

TOSHIBA

e-STUDIO™ 330AC/400AC

Experimente tudo sobre uma impressora multifuncional (MFP) maior por meio de um dispositivo que cabe perfeitamente na sua mesa ou rola facilmente ao seu lado. Esta impressora colorida é um verdadeiro jogador de equipe, oferecendo tudo o que grupos de trabalho menores precisam para se movimentar na velocidade dos negócios atuais.

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



Especificações principais

Sistema de cópia	Cilindro de fusão de impressão/aquecimento de Método/OPC/LED fotográfico eletrostático indireto
Display	Tela inclinada sensível ao toque WSVGA colorida de 10,1 pol.
Velocidade de cópia	35/42 PPM (LT)
Primeira cópia	Colorida: 72/6,3 segundos 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), Banner 12 "x 47"
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
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.) Unidade duplex automática padrão (elo 7,25 kg (16 lb.)) – indicador 63,5 kg (140 lb.)
Duplex	25 a 400%
Taxa de reprodução	Máx. 150 mil por mês
Ciclo máx. de trabalho	Aprox. 53 kg (117 lb.)
Peso	52,07 cm (L) x 54,10 cm (P) x 63,5 cm (A)
Aprox. Dimensões	Ciano, magenta e amarelo: 17,4 mil; preto: 18,4 mil a 5%
Rendimento de toner CMYK	120 volts, 50/60 Hz, 12 A
Fonte de energia	Máximo de 1,5 kW (120 V)
Consumo de energia	Intel ApolloLake™ E3930 (Dual-Core)
CPU	4 GB
Memória	Unidade de criptografia automática de 320 GB
Disco rígido	

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® TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS em TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes Novell®, EtherTalk para ambientes Macintosh
Protocolos de rede	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
Protocolos 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 RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (alta velocidade) IEEE802.11b/g/n opcional, LAN sem fio, Bluetooth opcional
Drivers de impressão	AirPrint®, Mopria®, impressão e-BRIDGE e aplicativo de captura no iOS e Android (disponível pela App Store da Apple® ou Google Play)
Interface	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
Dispositivo sem fio	
Controle de contas	
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 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 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, 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

Accesorios (opciones)

Opções de alimentação de papel e de acabamento	Unidade de alimentação de papel	MY1050	Opções de software	IPsec	GP1080NODE
	LCF de 2.000 folhas	KD1071		Segurança de cópia impressa	GP1190NODE
	Espaçadora	GR1380		Fonte Unicode	GS1007NODE
	Caster	GR1390		Metascan	GS1010NODE
	Grappleador off-line	MJ1047		Licença OCR 1 integrada	GS1080NODE
Opções de conectividade	Unidade de FAX	GD1370N		Licença Multi-Station Print 1	GS1090NODE
	FIPS 140-2 HDD	GE1230		Fax Over IP	GS1100NODE
	Opção de Bluetooth LAN sem fio	GN4030		Ex replicador e-BRIDGE	GB1550NODE
Opções diversas	Painel com opção de 10 teclas de 10,1 pol.	GR1340		Ex de ponto de trabalho e-BRIDGE	GB1560NODE
	Suporte para leitor de cartão	GR1400		e-BRIDGE Plus para Exchange Online V3.0	GB1590NODE
	Cabo para Controlador de moeda	GQ1280N		Ex de construção de trabalho e-BRIDGE	GB1610NODE
	Suporte	STAND400		e-BRIDGE Plus para OneDrive for Business V3.0	GB2300NODE
	Filtro de energia, 120 V/15 A, compacto, 1 receptáculo	PWRFLTR-51		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

Site

Site

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