

TOSHIBA

e-STUDIO™ 389cs/479cs

- > Impresoras multifuncionales a todo color
- > 40 y 50 ppm (110 V), 38 y 47 ppm (220 V)
- > Tamaño Carta/Oficio (110 V)
A4 (220 V)
- > Grupo de trabajo mediano
- > Copiado, impresión,
escaneado, faxeado



e-STUDIO™ 389cs/479cs

Especificaciones principales

Sistema de copiado	Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión láser/fusión con rodillo de calor
Pantalla	Pantalla táctil inclinable TFT de 7 pulg. en color
Velocidad de copiado	110 V: 40/50 ppm (Carta) 220 V: 38/47 ppm (A4)
Tiempo de salida de la primera copia	Tan solo 6/5 segundos en negro; 6,5/5,5 segundos en color
Tiempo de calentamiento	Aprox. 90 segundos
Resolución de copiado	Hasta 600 x 600 ppp
Bandeja multiuso	110 V: 3,0 x 5,0 pulg. hasta Oficio, sobres 220 V: 3,0 x 5,0 pulg. hasta 8,5 x 14 pulg., sobres
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Capacidad de papel	Estándar: 650 hojas, máx.: 2300 hojas
Alimentación de originales	RADF estándar de 100 hojas
Velocidad de escaneado	Escaneado con RADF: 20 ipm (600 x 600) modos foto/silencioso, 110 V: 40 ipm (600 x 300) normal, 60 ipm (600 x 300) rápido 220 V: 56 ipm (600 x 300) normal, 60 ipm (600 x 300) rápido
Tamaño máx. del original	Oficio
Tamaño de alimentación de papel	Cajón 1: 550 hojas, 4,13 x 5,83 pulg. hasta Oficio Bandeja multiuso: 100 hojas, 3,0 x 5,0 pulg. hasta Oficio Cajones opc.: 550 hojas, 4,13 x 5,83 pulg. hasta Oficio
Gramajes del papel	Cajones: papel Bond de 16 a 58 lb
Dúplex	Unidad dúplex automática estándar: papel Bond de 16 a 32 lb
Escala de reproducción	25 % hasta 400 %
Ciclo de servicio máximo	120 000/150 000 impresiones mensuales
Peso	Aprox. 99 lb
Dimensiones aprox.	19,9 x 21 x 25,5 pulg. (an. x prof. x alt.)
Rendimiento del tóner	20 000, CMY: 13 000 a 5 %
Fuente de alimentación	110 V, 50/60 Hz, 15 A 220 V, 50/60 Hz, 15 A
Consumo de energía	1,9 kW/semana (110 V) 2,0 kW/semana (220 V)
CPU	1,2 GHz (cuatro núcleos)
Memoria principal (est./máx.)	2 GB/4 GB
Unidad de disco duro	Disco duro de 320 GB (opcional en e-STUDIO389CS)

Especificaciones de impresión

PDL	PostScript 3, PCL 6, PCL 5, PPDS, PDF v1.7, XPS, HTML, Direct Image, MS Office
Velocidad de impresión	110 V: 40/50 ppm (Carta) 220 V: 38/47 ppm (A4)
Resolución de impresión	1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp
Puertos estándar	Parte posterior: puerto de alta velocidad certificada de especificación USB 2.0 (tipo A), parte frontal: puerto de alta velocidad certificada de especificación USB 2.0 (tipo A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), puerto de alta velocidad certificada de especificación USB 2.0 (tipo B), una ranura para tarjeta interna
Puertos de red opcionales	Opción de WiFi/paralelo bidireccional 1284-B interno, serie RS-232C interno
Gestión de dispositivos	Servidor web incorporado
Características de accesibilidad	Panel frontal inclinable, asistencia de accesibilidad 508, guía de voz
Características de seguridad	Control de acceso basado en roles, facilidad de uso del control de acceso de usuarios, mitigación de infracciones, desplazamiento de los procesos fuera de la raíz (emuladores, red, seguridad), tarjeta inteligente con elemento seguro, claves de cifrado de protección para el disco duro, certificados de protección del dispositivo, generación de verdaderos números aleatorios para cumplir con los requisitos de los estándares federales de procesamiento de la información de última generación y de Criterios Comunes, el cliente puede instalarlo, opción, libreta de direcciones unificada integrada, gestión común del administrador para los contactos internos y de la aplicación eSF, configuración vía EWS, compatible con la aplicación Device Quotas, certificación de Criterios Comunes, compatible con PKI/SCAC, configuración de las cuentas locales en el panel del operador

Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las especificaciones pueden variar según las condiciones de uso o el uso ambiental. Para obtener mejores resultados y un rendimiento confiable, siempre use suministros fabricados o diseñados por Toshiba. No todas las opciones y los accesorios se encuentran disponibles al momento del lanzamiento del producto. Póngase en contacto con el distribuidor local autorizado de Toshiba para averiguar la disponibilidad. Los rendimientos del tóner son estimaciones y se basan en una cobertura del 5 % de una página tamaño Carta. La compatibilidad con controladores y características de conectividad varía según el cliente/sistema operativo de la red. Los nombres de productos pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías. AirPrint® y el logotipo de AirPrint® son marcas comerciales de Apple Inc. Este es un producto láser de clase 1 que cumple con IEC60825-1. Todos los nombres de empresas o de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.

© 2018 Toshiba America Business Solutions, Inc. División de Imagen Electrónica
Código de inventario 22351 Hoja de especificaciones de 389CS/479CS 5K PG 10/18

Características ambientales

Modos de suspensión e hibernación, modo ecológico, modo silencioso, certificación Ángel Azul/RAL-UZ-122, cumple con las normas RoHS, certificación ENERGY STAR®, EPEAT Silver, sin mercurio, admite papel reciclado

Certificaciones

WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, Certificación internacional de IRAM para 220 V

Especificaciones de escaneado

Velocidad de escaneado	Escaneado con RADF: 20 ipm (600 x 600) modos foto/silencioso, 110 V: 40 ipm (600 x 300) normal, 60 ipm (600 x 300) rápido 220 V: 40 ipm (600 x 300) normal, 56 ipm (600 x 300) rápido
Destinos de escaneado	Memoria USB, correo electrónico, FTP, computadora conectada mediante red o USB, carpeta de red de Windows
Resolución de escaneado	600 ppp (máx.)
Formatos de archivos	TIFF, JPG (JPEG), PDF (normal, seguro, para archivado [PDF/A], apto para búsquedas [si está instalado el OCR opcional]), XPS
Compresión de imágenes	PDF 1 bit: JBIG2, CCIT G4, Flate, 8/24 bits: Flate, JPEG TIFF 1 bit: CCITT G4, 8/24 bits: Packbits, LZW JPG 8/24 bits: JPEG

Especificaciones del fax

Compatibilidad	Super G3
Velocidad de transmisión	Aprox. 3 segundos por página
Velocidad del módem del fax	Hasta 33,6 Kbps
Accesos directos de fax	500: basados en un promedio de 25 caracteres para el nombre, 10 caracteres para el número y 4 caracteres para el identificador del acceso directo. Cantidad máxima de caracteres: 512 y cada ubicación separada por un punto y coma. 46 ubicaciones con un número de teléfono de 10 dígitos, 64 ubicaciones con un número de teléfono de 7 dígitos.
Fax de grupo	400 ubicaciones: cada número en un acceso directo de fax es una ubicación

Accesorios (opciones)

Bandeja de 550 hojas	KD1070
DDR3 de 2 GB, G2, 512Mx32, 204 SODIMM	GC1450
Memoria flash de 256 MB	GC1430
Disco duro SATA de 500 GB (estándar en e-STUDIO479CS)	GE1250
Tarjeta de formas y códigos de barras	GB2080LXK
Tarjeta PDS	GB2100LXK
Tarjeta PRESCRIBE	GB2090LXK
Dispositivo de autenticación de contacto	GB2140LXK
Dispositivo de autenticación sin contacto	GB2150LXK
MarkNet 8360 inalámbrico	GN1180
Tarjeta de interfaz en serie RS-232C	GF1260
Tarjeta de interfaz en paralelo 1284-B	GF1250
Elemento de seguridad (tarjeta inteligente)	GB2130LXK
Base de MFP (13,5 pulg. de altura)	STAND479CS
Base con ruedas (3,5 pulg. de altura)	CASTERBASE479CS
Filtro de potencia	PWRFLTR-1

Este producto incluye software desarrollado por el proyecto OpenSSL para usar en las herramientas Open SSL (<http://www.openssl.org/>).



Oficina corporativa 25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630
Estados Unidos
Tel.: 949-462-6000

Sitio web www.business.toshiba.com