

TOSHIBA

e-STUDIO5528A/6528A

- Alta velocidade – Até 55 e 65 PPM
- Alto volume
- Recursos avançados de segurança
- Soluções prontas
- Amigável ao meio ambiente



ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

Processo 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) 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 12,5" 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 LD/A3
Máx. Tamanho original	Gaveta 1: 550 folhas-STR até LD
Tamanhos dos alimentadores de papel	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 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) Banner de até 40,8 kg (90 lb) indicador Opcional Pedestal de alimentação de papel de 550 folhas – elo 7,25 kg (16 lb) – indicador 63,5 kg (140 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 49,8 kg (110 lb) Opcional LCF duplo de 2.000 folhas (tipo pedestal) – elo 7,25 kg (16 lb) – Tampa 49,8 kg (110 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)) 25% a 400%
Duplex	
Taxa de reprodução	Máx. Mês 223K/243K
Ciclo máx. de trabalho	Aprox. 72,1 Kg (159 lb)
Peso	26" (L) x 25,2" (P) x 41,2" (A)
Aprox. Dimensões	39,8K @ 5%
Rendimento do toner	120 Volts, 50/60 Hz, 12 Amperes
Fonte de alimentação	Máximo 1,8kW (120V)
Consumo de energia	NEMA 5-15
Tipo de plugue	6GB
Memória	128GB unidade de estado sólido (SSD)
Unidade de disco rígido	

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) 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
Pesos de digitalização	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)
Modos de digitalização	
OCR	
Resolução de digitalização	
Formatos de arquivo	
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

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 R.J-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (alta velocidade) IEEE802.11b/g/n opcional, LAN sem fio, Bluetooth opcional
Interface	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) TopAccess
Dispositivo sem fio	
Gerenciamento de dispositivos	
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

ACESSÓRIOS (OPÇÕES)

Opções de alimentador de documentos e placas	Habilitador de impressão em várias estações	
DSDf	MR4010	Licença por assento GS1090NODE
DSDf com detecção de alimentação dupla	MR4020	e-BRIDGE Plus para OneDrive GB2300NODE
RADF	MR3033	e-BRIDGE Plus para SharePoint GB2310NODE
Tampa da placa	KA5005PC	e-BRIDGE Plus para Exchange GB2320NODE
Opções adicionais de papel		Pacote de produtividade no local de trabalho GB2330NODE
Pedestal de alimentação de papel	KD1072	e-BRIDGE Plus para Gmail GB2380NODE
Módulo de gaveta	MY1052	e-BRIDGE Plus para Google Workspace GB2390NODE
Opção de cassete de envelope	MY1053	SSD de segurança (512GB) GET1280
Alimentador de grande capacidade	KD1073LT	FIPS HDD (320GB) GET1260
Alimentador externo de grande capacidade	MP2002L	e-BRIDGE Plus Voice Guidance GB2540NODE
Opções de acabamento		Impressão global e-BRIDGE GB2550NODE
Finalizador/grapeador de 65 folhas	MJ1113	Opções diversas
Finalizador de encadernação de 65 folhas	MJ1114	Suporte para leitor de cartão GR1320
Perfurador para MJ1113/MJ1114	MJ6107N	Bandeja de acessórios GR1330
Bridge Kit	KN5005	Painel com opção de 10 teclas GR1340
Separador de trabalho	MJ5015	Suporte STAND5015
Opções de conectividade/segurança		Bandeja de trabalho KK5005
Unidade de FAX/2ª linha para Unidade de FAX	GD1370N	Manual Pocket KK5008
LAN sem fio/Bluetooth	GN4030A3	Cabo para controlador de moeda GQ1280
Chave de licença de fax por IP	GS1000NODE	Braço acessível KK2560
Teclado Bluetooth	GR9001	
2º suporte NIC	GR1430	
Hub USB	GR1420	
Habilitador de metadigitalização	GS1010NODE	
Habilitador de IPsec	GP1080NODE	
Habilitador de fonte Unicode	GS1007NODE	



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