

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