

TOSHIBA

e-STUDIO2520AC

- Até 25 PPM
- Design compacto
- Rico em recursos
- Opções avançadas de segurança
- Amigável ao meio ambiente



ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

Sistema de cópia	Cilindro de fusão de impressão/aquecimento/OPC/Laser fotográfico eletrostático indireto
Tela	Tela inclinada sensível ao toque WSVGA colorida de 10,1" 25 PPM (LT)
Velocidade de cópia	Colorida: Menos de 9,5 segundos
Primeira cópia	Monocromática: Menos de 7,1 segundos
Tempo de aquecimento	Ao ligar: Aprox. 21 segundos
Resolução de cópia	Modo suspensão e baixa potência: Menos de 15 segundos
Bypass de alimentação de stack	600 x 600 dpi
Cópias múltiplas	3,9" x 5,8" a 11" x 17", Envelope
Capacidade de papel	até 999 cópias
Alimentação original	Padrão 350 folhas/máx. 2.900 folhas
Máx. Tamanho original	RADF 100 folhas
Tamanhos dos alimentadores de papel	LD/A3
	Gaveta 1: 250 folhas-ST-R até LD
	Bypass de alimentação de stack: 100 folhas – 3,9" x 5,8" para LD
	Opcional PFO: 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 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)
	Unidade duplex automática padrão (elo 7,25 kg (16 lb) – indicador 40,8 kg (90 lb))
Duplex	25% a 400%
Taxa de reprodução	Máx. Mês 84K (colorido: 100%)
Ciclo máx. de trabalho	Máx. Mês 84K (Monocromática: 100%)
Peso	Aprox. 125lb
Aprox. Dimensões	26" (L) x 23" (P) x 31" (A)
Rendimento de toner CMYK	CMY: 38K, K: 39,8K @ 5%
Fonte de alimentação	120 Volts, 50/60 Hz, 12 Amps
Consumo de energia	Máximo 1,5kW (120V)
Tipo de plugue	NEMA 5-15
Memória	4GB
Unidade de disco rígido	128GB unidade de estado sólido (SSD)

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO e-BRIDGE NEXT

PDL	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Resolução de impressão	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi ou 3.600 (equivalência) x 1.200 dpi (BW/com suavização) (somente PS3)
Sistemas operacionais	Windows® 8.1, 10, 11, Windows Server® 2012/R2, Windows Server® 2016/19/22, Macintosh® (macOS X 10.10-15, 12), Unix®, Linux®
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS em TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes Novell®, EtherTalk para ambientes Macintosh
Protocolos de impressão	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
Drivers de impressão	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
Interface	RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (alta velocidade) IEEE802.11b/g/n opcional, LAN sem fio, Bluetooth opcional
Dispositivo sem fio	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)
Gerenciamento de dispositivos	TopAccess
Controle de contas	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
Recursos de acessibilidade	Painel frontal inclinado, programas de trabalho, pinça universal para bandejas de papel, tempo limite para desligamento de tela, bipes sonoros, assistente de voz opcional



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®

Padrões ambientais Certificações

ESPECIFICAÇÕES DE DIGITALIZAÇÃO

Velocidade de digitalização	Digitalização RADF: Até 73 IPM (monocromático ou colorida)
Pesos de digitalização	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
Modos de digitalização	Padrão: Full color, cor automática, monocromática, escala de cinza
OCR	DOC/XLS/PPT/PDF
Resolução de digitalização	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
Formatos de arquivo	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)
Compressão de imagem	

ESPECIFICAÇÕES DE FAX

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

ESPECIFICAÇÕES DE e-FILING

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

ACESSÓRIOS (OPÇÕES)

Opções de alimentador de documentos e placas			
RADF	MR3033	Replicador e-BRIDGE	GB1550NODE
Tampa da placa	KA5005PC	Ponto de trabalho e-BRIDGE	GB1560NODE
Opções adicionais de papel		Separação de trabalho e-BRIDGE	GB1590NODE
Unidade de alimentação de papel	MY1051	Construção de trabalho E-BRIDGE	GB1610NODE
Pedestal de alimentação de papel	KD1072	e-BRIDGE Plus para OneDrive	GB2300NODE
Módulo de gaveta	MY1052	e-BRIDGE Plus para SharePoint	GB2310NODE
Opção de cassete de envelope	MY1053	e-BRIDGE Plus para Exchange	GB2320NODE
Alimentador de grande capacidade	KD1073LT	Pacote de produtividade no local de trabalho	GB2330NODE
Opções de acabamento		e-BRIDGE Plus para Gmail	GB2380NODE
Finalizador interno de 50 folhas	MJ1048	e-BRIDGE Plus para Google Workspace	GB2390NODE
Finalizador de encadernação de 65 folhas	MJ1114	Impressão de segurança de cópia impressa	GP1190NODE
Perfurador para MJ1048	MJ6011	SSD de segurança (512GB)	GE1280
Perfurador para MJ1113/MJ1114	MJ6107	FIPS HDD (320GB)	GE1260
Bridge Kit	KN5005	e-BRIDGE Plus Voice Guidance	GB2540NODE
Separador de trabalho	MJ5014	Impressão global e-BRIDGE	GB2550NODE
Opções de conectividade/segurança		Opções diversas	
Unidade de FAX/2ª linha para Unidade de FAX	GD1370N	Suporte para leitor de cartão	GR1320
LAN sem fio/Bluetooth	GN4030A3	Bandeja de acessórios	GR1330
Chave de licença de fax por IP	GS1100NODE	Painel com opção de 10 teclas	GR1340
Teclado Bluetooth	GR9001	Suporte	STAND5015
2º suporte NIC	GR1430	Bandeja de trabalho	KK5005
Hub USB	GR1420	Manual Pocket	KK5008
Habilitador de metadigitalização	GS1010NODE	Cabo para controlador de moeda	GQ1280
Ativador de interface externa	GS1020	Braço acessível	KK2560
Habilitador de IPsec	GP1080NODE		
Habilitador de fonte Unicode	GS1007NODE		
Habilitador de impressão em várias estações	GS1009NODE		
Licença por assento	GS1090NODE		

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