

# TOSHIBA

**e-STUDIO2518A**

**e-STUDIO3018A**

**e-STUDIO3518A**

**e-STUDIO4518A**

**e-STUDIO5018A**

## Catálogo



- > Cinco multifunções A3 monocromáticos com uma produção até 50 ppm e com capacidade para impressão, digitalização, cópia e fax.
- > A mais recente tecnologia combinada com um painel de utilizador intuitivo de 26 cm, que pode ser personalizado de acordo com as necessidades do utilizador.
- > Ideais para empresas de média e grande dimensão que necessitem de produção de documentos fiáveis e com excelente qualidade de imagem.
- > Possibilidade de integrar funções e aplicações adicionais através do programa individual da Toshiba.<sup>6]</sup>

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

A serie e-STUDIO5018A foi desenhada para produzir documentos rápidos e eficazes com alta qualidade. Equipados com um controlador Toshiba e-BRIDGE de tecnologia avançada, esta serie é apresentada com novo design.

A impressão móvel é cada vez mais importante e os novos sistemas Toshiba permitem 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.

**TOGETHER  
INFORMATION**

# ESPECIFICAÇÕES

## Geral

<b>Velocidade</b>	A4: 25/30/35/45/50 ppm A3: 16/16/25/25/25 ppm
<b>Tempo de aquecimento</b>	Aprox. 14/14/16/16/16 segundos em modo de poupança de energia
<b>Dimensão e gramagem do papel</b>	Gavetas: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Bypass: 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidade de papel</b>	Gavetas: 2 x 550 folhas Bypass: 1 x 100 folhas max. 3,200 folhas
<b>Tabuleiro interno</b>	Capacidade: 550 folhas
<b>Frente e verso automático</b>	A5R, A4R, A4, A3, formatos especiais <sup>5)</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 26 cm (10.1")
<b>Memória</b>	Toshiba Secure HDD 320 GB <sup>2)</sup> , 2 GB RAM <sup>3)</sup> , 4 GB RAM
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN <sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>1)</sup> , WiFi Direct <sup>1)</sup>
<b>Dimensões e peso</b>	585 x 586 x 787 mm (L x C x A), ~ 58 kg
<b>Starter-Kit</b>	Tambor

## 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 com driver PostScript)
<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/Server 2012 R2/Server 2012/ Server 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, Imprimir de USB, Impressão em espera e tandem, impressão direta de e-mail

## Digitalização

<b>Resolução</b>	max. 600 x 600 dpi
<b>Velocidade de digitalização</b>	Alimentador recirculador automático de originais (RADF) <sup>1)</sup> : até 73 ipm (300 dpi) em Cor e Mono Alimentador de documentos Duplo Scan (DSDF) <sup>1)</sup> <sup>4)</sup> : até 240 ipm (300 dpi) em Cor e Mono
<b>Modos de digitalização</b>	Auto-Cor (ACS), Cor, Escala de cinza, Mono
<b>Formatos de ficheiros</b>	JPEG, Página simples/múltipla TIFF/XPS/PDF, PDF seguro, PDF Slim, PDF/A, PDF <sup>1)</sup> pesquisável (e outros formatos como DOCX, XLSX) <sup>1)</sup>
<b>Funções de digitalização</b>	WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan <sup>1)</sup> , OCR Scan <sup>1)</sup> <sup>4)</sup> , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

## Cópia

<b>Resolução</b>	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 600 x 600 dpi (1 bit) equivalente to 2,400 x 600 dpi com suavização
<b>Tempo da 1ª cópia</b>	~ 4.3/4.3/3.6/3.6/3.6 segundos
<b>Zoom</b>	Vidro: 25-400%, RADF/DSDF <sup>1)</sup> : 25-200%
<b>Modos de cópia</b>	Texto, Texto/Foto, Foto, Documento cor, Customizado
<b>Funções de cópia</b>	Separação eletrónica, rodada, cópia de cartão ID, apagar margens, modo 2-in-1 / 4-in-1

## Fax<sup>1)</sup>

<b>Comunicação</b>	Super G3, G3 - (opc. 2ª linha), Internet Fax T.37 <sup>4)</sup>
<b>Velocidade</b>	Aprox. 3 segundos por página
<b>Compressão</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Memória de Fax</b>	Transmissão/Recepção 1 GB
<b>Fax de rede</b>	Driver for Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/ Server 2008 R2 (64 bit)
<b>Mapeamento de Fax recebido</b>	Para pastas partilhadas (SMB, FTP, IPX/SPX), E-Mail, e-Filing

## Sistema & Segurança

<b>Gestão do equipamento</b>	e-BRIDGE Fleet Management System <sup>1)</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 Impressão-on-Demand (1 caixa pública, 200 caixas de utilizador), 12,060 templates de 1-toque para armazenamento de definições e fluxos personalizados, Pré-visualização de digitalização/fax, Rip-enquanto-imprime, e-BRIDGE Open Platform <sup>1)</sup> , Embedded Web Browser, Saltar trabalho, Impressão Barcode PCL
<b>Accounting &amp; Segurança</b>	Acesso baseado em tarefas, suporte LDAP, 1,000 códigos de departamento e 10,000 códigos de utilizador, Leitor de cartões <sup>1)</sup> , Impressão privada, Encriptação de dados standard com o HDD seguro da Toshiba, Ativação da encriptação de dados <sup>1)</sup> , Filtro de endereço IP e MAC, Filtro de porta, Suporte de protocolos SSL e IPsec <sup>1)</sup> , IEEE802.1x support, IEEE2600.1 compliant <sup>1)</sup> , Digitalizar para PDF seguro



<sup>1)</sup> Opcional.

<sup>2)</sup> 1 GB = 1 milhar de milhão de bytes; a capacidade após formatado é inferior. A capacidade disponível pode também ser inferior se tiver aplicações de software pré-instaladas.

<sup>3)</sup> Apenas para e-STUDIO2518A e e-STUDIO3018A.

<sup>4)</sup> Requer memória adicional para e-STUDIO2518A e e-STUDIO3018A.

<sup>5)</sup> Consultar manuais técnicos.

<sup>6)</sup> Disponível a partir da primavera de 2019. O Serviço pode variar de país para país.

# OPCIONAIS

## RADF – MR-3031-B

Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>

## ALIMENTADOR DUPLO SCAN – MR-4000-B

Capacidade: 300 folhas, A5R-A3, 35-209 g/m<sup>2</sup>

## PEDESTAL – KD-1058-B

Gaveta: Capacidade - 1x 550 folhas, A5R-A3, 60-256 g/m<sup>2</sup>

## GAVETA – MY-1048-B

Para Pedestal  
Gaveta: Capacidade -1x 550 folhas A5R-A3, 60-256 g/m<sup>2</sup>

## GAVETA DE ENVELOPES – MY-1049-B

(pode ser utilizado com papel normal)

Para Pedestal ou 2ª gaveta  
Envelopes: Capacidade - 50-envelopes, 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m<sup>2</sup>  
Papel: Gaveta: Capacidade - 1x 550 folhas A5R-A4R, 60-256 g/m<sup>2</sup>

## ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE – KD-1059A4-B

Capacidade: 2,000 folhas, A4, 64-105 g/m<sup>2</sup>

## FINALIZADOR INTERNO – MJ-1042-B

2 tabuleiros, capacidade 600 folhas  
Agrafador multi-posição para 50 folhas  
Modo agrafador: A4R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup>

## FINALIZADOR AGRAFADOR – MJ-1109-B

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

## FINALIZADOR DE BROCHURAS – MJ-1110-B

2 tabuleiros, capacidade 3,250 folhas  
Agrafador multi-posição 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-6011E/MJ-6011F/ MJ-6011S, MJ-6105E/MJ-6105F/ MJ-6105S

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

## TAPA ORIGINALS – KA-5005PC

## MESA – MH-5005

## DISCO RÍGIDO 320 GB<sup>3)</sup> (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230

## MEMÓRIA RAM 4 GB – GC-1410

## SEPARADOR DE TRABALHOS – MJ-5015, MJ-5014<sup>3)</sup>

## TABULEIRO DE TRABALHO – KK-5005

## TABULEIRO DE ACESSÓRIOS – GR-1330

## PAINEL 10-TECLAS – GR-1340

## HUB USB – GR-1310

## PLACA DE FAX – GD-1370EU

## MÓDULO WIRELESS LAN / BLUETOOTH (incl. WiFi Direct) – GN-1420

## e-BRIDGE ID-GATE – TWN4

## ATIVAÇÃO DA ENCRIPÇÃO DE DADOS – GP-1070

## ATIVAÇÃO IPsec – GP-1080

## KIT DE SEGURANÇA DE IMPRESSÃO – GP-1190A

## ATIVAÇÃO DE OCR – GS-1080, GS-1085

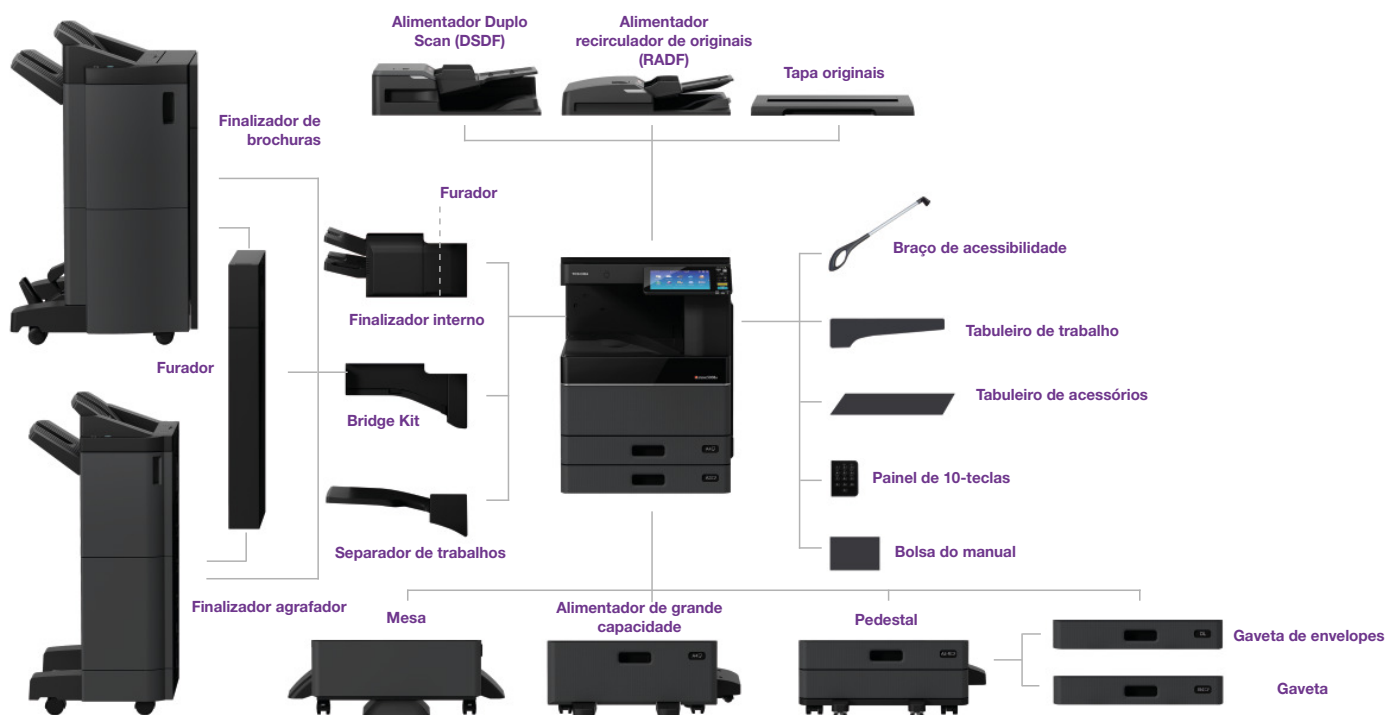
## ATIVAÇÃO DE IMPRESSÃO MULTI-ESTAÇÃO – GS-1090, GS-1095

## 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

Website  
[www.liscic.pt](http://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 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](http://www.togetherinformation.com)

