TOSHIBA



E-STUDIO2528A/3528A/4528A

ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

Processo de cópia Cilindro de fusão de impressão/aquecimento/OPC/Laser fotográfico eletrostático

Tela inclinada sensível ao toque WSVGA colorida de 10,1" Tela Velocidade de cópia

25/35/45 PPM (LT) Monocromática: Menos de 4,3/4,3/3,6 segundos

Tempo de aquecimento Ao ligar: Aprox. 20 segundos Modo suspensão e baixa potência: Menos de 20 segundos

600 x 600 dpi Resolução de cópia

3,9" x 5,8" para LD, Envelope Bypass de alimentação de

Cópias múltiplas até 999 cópias

Padrão 1.200 folhas/máx. de 5.200 folhas Capacidade de papel

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 2: 550 folhas-ST-R até LD

Bypass de alimentação de stack: 100 folhas - 3,9" x 5,8" para 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

STH para LS
Opcional LCF duplo de 2.000 folhas (tipo pedestal) – somente carta
Opcional LCF externo de 2.000 folhas – somente carta
Opcional LCF externo de 2.000 folhas – somente carta
Padrão: 550 folhas x elo 2 a 7,25 kg (16 lb) – indicador 63,5 kg (140 lb)
Bypass de alimentação de stack: 100 folhas x elo 6,35 kg (14 lb) – indicador 63,5 kg (140 lb) Pesos de papel

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) – indicador 63,5 kg (140 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 7,25 kg (16 lb) – indicador 63,5 kg (140 lb)

Opcional LCF Externo de 2.000 folhas – carta elo 7,25 kg (16 lb) – indicador

63,5 kg (140 lb)

Unidade duplex automática padrão (elo 7,25 kg (16 lb) - indicador 63,5 kg (140 lb)) Duplex Taxa de reprodução 25% a 400%

Máx. Mês 100K/125K/150K Ciclo máx. de trabalho

Aprox. 54,4 kg (120 lb)/56,6 kg (125 lb)/56,6 kg (125 lb) 26" (L) x 25,2" (P) x 41.2" (A) Peso

Aprox. Dimensões Rendimento do tone 43,9K @ 5% 120 Volts, 50/60 Hz, 12 Amps

Fonte de alimentação Consumo de energia Máximo 1,8kW (120V)

NFMA 5-15 Tipo de pluque

128GB unidade de estado sólido (SSD) Unidade de disco rígido

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO e-BRIDGE NEXT

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)

Windows® 8.1, 10, 11, Windows Server® 2012/R2, Windows Server® 2016/19/22, Macintosh® (macOS X 10.10-15, 12), Unix®, Linux® TCP/IP, (IPv4, IPv6), NetBIOS em TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes Novell®, Sistemas operacionais

Protocolos de rede

Protocolos de impressão

TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS em TCP/IP, IPx/SPX® para ambientes Novell®, EtherTalk para ambientes Macintosh
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, Bulectoth (HCRP/BIP/OPP/TP), WS Print, FTP
Windows® 8.1 (32-bit, 64-bit), Windows Server® 2012/R2 (64-bit), Windows Server® 2016/19/22, Windows® 10, 11 (64-bit), macOS X10.12-15, 11, 12
RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (alta velocidade) IEEE802.11b/g/n opcional, LAN sem fio, Bluetooth opcional
AirPrint®, Mopria®, impressão e-BRIOGE e aplicativo de captura no iOS e Android (disponível pela App Store da Apple® da App Store ou Google Play) Drivers de impressão

Interface

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

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 endereco 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 Padrões ambientais

WHQL (Windows® 8, 8.1, 10, 11, 2012, 2012 R2, 2016/19/22), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint® e Mopria® 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 Pesos de digitalização

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 DOC/XLS/PPT/PDF

Resolução de digitalização

DOU/ALS/FT/PA 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 Formatos de arquivo

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

Compatibilidade Super G3 Compressão de dados MH/MR/MMR/JBIG Velocidade da transmissão Aprox. três segundos por página

100 trabalhos (com HDD), 2.000 destinos máx. 400 destinos/trabalhos Transmissão de memória

ESPECIFICACOES DE e-FILING

Método de operação Número de caixas Capacidade de caixas

Compressão de imagem

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

200 páginas por documento

ACESSÓRIOS (OPÇÕES)

	11 1 29 1 1 1 1 2 2 2 2 2 4	0010101005	
Opções de alimentador de documentos e placas		Habilitador de metadigitalização	GS1010NODE
DSDF	MR4010	Habilitador de IPSec	GP1080NODE
DSDF com detecção de alimentação dupla	MR4020	Habilitador de fonte Unicode	GS1007NODE
RADF	MR3033	Habilitador de impressão em várias estações	
Tampa da placa	KA5005PC	Licença por assento	GS1090NODE
Opções adicionais de papel		e-BRIDGE Plus para OneDrive	GB2300NODE
Pedestal de alimentação de papel	KD1072	e-BRIDGE Plus para SharePoint	GB2310NODE
Módulo de gaveta	MY1052	e-BRIDGE Plus para Exchange	GB2320NODE
Opção de cassete de envelope	MY1053	Pacote de produtividade no	
Alimentador de grande capacidade	KD1073LT	local de trabalho	GB2330NODE
Alimentador externo de grande capacidade	MP2002L	e-BRIDGE Plus para Gmail	GB2380NODE
Opções de acabamento		e-BRIDGE Plus para Google	
Finalizador interno de 50 folhas	MJ1048	Workspace	GB2390NODE
Finalizador/grampeador de 65 folhas	MJ1113	SSD de segurança (512GB)	GE1280
Finalizador de encadernação de 65 folhas	MJ1114	FIPS HDD (320GB)	GE1260
Perfurador para MJ1048	MJ6011	e-BRIDGE Plus Voice Guidance	GB2540NODE
Perfurador para MJ1113/MJ1114	MJ6107	Impressão global e-BRIDGE	GB2550NODE
Bridge Kit	KN5005	Opções diversas	
Separador de trabalho e-STUDIO2528A	MJ5014	Suporte para leitor de cartão	GR1320
Separador de trabalho (3528A/4528A)	MJ5015	Bandeja de acessórios	GR1330
Opções de conectividade/segurança		Painel com opção de 10 teclas	GR1340
Unidade de FAX/2ª linha para Unidade de FAX	GD1370N	Suporte	STAND5015
LAN sem fio/Bluetooth	GN4030A3	Bandeja de trabalho	KK5005
Chave de licença de fax por IP G:	S1100NODE	Manual Pocket	KK5008
Teclado Bluetooth	GR9001	Cabo para controlador de moeda	GQ1280
2º suporte NIC	GR1430	Braço acessível	KK2560















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