

## **e-STUDIO2010AC** **e-STUDIO2510AC**

### Catálogo

- > Multifunções A3 a cores que oferecem todas as funcionalidades necessárias nas pequenas e médias empresas.
- > O interface de utilizador totalmente personalizável torna as funções de fácil acesso, aumentando a eficiência.
- > Os dois modelos oferecem uma impressionante produção de documentos até 25 ppm, e foram projetados para suportar as exigências dos mais modernos fluxos de gestão documental.
- > Funções e aplicações adicionais integradas com o programa individual da Toshiba.<sup>5)</sup>

As pequenas e médias empresas que procuram qualidade de impressão a cores vão apreciar a fácil integração da serie e-STUDIO2510AC, na exigência da gestão documental.

Com um ecrã multi-touch de 26 cm (10,1"), que pode ser personalizado de acordo com as preferências e necessidades dos utilizadores, e que permite um fácil acesso a todas as funções e fluxos de trabalho.

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: 20/25 ppm A3: 10/12 ppm
<b>Tempo de aquecimento</b>	Aprox. 13 segundos do modo poupança de energia
<b>Dimensão e gramagem do papel</b>	Gaveta: A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup> Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidade de papel</b>	Gaveta: 1x 250 folhas, Bypass: 1x 100 folhas, max. 2,900 folhas
<b>Tabuleiro interno</b>	Capacidade : 550 folhas
<b>Frente e verso automático</b>	A5R, A4R, A4, A3, formatos especiais <sup>4)</sup> , 60-163 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> , Standard: 2 GB RAM, max. 4 GB RAM <sup>1)</sup>
<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> , Wi-Fi Direct <sup>1)</sup>
<b>Dimensões e peso</b>	575 x 585 x 662 mm (L x C x A), ~ 57 kg
<b>Starter-Kit</b>	Toner, tambor, revelador, saco de resíduos

## Impressão

<b>Resolução</b>	600 x 600 dpi (5 bit), 600 x 1,200 dpi (1 bit) (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, Gor 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, 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
<b>Modos de digitalização</b>	Auto-Cor (ACS), Cor, Escala de cinza, Mono
<b>Formatos de ficheiro</b>	JPEG, Página simples/múltipla, TIFF/XPS/PDF, PDF seguro, PDF Slim, PDF/A (A-1, A-2), PDF <sup>1)</sup> pes- quisável (outros formatos como DOCX, XLSX) <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)3)</sup> , Scan para Box (e-Filing), WIA, TWAIN

## Cópia

<b>Resolução</b>	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 600 x 600 dpi (5 bit), equiv. 2,400 x 600 dpi com suavização (apenas mono)
<b>Tempo da 1ª cópia</b>	Cor: Aprox. 9.5 segundos Mono: Aprox. 7.1 segundos
<b>Zoom</b>	25-400% (vidro), RADF:25-200% <sup>1)</sup>
<b>Modos de cópia</b>	Texto, Texto/foto, foto, imagem impressa, mapa, suavização de imagem
<b>Modos de cor</b>	Auto-Colour (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-in-1 / 4-in-1

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

<b>Comunicação</b>	Super G3, G3 - (opc. 2ª linha), Internet Fax T.37 <sup>3)</sup>
<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 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

## Accounting & Segurança

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> Requer memória adicional.

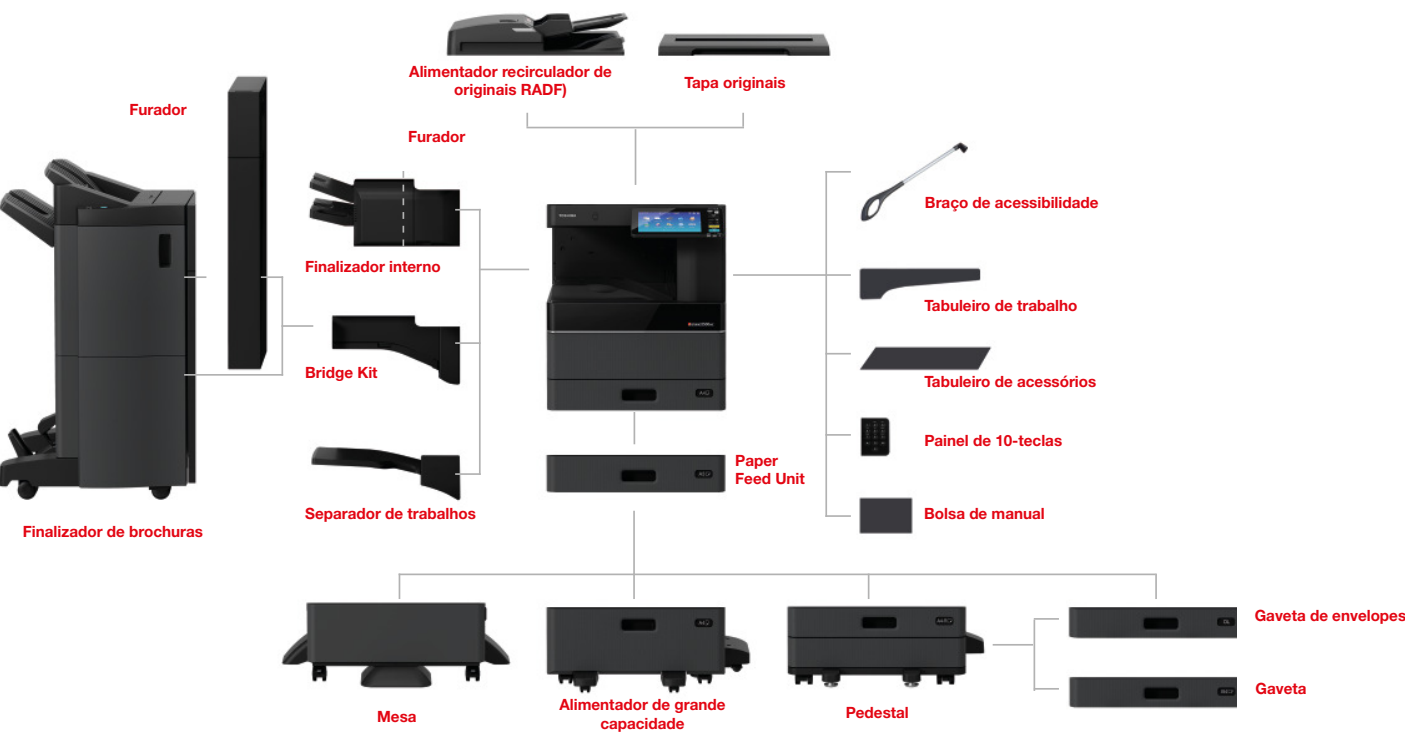
<sup>4)</sup> Consultar manuais técnicos.

<sup>5)</sup> Disponível a partir da primavera de 2019. O Serviço pode variar de país para país.

# OPCIONAIS

<b>RADF – MR-3031-B</b>	Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>	<b>TAPA ORIGINAIS – KA-5005PC</b>
<b>ALIMENTADOR DE PAPEL – MY-1047-B</b>	Gaveta: capacidade 1 x 550 folhas, A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>MESA – MH-5005</b>
<b>PEDESTAL – KD-1058-B</b>	Gaveta: capacidade 1 x 550 folhas, A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>DISCO RÍGIDO 320 GB<sup>3</sup> (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230</b>
<b>GAVETA – MY-1048-B</b>	Para Pedestal Gaveta: capacidade 1 x 550 folhas, A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>MEMÓRIA RAM 4 GB – GC-1410</b>
<b>GAVETA DE ENVELOPES – MY-1049-B</b> <small>(pode ser utilizado com papel normal)</small>	Para Pedestal Envelopes: capacidade de 50 envelopes, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m <sup>2</sup> Papel: gaveta - capacidade 1 x 550 folhas, A5R-A4R, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>SEPARADOR DE TRABALHOS – MJ-5014</b>
<b>ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE – KD-1059A4-B</b>	Capacidade: 2,000, A4, 64-105 g/m <sup>2</sup>	<b>TABULEIRO DE TRABALHO – KK-5005</b>
<b>FINALIZADOR INTERNO – MJ-1042-B</b>	2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas Agrafador multiposição 50 folhas Modo agrafador: A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup>	<b>HUB USB – GR-1310</b>
<b>FINALIZADOR DE BROCHURAS – MJ-1110-B</b>	2 tabuleiros, capacidade 3,250 folhas Agrafador multiposição 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>	<b>TABULEIRO DE ACESSÓRIOS – GR-1330</b>
<b>FURADOR – MJ-6011E/MJ-6011F/MJ-6011S, MJ-6105E/MJ-6105F/MJ-6105S</b>	Disponível em: 2 furos (E), 4 furos (F), 4 furos (S)	<b>PAINEL DE 10-TECLAS – GR-1340</b>
		<b>PLACA DE FAX – GD-1370EU</b>
		<b>MÓDULO WIRELESS LAN / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct) – GN-4020</b>
		<b>e-BRIDGE ID-GATE – TWN4</b>
		<b>ATIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070</b>
		<b>ATIVAÇÃO IPsec – GP-1080</b>
		<b>ATIVAÇÃO DE OCR<sup>®</sup> – GS-1080, GS-1085</b>
		<b>ATIVAÇÃO DE IMPRESSÃO MULTI-ESTAÇÃO – GS-1090, GS-1095</b>
		<b>KIT DE SEGURANÇA DE IMPRESSÃO – GP-1190A</b>
		<b>ATIVAÇÃO DO META SCAN – GS-1010</b>
		<b>ATIVAÇÃO DE FONTES UNICODE – GS-1007</b>
		<b>BRAÇO DE ACESSIBILIDADE – KK-2560</b>

# 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)

