

**TOSHIBA**

**e-STUDIO™ 2525AC/3025AC/3525AC/4525AC**

- Alta velocidade – Até 25, 30, 35 e 45 PPM
- Design compacto
- Recursos avançados de segurança
- Soluções prontas
- Amigável ao meio ambiente



## ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

<b>Sistema de cópia</b>	Cilindro de fusão de impressão/aquecimento/OPC/Laser fotográfico eletrostático indireto
<b>Tela</b>	Tela inclinada sensível ao toque WSVGA colorida de 10,1"
<b>Velocidade de cópia</b>	25/30/35/45 PPM (LT)
<b>Primeira cópia</b>	Colorida: Menos de 7,8/7,8/7,8/5,7 segundos Monocromática: Menos de 5,9/5,9/5,9/4,4 segundos
<b>Tempo de aquecimento</b>	Ao ligar: Aprox. 20 segundos Modo suspensão e baixa potência: Menos de 12 segundos
<b>Resolução de cópia</b>	600 x 600 dpi
<b>Bypass de alimentação de stack</b>	3,9" x 5,8" a 12" x 18", 12" x 47" Banner, Envelope
<b>Cópias múltiplas</b>	até 999 cópias
<b>Capacidade de papel</b>	Padrão 1.200 folhas/máx. de 5.200 folhas
<b>Alimentação original</b>	DSDf 300 folhas, DSDf com detecção de alimentação dupla ou RADf 100 folhas
<b>Máx. Tamanho original</b>	LD/A3
<b>Tamanhos dos alimentadores de papel</b>	Gaveta 1: 550 folhas-STR até LD Gaveta 2: 550 folhas-STR até 12" x 18" Bypass de alimentação de stack: 100 folhas – 3,9" x 5,8" até 12" x 18", 12" x 47" Banner Opcional Pedestal de alimentação de papel de 550 folhas-STR até 12" x 18" Opcional Gaveta de 550 folhas para PFP-STR até 12" x 18" Gaveta Cassete de envelope para PFP – Aprox. 60 envelopes/550 folhas-STR para LG Opcional LCF duplo de 2.000 folhas (tipo pedestal) – somente carta Gaveta LCF externo de 2.000 folhas – somente carta Padrão: 550 folhas x elo 2 a 7,25 kg (2- 16 lb) – tampa 49,8 kg (110 lb) Bypass de alimentação de stack: 100 folhas – elo 6,35 kg (14 lb) – tampa 49,8 kg (110 lb) Opcional Pedestal de alimentação de papel de 550 folhas – elo 7,25 kg (16 lb) – tampa 49,8 kg (110 lb) Opcional Cassete de envelope para PFP – elo 7,25 kg (16 lb) – indicador 63,5 kg (140 lb) Opcional LCF duplo de 2.000 folhas (tipo pedestal) – elo 7,7 kg (17 lb) a 12,7 kg (28 lb) Opcional LCF Externo de 2.000 folhas – carta elo 7,25 kg (16 lb) – tampa 49,8 kg (110 lb) Unidade duplex automática padrão (elo 7,25 kg (16 lb) – indicador 63,5 kg (140 lb) 25% a 400%
<b>Pesos de papel</b>	Máx. Mês 75K/90K/105K/105K (colorido: 100%) Máx. Mês 150K/180K/210K/210K (Monocromática: 100%) Aprox. 76,6 kg (169 lb)/78 kg (172 lb) 23" (L) x 25,2" (P) x 31" (A) CMY: 38K, K: 39,8K @ 5% 120 Volts, 50/60 Hz, 12 Amps Máximo 1,8kW (120V) NEMA 5-15 4GB 128GB unidade de estado sólido (SSD)
<b>Duplex</b>	Unidade duplex automática padrão (elo 7,25 kg (16 lb) – indicador 63,5 kg (140 lb) 25% a 400%
<b>Taxa de reprodução</b>	25% a 400%
<b>Ciclo máx. de trabalho</b>	Máx. Mês 75K/90K/105K/105K (colorido: 100%) Máx. Mês 150K/180K/210K/210K (Monocromática: 100%) Aprox. 76,6 kg (169 lb)/78 kg (172 lb)
<b>Peso</b>	23" (L) x 25,2" (P) x 31" (A)
<b>Aprox. Dimensões</b>	CMY: 38K, K: 39,8K @ 5%
<b>Rendimento de toner CMYK</b>	120 Volts, 50/60 Hz, 12 Amps
<b>Fonte de alimentação</b>	Máximo 1,8kW (120V)
<b>Consumo de energia</b>	NEMA 5-15
<b>Tipo de plugue</b>	4GB
<b>Memória</b>	128GB unidade de estado sólido (SSD)
<b>Unidade de disco rígido</b>	

## Recursos de segurança

Autenticação de usuário, Módulos de plataforma confiáveis, Função de embaralhamento de dados integrada, SCEP, desativação, e-Filing, desativação de cópia, substituição de disco, filtragem de endereço IP (10 conjuntos), filtragem de endereço MAC (10 conjuntos), controle de serviço de rede, controle de porta de rede, assinatura de pacote SMB, SSL/TLS (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS, SYSLOG), IPsec (IKEV1, IKEV2), alteração de modo de segurança, Certificação CC (ISO/IEC 15408)\* com HCD-PPV v1.0, IEEE802.1X (com fio/sem fio), assinatura digital para utilitários do cliente, política de senhas, bloqueio por senha, vencimento de senha, autoteste, controle de acesso a trabalhos, controle de acesso ao registro para registro de trabalhos, carimbo de segurança, controle de acesso baseado em função, proteção de PDF, assinatura digital para atualização de firmware, função de verificação de integridade, registro de imagem, autenticação de cartão, autenticação biométrica \*Em conformidade com HCD-PPV1.0 no modo de alta segurança  
ENERGY STAR® (V3.1), EPEAT Gold, Californian Proposition 65  
WHQL (Windows® 8, 8.1, 10, 11, 2012, 2012 R2, 2016/19/22), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint® e Mopria®

## Padrões ambientais Certificações

## ESPECIFICAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

<b>Velocidade de digitalização</b>	Digitalização DSDf: Até 240 IPM duplex, 120 IPM simplex (monocromática ou colorida) Digitalização RADf: Até 73 IPM (monocromático ou colorida)
<b>Pesos de digitalização</b>	DSDf Simplex ou Duplex: elo 9,3 a 49,8 kg (9,3 a 110 lb) bond Digitalização RADf: elo 9,3 a 18,9 kg (9,3 a 41,8 lb) bond, Duplex: elo 13,3 a 18,9 kg (13,3 a 41,8 lb) bond Padrão: Full color, cor automática, monocromática, escala de cinza DOC/XLS/PPT/PDF 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi Monocromático: TIFF – uma/várias páginas, PDF – uma/várias páginas, PDF/A, PDF reduzido, PDF pesquisável, XPS – uma página/várias páginas, DOCX, XLSX, PPTX colorido/escala de cinza: JPEG, TIFF – uma/várias páginas, PDF – uma/várias páginas, PDF/A, PDF reduzido, PDF pesquisável, XPS – uma página/várias páginas, DOCX, XLSX, PPTX
<b>Modos de digitalização</b>	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
<b>OCR</b>	Monocromático: TIFF – uma/várias páginas, PDF – uma/várias páginas, PDF/A, PDF reduzido, PDF pesquisável, XPS – uma página/várias páginas, DOCX, XLSX, PPTX
<b>Resolução de digitalização</b>	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
<b>Formatos de arquivo</b>	Monocromático: TIFF – uma/várias páginas, PDF – uma/várias páginas, PDF/A, PDF reduzido, PDF pesquisável, XPS – uma página/várias páginas, DOCX, XLSX, PPTX colorido/escala de cinza: JPEG (alta, média, baixa)
<b>Compressão de imagem</b>	

## ESPECIFICAÇÕES DE FAX

<b>Compatibilidade</b>	Super G3
<b>Compressão de dados</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Velocidade da transmissão</b>	Aprox. três segundos por página
<b>Velocidade do modem de fax</b>	até 33,6 Kbps
<b>Transmissão de memória</b>	100 trabalhos (com HDD), 2.000 destinos máx. 400 destinos/trabalhos

## ESPECIFICAÇÕES DE e-FILING

<b>Método de operação</b>	Painel de controle com tela colorida sensível ao toque ou PC cliente
<b>Número de caixas</b>	1 caixa pública, 200 caixas de usuários particulares
<b>Capacidade de caixas</b>	100 pastas por caixa, 400 documentos por pasta/caixa, 200 páginas por documento

## ACESSÓRIOS (OPÇÕES)

<b>Opções de alimentador de documentos e placas</b>	Habilitador de IPsec Habilitador de fonte Unicode Habilitador de impressão em várias estações Licença por assento e-BRIDGE Plus para OneDrive e-BRIDGE Plus para SharePoint e-BRIDGE Plus para Exchange local de trabalho e-BRIDGE Plus para Gmail e-BRIDGE Plus para Google Workspace Impressão de segurança de cópia impressa SSD de segurança (512GB) FIPS HDD (320GB) e-BRIDGE Plus Voice Guidance Impressão global e-BRIDGE	GP1080NODE GS1007NODE GS1090NODE GB2300NODE GB2310NODE GB2320NODE GB2330NODE GB2380NODE GB2390NODE GP1190NODE GE1280 GE1260 GB2540NODE GB2550NODE
<b>Opções adicionais de papel</b>	Kit de alimentação de papel Módulo de gaveta Opção de cassete de envelope Alimentador de grande capacidade Alimentador externo de grande capacidade	KD1072 MY1052 MY1053 KD1073LT MP2002
<b>Opções de acabamento</b>	Finalizador interno de 50 folhas Finalizador/grampeador de 65 folhas Finalizador de encadernação de 65 folhas Perfurador para MJ1048 Perfurador para MJ1113/MJ1114 Bridge Kit Separador de trabalho	MJ1048 MJ1113 MJ1114 MJ6011 MJ6107 KN5005 MJ5015
<b>Opções de conectividade/segurança</b>	Unidade de FAX/2ª linha para Unidade de FAX LAN sem fio/Bluetooth Chave de licença de fax por IP Teclado Bluetooth 2º suporte NIC Hub USB Habilitador de metadigitalização	GD1370N GN4030A3 GS1100NODE GR9001 GR1430 GR1420 GS1010NODE
<b>Opções diversas</b>	Suporte para leitor de cartão Bandeja de acessórios Painel com opção de 10 teclas Suporte Bandeja de trabalho Manual Pocket Cabo para controlador de moeda Braço acessível	GR1320 GR1330 GR1340 STAND5015 KK5005 KK5008 GQ1280 KK2560

## ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO e-BRIDGE NEXT

<b>PDL</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
<b>Resolução de impressão</b>	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi ou 3.600 (equivalência) x 1.200 dpi (BW/com suavização) (somente PS3)
<b>Sistemas operacionais</b>	Windows® 8.1, 10, 11, Windows Server® 2012/R2, Windows Server® 2016/19/22, Macintosh® (macOS X 10.10-15, 12), Unix®, Linux®
<b>Protocolos de rede</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS em TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes Novell®, EtherTalk para ambientes Macintosh
<b>Protocolos de impressão</b>	SMB V1-3, LPR/LPD, IPP V1.2 com autenticação (TLS 1.2/1.3), AppleTalk® PAP ou EtherTalk, Port 9100 (bidirecional), NetWare P-SERVER LPD com iPrint, Bluetooth (HCRP/BIP/OPP/FTP), WS Print, FTP
<b>Drivers de impressão</b>	Windows® 8.1 (32-bit, 64-bit), Windows Server® 2012/R2 (64-bit), Windows Server® 2016/19/22, Windows® 10, 11 (64-bit), macOS X 10.12-15, 11, 12
<b>Interface</b>	RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (alta velocidade) IEEE802.11b/g/n opcional, LAN sem fio, Bluetooth opcional
<b>Dispositivo sem fio</b>	AirPrint®, Mopria®, impressão e-BRIDGE e aplicativo de captura no iOS e Android (disponível pela App Store da Apple® da App Store ou Google Play)
<b>Gerenciamento de dispositivos</b>	TopAccess
<b>Controle de contas</b>	Até 10.000 usuários ou 1.000 departamentos, suporte a autenticação de usuários (no dispositivo), login com nome/senha (por domínio Windows®) ou login com nome/senha (por servidor LDAP) para cópia, impressão, digitalizadora, fax, lista e função de usuário
<b>Recursos de acessibilidade</b>	Painel frontal inclinado, programas de trabalho, pinça universal para bandejas de papel, tempo limite para desligamento de tela, bipes sonoros, assistente de voz opcional



Os designs e especificações estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. As especificações podem variar de acordo com as condições de uso e/ou uso ambiental. Para obter melhores resultados e desempenho confiável, sempre use suprimentos fabricados ou desenvolvidos pela Toshiba. É possível que nem todas as opções e acessórios estejam disponíveis no momento do lançamento. Entre em contato com um revendedor Toshiba autorizado para consultar a disponibilidade. O rendimento do toner é estimado com base na cobertura de 5% de uma página tamanho carta. O suporte de recurso de driver e de conectividade varia de acordo com o sistema operacional do cliente/rede. Os nomes dos produtos podem ser marcas registradas de suas respectivas empresas. AirPrint® e o logo AirPrint® são marcas registradas da Apple Inc. Esse é um produto a laser de Classe 1 em conformidade com a IEC60825-1. Todos os nomes de empresas e/ou produtos são marcas registradas de seus respectivos fabricantes em seus mercados e/ou países.

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

Sítio web [business.toshiba.com](http://business.toshiba.com)