

TOSHIBA

e-STUDIO389cs

e-STUDIO479cs

- > Imprimantes multifonctions couleur
- > 40 & 50 ppm
- > Format lettre & légal
- > Ces systèmes couleur multifonctionnels 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.
- > Les e-STUDIO389cs et e-STUDIO479cs offrent 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".



e-STUDIO389cs/479cs

Spécifications

Système de copie	Méthode photographique électrostatique indirecte/OPC/Impression laser/ Fusion par rouleaux thermiques
Affichage	Écran tactile TFT couleur 7" inclinable
Vitesse de copie	40 ppm/50 ppm (LT)
Première copie	Aussi rapide que 6/5 secondes noir, 6.5/5.5 secondes couleur
Temps de préchauffage	Environ 90 secondes
Résolution de copie	600 x 600 ppp
Plateau Polyvalent	3.0" x 5.0" à LG, enveloppe
Copie multiple	Jusqu'à 999 copies
Capacité de papier	Standard 650 feuilles/max. 2 300 feuilles
Chargeur d'originaux	Standard 100-feuilles RADF
Vitesse de numérisation	Numérisation RADF : 20 IPM (600x600) Photo/Quiet, 40 IPM (600x300) Normal, 60 IPM (600x300) Express
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
Grammages papier	Tiroirs 16lb - 58 lb Bond
Unité recto/verso	Standard : 16 - 32 lb
Zoom	25% à 400%
Facteur mensuel d'utilisation	Max. 120K/150K mois
Poids	Environ 116 lb
Dimensions approximative	19.9" (L) x 21" (P) x 25.5" (H)
Rendement des toners	20K, CMY: 13K @ 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 (4 Go Optional)
Disque dur	320 Go (en option sur e-STUDIO389CS)

Caractéristiques d'impression

LDP	PostScript 3, PCL 6, PCL 5, PPDS, PDF v1.7, XPS, HTML, Direct Image, MS Office
Vitesse d'impression	40/50 pages par minute (LT)
Résolution d'impression	1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp
Interface standard	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 (10/100/1000), USB 2.0 spécification port USB haute vitesse certifié (type B), emplacement pour carte interne (1)
Ports réseau optionnels	Option WiFi /1284-B parallèle bidirectionnel interne,
Port	Série RS-232C interne
Gestion des périphériques	Serveur Web intégré
Fonctions d'accessibilité	Panneau avant inclinable, prise en charge d'Accessibilité 508, guidage vocal
Fonctions de sécurité	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), <i>Secure Element SmartCard</i> , 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
Normes environnementales	Modes veille & hibernation, mode éco, mode silencieux, certification Blue Angel/ RAL-UZ-122, certifié RoHS, conforme Energy Star, certifié EPEAT Argent, sans mercure, support pour papier recyclé
Certifications	WHQL (Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell, Citrix, SAP

Caractéristiques de numérisation

Vitesse de numérisation	RADF: 20 IPM (600x600) Photo/Quiet, 40 IPM (600x300) Normal, 60 IPM (600x300) Express
Destinations de numérisation	Clé USB, courrier électronique, FTP, ordinateur connecté au réseau ou USB, dossier réseau Windows
Résolution	600 ppp (max.)
Formats de fichier	TIFF, JPG (JPEG), PDF (régulier, sécurisé, PDF / A, recherchable (option GE-1250 requis pour e-STUDIO389CS)), XPS
Compression d'images	PDF - 1 bit - JBIG2, CCIT G4, Flate, 8/24 bit - Flate, JPEG TIFF - 1 bit - CCITT G4, 8/24 bit - Packbits, LZW JPG - 8/24 bit - JPEG

Caractéristiques télécopieur

Compatibilité	Super G3
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Vitesse du modem	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
Envoi de groupe	400 emplacements - Chaque numéro dans un raccourci est un emplacement

Accessoires (options)

Tiroir additionnel de 550 feuilles	KD-1070
Mémoire de 2Go	GC-1450
Disque dur SATA 500Go (pour e-STUDIO389CS seulement)	GE-1250
Formulaires et carte à codes à barres	GB-2080LXK
Carte IPDS	GB-2100LXK
Adaptateur réseau sans fil	GN-1180
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 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

www.toshiba.ca