

TOSHIBA

e-STUDIO™ 5508A

e-STUDIO™ 6508A

e-STUDIO™ 7508A

e-STUDIO™ 8508A

- > Impressora multifuncional monocromática
- > Até 85 ppm
- > Grupos de trabalho grandes
- > Copiar, imprimir, digitalizar,
enviar/receber fax
- > MFP seguro
- > Suporte a soluções



e-STUDIO™ 5508A/6508A/7508A/8508A

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	55/65/75/85 ppm (carta)
Saída da primeira cópia	5,2/5,2/4,5/4,1
Tempo de aquecimento	Aprox. 24/24/20/20 segundos
Resolução de cópia	600 x 600 dpi
Bypass de alimentação de empilhamento	3,9 x 5,8 pol. a 13 x 19 pol., faixa de 12 x 47 pol., envelope
Múltiplas cópias	Até 9.999 cópias
Capacidade do papel	Padrão: 3.520 folhas/máx. 6.020 folhas (gaveta tandem)
Alimentação original	DSDF para 300 folhas padrão
Velocidade e gramaturas de digitalização	Digitalização a partir do DSDF: Até 240 ipm em dúplex, 120 ipm em simplex (monocromática ou em cores); simplex: 9,3–110 lb índice; dúplex: 9,3–110 lb índice
Tamanho máx. do original	Tabloide
Tamanhos do papel alimentado	Gavetas: 540 folhas, de meio-carta a 12 x 18 polegadas LCF tandem integrado: 1.160 x 2 somente carta Bypass de alimentação de empilhamento: 120 folhas; 3,9 x 5,8 pol. a 13 x 19 pol., faixa de 12 x 47 pol. Pedestal de alimentação de papel (PFF) opcional: 550 folhas meio-carta LCF para 2.500 folhas ext. somente carta
Gramaturas de papel	LCF tandem: 1.160 folhas x 2: bond de 16 lb–índice de 140 lb Mais 540 folhas x 2: bond de 16 lb–índice de 140 lb Bypass de alimentação de empilhamento: 120 folhas: bond de 16 lb a capa de 110 lb LCF externo opcional para 2500 folhas somente carta: bond de 16 lb–índice de 140 lb
Dúplex	Unidade duplexadora automática padrão (bond de 16 lb–índice de 140 lb)
Taxa de reprodução	25% a 400%
Ciclo de trabalho máx.	520 K/590 K/660 K/720 K por mês
Peso	Aprox. 195 kg
Dimensões aproximadas	95,5 cm (L) x 73,4 cm (P) x 122,7 cm (A)
Rendimento do toner	106.600 a 5%
Fonte de alimentação	120 Volts, 50/60 Hz, 16 A
Consumo de energia	Máximo de 2,0 kW (120 V)
CPU	Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core)
Memória	4 GB
Disco rígido	Unidade de autocriptografia de 320 GB validada para FIPS 140-2

Especificações de impressão do e-BRIDGE Next

PDL	PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG
Velocidade de impressão	55/65/75/85 páginas por minuto (carta)
Resolução de impressão	600 x 600 dpi, 2400 x 600 dpi (com recurso de suavização), 1200 x 1200 dpi (2 bits) ou 3600 x 1200 dpi (com recurso de suavização) apenas para PS
Sistemas operacionais	Windows® Vista; Windows Server® 2008/R2; Windows® 7, 8, 8.1, 10; Windows Server® 2012/R2; Macintosh® (Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11); UNIX®; Linux®
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS sobre 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™, Porta 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, 10.11 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	TopAccess, eFMS 6.2 (e-BRIDGE Fleet Management Software)
Administração de dispositivos	
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 utilitários 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, 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 dúplex, 120 ipm em simplex (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	Até 33,6 Kbps
do fax	
Transmissão da memória	100 trabalhos (com HD), 2.000 destinos, máx.: 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 adicionais de papel	Habilitador de fonte Unicode	GS1007
Alimentador de alta capacidade	Habilitador de OCR integrado	GS1080
Opções de finalização	Licença única	GS1085
Finalizador grameador para 50 folhas	Cinco licenças	GS1095
Finalizador para lombada canoa	Habilitador de impressão em várias estações	GS1090
Unidade perfuradora	Licença única	GS1095
para MJ1111/MJ1112	Cinco licenças	GB1280V8
Bandeja de saída lateral	Digitalização avançada (ReRite)	GB1440
Trilho guia para finalizador	Conector SharePoint	GB1450
	Conector Exchange	GB1450
	Conector Google Drive	GB1540
Opções de conectividade/segurança	Outros opcionais	
Unidade de FAX/segunda linha	Braço de acesso	KK2560
para unidade de FAX	Kit de correias	GQ1280
Rede sem fio/Bluetooth	para controlador de moedas	
Teclado Bluetooth		
Bandeja acessória		
Painel de dez teclas opcional		
Suporte para leitor de cartão		
Habilitador de metadigitalização		
Habilitador de IPsec		



Os desenhos e especificações estão sujeitos a alterações sem notificação prévia. As especificações podem variar conforme as condições de uso e/ou ambientais. Para obter resultados melhores 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. AirPrint e o logotipo AirPrint são marcas comerciais da Apple Inc. Este é um produto laser de Classe 1 em conformidade com IEC60825-1.