

e-STUDIO5508A

e-STUDIO6508A

e-STUDIO7508A

e-STUDIO8508A

Catálogo

- > Multifunções A3 monocromáticos, de grande capacidade, com uma produção até 85 páginas por minuto.
- > Interface de utilizador totalmente personalizável e suporte para impressão a partir da cloud e dispositivos móveis, para lhe oferecer toda a flexibilidade necessária aos seus negócios.
- > Todos os modelos incluem o alimentador de originais Duplo Scan com uma capacidade standard até 300 folhas, para produzir documentos a uma incrível velocidade até 240 imagens por minuto.



As últimas series da Toshiba vão de encontro à nossa promessa Together Information - o nosso compromisso em colaborar com os clientes para providenciar soluções eficazes para as suas impressões, gestão de documentos e necessidades de conteúdos, enquanto também o ajudam a alcançar os seus objectivos ecológicos.

O conector opcional e-BRIDGE Plus para OneDrive, Google Drive e Dropbox permite acesso direto a estes serviços de cloud, como tal, os documentos podem ser enviados diretamente da impressora multifunções para o serviço selecionado ou impressos a partir do mesmo.

Todos os modelos e-BRIDGE Next preenchem os mais elevados requisitos de segurança para proteger os seus dados de acessos indesejados. A nova geração e-BRIDGE Next oferece inúmeras opções para uma protecção de dados eficaz.

O disco Toshiba Secure HDD é standard para todos os modelos e-BRIDGE Next e trabalha com encriptação AES 256-bit, garantindo que os seus documentos estejam protegidos.

ESPECIFICAÇÕES

Geral

Velocidade	55/65/75/85 ppm (A4) 27/30/37/40 ppm (A3)
Tempo de aquecimento	Aprox. 15 segundos em modo poupança de energia
Dimensão e gramagem do papel	Cassetes: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Tandem LCF: A4, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² , Papel banner (até 313.4 x 1,200 mm, 90-163 g/m ²)
Capacidade de papel	2 x 540 folhas (Cassetes) + 1 x 2,320 folhas (Tandem LCF), 1 x 120 folhas (Bypass) Máximo 6,020 folhas
Frente e verso automático	A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE
Painel de controlo	Painel multi-touch a cores de 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	955 x 698 x 1,227 mm (L x P x A), 195 kg
Kit inicial	Tambor, developer, saco de resíduos de toner

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 com suavização (apenas driver Post-Script)
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, Tandem printing

Digitalização

Resolução	Máximo 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Alimentador de documentos duplo scan 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 e 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⁾ , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Cópia

Resolução	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 600 x 600 dpi, 2,400 x 600 dpi com suavização
Tempo da 1ª cópia	Aprox. 5.2/5.2/4.5/4.1 segundos
Zoom	25-400% (vidro), 25-200% (DSDF)
Modos de cópia	Texto, Texto/Foto, Foto, 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 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008 (64 bit)
Mapeamento fax recebido	Para ficheiros partilhados (SMB, FTP, IPX/SPX), E-Mail, e-Filing

Sistema e 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 pública, 200 caixas de utilizador), 12,060 templates one-touch para armazenamento de definições e fluxos personalizados, pré-visualização digitalização/fax, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform ¹⁾ , Embedded Web Browser, saltar trabalho
Accounting e 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 and IPsec ¹⁾ , Suporte IEEE802.1x support, 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 pré-instaladas.

OPÇÕES

ALIMENTADOR EXTERNO DE GRANDE CAPACIDADE MP-2502A

Capacidade: 2,500 folhas, A4, 60-256 g/m²

FINALIZADOR DE BROCHURAS MJ-1111

2 tabuleiros, capacidade: 3,250 folhas
Agrafador multiposições para 50 folhas
A4R-A3, 60-105 g/m² (modo agrafador)

FINALIZADOR AGRAFADOR MJ-1112

2 tabuleiros, capacidade: 3,250 folhas
Agrafador multiposições para 50 folhas
Dobra ao meio 5 folhas
Brochuras dobradas e agrafadas até 60 páginas, A4R-A3, 60-105 g/m² (modo agrafador))

FURADOR MJ-6106E/ MJ-6106F/ MJ-6106S

Disponível em 2 furos (E), 4 furos (F), 4 furos (S)

BANDEJA SAÍDA PAPEL – KA-6551-ET

PLACA DE FAX – GD-1370EU

MÓDULO WIRELESS LAN / BLUETOOTH (incl. WiFi Direct) – GN-4020

e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4

DISCO RÍGIDO 320 GB¹⁾ (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230

TABULEIRO DE ACESSÓRIOS – GR-1250

PAINEL DE 10-TECLAS – GR-1260

ACTIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070

IPsec ENABLER – GP-1080

ACTIVAÇÃO DO OCR – GS-1080, GS-1085

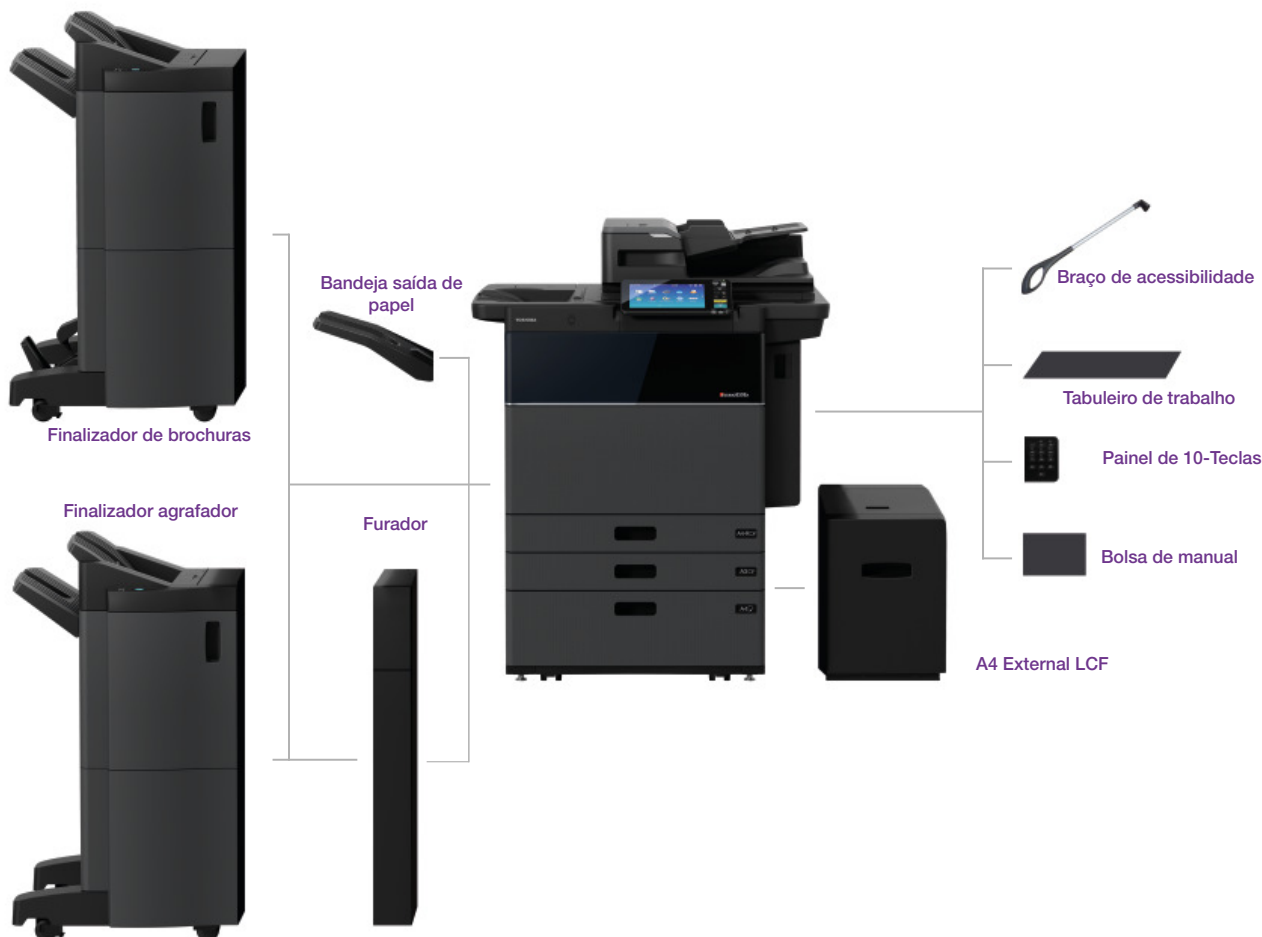
ACTIVAÇÃO DE IMPRESSÃO MULTI-ESTAÇÃO – GS-1090, GS-1095

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.

Contacte-nos para mais informações:

NV - Tecnologias e Sistemas de Informação, Lda

Rua 5 de Outubro, 8
2600-425 Alhandra
Portugal

Telefone

21 950 31 76

Fax

21 951 28 27

E-mail

comercial@nv.com.pt

Website

www.nv.com.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 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.



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. Copyright ©2016 Toshiba Tec. Datasheet_e-STUDIO8508A_series_GBIDD_201607



Mixed Sources
Product group from well-managed forests
and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. TT-COC-009543
©1996 Forest Stewardship Council