TOSHIBA

©-STUDIO 389cs/479cs

> Impresoras multifuncionales a todo color

> 40 y 50 ppm (110 V), 38 y 47 ppm (220 V)



С-stupio 389cs/479cs

Especificaciones principales

Método electrostático fotográfico indirecto/OPC/impresión láser/fusión Sistema de copiado

con rodillo de calor

Pantalla Pantalla táctil inclinable TFT de 7 pulg. en color

110 V: 40/50 ppm (Carta) Velocidad de copiado 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

Estándar: 650 hoias, máx.: 2300 hoias Capacidad de papel 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 Cajón 1: 550 hojas, 4,13 x 5,83 pulg. hasta Oficio **de papel** 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

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

Aprox. 99 lb Peso

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 % 110 V, 50/60 Hz, 15 A Fuente de alimentación 220 V, 50/60 Hz, 15 A

Consumo de energía 1,9 kW/semana (110 V) 2,0 kW/semana (220 V) 1.2 GHz (cuatro núcleos) CPU

Memoria principal 2 GB/4 GB

(est./máx.)

Unidad de disco duro

Disco duro de 320 GB (opcional en e-STUDIO389CS)

Especificaciones de impresión

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 Opción de WiFi/paralelo bidireccional 1284-B interno, Puertos de red opcionales

serie RS-232C interno Gestión de dispositivos Servidor web incorporado

Panel frontal inclinable, asistencia de accesibilidad 508. Características

de accesibilidad quía de voz Características Control de acceso basado en roles, facilidad de uso del control de

de seguridad

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

Características ambientales

Destinos de escaneado

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 Memoria USB, correo electrónico, FTP, computadora conectada

mediante red o USB, carpeta de red de Windows Resolución de escaneado 600 ppp (máx.)

TIFF, JPG (JPEG), PDF (normal, seguro, para archivado [PDF/A], Formatos de archivos 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.

400 ubicaciones: cada número en un acceso

directo de fax es una ubicación

Accesorios (opciones)

Fax de grupo

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) GF1250 Tarjeta de formas y códigos de barras GB2080LXK GB2100LXK Tarjeta IPDS 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 GF1250 Tarieta de interfaz en paralelo 1284-B GB2130LXK Elemento de seguridad (tarjeta inteligente) Base de MFP (13,5 pulg. de altura) STAND479CS CASTERBASE479CS Base con ruedas (3,5 pulg. de altura) PWRFLTR-S1 Filtro de potencia

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















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 accesarios e 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 laser de clase 1 que cumple con IEC60825-1. Todos los nombres de empresas o de productos son marcas comerciales menistradas de sus nombres de empresas o de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus

Oficina corporativa

25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630

Estados Unidos Tel.: 949-462-6000

Sitio web www.business.toshiba.com