

# TOSHIBA

e-CONCEPT®

**e-STUDIO5518A**

**e-STUDIO6518A**

**e-STUDIO7518A**

**e-STUDIO8518A**

## 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.
- > e-BRIDGE Next é o ponto de partida para uma comunicação eficiente e uma perfeita gestão de documentos.
- > 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 providenciar aos clientes soluções à medida e eficazes para as suas impressões, gestão de documentos e necessidades de conteúdos, enquanto também os 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.

**TOGETHER  
INFORMATION**

# ESPECIFICAÇÕES

## Geral

<b>Velocidade</b>	A4: 55/65/75/85 ppm A3: 27/30/37/40 ppm
<b>Tempo de aquecimento</b>	Aprox. 15 segundos em modo poupança de energia
<b>Dimensão e gramagem do papel</b>	Cassetes: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Tandem LCF: A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> Bypass: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> Papel banner: até 313.4 x 1,200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidade de papel</b>	Cassetes: 2 x 540 folhas Tandem LCF: 1 x 2,320 folhas Bypass: 1 x 120 folhas max. 6,020 folhas
<b>Frente e verso automático</b>	A5R, A4, A4R, A3+ (305 x 457 mm), SRA3 (320 x 450 mm), 320 x 460 mm, formatos especiais <sup>3)</sup> , 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Controlador</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Painel de controlo</b>	Painel multi-touch a cores de 26 cm (10.1")
<b>Memória</b>	Toshiba Secure HDD 320 GB <sup>1)</sup> , 4 GB RAM
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN <sup>2)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>2)</sup> , WiFi Direct <sup>2)</sup>
<b>Dimensões e peso</b>	955 x 698 x 1,227 mm (L x P x A), ~ 195 kg
<b>Kit inicial</b>	Tambor, developer, saco de resíduos de toner

## Impressão

<b>Resolução</b>	600 x 600 dpi (1 bit), 1,200 x 1,200 dpi (2 bit) equivalente a 3,600 x 1,200 dpi (apenas driver Post-Script)
<b>Linguagem de descrição de páginas</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS e compatível com PostScript 3
<b>Sistemas suportados</b>	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/2012 R2/2012/2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
<b>Protocolos de rede</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
<b>Impressão móvel</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
<b>Funções de impressão</b>	Driver universal de impressão, Driver Templates, Impressão Private/Espera, Imprimir de USB, Tandem printing, E-Mail Direct Print, etc.

## Digitalização

<b>Resolução</b>	max. 600 x 600 dpi
<b>Velocidade de digitalização</b>	Alimentador de documentos duplo scan (DSDF): até 240 ipm (300 dpi) em Cor e Mono
<b>Modos de digitalização</b>	Auto-Cor (ACS), Cor, Escala cinza, Mono
<b>Formatos de ficheiro</b>	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF seguro, Slim PDF, PDF/A, PDF <sup>3)</sup> pesquisável (e outros formatos como DOCX, XLSX) <sup>2)</sup>
<b>Funções de digitalização</b>	Digitalização WS, Digitalização para: USB, E-Mail, ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan <sup>2)</sup> , OCR Scan <sup>2)</sup> , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

## Cópia

<b>Resolução</b>	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 600 x 600 dpi (5 bit) equivalente a 2,400 x 600 dpi com suavização
<b>Tempo da 1ª cópia</b>	Aprox. 5.2/5.2/4.5/4.1 segundos
<b>Zoom</b>	Vidro: 25-400% DSDF: 25-200%
<b>Modos de cópia</b>	Texto, Texto/Foto, Foto, Customizado
<b>Funções de cópia</b>	Separação eletrónica, Rodada, ID-copy, Apagar margens, modos 2-in-1 / 4-in-1

## Fax<sup>2)</sup>

<b>Comunicação</b>	Super G3, G3 - (opc. 2ª linha), Internet Fax T.37
<b>Velocidade de transmissão</b>	Aprox. 3 segundos por página
<b>Compressão</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Memória de fax</b>	Transmissão/Receção HDD: 1 GB
<b>Fax de rede</b>	Driver para Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Server 2016/2012 R2/2012/2008 R2 (64 bit)
<b>Mapeamento de fax recebido</b>	SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing

## Sistema e Segurança

<b>Gestão do equipamento</b>	e-BRIDGE Fleet Management System <sup>2)</sup> , Top Access para administração e configuração remota
<b>Características do sistema</b>	Servidor de documentos e-Filing para armazenamento seguro, Distribuição de documentos e Print-on-Demand (1 caixa pública, 200 caixas de utilizador), 12,060 templates one-touch para armazenamento de definições e fluxos personalizados, Scan/Fax Preview, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform, Embedded Web Browser, Job Skip, PLC Barcode Print
<b>Accounting e Segurança</b>	Role Based Access, suporte LDAP, 1,000 códigos de departamento e 10,000 de utilizador, leitor de cartões <sup>3)</sup> , Impressão privada, Encriptação de dados standard com o Toshiba Secure HDD, Ativação da encriptação de dados <sup>2)</sup> , Filtro de endereço IP e MAC, filtro de Porta, Suporte de protocolos de SSL e IPsec <sup>2)</sup> , IEEE802.1x support, CC certified (ISO/ IEC15408) com HCP-PP v1.0 <sup>2)</sup> , Scan para PDF seguro



<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Opcional.

<sup>3)</sup> Ver manual técnico.

# OPÇÕES

## ALIMENTADOR EXTERNO GRANDE CAPACIDADE MP-2502A-B

Capacidade: 2,500 folhas, A4, 60-256 g/m<sup>2</sup>

## FINALIZADOR AGRAFADOR MJ-1111-B

2 tabuleiros, capacidade: 3,250 folhas  
Agrafador multi-posições para 50 folhas  
Modo agrafador: A4R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup>

## FINALIZADOR DE BROCHURAS MJ-1112-B

2 tabuleiros, capacidade : 3,250 folhas  
Agrafador multiposições para 50 folhas  
Dobra ao meio 5 folhas  
Brochuras dobradas e agrafadas até 60 páginas  
Modo agrafador: A4R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup>

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

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

## BANDEJA SAÍDA DE PAPEL – KA-6551-ET

## PLACA DE FAX – GD-1370EU

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

## e-BRIDGE ID-GATE – TWN4

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

## TABULEIRO DE ACESSÓRIOS – GR-1330

## PAINEL DE 10-TECLAS – GR-1340

## ATIVAÇÃO DE ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070

## IPsec ENABLER – GP-1080

## ATIVAÇÃO DO OCR – GS-1080, GS-1085

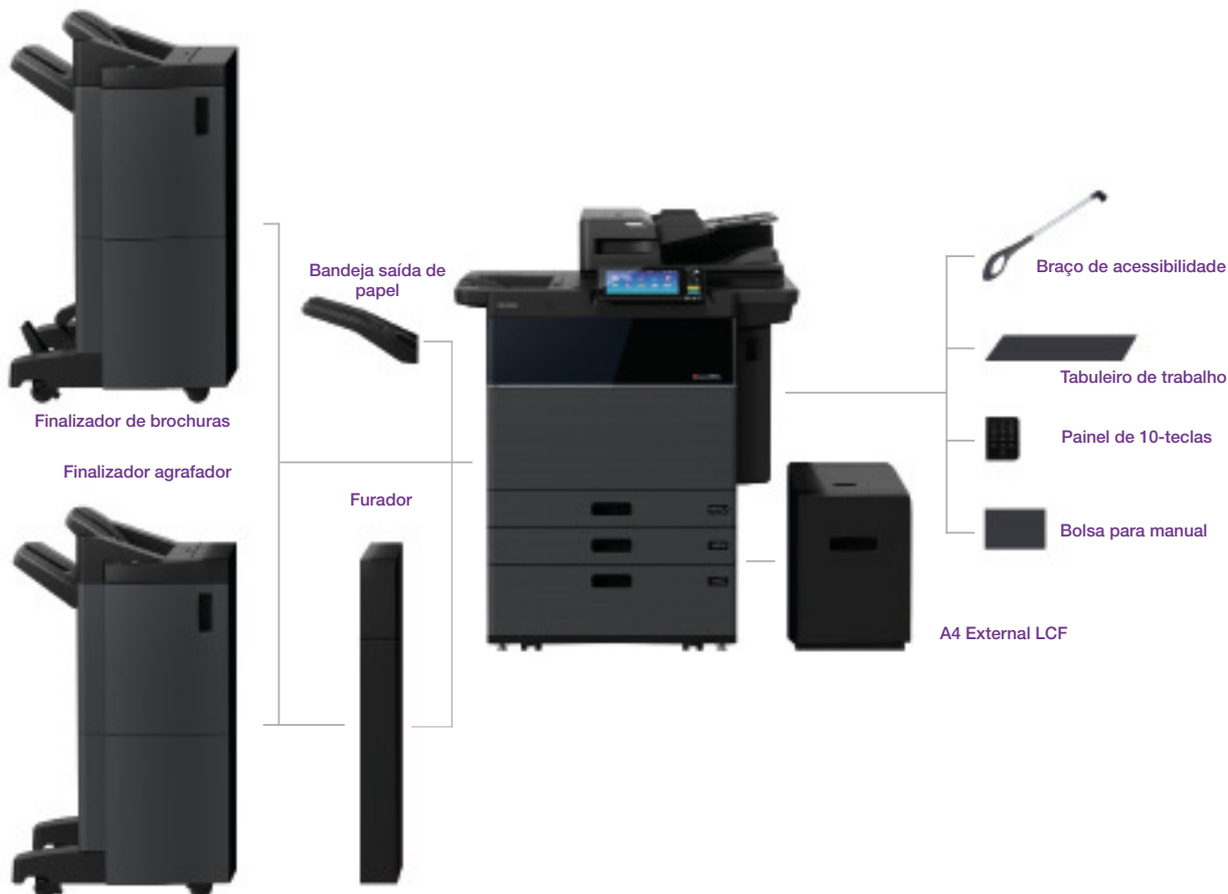
## ATIVAÇÃO MULTI-STATION PRINT – GS-1090, GS-1095

## ATIVAÇÃO DO META SCAN – GS-1010

## ATIVAÇÃO 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

E-mail  
info@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 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.

