

TOSHIBA

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.⁵⁾



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.

**TOGETHER
INFORMATION**

ESPECIFICAÇÕES

Geral

Velocidade	A4: 20/25 ppm A3: 10/12 ppm
Tempo de aquecimento	Aprox. 13 segundos do modo poupança de energia
Dimensão e gramagem do papel	Gaveta: A5R-A3, 60-163 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m ²
Capacidade de papel	Gaveta: 1x 250 folhas, Bypass: 1x 100 folhas, max. 2,900 folhas
Tabuleiro interno	Capacidade : 550 folhas
Frente e verso automático	A5R, A4R, A4, A3, formatos especiais ⁴⁾ , 60-163 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE Next
Painel de controlo	Painel multi-touch a cores 26 cm (10.1")
Memória	Toshiba Secure HDD 320 GB ²⁾ , Standard: 2 GB RAM, max. 4 GB RAM ¹⁾
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ¹⁾ , Wi-Fi Direct ¹⁾
Dimensões e peso	575 x 585 x 662 mm (L x C x A), ~ 57 kg
Starter-Kit	Toner, tambor, revelador, saco de resíduos

Impressão

Resolução	600 x 600 dpi (5 bit), 600 x 1,200 dpi (1 bit) (apenas com driver PostScript)
Linguagem de descrição de páginas	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, e compatível com PostScript 3
Sistemas suportados	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
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Modos de cor	Auto-Cor (ACS), Cor, Gor gémeas, Monocromático
Definições de cor	Gestão de perfis de cor ICC, substituição RGB, brilho, saturação, contraste, balanço de cor
Impressão móvel	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funções de impressão	Driver universal de impressão, Driver Templates, Imprimir de USB, Impressão em espera e tandem, impressão direta de e-mail

Digitalização

Resolução	max. 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Alimentador recirculador automático de originais (RADF) ¹⁾ até 73 ipm (300 dpi) em cor e mono
Modos de digitalização	Auto-Cor (ACS), Cor, Escala de cinza, Mono
Formatos de ficheiro	JPEG, Página simples/múltipla, TIFF/XPS/PDF, PDF seguro, PDF Slim, PDF/A (A-1, A-2), PDF ¹⁾ pesquisável (outros formatos como DOCX, XLSX) ¹⁾
Funções digitalização	Digitalização WS, Digitalização para: USB, E-Mail, Ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ¹⁾ , OCR scan ¹⁾³⁾ , Scan para Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Cópia

Resolução	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 600 x 600 dpi (5 bit), equiv. 2,400 x 600 dpi com suavização (apenas mono)
Tempo da 1ª cópia	Cor: Aprox. 9.5 segundos Mono: Aprox. 7.1 segundos
Zoom	25-400% (vidro), RADF:25-200% ¹⁾
Modos de cópia	Texto, Texto/foto, foto, imagem impressa, mapa, suavização de imagem
Modos de cor	Auto-Colour (ACS), cor integral, cores gémeas, cor mono, mono
Definições de cor	Tonalidade, Saturação, Balanço de cor, ajuste RGB, 5 modos de 1-toque
Funções de cópia	Separação eletrónica, rodada, cópia de cartão ID, apagar margens, modo 2-in-1 / 4-in-1

Fax¹⁾

Comunicação	Super G3, G3 - (opc. 2ª linha), Internet Fax T.37 ³⁾
Velocidade de transmissão	Aprox. 3 segundos por página
Compressão	JBIG, MMR, MR, MH
Memória de Fax	Transmissão/Recepção 1 GB
Fax de Rede	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)
Mapeamento de Fax recebido	Para pastas partilhadas (SMB, FTP, IPX/SPX), E-Mail, e-Filing

Sistema & Segurança

Gestão do equipamento	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , Top Access para administração e configuração remota
Características do sistema	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 ¹⁾ , 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 ¹⁾ , Impressão privada, Encriptação de dados standard com o HDD seguro da Toshiba, Ativação da encriptação de dados ¹⁾ , Filtro de endereço IP e MAC, Filtro de porta, Suporte de protocolos SSL e IPsec ¹⁾ , Suporte IEEE802.1x, Certificado CC (ISO/IEC15408) com HCD-PP v1.0 ¹⁾ , Digitalizar para PDF seguro



¹⁾ Opcional

²⁾ 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.

³⁾ Requer memória adicional.

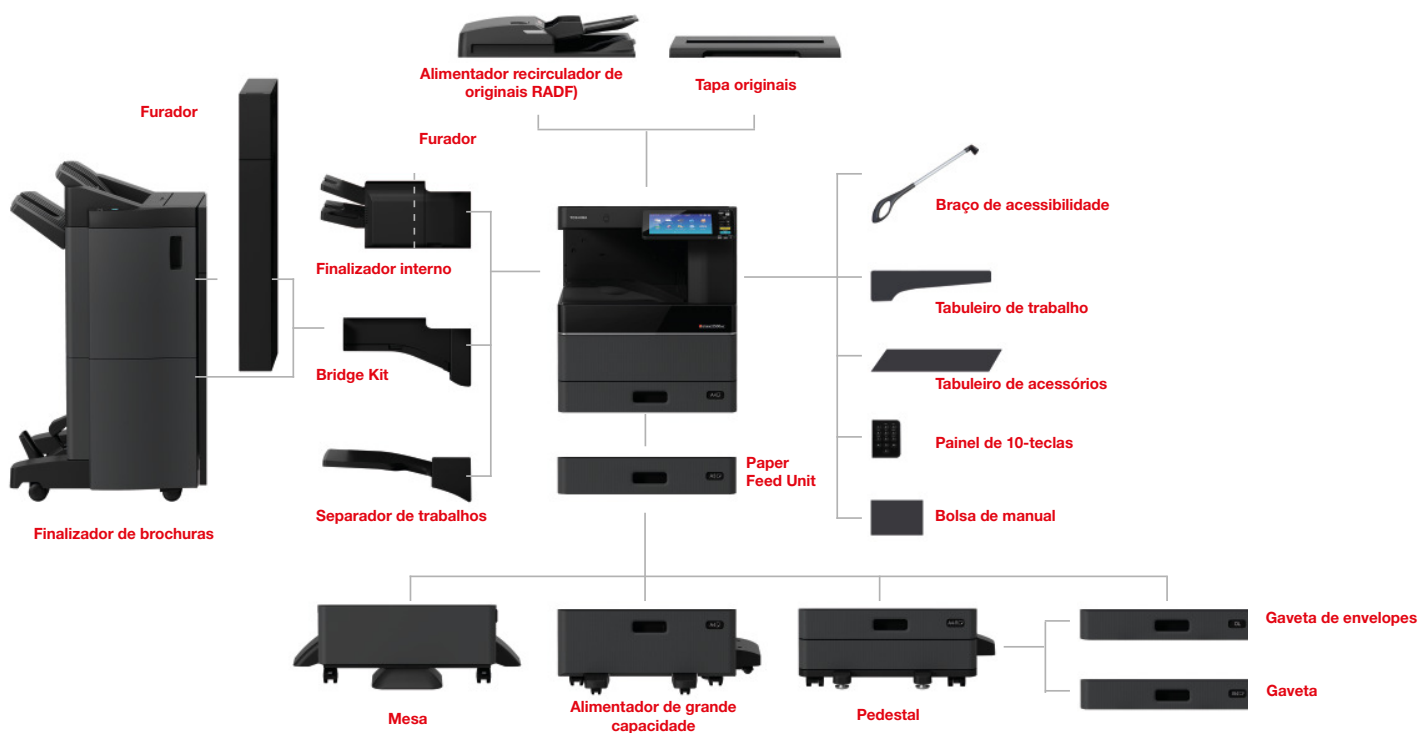
⁴⁾ Consultar manuais técnicos.

⁵⁾ 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 ²	TAPA ORIGINAIS – KA-5005PC
ALIMENTADOR DE PAPEL – MY-1047-B	Gaveta: capacidade 1 x 550 folhas, A5R-A3, 60-163 g/m ²	MESA – MH-5005
PEDESTAL – KD-1058-B	Gaveta: capacidade 1 x 550 folhas, A5R-A3, 60-163 g/m ²	DISCO RÍGIDO 320 GB³ (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230
GAVETA – MY-1048-B	Para Pedestal Gaveta: capacidade 1 x 550 folhas A5R-A3, 60-163 g/m ²	MEMÓRIA RAM 4 GB – GC-1410
GAVETA DE ENVELOPES – MY-1049-B <i>(pode ser utilizado com papel normal)</i>	Para Pedestal Envelopes: capacidade de 50 envelopes, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papel: gaveta - capacidade 1 x 550 folhas, A5R-A4R, 60-163 g/m ²	SEPARADOR DE TRABALHOS – MJ-5014
ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE – KD-1059A4-B	Capacidade: 2,000, A4, 64-105 g/m ²	TABULEIRO DE TRABALHO – KK-5005
FINALIZADOR INTERNO – MJ-1042-B	2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas Agrafador multiposição 50 folhas Modo agrafador: A4R-A3, 60-105 g/m ²	HUB USB – GR-1310
FINALIZADOR DE BROCHURAS – MJ-1110-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 ²	TABULEIRO DE ACESSÓRIOS – GR-1330
FURADOR – MJ-6011E/MJ-6011F/MJ-6011S, MJ-6105E/MJ-6105F/MJ-6105S	Disponível em: 2 furos (E), 4 furos (F), 4 furos (S)	PAINEL DE 10-TECLAS – GR-1340
		PLACA DE FAX – GD-1370EU
		MÓDULO WIRELESS LAN / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct) – GN-4020
		e-BRIDGE ID-GATE – TWN4
		ATIVAÇÃO DA ENCRIPÇÃO DE DADOS – GP-1070
		ATIVAÇÃO IPsec – GP-1080
		ATIVAÇÃO DE OCR³ – 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

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

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

