

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

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

Especificações de impressão

PDL	PostScript 3, PCL 6, PCL 5, PPDS, PDF v1.7, XPS, HTML, Direct Image, MS Office
Velocidade de impressão	40 ppm/50 ppm (Carta)
Resolução de impressão	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
Portas padrão	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
Portas de rede opcionais	Wi-Fi opcional/paralela bidirecional interna 1284-B, serial interna RS-232C
Gerenciamento de dispositivos	Embedded Web Server (EWS)
Recursos de acessibilidade	Painel frontal inclinável, suporte a acessibilidade conforme Seção 508, orientação por voz
Recursos de segurança	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

Recursos ecológicos	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
Certificações	WHQL (Windows® 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP

Especificações de digitalização

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

Compatibilidade	Super G3
Velocidade de transmissão	Aprox. 3 segundos por página
Velocidade do modem do fax	Até 33,6 Kbps
Atalhos do fax	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
Fax de grupo	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