

**e-STUDIO2515AC**  
**e-STUDIO3015AC**  
**e-STUDIO3515AC**  
**e-STUDIO4515AC**  
**e-STUDIO5015AC**

## Catálogo

- > Multifunções A3 com cores que impressionam e uma incrível produção de documentos, até 50 páginas por minuto.
- > Com o interface de utilizador totalmente personalizável, é possível aumentar a eficiência do equipamento e obter fácil acesso a fluxos de trabalho feitos à medida.
- > Desenhada para escritórios modernos, a serie e-STUDIO5015AC está preparada para impressão móvel.
- > Funções e aplicações adicionais integradas com o programa individual da Toshiba.<sup>4)</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.

Equipados com controlador Toshiba e-BRIDGE de tecnologia avançada, que permite obter documentos a cores e monocromáticos com uma resolução de até 1,200 dpi x 1,200 dpi.

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.

# ESPECIFICAÇÕES

## Geral

<b>Velocidade</b>	A4: 25/30/35/45/50 ppm A3: 15/16/18/22/25 ppm
<b>Tempo de aquecimento</b>	Aprox. 12 segundos do modo poupança de energia
<b>Dimensão e gramagem do papel</b>	Gaveta 1: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup> Gaveta 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Bypass: 100 x 148 mm - 320 x 460 mm, 52-280 g/m <sup>2</sup> Papel Banner: até 305 x 1,200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidade de papel</b>	Gavetas: 2x 550 folhas Bypass: 1x 100 folhas max. 3,200 folhas
<b>Tabuleiro interno</b>	Capacidade : 400 folhas
<b>Frente e verso automático</b>	A5R, A4R, A4, A3, 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 26 cm (10.1")
<b>Memória</b>	HDD seguro Toshiba 320 GB <sup>2)</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 641 x 787 mm (L x C x A), ~ 78 kg
<b>Kit inicial</b>	Toner, tambor, revelador, saco de resíduos

## Impressão

<b>Resolução</b>	600 x 600 dpi (5 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>Modos de cor</b>	Auto-Cor (ACS), Cor, Cores gémeas, Monocromático
<b>Definições de cor</b>	Gestão de perfis de cor ICC, substituição RGB, brilho, saturação, contraste, balanço de cor
<b>Impressão móvel</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
<b>Funções de impressão</b>	Driver universal de impressão, templates, imprimir de USB, impressão em espera e tandem, impressão direta de E-Mail

## Digitalização

<b>Resolução</b>	Máximo. 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> : 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 ficheiro</b>	JPEG, pág. simples/múltipla TIFF/XPS/PDF, PDF seguro, PDF Slim, PDF/A, PDF <sup>1)</sup> pesquisável (outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT) <sup>1)</sup>
<b>Funções digitalização</b>	Digitalização WS, Digitalização para: USB, E-Mail, Ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan <sup>1)</sup> , OCR Scan <sup>1)</sup> , Scan para outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT) (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 (apenas mono)
<b>Tempo da 1ª cópia</b>	Cor: Aprox. 7.8/7.8/7.8/5.7/5.7 segundos Mono: Aprox. 5.9/5.9/5.9/4.4/4.4 segundos
<b>Zoom</b>	25-400% (vidro), RADF/DSDF <sup>1)</sup> : 25-200%
<b>Modos de cópia</b>	Texto, Texto/foto, foto, imagem impressa, mapa, suavização de imagem
<b>Modos de cor</b>	Auto-cor (ACS), cor integral, cores gémeas, cor mono, mono
<b>Definições de cor</b>	Tonalidade, Saturação, balanço de cor, ajuste RGB 5 modos de 1-toque
<b>Funções de cópia</b>	Separação eletrónica, rodada, cópia de cartão ID, apagar margens, modo 2-em-1 / 4-em-1

## Fax<sup>1)</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/Recepção 1 GB
<b>Fax de Rede</b>	Driver para Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)

## 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> , Suporte IEEE802.1x, Certificado CC (ISO/IEC15408) com HCD-PP v1.0 <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> Consultar manuais técnicos.

<sup>4)</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-320 x 460 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup>

## GAVETA – MY-1048-B

Para Pedestal  
Gaveta: capacidade 1x 550 folhas, A5R-320 x 460 mm, 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/MJ6011F, MJ-6011S, MJ-6105E/MJ-6105F/ MJ-6105S

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

## TAPA ORIGINAIS – KA-5005PC

## MESA – MH-5005

## SEPARADOR DE TRABALHOS – MJ-5015

## PLACA DE FAX – GD-1370EU

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

## e-BRIDGE ID-GATE – TWN4

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

## TABULEIRO DE ACESSÓRIOS – GR-1330

## PAINEL 10-TECLAS – GR-1340

## TABULEIRO DE TRABALHO – KK-5005

## ATIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070

## ATIVAÇÃO IPsec – GP-1080

## ATIVAÇÃO DE OCR – GS-1080, GS-1085

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

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

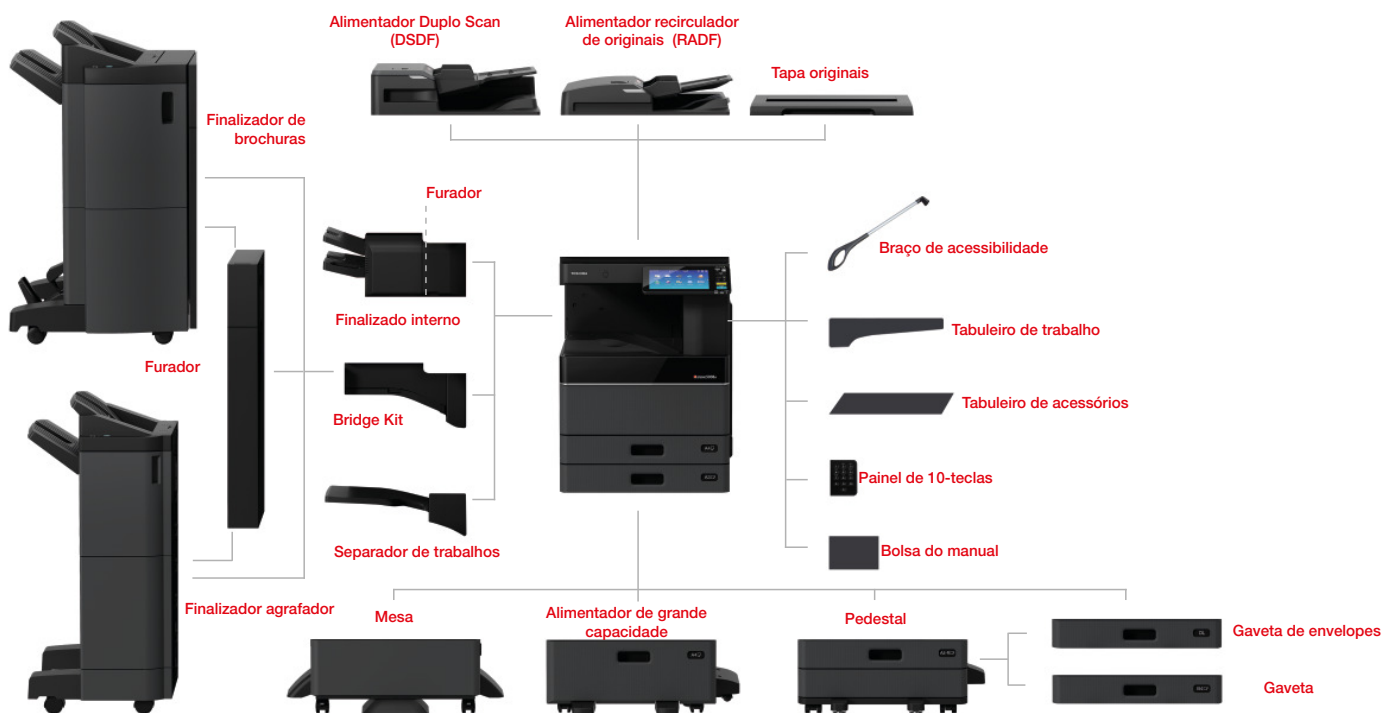
## ATIVAÇÃO DO META SCAN – GS-1010

## ATIVAÇÃO DE FONTES UNICODE – GS-1007

## BRAÇO DE ACESSIBILIDADE – KK-2560

## USB HUB - GR1310

# 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)

