la gestion des documents de votre bureau - avec des fonctions d'impression, de numérisation, de copie et de télécopie.
- Le e-STUDIO478s offre une flexibilité à portée de main, grâce à l'accessibilité d'impression mobile.
- La capacité de papier max. de 2 300 feuilles garantit une impression sans problème, même pour les gros tirages.
- Accédez intuitivement aux fonctions, applications et solutions via l'écran tactile couleur inclinable de 7 ".





Spécifications

Affichage

Système de copie Méthode photographique électrostatique indirecte/OPC/Impression laser/

Fusion par rouleaux thermiques Écran tactile TFT couleur 7" inclinable

Vitesse de copie 50 ppm (LT)

Première copie Aussi rapide que 6 secondes Temps de préchauffage Environ 20 secondes Résolution de copie Jusqu'à 600 x 600 ppp Plateau Polyvalent 3.0" x 5.0" à LG, envelope Jusqu'à 999 copies Copie multiple

Standard 650 feuilles/max. 2 300 feuilles Capacité de papier Standard 100-feuilles à double numérisation Chargeur d'originaux

Vitesse de numérisation Numérisation DSDF: Mono - Jusqu'à 100 IPM R/V, 50 IPM recto Couleur - jusqu'à 64 IPM R/V, 32 IPM recto, 14-32 lb Bond

Taille max. de l'original LG (légal)

Formats papier Tiroir 1:550 feuilles - 4,13 po x 5,83 po jusqu'au LG

Plateau polyvalent : 100 feuilles - 3.0" x 5.0" à LG Opt. tiroirs : 550 feuilles - 4,13 po x 5,83 po à LG Tiroirs 16lb - 32lb Bond, plateau polyvalent: 16-58 lb Bond

Standard: 16 - 24 lb Unité recto/verso Zoom 25% à 400% Facteur mensuel Jusqu'à 157K mois

d'utilisation

Grammages papier

Poids Environ 49.2 lb

19.3" (L) x 18.8" (P) x 21.5" (H) **Dimensions**

approximative

Rendement des toners 20K @ 5%

Source d'alimentation 120 Volts, 50/60 Hz, 15 Amps Consommation énergie Maximum 1.5kW (120V) Processeur 1.2GHz (Quad-Core)

Mémoire 2 Go Disque dur 320 Go

Caractéristiques d'impression

PostScript 3, PCL 6, PCL 5, PPDS, PDF v1.7, XPS, HTML,

Direct Image, MS Office Vitesse d'impression 50 pages par minute (LT)

Résolution d'impression 1200 x 1200 dpi, qualité d'image 2400, qualité d'image 1200

600 x 600 dpi, 300 x 300 dpi

USB 2.0 arrière spécification port USB haute vitesse certifié (type A), USB 2.0 avant spécification port USB haute vitesse certifié (type A), Ethernet Gigabit Interface standard

(10/100/1000), USB 2.0 pécification port USB haute vitesse certifié(type B),

emplacement pour carte interne (1) Ports réseau optionnels Option WiFi /1284-B parallèle bidirectionnel interne.

Série RS-232C interne Port Gestion des

Serveur Web intégré périphériques

Fonctions de sécurité

Panneau avant inclinable, prise en charge d'Accessibilité 508, quidage vocal Fonctions d'accessibilité

Contrôles d'accès basés sur les rôles, facilité d'utilisation pour le contrôle d'accès des utilisateurs, atténuation des brèches, retrait des processus (émulateurs, réseau, sécurité), Secure Element SmartCard, protection des clés de cryptage des disques durs, protection des certificats de périphériques, génération de véritables nombres aléatoires pour répondre aux besoins, exigences FIPS et CC de nouvelle génération installable par le client, option carnet d'adresses intégré unifié, gestion administrative commune pour les applications internes et externes, contacts de l'application eSF, configuration via EWS, prise en charge des quotas de périphériques, certification des critères communs, support PKI/SCAC,

configuration des comptes locaux sur le panneau opérateur

Modes veille & hibernation, mode éco, mode silencieux, certification Blue Angel/ Normes RAL-UZ-122, certifié RoHS, conforme Energy Star, certifié EPEAT Argent, sans environnementales

mercure, support pour papier recyclé WHQL (Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell, Citrix, SAP Certifications

Caractéristiques de numérisation

DSDF: Mono - jusqu'à 100 IPM R/V, 50 IPM recto Couleur - jusqu'à 64 IPM R/V, 32 IPM recto Vitesse de numérisation

Destinations de Clé USB, courrier électronique, FTP, ordinateur connecté au réseau ou USB,

dossier réseau Windows Résolution 600 ppp (max.)

TIFF, JPG (JPEG), PDF (régulier, sécurisé, PDF / A, recherchable), XPS Formats de fichier

Compression d'images PDF 1 bit : CCITT G4, ZLIB (Flate), 8/24 bit : ZLIB (Flate), JPEG, MRC (Mixed

Raster Content), TIFF 1 bit : CCITT G4, 8/24 bit - Packbits, LZW, JPEG, JPG 8/24 bit : JPEG, XPS 1 bit : ZLIB (Flate), 8/24 bit - JPEG, ZLIB (Flate)

Caractéristiques télécopieur

Compatibilité Super G3

Environ 3 secondes par page Vitesse de

transmission Vitesse du modem

Envoi de groupe

Jusqu'à 33,6 Kbps

Raccourcis 500 - Basé sur un raccourci moyen de 25 caractères pour le nom, 10 caractères pour le numéro et 4 caractères pour l'ID du raccourci,

nombre maximum de caractères - 512 et chaque emplacement séparé par un point-virgule, 46 emplacements utilisant un numéro de téléphone à 10

chiffres, 64 emplacements utilisant un numéro de téléphone à 7 chiffres 400 emplacements - Chaque numéro dans un raccourci est un emplacement

Accessoires (options)

Tiroir additionel de 550 feuilles KD-1061 MJ-1044 Agrafeuse intégrée Adaptateur réseau sans fil GN-1170 Formulaires et carte à codes à barres GR-2080LXK Carte IPDS GB-2100LXK Support réglable pour imprimante ST-LEXA4

Ce produit inclut un logiciel développé par OpenSSL Project pour une utilisation dans Open SSL Toolkit (http://www.openssl.org/).













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 meille 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 Tos 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 nom 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 l 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

www.toshiba.ca