

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 utilizado.
- 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 ajudam a preservar recursos e o meio ambiente.



Especificações

Geral

Velocidade	A4:20/25ppm A3: 10/12 ppm
Tempo de aquecimento	~ 13.1/15 segundos do modo poupança de energia
Dimensões e gramagem do papel	Cassette: A5R-A3, 60-163 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m ²
Capacidade do papel	Gavetas: 1x 250 folhas Bypass: 1x 100 folhas Max. 2,900 folhas
Tabuleiro interno	Capacidade - 550-folhas
Frente e verso automático	A5R-A3, 60-163 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE Next
Painel de controlo	Painel Multi-Touch a core 26 cm (10.1")
Memória	Security SSD 128 GB ¹⁾ , 4 GB ¹⁾ RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
Dimensões e peso	585x 586 x 662 mm (W x D x H), ~58.9 kg
Kit inicial	Tambores, Reveladores, Saco de resíduos

Impressão

Resolução	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
Linguagem descrição de páginas	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF, and PostScript 3
Sistemas suportados	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
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios over TCP/IP
Modos de cor	Auto-Cor (ACS), Cor, Cor TWIN, Mono
Definições de cor	Gestão de perfis de cor ICC, Substituição RGB, Brilho, Saturação, Contraste, Balanço de cor
Impressão móvel	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint
Funções de impressão	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

Resolução	Max. 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Alimentador recirculador automático de originais (RADF)*: até 73 ppm (300 dpi) em cor e mono
Modos de digitalização	Auto-Cor(ACS), Cor, Escala de cinza, Mono
Formatos de ficheiro	JPEG, Pág. Multi/Single TIFF/XPS/PDF, PDF Seguro, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF pesquisável* (e outros formatos como DOCX, XLSX)
Funções de digitalização	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

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

Fax*

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

Sistema & Segurança

Gestão do equipamento	Top Access para administração e configuração remotas
Características do sistema	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
Accounting & Security	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



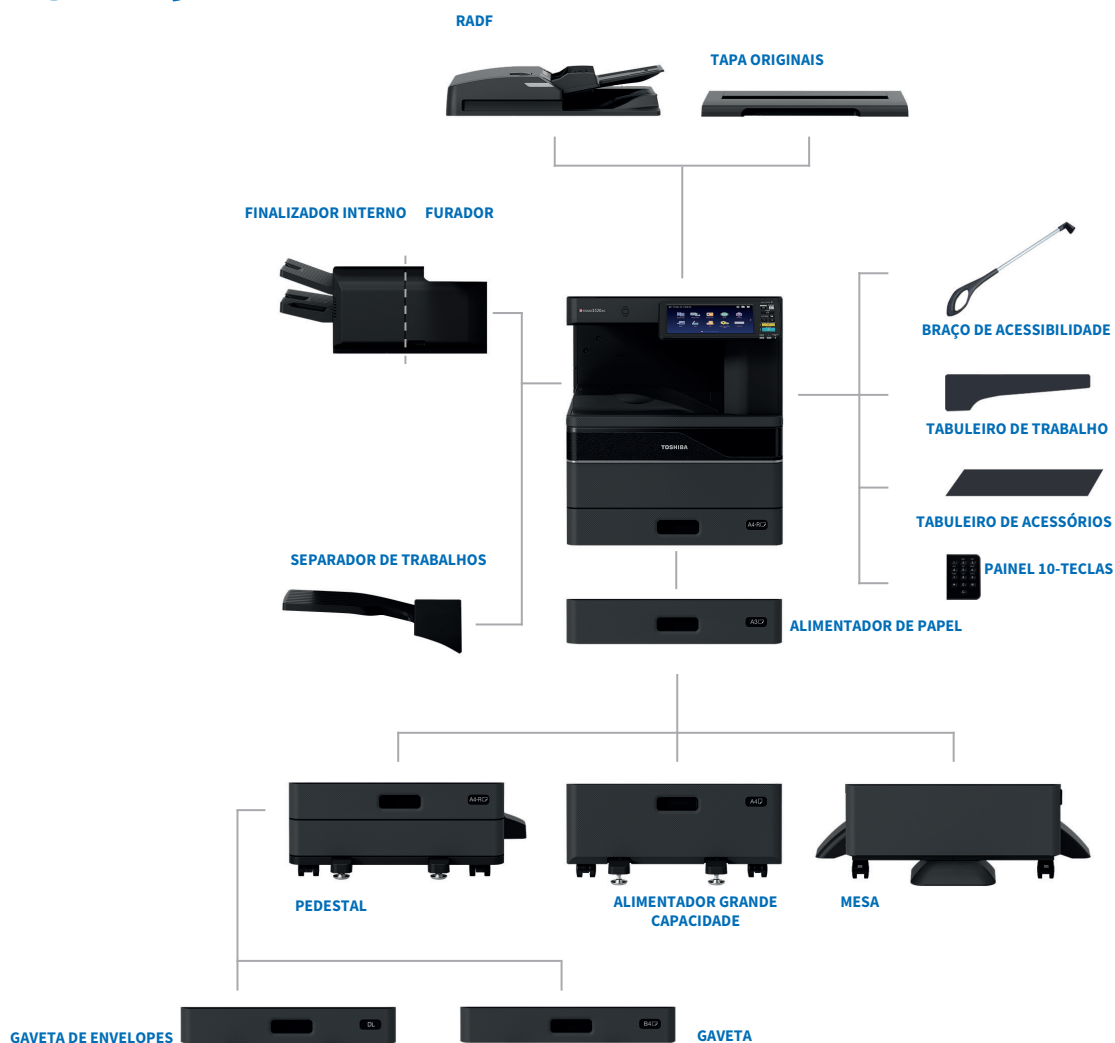
⁽¹⁾ 1 GB = 1 billião de bytes; a capacidade real formatada é menor.
A capacidade disponível também será menor se as aplicações de software forem pré-instaladas

* Opcional

Opcionais

RADFMR-3033	Capacidade - 100-folhas A5R-A3, 35-157 g/m ²	TAPA ORIGINALS-KA-5005PC
ALIMENTADOR DE PAPEL-MY-1051	Capacidade - 550-folhas (1 gaveta), A5R-A3, 60-163 g/m ²	MESA-MH-5005
PEDESTAL-KD-1072	Capacidade - 550-folhas (1 gaveta), A5R-A3, 60-163 g/m ²	DISCO SEGURANÇA DE 320 GB¹⁾(incl. Data Overwrite)-GE-1360
MÓDULO GAVETA-MY-1052 PARA PEDESTAL-KD-1072	Para pedestal - capacidade 550-folhas (1 gaveta) A5R-A3, 60-163 g/m ²	FIPS SSD 512 GB¹⁾-GE-1350
GAVETA DE ENVELOPES-MY-1053 (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 ² Papel: capacidade 550-folhas, A5R-A4R, 60-163 g/m ²	SECURITY SOLID STATE DRIVE 512 GB¹⁾-GE-1280
ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE - KD-1073A4	2,000 folhas, A4, 60-163 g/m ²	TABULEIRO DE TRABALHOS-KK-5005
FINALIZADOR INTERNO-MJ-1048	2 tabuleiros, capacidade 600-folhas Agrafador multi-posições para 50 folhas A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo agrafador)	SEPARADOR DE TRABALHOS-MJ-5014
UNIDADE FURADOR-MJ-6011E/MJ-6011F/MJ-6011S	Disponível em 2- e 4- furos - para Finalizador MJ-1048	USB HUB-GR-1420
		TABULEIRO DE ACESSÓRIOS-GR-1330
		PAINEL 10-TECLAS-GR-1340
		PLACA DE FAX-GD-1370EU
		WIRELESS LAN-MODULE/BLUETOOTH MODULE (incl. WiFiDirect)-GN-4030-A3
		CARD READERS
		BRAÇO DE ACESSIBILIDADE-KK-2560
		IPsec ENABLER (LICENÇA)-GP-1080
		MULTI-STATION PRINT ENABLER (LICENÇA)-GS-1090
		META SCAN ENABLER (LICENÇA)-GS-1010
		UNICODE FONT ENABLER (LICENÇA)-GS-1007

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



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.

