

e-STUDIO2000AC **e-STUDIO2500AC**

Catálogo



- > Estes dois equipamentos A3 a cores são os modelos, de entrada de gama, perfeitos para negócios que procuram excelente performance.
- > O interface de utilizador customizável e que se assemelha a um tablet permite-lhe usufruir da mesma sofisticada tecnologia dos modelos topo de gama da Toshiba.
- > Ambos os modelos permitem uma produção impressionante de documentos até 25 páginas por minuto em qualquer tipo de trabalho: digitalização, cópia e fax.

As pequenas e médias empresas que procuram qualidade de impressão a cores vão apreciar o facto de a serie e-STUDIO2500AC ser fácil de integrar de acordo com as necessidades dos seus trabalhos.

Um tablet de alta qualidade, com ecrã multi-touch de 22.9 cm (9"), que, pode ser personalizado de acordo com as preferências e necessidades dos utilizadores.

A impressão móvel é cada vez mais importante e os novos sistemas Toshiba dão-lhe 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

Velocidade	20/25 ppm (A4) 10/12 ppm (A3)
Tempo de aquecimento	Aprox. 13 segundos do modo poupança de energia
Dimensão e gramagem do papel	Cassete: A5R-A3, 60-163 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm - A3 mm, 60-209 g/m ²
Capacidade de papel	1 x 250 folhas (Cassetes), 1 x 100 folhas (Bypass) Máximo 2.900 folhas
Tabuleiro interno	Capacidade: 550 folhas
Frente e verso automático	A5R-A3, 60-163 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE
Painel de controlo	Painel multi-touch a cores com 22.9 cm (9")
Memória	HDD seguro Toshiba 320 GB ²⁾ , 4 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ¹⁾ , WiFi Direct ¹⁾
Dimensões e peso	575 x 585 x 662 mm (L x C x A), ~ 65 kg
Kit inicial	Tambor, revelador, saco de resíduos

Impressão

Resolução	600 x 600 dpi, 600 x 1.200 dpi (1 bit, apenas drive PostScript)
Linguagem de descrição de páginas	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS e compatível PostScript 3
Sistemas suportados	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
Modos de cor	Auto-Cor (ACS), Cor, cores 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

Digitalização

Resolução	Máximo 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Alimentador recirculador automático de originais 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, pág. simples/múltipla TIFF/XPS/PDF, PDF seguro, Slim PDF, PDF/A, PDF ¹⁾ pesquisável (outros formato como DOCX, XLSX, RTF, TXT) ¹⁾
Funções de digitalização	WS, digitalização para: USB, e-Mail, ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ¹⁾ , OCR scan ¹⁾ , digitalização para (e-Filing), WIA, TWAIN

Cópia

Resolução	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 600 x 600 dpi, 2.400 x 600 dpi c/ suavização
Tempo da 1ª cópia	Cor: Aprox. 9.5 segundos Mono: Aprox. 7.1 segundos
Zoom	25-400% (vidro), 25-200% (RADF) ¹⁾
Modos de cópia	Texto, Texto/Foto, Foto, imagem impressa, Mapa, suavização
Modos de cor	Auto-Cor (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 BI, apagar margens, modo 2-em-1 / 4-em-1

Fax¹⁾

Comunicação	Super G3, G3 - (opc. 2ª linha), Internet Fax T.37
Velocidade de transmissão	Aprox. 3 segundos por página
Compressão	JBIG, MMR, MR, MH
Memória de fax	Transmissão/receção 1 GB
Fax de rede	Driver para Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Mapeamento fax recebido	Para ficheiros partilhados (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 trabalhos
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 Toshiba, activação da encriptação de dados ¹⁾ , filtro de endereço IP e MAC, filtro de porta, suporte de protocolos SSL e IPsec ¹⁾ , suporte IEEE802.1x, IEEE2600.1 compliant ¹⁾ , digitalizar para PDF seguro



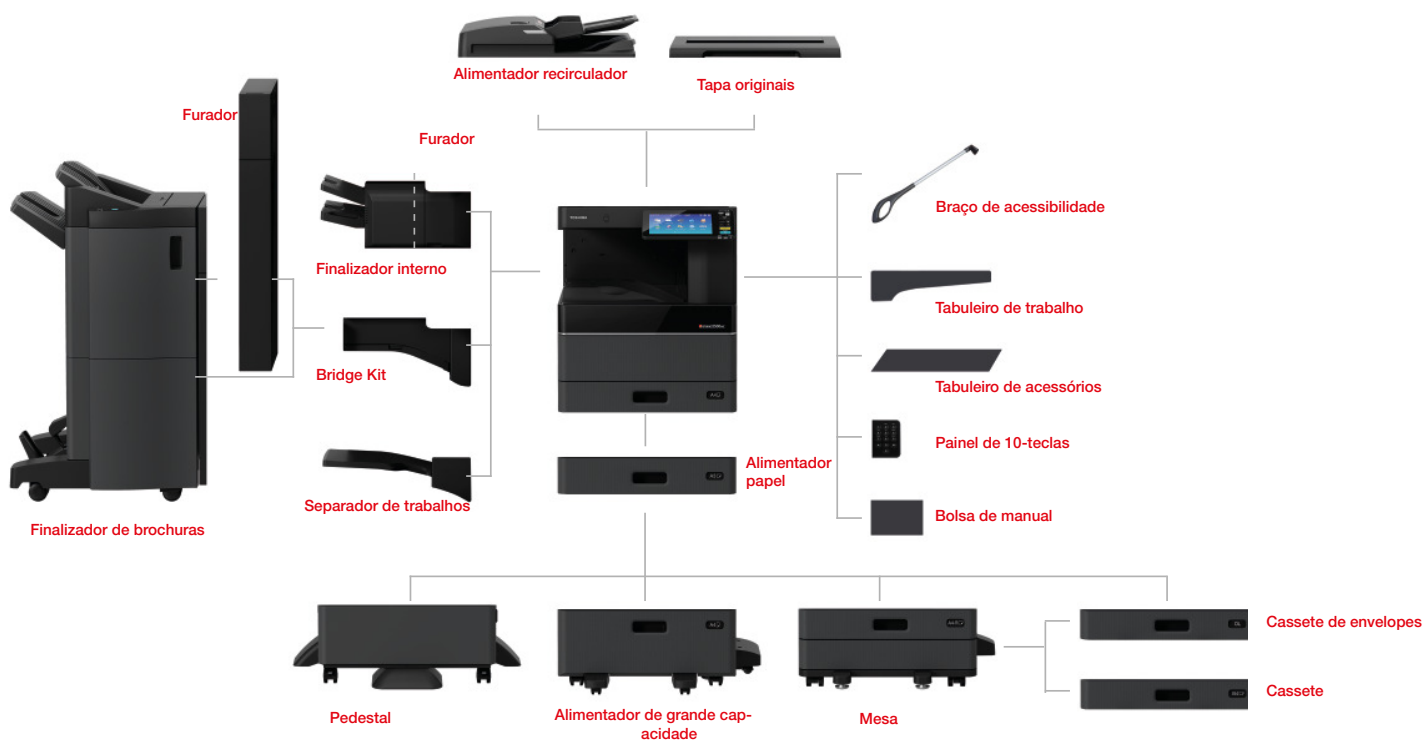
¹⁾ Opcional

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
pre-instaladas.

OPCIONAIS

RADF – MR-3031	Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m ²	TAPA ORIGINAIS – KA-5005PC
ALIMENTADOR DE PAPEL MY-1047	Capacidade: 550 folhas (1 Cassete), A5R-A3, 60-163 g/m ²	MESA – MH-5005
PEDESTAL – KD-1058	Capacidade: 550 folhas(1 Cassete), A5R-A3, 60-163 g/m ²	DISCO RÍGIDO 320 GB[®] (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230
GAVETA – MY-1048	Para Pedestal Capacidade: 550 folhas(1 Cassete) A5R-A3, 60-163 g/m ²	SEPARADOR DE TRABALHOS – MJ-5014
GAVETA DE ENVELOPES MY-1049 <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 ² Papel: capacidade 550 folhas (1 Cassete), A5R-A4R, 60-163 g/m ²	TABULEIRO DE TRABALHO – KK-5005
ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE – KD-1059A4	Capacidade: 2.000 folhas, A4, 64-105 g/m ²	HUB USB– GR-1270
FINALIZADOR INTERNO MJ-1042	2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas Agrafador multiposição para 50 folhas A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo agrafador)	TABULEIRO DE ACESSÓRIOS – GR-1250
FINALIZADOR DE BROCHURAS MJ-1110	2 tabuleiros, capacidade 3.250 folhas Agrafador multiposição para 50 folhas Dobra ao meio 5 folhas Brochuras dobradas e agrafadas até 60 folhas A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo agrafador)	PAINEL DE 10-TECLAS – GR-1260
FURADOR – MJ-6011E/MJ-6011F/MJ-6011S/MJ-6105E/MJ-6105F/MJ-6105S	Disponível em 2 furos (E), 4 furos (F), 4 furos (S)	PLACA DE FAX – GD-1370EU
		MÓDULO WIRELESS LAN / BLUETOOTH (incl. WiFi Direct) – GN-4020
		e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4
		ACTIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070
		ACTIVAÇÃO IPsec – GP-1080
		KIT IMPRESSÃO DE SEGURANÇA – GP-1190A
		RE-RITE/ACTIVAÇÃO DE OCR – GS-1080, GS-1085
		ACTIVAÇÃO DE IMPRESSÃO MULTI-ESTAÇÃO – GS-1090, GS-1095
		ACTIVAÇÃO DO META SCAN – GS-1010
		ACTIVAÇÃO 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 informações 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



Os dados técnicos podem estar sujeitos a alterações sem aviso prévio. Todas as empresas e/ou nomes de produtos são marcas registadas dos seus respectivos fabricantes nos seus mercados e/ou países. Todos os direitos reservados. Estamos constantemente a desenvolver esforços para publicar os mais recentes dados aos nossos parceiros. As especificações de alguns modelos podem mudar entre o tempo de produção e publicação deste documento. A produtividade e especificações de papel referem-se a folhas A4 de 80 g/m² excepto nos casos mencionados. Copyright ©2016 ToshibaTec.Datasheet_e-STUDIO2000AC_2500AC_GBIDD_201606



Mixed Sources
Product group from well-managed forests
and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. TT-COC-005643
©1996 Forest Stewardship Council