

e-STUDIO™ 2505AC

e-STUDIO™ 3005AC

e-STUDIO™ 3505AC

- > Impressora multifuncional em cores
- > Até 35 ppm
- > Grupos de trabalho pequenos a médios
- > Copiar, imprimir, digitalizar,
enviar/receber fax
- > MFP seguro
- > Suporte a soluções



e-STUDIO™ 2505Ac/3005Ac/3505Ac

Especificações principais

Sistema de cópia	Método de transferência fotográfica eletrostática indireta/OPC/Impressão a laser/ Fusão por rolo aquecido
Tela	Tela de toque WVGA em cores de 9 polegadas inclinável
Velocidade de cópia	25/30/35 ppm (carta)
Saída da primeira cópia	Em cores: 7,8/7,8/7,8 Monocromático: 5,9/5,9/5,9 Aprox. 20 segundos 600 x 600 dpi
Tempo de aquecimento	
Resolução de cópia	600 x 600 dpi
Bypass de alimentação de empilhamento	3,9 x 5,8 pol. a 12 x 18 pol., faixa de 12 x 47 pol., envelope
Múltiplas cópias	Até 999 cópias
Capacidade do papel	Padrão: 1.200 folhas/máx. 3.200 folhas
Alimentação de originais	DSDf para 300 folhas ou RADf para 100 folhas opcionais
Velocidade e gramaturas de digitalização	Digitalização a partir do DSDf: Até 240 ipm em dupléx, 120 ipm em simplex (monocromática ou em cores); simplex: bond de 9,3-110 lb; dupléx: bond de 9,3-110 lb Digitalização a partir do RADf: até 73 ipm (monocromática ou em cores), simplex: bond de 9,3-41,8 lb; dupléx: bond de 13,3-41,8 lb
Tamanho máx. do original	Tabloide
Tamanhos do papel alimentado	Gaveta 1: 550 folhas de meio-carta a tabloide Gaveta 2: 550 folhas de meio-carta a 12 x 18 pol. Bypass de alimentação de empilhamento: 100 folhas: 3,9 x 5,8 pol. a 12 x 18 pol., faixa de 12 x 47 pol. Pedestal de alimentação de papel (PPF) opcional: 550 folhas meio-carta a 12 x 18 pol. Gaveta para PPF opcional: 550 folhas meio-carta a 12 x 18 pol. Cassete para envelopes para PPF opcional: cerca de 60 envelopes/550 folhas meio-carta a 12 x 18 pol. LCF tandem (tipo pedestal) opcional: 2.000 folhas somente carta Padrão: 550 folhas x 2: bond de 16 lb-índice de 140 lb Bypass de alimentação de empilhamento: 100 folhas bond de 14 lb a capa de 100 lb PPF opcional: 550 folhas bond de 16 lb-índice de 140 lb Gaveta para PPF opcional: 550 folhas bond 16 lb-índice de 140 lb Cassete para envelopes para PPF opcional: bond de 16 lb-índice de 140 lb LCF tandem (tipo pedestal) opcional: 2.000 folhas bond de 17-28 lb Unidade duplexadora automática padrão (bond de 16 lb-índice de 140 lb) 25% a 400%
Gramaturas de papel	75 K/90 K/105 K por mês (em cores: 100%) 150K/180K/210K por mês (monocromático: 100%) Aprox. 73 kg
Dupléx	58 cm (L) x 64 cm (P) x 79 cm (A)
Taxa de reprodução	CMY: 33,6K, K: 38,4K a 5%
Ciclo de trabalho máx.	120 Volts, 50/60 Hz, 12 A Máximo de 1,5 kW (120 V)
Peso	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)
Dimensões aproximadas	4 GB
Rendimento do toner	Unidade de autocriptografia de 320 GB validada para FIPS 140-2
Fonte de alimentação	
Consumo de energia	
CPU	
Memória	
Disco rígido	

Especificações de impressão do e-BRIDGE Next

PDL	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Velocidade de impressão	25/30/35 páginas por minuto (carta)
Resolução de impressão	600 x 600 dpi (5 bits), 1.200 x 1.200 dpi (em cores/2 bits) ou 3.600 x 1.200 dpi (em preto, com recurso de suavização) apenas para PS3
Sistemas operacionais	Windows® Vista; Windows Server® 2008/R2; Windows® 7, 8, 8.1, 10; Windows Server® 2012/R2; Macintosh® (Mac OS X 10.6.8, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11); UNIX®; Linux*
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes Novell®, EtherTalk® para ambientes Macintosh
Protocolos de impressão	SMB, LPR/LPD, IPP (versão 1.1) com autenticação, AppleTalk PAP ou EtherTalk™, Port 9100 (bidirecional), NetWare P-SERVER LPD com iPrint, WS Print, FTP
Drivers de impressão	Windows® Vista SP2 (32 bits, 64 bits); Windows Server® 2008 SP2 (32 bits, 64 bits); Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits); Windows® 7 SP1 (32 bits, 64 bits); Windows® 8/8.1 (32 bits, 64 bits); Windows Server® 2012/R2 (64 bits); Windows® 10 (32 bits, 64 bits); Mac OS® X 10.6.8, 10.7.4, 10.8, 10.9, 10.10 RJ-45 Ethernet (10/100/1000BASE-T), USB 2.0 (de alta velocidade), 802.11b/g/n opcional, rede sem fio, Bluetooth opcional
Interface	AirPrint®, Mopria®, aplicativo e-BRIDGE Print & Capture para iOS e Android (disponível na Apple App Store ou no Google Play)
Dispositivo sem fio	
Administração de dispositivos	TopAccess, eFMS 6.2 (e-BRIDGE Fleet Management Software)
Controle de contas	Até 10.000 usuários ou 1.000 departamentos; suporte a autenticação de usuários (no dispositivo), nome/senha de login (via domínio Windows ou via servidor LDAP) para função de cópia, impressão, digitalização, fax, lista e usuário
Recursos de acessibilidade	Painel frontal inclinável, programas de trabalho, garra universal para bandejas de papel, desativação do tempo limite da tela e bipes de alerta audíveis

Recursos de segurança	Autenticação de usuários, função de embaralhamento de dados integrada, SCEP, desativar arquivamento eletrônico, desativar cópias, sobregravação de disco, filtragem de endereços IP (10 conjuntos), filtragem de endereços MAC (10 conjuntos), controle dos serviços de rede, assinatura de pacotes SMB, SSL (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS), IPsec (IKEv1, IKEv2), alteração em modo de segurança, certificação CC (ISO/IEC15408 EAL3+)*, IEEE2600.1, IEEE802.1X, assinatura digital para utilizários clientes, política de senhas, bloqueio por senha, expiração de senha, autoteste, controle do acesso a trabalhos, controle do acesso a logs de trabalhos, selo de segurança * Em conformidade com IEEE2600.1 em modo de alta segurança.
Padrões ambientais	ENERGY STAR (V2.0), EPEAT Gold, marca Blue Angel (RAL UZ-171, MFD), ECP canadense, Californian Proposition 65, Nordic Swan, RoHS
Certificação	WHQL (Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell, Citrix, SAP

Especificações de digitalização

Velocidade de digitalização	Digitalização a partir do DSDf: até 240 ipm em dupléx, 120 ipm em simplex (monocromática ou em cores) Digitalização a partir do RADf: até 73 ipm (monocromática ou em cores)
Modos de digitalização	Padrão: quatro cores, cor automática, monocromática, escala de cinza
Resolução de digitalização	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
Formatos de arquivo	Monocromática: TIFF de uma ou mais páginas, PDF de uma ou mais páginas, PDF pesquisável (opc.), XPS de uma ou mais páginas, DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.) Em cores/escala de cinza: JPEG, TIFF de uma ou mais páginas, PDF de uma ou mais páginas, PDF reduzido, PDF pesquisável (opc.), XPS de uma ou mais páginas, DOCX (opc.), XLSX (opc.), PPTX (opc.)
Compressão de imagens	Em cores/escala de cinza: JPEG (alta, média, baixa)

Especificações de fac-símile

Compatibilidade	Super G3
Compactação de dados	MH/MR/MMR/JBIG
Velocidade de transmissão	Aprox. 3 segundos por página
Velocidade do modem do fax	Até 33,6 Kbps
Transmissão da memória	100 trabalhos (com HD), 2.000 destinos, máx. de 400 destinos/trabalho
Velocidade de digitalização	0,7 segundo por página, máximo de 73 ipm

Especificações de arquivamento eletrônico

Método de operação	Painel de controle com tela de toque em cores ou PC cliente
Número de caixas	1 caixa pública e 200 caixas particulares de usuários
Capacidade das caixas	100 pastas por caixa, 400 documentos por pasta/caixa, 200 páginas por documento

Acessórios (opcionais)

Opções de vidro e alimentador de documentos	Habilitador de IPsec	GP1080	
DSDf	Habilitador de fonte Unicode	GS1007	
RADf	Habilitador de OCR integrado		
Tampa do vidro	KA5005PC	GS1080	
	Licença única	GS1085	
	Cinco licenças		
Opções adicionais de papel	Habilitador de impressão em várias estações		
Pedestal de alimentação de papel (PPF)	KD1058	GS1090	
Módulo de gaveta	MY1048	GS1095	
Opção de cassete para envelopes	MY1049	GB1280V8	
Alimentador de alta capacidade	KD1059LT	GB1440	
		GB1450	
		GB1540	
Opções de finalização			
Finalizador interno	MJ1042		
Finalizador grameador para 50 folhas	MJ1109		
Finalizador para lombada canoa	MJ1110		
Unidade perfuradora para MJ1042	MJ6011		
Unidade perfuradora para MJ1109/MJ1110	MJ6105		
Kit de interface	KN5005		
Separador de trabalhos	MJ5015		
Opções de conectividade/segurança			
Unidade de FAX/segunda linha para unidade de FAX	GD1370		
Rede sem fio/Bluetooth	GN4020		
Impressão segura de documentos	GP1190A		
Teclado Bluetooth	GR9000		
Bandeja acessória	GR1250		
Painel de dez teclas opcional	GR1260		
Suporte para leitor de cartão	GR1290		
Habilitador de metadigitalização	GS1010		
		STAND5005	
		KK2550	
		KK5005	
		Kit de correias	
		para controlador de moedas	GQ1280



Os desenhos e as especificações estão sujeitos a alterações sem notificação prévia. Para obter melhores resultados e desempenho confiável, use sempre produtos fabricados ou recomendados pela Toshiba. Nem todas as opções e acessórios estão disponíveis no momento do lançamento do produto. Entre em contato com um distribuidor autorizado local da Toshiba para obter informações de disponibilidade. As capacidades do toner são estimativas baseadas na cobertura de 5% de uma página tamanho carta. O suporte de recurso de conectividade e driver varia de acordo com o sistema operacional do cliente/da rede. Os nomes de produtos podem ser marcas comerciais de suas respectivas empresas. Este é um produto laser de Classe 1 em conformidade com IEC60825-1.