

TOSHIBA

e-STUDIO™ 330AC/400AC

- > Impressora multifuncional A4 colorida
- > Até 42 PPM
- > Grupos de trabalho médios/grandes
- > Cópia, impressão, scanner e fax
- > Recursos avançados
- > IU personalizável



Especificações principais

Sistema de cópia	Cilindro de fusão de impressão de Método/OPC/LED fotográfico eletrostático indireto
Display	Tela inclinada sensível ao toque WSVGA colorida de 10,1 pol. 35/42 PPM (LT)
Velocidade de cópia	Colorida: 7,2/6,3 segundos
Primeira cópia	Monocromática: 5,7/5,1 segundos
Tempo de aquecimento	Aprox. 20 segundos
Resolução de cópia	de 600 x 600 dpi
Bypass de alimentação de stack	Envelope de 9,9 cm x 14,73 cm a 21,59 cm x 35,56 cm (ofício)
Várias cópias	Até 999 cópias
Capacidade de papel	Padrão de 650 folhas/máx. de 3.200 folhas
Fornecimento original	Padrão de 100 folhas DSDf
Velocidade de digitalização e pesos	Até 120 IPM duplex, 60 IPM simplex (monocromática) Até 82 IPM duplex, 41 IPM simplex (colorida), elo de 9,3 a 12,7 kg
Máx. Tamanho original	Ofício
Papel Alimentação Tamanhos	Gaveta 1: 550 folhas-ST-R até ofício Bypass de alimentação de stack: 100 folhas – 9,9 cm x 14,73 cm até 21,59 cm x 35,56 cm (ofício) opcional Unidade de alimentação de papel de 550 folhas (até 3)–ST-R até 21,59 cm x 35,56 cm (ofício) opcional LCF de 2.000 folhas (tipo pedestal) – somente carta Padrão: 550 folhas x elo 1 a 7,25 kg (1- 16 lb.) – indicador 63,5 kg (140 lb.) Bypass de alimentação de stack: 100 folhas – elo 7,25 kg (14 lb.) – indicador opcional 63,5 kg (140 lb.) Unidade de alimentação de papel de 550 folhas – elo 7,25 kg (16 lb.) – indicador opcional 63,5 kg (140 lb.) LCF de 2.000 folhas (tipo pedestal) – elo 7,25 kg (16 lb.) – indicador 63,5 kg (140 lb.)
Pesos de papéis	Padrão: 550 folhas x elo 1 a 7,25 kg (1- 16 lb.) – indicador 63,5 kg (140 lb.) Bypass de alimentação de stack: 100 folhas – elo 7,25 kg (14 lb.) – indicador opcional 63,5 kg (140 lb.) Unidade de alimentação de papel de 550 folhas – elo 7,25 kg (16 lb.) – indicador opcional 63,5 kg (140 lb.) LCF de 2.000 folhas (tipo pedestal) – elo 7,25 kg (16 lb.) – indicador 63,5 kg (140 lb.)
Duplex	Unidade duplex automática padrão (elo 7,25 kg (16 lb.)) – indicador 63,5 kg (140 lb.)
Taxa de reprodução	25 a 400%
Ciclo máx. de trabalho	Máx. 150 mil por mês
Peso	Aprox. 53 kg (117 lb.)
Aprox. Dimensões	52,07 cm (L) x 54,10 cm (P) x 63,5 cm (A)
Rendimento de toner CMYK	Ciano, magenta e amarelo: 17,4 mil; preto: 18,4 mil a 5%
Fonte de energia	120 volts, 50/60 Hz, 12 A
Consumo de energia	Máximo de 1,5 kW (120 V)
CPU	Intel ApolloLake™ E3930 (Dual-Core)
Memória	4 GB
Disco rígido	Unidade de criptografia automática de 320 GB

Especificações de impressão e-BRIDGE Next

PDL	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Velocidade de impressão	35/42 páginas por minuto (carta)
Resolução de impressão	600 x 600 dpi (5bit), 1.200 x 1.200 dpi (colorida/2bit) ou 3.600 (equivalência) x 1.200 dpi (BW/com suavização) (somente PS3)
Sistemas operacionais	Windows Server® 2008 R2, R2 SP1, 2008/SP2, Windows® 8.1, 10, Windows Server® 2012/R2, Windows Server® 2016, Macintosh® (macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13), 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, LPR/LPD, IPP (Ver. 2.0) com autenticação, AppleTalk® PAP ou EtherTalk, porta 9100 (bidirecional), NetWare P-SERVER LPD com iPrint, impressão WS, FTP
Drivers de impressão	Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits) Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), SP1 (32 bits, 64 bits), Windows® 8.1 (32 bits, 64 bits), Windows Server® 2012/R2 (64 bits), Windows Server® 2016, Windows® 10 (32 bits, 64 bits), macOS X 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
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® ou Google Play)
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, garra universal para bandejas de papel, tempo limite para desligamento da tela e alertas de mensagem com bipe audível



*Requer FIPS 140-2 HDD

Os designs e especificações estão sujeitos à 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.

Recursos de segurança

Autenticação de usuário, SCEP, desativação de 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 usuários 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 NFC

*Em conformidade com HCD-PPv1.0 no modo de alta segurança. ENERGY STAR® (V3.0), EPEAT Gold, Californian Proposition 65 WHQL (Windows® 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell®, Citrix®, SAP, AirPrint® e Mopria®

Normas ambientais Certificação

Especificações de digitalização

Velocidade de digitalização	Digitalização DSDf: Até 120 IPM duplex, 60 IPM simplex (monocromática) Até 82 IPM duplex, 41 IPM simplex (colorida)
Modos de digitalização	Padrão: Full color, cor automática, monocromática, escala de cinza de 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi e 100 dpi
Resolução de digitalização	Monocromática: TIFF – uma/várias páginas, PDF – uma/várias páginas, PDF pesquisável (opcional), XPS – uma página/várias páginas, DOCX (opcional), XLSX (opcional), PPTX (opcional) colorido/escala de cinza: JPEG, TIFF – uma/várias páginas, PDF – uma/várias páginas, PDF Slim
Formatos de arquivo	Colorida/escala de cinza: JPEG (alta, média, baixa)
Compressão de imagem	

Especificações de fax

Compatibilidade	SuperG3
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), máx. de 2.000 destinos 400 destinos/trabalhos
Velocidade de digitalização	Digitalização DSDf: Até 120 IPM duplex, 60 IPM simplex (monocromática) Até 82 IPM duplex, 41 IPM simplex (colorida)

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 alimentação de papel e de acabamento	Opções de software	
Unidade de alimentação de papel	IPsec	GP1080NODE
LCF de 2.000 folhas	Segurança de cópia impressa	GP1190NODE
Espaçadora	Fonte Unicode	GS1007NODE
Caster	Metascan	GS1010NODE
Grampeador off-line	Licença OCR 1 integrada	GS1080NODE
	Licença Multi-Station Print 1	GS1090NODE
	Fax Over IP	GS1100NODE
Opções de conectividade	Ex replicador e-BRIDGE	GB1550NODE
Unidade de FAX	Ex de ponto de trabalho	
FIPS 140-2 HDD	e-BRIDGE	GB1560NODE
Opção de Bluetooth LAN sem fio	Ex de separador de trabalho	
	e-BRIDGE	GB1590NODE
Opções diversas	e-BRIDGE Plus para	
Painel com opção de 10 teclas de 10,1 pol.	Exchange Online V3.0	GB2320NODE
Suporte para leitor de cartão	Ex de construção de trabalho	
Cabo para Controlador de moeda	e-BRIDGE	GB1610NODE
Suporte	e-BRIDGE Plus para Onedrive	
Filtro de energia, 120 V/15 A, compacto, 1 receptáculo	for Business V3.0	GB2300NODE
	e-BRIDGE Plus para	
	Sharepoint Online V3.0	GB2310NODE
	e-BRIDGE Plus para Gmail	GB2380NODE
	e-BRIDGE Plus para Google Drive	GB2390NODE
	e-BRIDGE Plus para Docuware	GB2430NODE

Sede corporativa

25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630
Tel.: 949-462-6000

Site

www.business.toshiba.com