

# TOSHIBA

## e-STUDIO™ 389cs/479cs

- > Impressoras multifuncionais em quatro cores
- > 40 ppm e 50 ppm
- > Carta/Ofício
- > Grupos de trabalho médios
- > Copiar, imprimir, digitalizar, enviar fax



## Especificações principais

<b>Sistema de cópia</b>	Método de transferência fotográfica eletrostática indireta/OPC/impressão a laser/fusão por rolo aquecido
<b>Tela</b>	Tela de toque TFT em cores de 7 pol. inclinável
<b>Velocidade de cópia</b>	40 ppm/50 ppm (Carta)
<b>Saída da 1ª cópia</b>	Em apenas 6 s/5 s em preto; 6,5 s/5,5 s em cores
<b>Tempo de aquecimento</b>	Aprox. 90 s
<b>Resolução de cópia</b>	Até 600 x 600 dpi
<b>Bandeja multipropósito</b>	De 3,0 pol. x 5,0 pol. a Ofício, Envelope
<b>Múltiplas cópias</b>	Até 999 cópias
<b>Capacidade do papel</b>	Padrão: 650 folhas; máx.: 2.300 folhas
<b>Alimentação original</b>	RADF para 100 folhas padrão
<b>Velocidade de digitalização</b>	A partir do RADF: 20 ipm (600 x 600) - Foto/Silencioso; 40 ipm (600 x 300) - Normal; 60 ipm (600 x 300) - Espresso
<b>Tamanho máx. do original</b>	Ofício
<b>Tamanhos do papel alimentado</b>	Gaveta 1: 550 folhas de 4,13 pol. x 5,83 pol. a Ofício Bandeja multipropósito: 100 folhas de 3,0 pol. x 5,0 pol. a Ofício Gavetas opcionais: 550 folhas de 4,13 pol. x 5,83 pol. a Ofício
<b>Gramaturas de papel</b>	Gavetas: Bond de 16 lb a 58 lb
<b>Dúplex</b>	Unidade duplexadora automática padrão: Bond de 16 lb a 32 lb
<b>Taxa de reprodução</b>	25% a 400%
<b>Ciclo de trabalho máximo</b>	120K/150K por mês
<b>Peso</b>	Aprox. 45 kg
<b>Dimensões aproximadas</b>	50,5 cm (L) x 53,3 cm (P) x 64,8 cm (A)
<b>Rendimento do toner</b>	20K, CMY: 13K a 5%
<b>Fonte de alimentação</b>	120 volts, 50/60 Hz, 15 A
<b>Consumo de energia</b>	Máximo de 1,5 kW (120 V)
<b>CPU</b>	1,2 GHz (Quad-Core)
<b>Memória, padrão/máx.</b>	2 GB/4 GB
<b>Disco rígido (HD)</b>	320 GB HD (opcional no e-STUDIO389CS)

## Especificações de impressão

<b>PDL</b>	PostScript 3, PCL 6, PCL 5, PPDS, PDF v1.7, XPS, HTML, Direct Image, MS Office
<b>Velocidade de impressão</b>	40 ppm/50 ppm (Carta)
<b>Resolução de impressão</b>	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
<b>Portas padrão</b>	Porta USB 2.0 de alta velocidade certificada (Tipo A) traseira, porta USB 2.0 de alta velocidade certificada (Tipo A) frontal, Gigabit Ethernet (10/100/1000), porta USB 2.0 de alta velocidade certificada (Tipo B), um slot para cartão interno
<b>Portas de rede opcionais</b>	Wi-Fi opcional/paralela bidirecional interna 1284-B, serial interna RS-232C
<b>Gerenciamento de dispositivos</b>	Embedded Web Server (EWS)
<b>Recursos de acessibilidade</b>	Painel frontal inclinável, suporte a acessibilidade conforme Seção 508, orientação por voz
<b>Recursos de segurança</b>	Controles de acesso baseado em função, facilidade de uso para controle de acesso de usuários, mitigação de violações, transferência de processos para fora da raiz (emuladores, rede, segurança), smart card com elemento seguro, proteção de chaves de criptografia para o disco rígido, proteção dos certificados do dispositivo, geração realmente aleatória de números para atender aos requisitos FIPS e CC de última geração, opção de instalação pelo cliente, catálogo de endereços unificado integrado, gerenciamento comum para contatos internos e de aplicativos eSF, configuração via EWS, suporte a aplicativo de cotas de dispositivo, certificação Common Criteria, suporte a PKI/SCAC, configuração de contas locais no painel do operador

<b>Recursos ecológicos</b>	Modos de Suspensão e Hibernação, modo Eco, modo Silencioso, certificação Blue Angel/RAL-UZ-122, certificação ENERGY STAR® de conformidade com RoHS, EPEAT Silver, livre de mercúrio, suporte para papel reciclado
<b>Certificações</b>	WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP

## Especificações de digitalização

<b>Velocidade de digitalização</b>	A partir do RADF: 20 ipm (600 x 600) - Foto/Silencioso; 40 ipm (600 x 300) - Normal; 60 ipm (600 x 300) - Espresso
<b>Destinos de digitalização</b>	Pendrive USB, e-mail, FTP, computador conectado em rede ou via USB, pasta de rede no Windows
<b>Resolução de digitalização</b>	600 dpi (máx.)
<b>Formatos de arquivo</b>	TIFF, JPG (JPEG), PDF (regular, seguro, PDF/A para arquivamento, pesquisável [se OCR opcional instalado]), XPS
<b>Compressão de imagens</b>	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

## Especificações de fax

<b>Compatibilidade</b>	Super G3
<b>Velocidade de transmissão</b>	Aprox. 3 segundos por página
<b>Velocidade do modem do fax</b>	Até 33,6 Kbps
<b>Atalhos do fax</b>	500 – com base em um atalho mediano; 25 caracteres para Nome, 10 caracteres para Número e 4 caracteres para ID do atalho; 512 caracteres no máximo e cada Local separado por ponto e vírgula; 46 Locais usando Número de Telefone de 10 dígitos, 64 Locais usando Número de Telefone de 7 dígitos
<b>Fax de grupo</b>	400 Locais – cada Número em um atalho de fax é um Local

## Acessórios (opcionais)

Bandeja para 550 folhas	KD1070
SODIMM DDR3 de 2 GB, G2, 512Mx32, 204	GC1450
Memória flash do usuário 256 MB	GC1430
HD SATA 500 GB (padrão no e-STUDIO479CS)	GE1250
Placa de formulários e códigos de barras	GB2080LXX
Placa IPDS	GB2100LXX
Placa PRESCRIBE	GB2090LXX
Dispositivo de autenticação com contato	GB2140LXX
Dispositivo de autenticação sem contato	GB2150LXX
Servidor de impressão sem fio MarkNet 836	GN1180
Placa de interface serial R-232C	GF1260
Placa de interface paralela 1284-B	GF1250
Elemento seguro (recurso do smart card)	GB2130LXX
Base do MFP (34 cm de altura)	STAND479CS
Base com rodízios (9 cm de altura)	CASTERBASE479CS
Filtro de linha	PWRFLTR-S1

Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para utilização no OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).



Os desenhos e as especificações estão sujeitos a alterações sem notificação prévia. As especificações podem variar conforme as condições de uso e/ou ambientais. Para obter melhores resultados e desempenho confiável, use sempre produtos fabricados ou recomendados pela Toshiba. Nem todas as opções e acessórios estão disponíveis no momento do lançamento do produto. Entre em contato com um distribuidor autorizado local da Toshiba para obter informações de disponibilidade. As capacidades do toner são estimativas baseadas na cobertura de 5% de uma página tamanho Carta. O suporte a drivers e recursos de conectividade varia de acordo com o sistema operacional cliente/de rede. Os nomes de produtos podem ser marcas comerciais de suas respectivas empresas. AirPrint® e o logotipo AirPrint® são marcas comerciais da Apple Inc. Este é um produto laser de Classe 1 em conformidade com IEC60825-1. Todos os nomes de empresas e/ou produtos são marcas comerciais e/ou registradas dos respectivos fabricantes em seus mercados e/ou países.

### Sede

25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630  
EUA  
Tel: +1 949-462-6000

### Website

[www.business.toshiba.com](http://www.business.toshiba.com)