

# TOSHIBA

**e-STUDIO2021AC**

**e-STUDIO2521AC**

## Catálogo

- Multifunções A3 a cores, de entrada de gama, com velocidade de impressão até 25 ppm, para empresas que procuram um excelente desempenho.
- Incrível facilidade de utilização graças ao interface personalizável de utilizador.
- Máxima proteção de dados confidenciais, através de inúmeras funções de segurança, tais como, encriptação do disco rígido e autorizações de acesso.
- Proteção ambiental ao mais alto nível: baixo consumo energético, bem como o modo de poupança de energia que ajudam a preservar recursos e o meio ambiente.



# Especificações

## Geral

<b>Velocidade</b>	A4:20/25ppm A3: 10/12 ppm
<b>Tempo de aquecimento</b>	~ 13.1/15 segundos do modo poupança de energia
<b>Dimensões e gramagem do papel</b>	Cassette: A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup> Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidade do papel</b>	Gavetas: 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-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>Controlador</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Painel de controlo</b>	Painel Multi-Touch a core 26 cm (10.1")
<b>Memória</b>	Security SSD 128 GB <sup>1)</sup> , 4 GB <sup>1)</sup> RAM
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
<b>Dimensões e peso</b>	585x 586 x 662 mm (W x D x H), ~58.9 kg
<b>Kit inicial</b>	Tambores, Reveladores, Saco de resíduos

## Impressão

<b>Resolução</b>	600 x 600 dpi, 5 bit, 1,200 dpi x 1,200 dpi, 2 bit (3,200dpi x 1,200 dpi) apenas com driver PostScript
<b>Linguagem descrição de páginas</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF, and PostScript 3
<b>Sistemas suportados</b>	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64 bit), Mac OS 10.12-14, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
<b>Protocolos de rede</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios over TCP/IP
<b>Modos de cor</b>	Auto-Cor (ACS), Cor, Cor TWIN, Mono
<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, Mopria® Print Service, AirPrint
<b>Funções de impressão</b>	Driver Universal de Impressão, Templates de Driver, Driver plug-ins*, Impressão a partir de USB, Impressão em espera, Impressão 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)*: até 73 ppm (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. Multi/Single TIFF/XPS/PDF, PDF Seguro, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF pesquisável* (e outros formatos como DOCX, XLSX)
<b>Funções de digitalização</b>	Digitalização WS, Digitalização para USB, para E-Mail, para File (SMB, FTP, FTPS, Local), Meta Scan*, OCR scan, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

## Cópia

<b>Resolução</b>	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 600 x 600 dpi, 3 bit, equiv. 2,400 x 600 dpi com suavização (apenas mono)
<b>Tempo 1ª cópia</b>	Cor: ~ 9.5/9.5 segundos Mono: ~ 7.1/7.1 segundos
<b>Zoom</b>	Platen*: 25-400%, RADF*: 25-200%
<b>Modos de cópia</b>	Texto, Texto/Foto, Foto, Custom
<b>Modos de cor</b>	Auto-Cor (ACS), Full Colour, Cor Twin, Cor mono, Mono
<b>Definições de cor</b>	Tonalidade, Saturação, Balanço de cor, Ajuste RGB, 5 modos one-touch
<b>Funções de cópia</b>	Separação eletrónica, Rodada, Cópia de ID Card, Apagar Margens, Modo 2-in-1 / 4-in-1

## Fax\*

<b>Comunicação</b>	Super G3, G3 - (opt. 2ª linha)
<b>Velocidade de transmissão</b>	~ 3 segundos por página
<b>Compressão</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Memória de Fax</b>	1 GB <sup>1)</sup> Transmissão/Recepção
<b>Fax de rede</b>	Driver para Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/ SMB, FTP, E-Mail, e-Filing

## Sistema & Segurança

<b>Gestão do equipamento</b>	Top Access para administração e configuração remotas
<b>Características do sistema</b>	e-Filing document server for secure storage, Document distribution and Print-on-Demand (one public box, 200 user boxes), User templates via function button (public area: 3,840 templates, private area: over 1.2 million templates possible), Scan/Fax Preview, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform, Embedded Web Browser, Job Skip, PCL Barcode printing, e-BRIDGE Plus embedded apps
<b>Accounting &amp; Security</b>	Acesso baseado em tarefas, Suporte LDAP, 1,000 departamentos & 10,000 códigos de utilizador, Card Reader*, Impressão privada, Encriptação Standard de dados com Security SSD, Função Data Overwrite quando o optional HDD é escolhido, IP e MAC address filter, Port Filter, Suporte de Protocolos SSL e IPsec*, Suporte IEEE802.1x Suporte, Digitalizar para PDF seguro



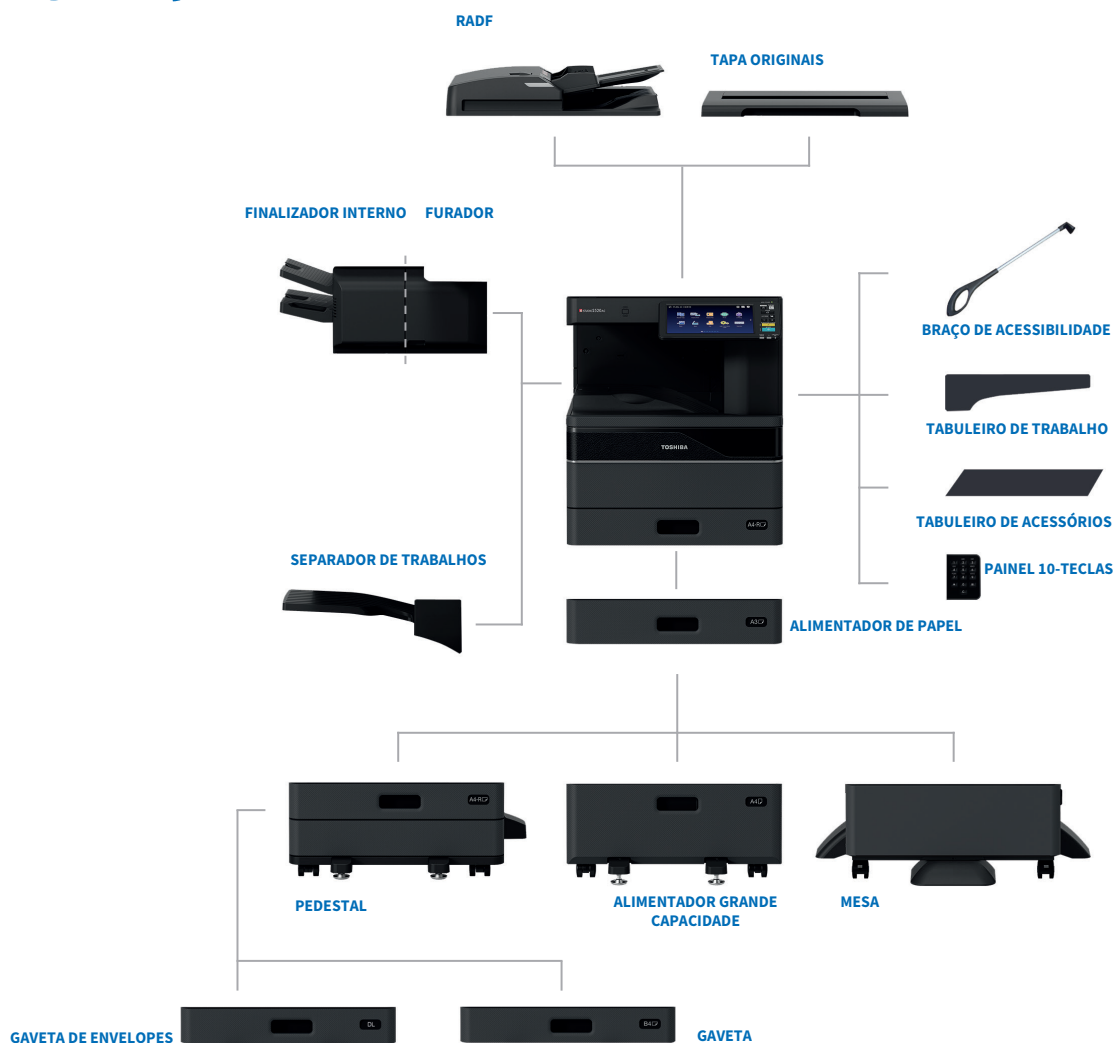
<sup>(1)</sup> 1 GB = 1 billião de bytes; a capacidade real formatada é menor.  
A capacidade disponível também será menor se as aplicações de software forem pré-instaladas

\* Opcional

# Opcionais

<b>RADFMR-3033</b>	Capacidade - 100-folhas A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>	<b>TAPA ORIGINALS-KA-5005PC</b>
<b>ALIMENTADOR DE PAPEL-MY-1051</b>	Capacidade - 550-folhas (1 gaveta), A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>MESA-MH-5005</b>
<b>PEDESTAL-KD-1072</b>	Capacidade - 550-folhas (1 gaveta), A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>DISCO SEGURANÇA DE 320 GB<sup>1)</sup>(incl. Data Overwrite)-GE-1360</b>
<b>MÓDULO GAVETA-MY-1052 PARA PEDESTAL-KD-1072</b>	Para pedestal - capacidade 550-folhas (1 gaveta) A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>FIPS SSD 512 GB<sup>1)</sup>-GE-1350</b>
<b>GAVETA DE ENVELOPES-MY-1053</b> (também pode ser utilizado com papel normal)	Para Pedestal ou 2ª Gaveta de Envelopes: capacidade 50-envelopes (1 gaveta) 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m <sup>2</sup> Papel: capacidade 550-folhas, A5R-A4R, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>SECURITY SOLID STATE DRIVE 512 GB<sup>1)</sup>-GE-1280</b>
<b>ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE - KD-1073A4</b>	2,000 folhas, A4, 60-163 g/m <sup>2</sup>	<b>TABULEIRO DE TRABALHOS-KK-5005</b>
<b>FINALIZADOR INTERNO-MJ-1048</b>	2 tabuleiros, capacidade 600-folhas Agrafador multi-posições para 50 folhas A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (modo agrafador)	<b>SEPARADOR DE TRABALHOS-MJ-5014</b>
<b>UNIDADE FURADOR-MJ-6011E/MJ-6011F/MJ-6011S</b>	Disponível em 2- e 4- furos - para Finalizador MJ-1048	<b>USB HUB-GR-1420</b>
		<b>TABULEIRO DE ACESSÓRIOS-GR-1330</b>
		<b>PAINEL 10-TECLAS-GR-1340</b>
		<b>PLACA DE FAX-GD-1370EU</b>
		<b>WIRELESS LAN-MODULE/BLUETOOTH MODULE (incl. WiFiDirect)-GN-4030-A3</b>
		<b>CARD READERS</b>
		<b>BRAÇO DE ACESSIBILIDADE-KK-2560</b>
		<b>IPsec ENABLER (LICENÇA)-GP-1080</b>
		<b>MULTI-STATION PRINT ENABLER (LICENÇA)-GS-1090</b>
		<b>META SCAN ENABLER (LICENÇA)-GS-1010</b>
		<b>UNICODE FONT ENABLER (LICENÇA)-GS-1007</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 -IT Distribution, Lda  
R. Prof. Santos Lucas, 29-A  
1500-511 Lisboa  
Portugal

#### Telefone

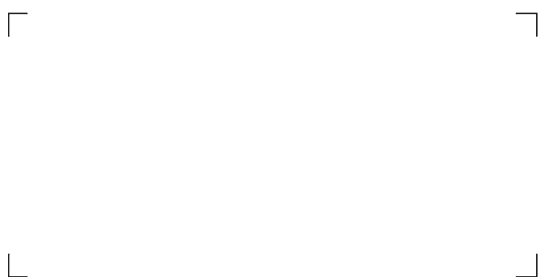
21 710 06 50

#### 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.

