E-STUDIO 4508A
E-STUDIO 5008A

- > Impressora multifuncional monocromática
- > Até 50 ppm
- > Grupos de trabalho médios a grandes
- > Copiar, imprimir, digitalizar, enviar/receber fax
- > MFP seguro
- > Suporte a soluções





C-STUDIO"3508A/4508A/5008A

Especificações principais

Método de transferência fotográfica eletrostática indireta/OPC/Impressão a laser/ Sistema de cópia

Fusão por rolo aquecido Tela de toque WVGA em cores de 9 polegadas inclinável

35/45/50 ppm (carta) Velocidade de cópia Saída da primeira cópia Tempo de aquecimento 3.6/3.6/3.6 Aprox. 20 segundos Resolução de cópia

Tela

2.400 x 1.200 dpi (com recurso de suavização) Bypass de alimentação

De 3,9 x 5,8 pol. a tabloide, envelope de empilhamento Múltiplas cópias Até 999 cópias

Padrão: 1,200 folhas/máx, 3,200 folhas Capacidade do papel

Alimentação de originais DSDF para 300 folhas ou RADF para 100 folhas opcionais Velocidade e gramaturas Digitalização a partir do DSDF: Até 240 ipm em dúplex, 120 ipm em símplex (monocromática ou em cores); símplex: bond de 9,3-110 lb; dúplex: de digitalização

bond de 9,3-110 lb

Digitalização a partir do RADF: Até 73 ipm (monocromática ou em cores): símplex: bond de 9,3-41,8 lb; dúplex: bond de 13,3-41,8 lb

Tamanho máx. do original Tabloide

Gaveta 1: 550 folhas de meio-carta a tabloide Tamanhos

Gaveta 2: 550 folhas de meio-carta a tabloide do papel alimentado

Bypass de alimentação de empilhamento: 100 folhas de 3,9 x 5,8 pol, a tabloide Pedestal de alimentação de papel (PFP) opcional: 550 folhas meio-carta

a tabloide

Gaveta para PFP opcional: 550 folhas meio-carta a tabloide

Cassete para envelopes para PFP opcional: cerca de 60 envelopes/550 folhas meio-carta a ofício $\,$

LCF tandem (tipo pedestal) opcional: 2.000 folhas somente carta Gramaturas de papel

Padrão: 550 folhas x 2: bond de 16 lb-índice de 140 lb

Bypass de alimentação de empilhamento: 100 folhas bond de 14 lb-índice

PFP opcional: 550 folhas bond de 16 lb-índice de 140 lb

Gaveta para PFP opcional: 550 folhas bond de 16 lb-índice de 140 lb Cassete para envelopes para PFP opcional: bond de 16 lb-índice de 140 lb LCF tandem (tipo pedestal) opcional: 2.000 folhas bond de 17-28 lb

Dúplex Unidade duplexadora automática padrão (bond de 16 lb-índice de 140 lb)

Taxa de reprodução 125 K/150 K/150 K nor mês Ciclo de trabalho máx.

Aprox. 58 kg

Dimensões aproximadas 58 cm (L) x 58 cm (P) x 79 cm (A)

43,9K a 5% 120 Volts, 50/60 Hz, 15 A Rendimento do toner

Fonte de alimentação Consumo de energia Máximo de 1,5 kW (120 V)

CPU Intel Atom™ 1,33 GHz (Dual-Core) Memória

Disco rígido Unidade de autocriptografia de 320 GB validada para FIPS 140-2

Especificações de impressão do e-BRIDGE Next

PCL 5e, PCL 5c, PCL 6 (PCL XL), PS3, PDF, XPS, JPEG Velocidade de impressão 35/45/50 páginas por minuto (carta)

Resolução de impressão 600 x 600 dpi (1 bit) ou 2.400 x 600 dpi (com recurso de suavização),

1.200 x 1.200 dpi (2 bits) ou 3.600 x 1.200 dpi (com recurso de suavização) apenas

Windows® Vista; Windows Server® 2008/R2; Windows® 7, 8, 8.1, 10; Windows Sistemas operacionais

Server® 2012/R2; Macintosh® (Mac OS x 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10,

10.11): UNIX®: Linux®

TCP/IP (IPv4, IPv6), NetBIOS over TCP/IP, IPX/SPX® para ambientes Novell®, EtherTalk® para ambientes Macintosh Protocolos de rede

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

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); Drivers de impressão

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

Dispositivo sem fio

AirPrint®, Mopria®, aplicativo e-BRIDGE Print & Capture para iOS e Android (disponível na Apple App Store ou no Google Play)

Administração

TopAccess, eFMS 6.2 (e-BRIDGE Fleet Management Software) 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)

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 initagient de entideregos IP-(10 conjuntos), miragient de entideregos IVA-(10 conjuntos), controle dos serviços de rede, assinatura de pacotes SMB, SSL (HTTP, IPP, LDAP, SMTP, POP, FTP, DPWS), IPSec (IKEV1, IKEV2), alteração en modo de segurança, certificação CC (ISO/IEC15408 EAL3+)*, IEEE800.11, 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. ENERGY STAR (V2.0), EPEAT Gold, marca Blue Angel (RAL UZ-171, MFD), ECP Padrões ambientais

canadense, Californian Proposition 65, Nordic Swan, RoHS

WHQL (Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008 R2, 2012, 2012 R2), Novell, Citrix, SAP Certificação

Especificações de digitalização

Velocidade de digitalização Digitalização a partir do DSDF: até 240 ipm em dúplex, 120 ipm em símplex

(monocromática ou em cores)

Digitalização a partir do RADF: até 73 ipm (monocromática ou em cores) Padrão: quatro cores, cor automática, monocromática, escala de cir

Resolução de digitalização 600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi

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.),

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

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 Número de caixas Capacidade das caixas

Painel de controle com tela de toque em cores ou PC cliente 1 caixa pública e 200 caixas particulares de usuários

100 pastas por caixa, 400 documentos por pasta/caixa, 200 páginas por

documento

Acessórios (opcionais)

Opções de vidro e alimentador de documentos MR4000 RADF MR3031 Tampa do vidro KA5005PC

Opções adicionais de papel

KD1058 Pedestal de alimentação de papel (PFP) Módulo de gaveta MY1048 Opção de cassete para envelopes MY1049 Alimentador de alta capacidade KD1059LT

MJ1042 Finalizador interno Finalizador grampeador para 50 folhas MJ1109 Finalizador para lombada canoa MJ1110 Unidade perfuradora para MJ1042 MJ6011 Unidade perfuradora para MJ1109/MJ1110 MJ6105 Separador de trabalhos MJ5015

Opções de conectividade/segurança Unidade de FAX/segunda linha

GD1370 GN4020 para unidade de FAX Rede sem fio/Bluetooth Teclado Bluetooth Bandeja acessória GROOM GR1250 Painel de dez teclas opcional GR1260 GR1290 Suporte para leitor de cartão Habilitador de metadigitalização GS1010

Habilitador de IPsec Habilitador de fonte Unicode GS1007 Habilitador de OCR integrado Licenca única GS1080 Cinco licenças GS1085 Habilitador de impressão em várias estações Licença única Cinco licencas GS1095 Digitalização avançada (ReRite) GB1280V8 Conector SharePoint GR1440 Conector Exchange Conector Google Docs GB1540

Outros opcionais

STAND5005 Base Braço de acesso KK2550 KK5005 Bandeja de trabalho para controlador de moedas GQ1280



Interface

Recursos











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 distribuídor 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 rte de recurso de conectividade e driver varia de acordo com o sistema op rede. Os nomes de produtos podem ser marcas comerciais de suas respectivas empresas. Este é um