



E-STUDIO 2508 A
E-STUDIO 3008 A
E-STUDIO 3508 A
E-STUDIO 4508 A
E-STUDIO 5008 A

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 industrias 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 serie 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 serie 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)

Aprox. 14/14/16/16/16 segundos em modo pou-Tempo de aquecimento

pança de energia

Dimensão e gramagem

do papel

Cassetes: A5R-A3, 60-256 g/m2 Bypass: A5R-A3, 52-256 g/m2

2 x 550 folhas (Cassetes), 1 x 100 folhas (Bypass) Capacidade de papel

Maximo 3.200 folhas

Tabuleiro interno Capacidade: 550 folhas A5R-A3, 60-256 g/m² Frente e verso

automático Controlador

Toshiba e-BRIDGE

Painel de controlo Painel multi-touch a core 22.9 cm (9") Toshiba Secure HDD 320 GB2, 4 GB RAM Memória

Interface 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,

High Speed USB 2.0, WLAN1) (IEEE802.11b/g/n),

Bluetooth1), WiFi Direct1)

585 x 585 x 787 mm (L x C x A), \sim 58 kg Dimensões e peso

Kit inicial

Impressão

600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi (com suavização), Resolução

1.200 x 1.200 dpi (2 bit, apenas driver PostScript), 3.600 x 1.200 dpi (apenas driver PostScript com suavi-

zação)

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,

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 originais¹⁾. até 73 ipm (300 dpi) em cor e mono

Alimentador de documentos Duplo Scan1): 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 se-

guro, Slim PDF, PDF/A, PDF¹⁾ pesquisável (outros

formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT)

Funções de digitali-

zação

WS digitalização, digitalização para: USB, e-Mail, ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan1), OCR Scan1), digitalização (e-Filing), WIA,

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

25-400% (vidro), 25-200% (RADF/DSDF)1) Zoom

Modos de cópia Texto, Texto/Foto, Foto, Documento cor, Customi-

Funções de cópia Separação eletrónica, Rodada, Apagar margens,

modo 2-in-1 / 4-in-1

Fax1)

Comunicação Super G3, G3 - (opc. 2° linha), Internet Fax T.37

Velocidade de trans-

missão

Aprox. 3 segundos por página

JBIG. MMR. MR. MH Compressão

Transmissão/receção 1 GB (HDD) Memória de fax

Fax de rede Driver para Windows 10/8/7/Vista/Server 2008/

2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008 (64 bit)

Para ficheiros partilhados (SMB, FTP, IPX/SPX), Mapeamento Fax recebido

Sistema & Segurança

Gestão do equipamento

e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, 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 Platform¹⁾, 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 cartões1), impressão privada, encriptação de dados standard com o HDD seguro Toshiba, activação da encriptação de dados1), filtro de endereço IP e MAC, filtro de porta, Suporte de protocolos SSL e IPsec1) suporte, IEEE802.1x, IEEE2600.1 compliant1), digitalizar para PDF seguro

















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-instala

Apenas para e-STUDIO2508A e e-STUDIO3008A

OPCIONAIS

RADF - MR-3031

ALIMENTADOR DUPLO SCAN

MR-4000

PEDESTAL - KD-1058

LDEGIAL - RD-100

GAVETA - MY-1048

GAVETA DE ENVELOPES MY-1049

(pode ser utilizado com papel normal)

ALIMENTADOR GRANDE CAPACIDADE -KD-1059A4

FINALIZADOR INTERNO

MJ-1042

FINALIZADOR AGRAFADOR

....

FINALIZADOR DE BROCHURAS MJ-1110

MJ-1110

511DADOD 141 00445/8410044

MJ-6105E/MJ-6105F

Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m²

Capacidade: 300 folhas, A5R-A3, 35-209 g/m²

Capacidade: 550 folhas (1 cassete),

A5R-A3, 60-256 g/m²

Capacidade: 550 folhas (1 cassete)

A5R-A3, 60-256 g/m²

Para Pedestal ou 2° cassette

Envelopes: capacidade: 50 envelopes, 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m² Papel: capacidade: 550 folhas (1 cassete),

A5R-A4R, 60-256 g/m²

Capacidade: 2.000 folhas, A4, 64-105 g/m²

2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas Agrafador multiposição para 50 folhas A5R-A3, 64-105 g/m² (modo agrafador)

2 tabuleiros, capacidade: 2.250 folhas Agrafador multiposição para 50 folhas

A5R-A3, 60-105 g/m² (modo agrafador) 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/m² (modo agrafador)

FURADOR - MJ-6011E/MJ6011F, Disponível em 2 furos (E), 4 furos (F), 4 furos (S)

TAPA ORIGINAIS - KA-5005PC

MESA - MH-5005

DISCO RIGIDO 320 GB2 (FIPS 140-2 STANDARD) - GE-1230

SEPARADOR DE TRABALHOS - MJ-5015, MJ-50143)

TABULEIRO DE TRABALHO - KK-5005

TABULEIRO DE ACESSÓRIOS - GR-1250

PAINEL DE 10-TECLAS - GR-1260

HUB3) USB - GR-1270

PLACA DE FAX - GD-1370EU

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

e-BRIDGE ID-GATE - TWN3/4

ACTIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS - GP-1070

ACTIVAÇÃO IPsec - GP-1080

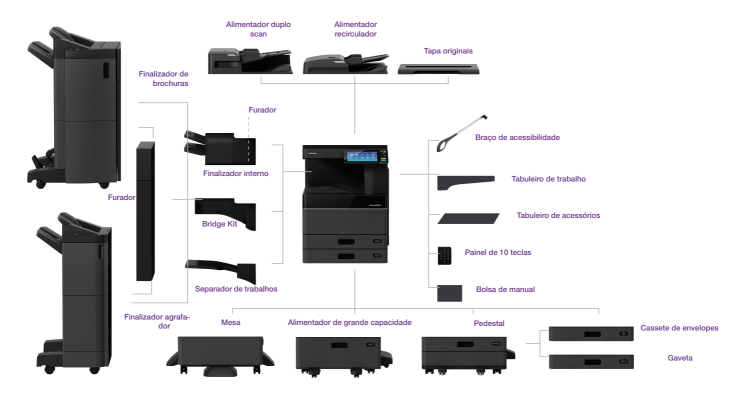
KIT DE IMPRESSÃO DE SEGURANÇA - GP-1190A

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 industria. 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 comunicação 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

