

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/ suavi- zação |
| 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/recepção 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 armazena- mento seguro, distribuição de documentos e im- pressão on-demand (1 caixa pública, 200 caixas de utilizador), 12.060 templates de 1-toque para arma- zenamento de definições e fluxos personalizados, pré-visualização de digitalização/fax, Rip-enquan- to-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 |



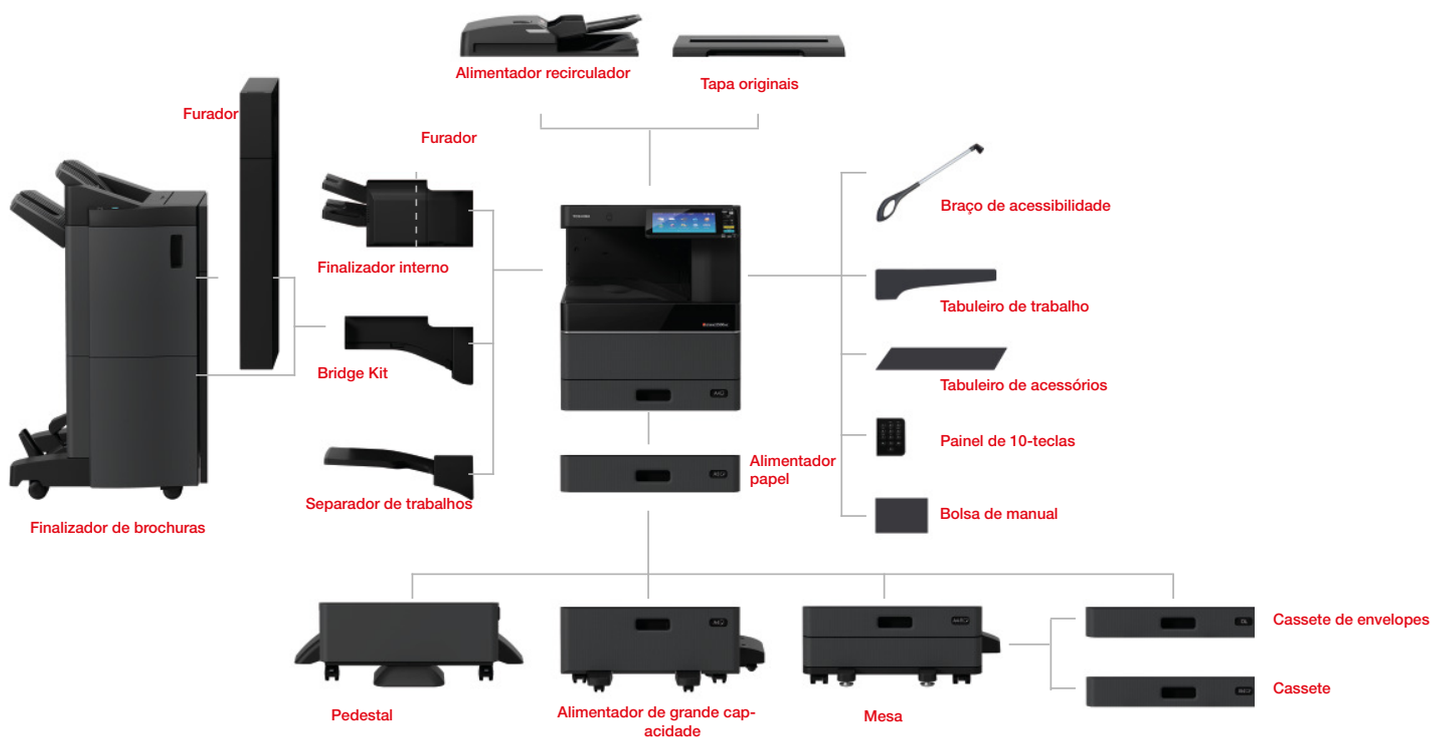
¹⁾ Opcional

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 (pode ser utilizado com papel normal) | 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-009643
©1996 Forest Stewardship Council