

TOSHIBA

e-STUDIO2528A/3528A/4528A

- Até 25, 35 e 45 PPM
- Design compacto
- 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	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
Resolução de cópia	600 x 600 dpi
Bypass de alimentação de stack	3,9" x 5,8" para LD, 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 LD Bypass de alimentação de stack: 100 folhas – 3,9" x 5,8" para LD Opcional Pedestal de alimentação de papel de 550 folhas-STR até LD Opcional Gaveta de 550 folhas para PFP-STR até LD 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 (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) 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))
Pesos de papel	Unidade duplex automática padrão (elo 7,25 kg (16 lb) – indicador 63,5 kg (140 lb)) 25% a 400% Máx. Mês 100K/125K/150K 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) 43,9K @ 5% 120 Volts, 50/60 Hz, 12 Amperes Máximo 1,8kW (120V) NEMA 5-15 4GB 128GB unidade de estado sólido (SSD)
Duplex	
Taxa de reprodução	
Ciclo máx. de trabalho	
Peso	
Aprox. Dimensões	
Rendimento do toner	
Fonte de alimentação	
Consumo de energia	
Tipo de plugue	
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, 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 *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
Pesos de digitalização	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi Monocromático: TIFF – 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 de 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	Habilitador de metadigitalização	GS1010NODE
DSDf	Habilitador de IPsec	GP1080NODE
DSDf com detecção de alimentação dupla	Habilitador de fonte Unicode	GS1007NODE
RADF	Habilitador de impressão em várias estações	
Tampa da placa	Licença por assento	GS1090NODE
Opções adicionais de papel	e-BRIDGE Plus para OneDrive	GB2300NODE
Pedestal de alimentação de papel	e-BRIDGE Plus para SharePoint	GB2310NODE
Módulo de gaveta	e-BRIDGE Plus para Exchange	GB2320NODE
Opção de cassete de envelope	Pacote de produtividade no local de trabalho	GB2330NODE
Alimentador de grande capacidade	e-BRIDGE Plus para Gmail	GB2380NODE
Alimentador externo de grande capacidade	e-BRIDGE Plus para Google Workspace	GB2390NODE
Opções de acabamento	SSD de segurança (512GB)	GE1280
Finalizador interno de 50 folhas	FIPS HDD (320GB)	GE1260
Finalizador/grampeador de 65 folhas	e-BRIDGE Plus Voice Guidance	GB2540NODE
Finalizador de encadernação de 65 folhas	Impressão global e-BRIDGE	GB2550NODE
Perfurador para MJ1048	Opções diversas	
Perfurador para MJ1113/MJ1114	Suporte para leitor de cartão	GR1320
Bridge Kit	Bandeja de acessórios	GR1330
Separador de trabalho e-STUDIO2528A	Painel com opção de 10 teclas	GR1340
Separador de trabalho (3528A/4528A)	Suporte	STAND5015
Opções de conectividade/segurança	Bandeja de trabalho	KK5005
Unidade de FAX/2ª linha para Unidade de FAX	Manual Pocket	KK5008
LAN sem fio/Bluetooth	Cabo para controlador de moeda	GQ1280
Chave de licença de fax por IP	Braço acessível	KK2560
Teclado Bluetooth		
2º suporte NIC		
Hub USB		

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.