

e-STUDIO2508A

e-STUDIO3008A

e-STUDIO3508A

e-STUDIO4508A

e-STUDIO5008A

Catálogo

- > Cinco sistemas A3 monocromáticos com uma produção até 50 páginas por minuto e com capacidade para impressão, digitalização, cópia e fax .
- > A mais recente tecnologia combinada com um painel de utilizador intuitivo de 22,9cm, semelhante a um tablet, que pode ser customizado de acordo com as necessidades do utilizador.
- > Ideal para empresas de média e grande dimensão que necessitem de produção de documentos fiáveis e com excelente qualidade de imagem.

Todas as indústrias têm necessidades específicas na gestão do fluxo de documentos. A Toshiba desenvolve equipamentos multifuncionais totalmente customizáveis para facilitar o seu trabalho. Intuitivos e facilmente integráveis, os nossos produtos simplificam até as tarefas mais complicadas, dando-lhe controlo mas com a fiabilidade sempre presente na Toshiba.

A série e-STUDIO5008A da Toshiba foi desenhada para efetuar documentos rápidos e eficazes com alta qualidade. Equipados com um controlador Toshiba e-BRIDGE de tecnologia avançada, esta série é apresentada com um novo design.

A impressão móvel é cada vez mais importante e os novos sistemas Toshiba dão-lhe ainda mais flexibilidade nesta área. Todos os modelos podem ser facilmente ligados a dispositivos móveis via AirPrint, Google Cloud Print ou o serviço de impressão Mopria.

Todos os modelos e-BRIDGE Next preenchem os mais elevados requisitos de segurança para proteger os seus dados de acessos indesejados.

Pode, portanto, encontrar em todos os novos sistemas, segurança para os seus documentos, equipamentos e acessos.



ESPECIFICAÇÕES

Geral

Velocidade	25/30/35/45/50 ppm (A4) 16/16/25/25/25 ppm (A3)
Tempo de aquecimento	Aprox. 14/14/16/16/16 segundos em modo poupança de energia
Dimensão e gramagem do papel	Cassetes: A5R-A3, 60-256 g/m ² Bypass: A5R-A3, 52-256 g/m ²
Capacidade de papel	2 x 550 folhas (Cassetes), 1 x 100 folhas (Bypass) Maximo 3.200 folhas
Tabuleiro interno	Capacidade: 550 folhas
Frente e verso automático	A5R-A3, 60-256 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE
Painel de controlo	Painel multi-touch a core 22.9 cm (9")
Memória	Toshiba Secure HDD 320 GB ²⁾ , 4 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ¹⁾ , WiFi Direct ¹⁾
Dimensões e peso	585 x 585 x 787 mm (L x C x A), ~ 58 kg
Kit inicial	Tambor

Impressão

Resolução	600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi (com suavização), 1.200 x 1.200 dpi (2 bit, apenas driver PostScript), 3.600 x 1.200 dpi (apenas driver PostScript com suavização)
Linguagem de descrição de páginas	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS e compatível com PostScript 3
Sistemas suportados	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Impressão móvel	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funções de impressão	Driver universal de impressão, Driver Templates, imprimir de USB, impressão em espera e tandem

Digitalização

Resolução	Maximo 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Alimentador recirculador automático de originais ¹⁾ : até 73 ipm (300 dpi) em cor e mono Alimentador de documentos Duplo Scan ¹⁾ : até 240 ipm (300 dpi) em cor e mono
Modos de digitalização	Auto-Cor (ACS), Cor, escala de cinza, mono
Formatos de ficheiro	JPEG, pág. simples/múltipla TIFF/XPS/PDF, PDF seguro, Slim PDF, PDF/A, PDF ¹⁾ pesquisável (outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT) ¹⁾
Funções de digitalização	WS digitalização, digitalização para: USB, e-Mail, ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ¹⁾ , OCR Scan ¹⁾ , digitalização (e-Filing), WIA, TWAIN

Cópia

Resolução	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 2.400 x 600 dpi c/ suavização
Tempo da 1ª cópia	Aprox. 4.3/4.3/3.6/3.6/3.6 segundos
Zoom	25-400% (vidro), 25-200% (RADF/DSDF) ¹⁾
Modos de cópia	Texto, Texto/Foto, Foto, Documento cor, Customizado
Funções de cópia	Separação eletrónica, Rodada, Apagar margens, modo 2-in-1 / 4-in-1

Fax¹⁾

Comunicação	Super G3, G3 - (opc. 2ª linha), Internet Fax T.37
Velocidade de transmissão	Aprox. 3 segundos por página
Compressão	JBIG, MMR, MR, MH
Memória de fax	Transmissão/receção 1 GB (HDD)
Fax de rede	Driver para Windows 10/8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008 (64 bit)
Mapeamento Fax recebido	Para ficheiros partilhados (SMB, FTP, IPX/SPX), E-Mail, e-Filing

Sistema & Segurança

Gestão do equipamento	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , Top Access para administração e configuração remota
Características do sistema	Servidor de documentos e-Filing para armazenamento seguro, distribuição de documentos e impressão on-demand (1 caixa publica, 200 caixas de utilizador), 12.060 templates de 1 toque para armazenamento de definições e fluxos personalizados, pre-visualização de digitalização/fax, e-BRIDGE Open Platform ¹⁾ , Embedded Web Browser, saltar trabalho
Accounting & Segurança	Acesso baseado em tarefas, suporte LDAP, 1,000 códigos de departamento e 10,000 códigos de utilizador, leitor de cartões ¹⁾ , impressão privada, encriptação de dados standard com o HDD seguro Toshiba, activação da encriptação de dados ¹⁾ , filtro de endereço IP e MAC, filtro de porta, Suporte de protocolos SSL e IPsec ¹⁾ suporte, IEEE802.1x, IEEE2600.1 compliant ¹⁾ , digitalizar para PDF seguro



¹⁾ Opcional

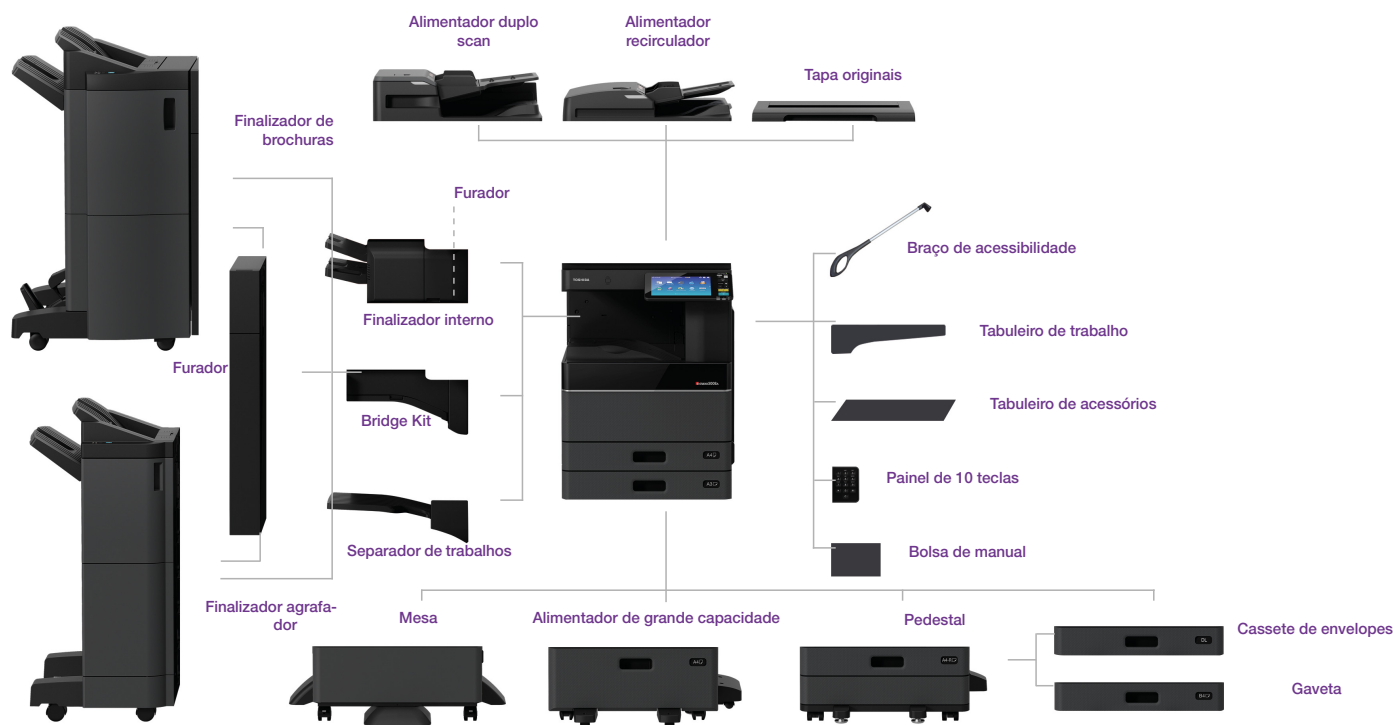
²⁾ 1 GB = 1 milhar de milhão de bytes; a capacidade depois de formatado é inferior. A capacidade disponível pode ser inferior se tiver aplicações de software pre-instaladas.

³⁾ Apenas para e-STUDIO2508A e e-STUDIO3008A

OPCIONAIS

RADF – MR-3031	Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m ²	TAPA ORIGINAIS – KA-5005PC
ALIMENTADOR DUPLO SCAN MR-4000	Capacidade: 300 folhas, A5R-A3, 35-209 g/m ²	MESA – MH-5005
PEDESTAL – KD-1058	Capacidade: 550 folhas (1 cassete), A5R-A3, 60-256 g/m ²	DISCO RIGIDO 320 GB²⁾ (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230
GAVETA – MY-1048	Para Pedestal Capacidade: 550 folhas (1 cassete) A5R-A3, 60-256 g/m ²	SEPARADOR DE TRABALHOS – MJ-5015, MJ-5014³⁾
GAVETA DE ENVELOPES MY-1049 (pode ser utilizado com papel normal)	Para Pedestal ou 2 ^o cassete Envelopes: capacidade: 50 envelopes, 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papel: capacidade: 550 folhas (1 cassete), A5R-A4R, 60-256 g/m ²	TABULEIRO DE TRABALHO – KK-5005
ALIMENTADOR GRANDE CAPACIDADE –KD-1059A4	Capacidade: 2.000 folhas, A4, 64-105 g/m ²	TABULEIRO DE ACESSÓRIOS – GR-1250
FINALIZADOR INTERNO MJ-1042	2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas Agrafador multiposição para 50 folhas A5R-A3, 64-105 g/m ² (modo agrafador)	PAINEL DE 10-TECLAS – GR-1260
FINALIZADOR AGRAFADOR MJ-1109	2 tabuleiros, capacidade: 2.250 folhas Agrafador multiposição para 50 folhas A5R-A3, 60-105 g/m ² (modo agrafador)	HUB³⁾ USB – GR-1270
FINALIZADOR DE BROCHURAS MJ-1110	2 tabuleiros, capacidade: 3.250 folhas Agrafador multiposição para 50 folhas Dobra ao meio 5 folhas Brochuras dobradas e agrafadas até 60 folhas A5R-A3, 60-105 g/m ² (modo agrafador)	PLACA DE FAX – GD-1370EU
FURADOR – MJ-6011E/MJ6011F, MJ-6105E/MJ-6105F	Disponível em 2 furos (E), 4 furos (F), 4 furos (S)	MÓDULO WIRELESS LAN / BLUETOOTH (incl. WiFi Direct) – GN-4020
		e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4
		ACTIVAÇÃO DA ENCRIPÇÃO DE DADOS – GP-1070
		ACTIVAÇÃO IPsec – GP-1080
		KIT DE IMPRESSÃO DE SEGURANÇA – GP-1190A
		ACTIVAÇÃO DO OCR – GS-1080, GS-1085
		ACTIVAÇÃO DE IMPRESSÃO MULTI-ESTAÇÃO – GS-1090, GS-1095
		ACTIVAÇÃO DO META SCAN – GS-1010
		ACTIVAÇÃO DE FONTES UNICODE – GS-1007
		BRAÇO DE ACESSIBILIDADE – KK-2560

CONFIGURAÇÃO



Sobre a Toshiba Tec

A Toshiba Tec Corporation é um dos principais fornecedores de tecnologia, operando em diversos mercados - como o retalho, a educação, ou serviços e indústria. Com sede no Japão e mais de 80 subsidiárias em todo o mundo, a Toshiba Tec Corporation ajuda as organizações a transformar a forma como criam, gravam, partilham, gerem e mostram a informação.

Sobre a Liscic

A Liscic é uma empresa portuguesa de tecnologias de informação, que opera no mercado nacional desde 1995, representando oficialmente a Toshiba na área de impressão.

Contacte-nos para mais informações:

Liscic - Sistemas de Informação e Comunicação, Lda

R. Prof. Santos Lucas, 29-A
1500-511 Lisboa
Portugal

Telefone

21 710 06 50

Fax

21 710 06 70

Website

www.liscic.pt

Together Information é a visão da Toshiba de como as pessoas e as organizações criam, gravam, partilham, e gerem dados e ideias.

É baseada na nossa convicção que as organizações com mais sucesso são as que comunicam informações da forma mais eficiente.

Tornamos esta realidade possível através de um portfolio integrado de soluções específicas para a indústria, todas elas refletindo o compromisso da Toshiba com o futuro do planeta.

Para mais informações visite:
www.togetherinformation.com

Os dados técnicos podem estar sujeitos a alterações sem aviso prévio. Todas as empresas e/ou nomes de produtos são marcas registadas dos seus respectivos fabricantes nos seus mercados e/ou países. Todos os direitos reservados. Estamos constantemente a desenvolver esforços para publicar os mais recentes dados aos nossos parceiros. As especificações de alguns modelos podem mudar entre o tempo de produção e publicação deste documento. A produtividade e especificações de papel referem-se a folhas A4 de 80 g/m² excepto nos casos mencionados. Copyright ©2016 Toshiba Tec. Datasheet_e-STUDIO5008A_series_GBIDD_201605



Mixed Sources
Product group from well-managed forests
and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. TT-COC-003643
©1996 Forest Stewardship Council