

# TOSHIBA

## e-STUDIO2520AC

- Até 25 PPM
- Design compacto
- Rico em recursos
- Opções avançadas de segurança
- 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 LPM
<b>Primeira cópia</b>	Colorida: Menos de 9,5 segundos Monocromática: Menos de 7,1 segundos
<b>Tempo de aquecimento</b>	Ao ligar: Aprox. 21 segundos Modo suspensão e baixa potência: Menos de 15 segundos
<b>Resolução de cópia</b>	600 x 600 dpi
<b>Bypass de alimentação de stack</b>	3,9" x 5,8" a 11" x 17", Envelope
<b>Cópias múltiplas</b>	até 999 cópias
<b>Capacidade de papel</b>	Padrão 350 folhas/máx. 2.900 folhas
<b>Alimentação original</b>	RADF 100 folhas
<b>Máx. Tamanho original</b>	LD/A3
<b>Tamanhos dos alimentadores de papel</b>	Gaveta 1: 250 folhas-ST-R até LD
<b>Pesos de papel</b>	Bypass de alimentação de stack: 100 folhas – 3,9" x 5,8" para LD Opcional PFU: 550 folhas-ST-R até LD Opcional Pedestal de alimentação de papel de 550 folhas ST-R até LD Opcional Gaveta de 550 folhas para PFP-ST-R até LD Gaveta Cassete de envelope para PFP – Aprox. 60 envelopes/550 folhas-ST-R para LG Opcional LCF duplo de 2.000 folhas (tipo pedestal) – somente carta Padrão: 250 folhas x elo 7,25 kg (16 lb) – indicador 40,8 kg (90 lb) Bypass de alimentação de stack: 100 folhas x elo 7,25 kg (16 lb) – indicador 40,8 kg (90 lb) Opcional Pedestal de alimentação de papel de 550 folhas – elo 7,25 kg (16 lb) – indicador 40,8 kg (90 lb) Opcional Gaveta de 550 folhas para PFP – elo 7,25 kg (16 lb) – indicador 40,8 kg (90 lb) Opcional Cassete de envelope para PFP – elo 7,25 kg (16 lb) – indicador 40,8 kg (90 lb) Opcional LCF duplo de 2.000 folhas (tipo pedestal) – indicador 7,71 kg (17 lb) a 40,8 kg (90 lb)
<b>Duplex</b>	Unidade duplex automática padrão (elo 7,25 kg (16 lb) – indicador 40,8 kg (90 lb))
<b>Taxa de reprodução</b>	25% a 400%
<b>Ciclo máx. de trabalho</b>	Máx. Mês 84K (colorido: 100%) Máx. Mês 84K (Monocromática: 100%)
<b>Peso</b>	Aprox. 125lb
<b>Aprox. Dimensões</b>	26" (L) x 23" (P) x 31" (A)
<b>Rendimento de toner CMYK</b>	CMY: 38K, K: 39,8K @ 5%
<b>Fonte de alimentação</b>	120 Volts, 50/60 Hz, 12 Amps
<b>Consumo de energia</b>	Máximo 1,5kW (120V)
<b>Tipo de plugue</b>	NEMA 5-15
<b>Memória</b>	4GB
<b>Unidade de disco rígido</b>	128GB unidade de estado sólido (SSD)

## 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, Porta 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)
<b>Dispositivo sem fio</b>	IEEE802.11b/g/n opcional, LAN sem fio, Bluetooth opcional
<b>Gerenciamento de dispositivos</b>	AirPrint®, Mopria®, impressão e-BRIDGE e aplicativo de captura no iOS e Android (disponível pela App Store da Apple® ou Google Play)
<b>Controle de contas</b>	TopAccess
<b>Recursos de acessibilidade</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



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)

### 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/IEC15408)\* com HCD-PP 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

\*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®

## ESPECIFICAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

<b>Velocidade de digitalização</b>	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
<b>Modos de digitalização</b>	Digitalização RADF: elo 9,3 a 18,9 kg (9,3 a 41,8 lb) bond
<b>OCR</b>	Duplex: elo 13,3 a 18,9 kg (13,3 a 41,8 lb) bond
<b>Resolução de digitalização</b>	Padrão: Full color, cor automática, monocromática, escala de cinza
<b>Formatos de arquivo</b>	DOC/XLS/PPT/PDF
<b>Compressão de imagem</b>	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi Monocromático: TIFF – uma/várias páginas, PDF – uma/várias páginas, PDF/A, 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 colorido/escala de cinza: JPEG (alta, média, baixa)

## 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>	Replicador e-BRIDGE
RADF	MR3033
Tampa da placa	KA5005PC
<b>Opções adicionais de papel</b>	Ponto de trabalho e-BRIDGE
Unidade de alimentação de papel	MY1051
Pedestal de alimentação de papel	KD1072
Módulo de gaveta	MY1052
Opção de cassette de envelope	MY1053
Alimentador de grande capacidade	KD1073LT
<b>Opções de acabamento</b>	Separação de trabalho e-BRIDGE
Finalizador interno de 50 folhas	MY1048
Finalizador de encadernação de 65 folhas	MJ1114
Perfurador para MJ1048	MJ6011
Perfurador para MJ1113/MJ1114	MJ6107
Bridge Kit	KN5005
Separador de trabalho	MJ5014
<b>Opções de conectividade/segurança</b>	Pacote de produtividade no local de trabalho
Unidade de FAX/2ª linha para Unidade de FAX	GD1370N
LAN sem fio/Bluetooth	GN4030A3
Chave de licença de fax por IP	GS1100NODE
Teclado Bluetooth	GR9001
2º suporte NIC	GR1430
Hub USB	GR1420
Habilitador de metadigitalização	GS1010NODE
Ativador de interface externa	GS1020
Habilitador de IPSec	GP1080NODE
Habilitador de fonte Unicode	GS1007NODE
Habilitador de impressão em várias estações	Licença por assento
	GS1090NODE
<b>Opções diversas</b>	Impressão global e-BRIDGE
Supporte para leitor de cartão	GR1320
Bandeja de acessórios	GR1330
Impressão de segurança de cópia impressa	GP1190NODE
SSD de segurança (512GB)	GE1280
FIPS HDD (320GB)	GE1260
e-BRIDGE Plus Voice Guidance	GB2540NODE
Impressão global e-BRIDGE	GB2550NODE
<b>Opções diversas</b>	Supporte
Supporte	STAND5015
Bandeja de trabalho	KK5005
Manual Pocket	KK5008
Cabo para controlador de moeda	GQ1280
Braço acessível	KK2560