

TOSHIBA

e-STUDIO5525AC/6525AC

- Alta velocidade – Até 55 e 65PPM
- Alto volume
- Recursos avançados de segurança
- Soluções prontas
- 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"
Velocidade de cópia	55/65 PPM (LT)
Primeira cópia	Colorida: Menos de 5,7/5,7 segundos Monocromática: Menos de 4,3/4,3 segundos
Tempo de aquecimento	Ao ligar: Aprox. 26 segundos Modo suspensão e baixa potência: Menos de 20 segundos
Resolução de cópia	600 x 600 dpi
Bypass de alimentação de stack	3,9" x 5,8" a 12" x 18", 12" x 47" Banner, Envelope
Cópias múltiplas	até 999 cópias
Capacidade de papel	Padrão 1.200 folhas/máx. de 5.200 folhas
Alimentação original	DSDf 300 folhas, DSDf com detecção de alimentação dupla ou RADf 100 folhas
Máx. Tamanho original	LD/A3
Tamanhos dos alimentadores de papel	Gaveta 1: 550 folhas-STR até LD Gaveta 2: 550 folhas-STR até 12,5" x 18" Bypass de alimentação de stack: 100 folhas – 3,9" x 5,8" até 12,5" x 18", 12" x 47" Banner Opcional Pedestal de alimentação de papel de 550 folhas STR até 12,5" x 18" Opcional Gaveta de 550 folhas para PFP-STR até 12,5" 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 Opcional LCF externo de 2.000 folhas – somente carta Padrão: 550 folhas x elo 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 Gaveta de 550 folhas para PFP – 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)
Pesos de papel	Unidade duplex automática padrão (elo 7,25 kg (16 lb) – indicador 63,5 kg (140 lb))
Duplex	25% a 400%
Taxa de reprodução	Máx. Mês 106K/115K (colorido: 100%) Máx. Mês 212K/230K (Monocromática: 100%)
Ciclo máx. de trabalho	Aprox. 78,4 kg (173 lb) 23" (L) x 25,2" (P) x 31" (A)
Peso	CMY: 38K, K: 39,8K @ 5%
Aprox. Dimensões	120 Volts, 50/60 Hz, 12 Amps
Rendimento de toner CMYK	Máximo 1,8kW (120V)
Fonte de alimentação	e-STUDIO5525AC: NEMA 5-15, e-STUDIO6525AC: NEMA 5-20
Consumo de energia	6GB
Tipo de plugue	128GB unidade de estado sólido (SSD)
Memória	
Unidade de disco rígido	

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, trabalho 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 *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

Velocidade de digitalização	Digitalização DSDf: Até 240 IPM duplex, 120 IPM simplex (monocromática ou colorida) 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 OCR	Padrão: Full color, cor automática, monocromática, escala de cinza 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
Compressão de imagem	colorido/escala de cinza: JPEG (alta, média, baixa)

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			
DSDf	MR4010	Habilitador de fonte Unicode	GS1007NODE
DSDf com detecção de alimentação dupla	MR4020	Habilitador de impressão em várias estações	
RADF	MR3033	Licença por assento	GS1090NODE
Tampa da placa	KA5005PC	e-BRIDGE Plus para OneDrive	GB2300NODE
Opções adicionais de papel		e-BRIDGE Plus para SharePoint	GB2310NODE
Pedestal de alimentação de papel	KD1072	e-BRIDGE Plus para Exchange	GB2320NODE
Módulo de gaveta	MY1052	Pacote de produtividade no local de trabalho	GB2330NODE
Opção de cassete de envelope	MY1053	e-BRIDGE Plus para Gmail	GB2380NODE
Alimentador de grande capacidade	KD1073LT	e-BRIDGE Plus para Google Workspace	GB2390NODE
Alimentador externo de grande capacidade	MP2002	Impressão de segurança de cópia impressa	GP1190NODE
Opções de acabamento		SSD de segurança (512GB)	GE1280
Finalizador/grapeador de 65 folhas	MJ1113	FIPS HDD (320GB)	GE1260
Finalizador de encadernação de 65 folhas	MJ1114	e-BRIDGE Plus Voice Guidance	GB2540NODE
Perfurador para MJ1113/MJ1114	MJ6107	Impressão global e-BRIDGE	GB2550NODE
Bridge Kit	KN5005	Opções diversas	
Separador de trabalho	MJ5015	Suporte para leitor de cartão	GR1320
Opções de conectividade/segurança		Bandeja de acessórios	GR1330
Unidade de FAX/2ª linha para Unidade de FAX	GD1370N	Painel com opção de 10 teclas	GR1340
LAN sem fio/Bluetooth	GN4030A3	Suporte	STAND5015
Chave de licença de fax por IP	GS1100NODE	Bandeja de trabalho	KK5005
Teclado Bluetooth	GR9001	Manual Pocket	KK5008
2º suporte NIC	GR1430	Cabo para controlador de moeda	GQ1280
Hub USB	GR1420	Braço acessível	KK2560
Habilitador de metadigitalização	GS1010NODE		
Habilitador de IPsec	GP1080NODE		

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 logotipo 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