

TOSHIBA

Catálogo

e-STUDIO401AC series



A nova serie e-BRIDGE Next A4Segura – Poderosa – Compacta.

Para ter sucesso no mundo empresarial atual, precisa de acesso rápido, flexível e fácil a informações e dados – a qualquer hora e em qualquer lugar. Mas também precisa de uma segurança inabalável e de uma excelente eficiência energética. A série e-STUDIO401AC oferece tudo isto.

Cada negócio é único. É por isso que a Toshiba oferece não só a mais recente tecnologia, mas também uma adaptabilidade excepcional. As nossas soluções personalizáveis podem ser adaptadas com precisão para satisfazer as suas necessidades. Com os sistemas de cor da Toshiba, pode simplificar tarefas complexas e maximizar a produtividade. Permitem lidar com um grande número de documentos de diversas fontes – de forma eficiente e segura.

Funcionalidade avançada para atingir objetivos de sustentabilidade elevados

A mais recente série da Toshiba demonstra, mais uma vez, que temos os nossos clientes em mente a todo o momento e em todo o lado — e que realmente criamos convosco. Estamos a demonstrar o nosso compromisso em colaborar com os clientes para oferecer soluções personalizadas e económicas que satisfaçam todas as suas necessidades de impressão, gestão de documentos e conteúdos. Ao mesmo tempo, queremos apoiá-los no cumprimento das suas metas de eficiência energética e sustentabilidade.

Modelo A4 repletos de funcionalidades

A série e-STUDIO401AC da Toshiba inclui dois sistemas de impressão a cores A4: o e-STUDIO331AC (modelo de 33 ppm) e o e-STUDIO401AC (modelo de 40 ppm). Ambos os modelos apresentam um design moderno e incorporam a mesma tecnologia avançada e-BRIDGE Next que se encontra nos sistemas A3 da Toshiba. O Reconhecimento Óptico de Caracteres (OCR) é uma funcionalidade padrão e indispensável. Facilita a conversão de documentos em formatos pesquisáveis e editáveis, tal como nos modelos A3 equivalentes.

Pode ligar-se facilmente aos nossos sistemas com os seus dispositivos móveis via AirPrint ou através do serviço de impressão Mopria. Ao adicionar o módulo Wi-Fi opcional, terá acesso a ainda mais funcionalidades de impressão e digitalização móvel.

Os seus ecrãs coloridos multitoque ao estilo tablet garantem uma experiência de utilizador fácil e agradável. Esta interface de utilizador (IU) totalmente personalizável de 26 cm (10,1") torna as impressoras multifunções (MFP) intuitivas de utilizar. Basta deslizar pelo menu e selecionar a característica ou função de que necessita. Em seguida, pode modificar o ecrã para se adequar às suas preferências individuais. Além disso, a IU facilita muito a adaptação dos seus fluxos de trabalho às suas necessidades.

Principais destaques

- Cores excecionais
- Reconhecimento Óptico de Caracteres (OCR)
- Design moderno
- Alimentador automático de documentos com digitalização dupla (DSDF)
- Impressão móvel
- Sustentável



Processos complexos com várias etapas são coisa do passado. Transforme-os em funções de um toque e optimize os seus fluxos de trabalho de documentos para aumentar a sua produtividade e eficiência.

Desfrute de uma digitalização rápida utilizando o alimentador de documentos de digitalização dupla (DSDF) padrão da série e-STUDIO401AC. Este potente scanner suporta o seu fluxo de trabalho de captura de grandes volumes de documentos.

Excelente reprodução de cores e experiência de utilizador única

Nunca abdique da qualidade de cor: a série e-STUDIO401AC da Toshiba oferece uma excelente eficiência de fluxo de trabalho e uma qualidade de imagem superior combinadas. Com recursos avançados, os sistemas multifuncionais satisfazem as necessidades mais exigentes.

- Impressão impecável, alta qualidade com uma resolução até 1,200 x 1,200 dpi.
- Consistência de cores em trabalhos de impressão de pequeno e grande volume.
- Tecnologia avançada do controlador Toshiba e-BRIDGE Next para uma fácil integração em ambientes de TI e personalização.



Um futuro sustentável : tecnologia responsável e colaborações amigas do ambiente.

Tire partido da integração flexível com soluções e aplicações de terceiros, além de um navegador web integrado e suporte completo para impressão na cloud e móvel. Pode ligar-se facilmente aos nossos sistemas utilizando os seus dispositivos móveis e imprimir apenas o que precisa, contribuindo para os seus objetivos de sustentabilidade. Ao imprimir documentos diretamente onde são necessários, elimina a necessidade de entrega pelos correios, reduzindo o tráfego e as emissões.

Uma vez que a sua empresa tem necessidades, processos e preferências individuais para armazenar e partilhar dados, também concebemos os sistemas de cores para uma fácil personalização utilizando aplicações¹⁾. Whether you want to connect to cloud services or local applications – or have other wishes – the cost-effective and simple-to-operate e-STUDIO401AC series has the answers.

Cloud solution apps¹⁾

- e-BRIDGE Plus for Box
- e-BRIDGE Plus for Dropbox™
- e-BRIDGE Plus for WebDAV
- e-BRIDGE Plus for Google Workspace™ Google Drive™
- e-BRIDGE Plus for Gmail™
- e-BRIDGE Plus for OneDrive® for Business²⁾
- e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online²⁾
- e-BRIDGE Plus for Exchange Online²⁾
- e-BRIDGE Plus for Universal Print

Workflow solution apps¹⁾

- e-BRIDGE Plus for Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus for USB Storage
- e-BRIDGE Plus for Green Information
- e-BRIDGE Plus for Zone OCR
- e-BRIDGE Plus for ID Card
- e-BRIDGE Plus for Voice Guidance
- e-BRIDGE Plus for DocuWare

Para garantir a solução ideal, a nossa equipa de programadores de software pode até criar aplicações personalizadas para si.



Colaboração com a CleanHub

A sustentabilidade é parte fundamental da nossa filosofia corporativa e trabalhamos para limitar o nosso impacto ambiental, visando alcançar uma sociedade sustentável e baseada na reciclagem. A Toshiba Tec trabalha continuamente para um futuro sustentável. Através dos nossos produtos ecologicamente conscientes, do nosso contributo para uma economia circular e das nossas parcerias, esforçamo-nos por apoiar os objetivos de Responsabilidade Social Corporativa e os compromissos dos nossos clientes.

Uma dessas parcerias é a nossa colaboração com a CleanHub para reduzir a poluição por plástico. A Toshiba Tec colabora com a CleanHub para proteger o ambiente, prevenindo ativamente que os resíduos plásticos poluam os oceanos e as áreas naturais vulneráveis, com foco nas regiões de alto risco no Sul e Sudeste Asiático.

A CleanHub trabalha com as comunidades locais para estabelecer pontos de recolha de resíduos, beneficiando mais de 100.000 famílias. A sua plataforma, aprovada por terceiros, proporciona o rastreio em tempo real e garante o processamento sustentável dos resíduos com total transparência.

1) A disponibilidade das aplicações pode variar de país para país.

2) Aplicação integrada para Microsoft 365.

Tecnologia inovadora no seu melhor.

Não se deixe enganar pelo tamanho compacto da série e-STUDIO401AC: os sistemas estão repletos de tecnologia e inovações líderes de mercado. São sistematicamente concebidos para ajudar os grupos de trabalho a conectar, integrar e simplificar processos.

- Embedded OCR e Zone OCR
- Multi-Station Print Solution
- Scan e Fax Preview
- Print from and Scan to USB
- Barcode Printing
- Trusted Platform Module 2.0 and more

e-BRIDGE Plus <-> Zone OCR

O reconhecimento ótico de caracteres (OCR) integrado simplifica a criação de PDF pesquisáveis e formatos de documentos editáveis, como o Microsoft Word. A aplicação e-BRIDGE Plus para Zone OCR aumenta a sua produtividade ao digitalizar documentos em papel. São reconhecidas até três zonas de texto, números e códigos de barras. Esta informação pode ser utilizada para classificar automaticamente e/ou servir como nomes de pastas e ficheiros.

Digitalização. Fax. Impressão.

A pré-visualização de digitalização e fax permite-lhe rever, rodar e modificar os seus documentos digitalizados ou faxes recebidos antes de os guardar ou imprimir.

Com o Multi-Station Print pode enviar trabalhos de impressão a partir do seu computador e recuperá-los em até 50 impressoras multifunções diferentes. Tudo o que tem de fazer é identificar-se no dispositivo, por exemplo, simplesmente passando o seu cartão de colaborador.

Imprimir e digitalizar para USB é excelente para trabalhar com os seus documentos em qualquer lugar. Para impressões rápidas e fáceis, o tamanho é automaticamente ajustado ao tamanho de papel disponível, se solicitado.

E mais uma funcionalidade de impressão que simplifica a sua vida: Impressão de código de barras. Os dados de impressão podem ser enviados diretamente do seu sistema ERP para a MFP. Não é necessário qualquer software intermediário adicional; a sequência do código de barras é processada e impressa automaticamente.

Security meets Convenience

Como fornecedor líder em tecnologia de informação, a Toshiba sempre deu prioridade à proteção de dados.

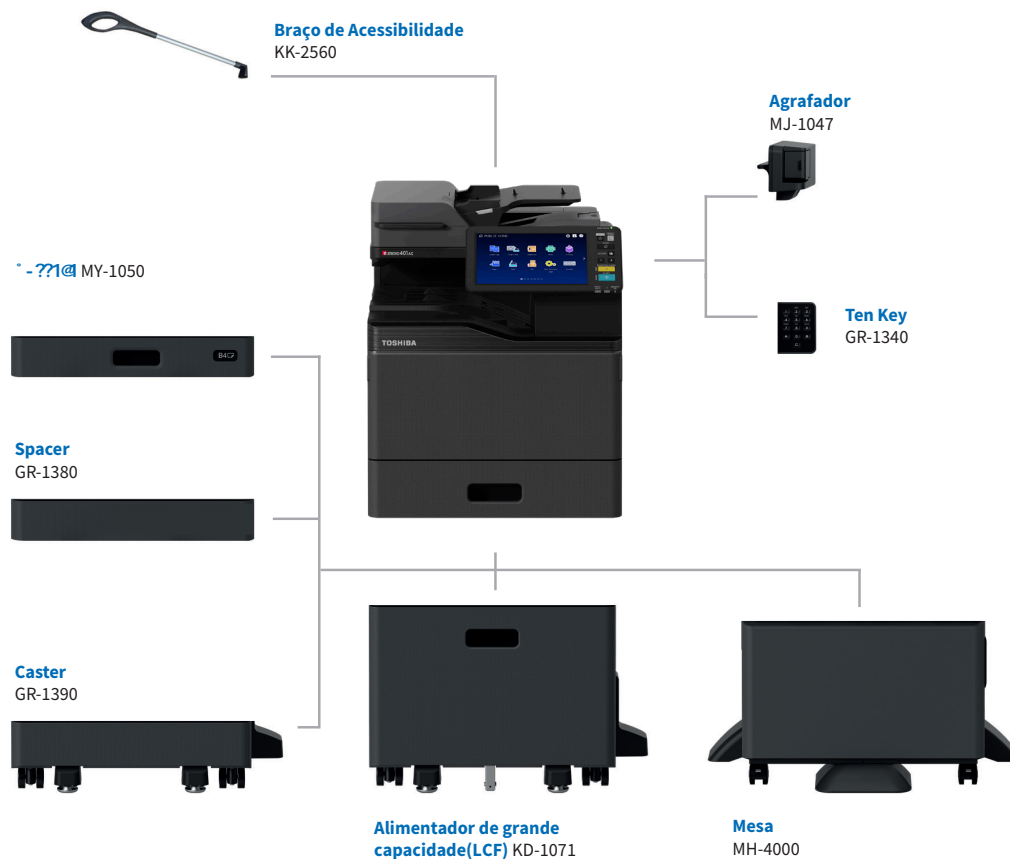
A série e-STUDIO401AC vem com características de segurança de última geração, tais como função anti-malware, secure Solid State Drive (SSD) and Trusted

Deploy com função de encriptação.

Os sistemas são totalmente compatíveis com o Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados (RGPD) da UE. Implemente todas as tecnologias de segurança oferecidas, para garantir que os seus dados estão protegidos quando utiliza o MFP.



Configuração



Alimentador Duplo Scan

Todas as impressoras multifunções da Toshiba oferecem documentos de alta qualidade com imagens nítidas. Utilize o alimentador automático de documentos com digitalização dupla (DSDf) para combinar uma elevada qualidade com um elevado volume de impressão.

Com capacidade para 100 originais, o DSDf oferece uma impressionante velocidade de 116 páginas por minuto (ppm) e digitaliza ambos os lados da página numa única passagem. O DSDf aumentará a sua produtividade.

Benefícios da estratégia de proteção ambiental da Toshiba

- Os nossos produtos cumprem os mais altos padrões ambientais
- Os recursos valiosos são protegidos através de valores TEC de primeira classe
- O modo de hibernação de baixo consumo poupa energia
- A app -BRIDGE Plus for Green Information app mostra a sua contribuição pessoal para uma utilização mais eficiente do papel

Especificações

Geral

| | e-STUDIO331Ac | e-STUDIO401Ac |
|---------------------------------|---|---------------|
| Velocidade de cópia e impressão | 33ppm | 40 ppm |
| Tempo de aquecimento | ~18 segundos a partir do modo poupança de bateria | |
| Tamanho e peso do papel | Cassete: A5-A4, 60-256 g/m ² ; Bypass: A4 - 98mmx148mm, 52-256 g/m ² ; Banner paper (215.9x1321 mm, 90-163 g/m ²) | |
| Capacidade | Cassete: 550 folhas; Bypass: 100 folhas; Max. 3,200 folhas | |
| Tabuleiro interno | 250 folhas | |
| Frente e verso automático | A5-A4, 60-256 g/m ² | |
| Controlador | Toshiba e-BRIDGE Next | |
| Painel de controlo | 26cm (10.1") Multi-Touch Colour Panel | |
| Memória | Secure SSD 256GB ¹ , 4 GB RAM | |
| Interface | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN*, Bluetooth*, Wi-Fi Direct*, iBeacon for Printers ² | |
| Dimensões e peso | 520 x 540 x 634mm (W x D x H), ~53kg | |
| Consumíveis | Starter Toner, Saco de resíduos e Unidades de Processamento (incluindo tambores e developers) | |

Impressão

| | |
|-----------------------------|--|
| Resolução | 600 x 600 dpi, 3bit, 1,200 x 1,200 dpi, 1bit with PostScript driver only |
| Linguagem descrição de pág. | PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF and PS3, (JPEG) |
| Sistemas suportador | Windows 11, Windows Server 2022/2019/2016, Mac OS 11-15, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400 |
| Protocolos de rede | TCP/IP (IPv4/IPv6), Ether Talk, NetBios over TCP/IP |
| Modos de cor | Auto Colour (ACS), Colour, Twin Colour, Monochrome |
| Definições de cor | ICC profile colour management, RGB substitution, Brightness, Saturation, Contrast, Colour Balance |
| Impressão móvel | e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service |
| Funções de impressão | Universal Printer Driver, Driver Templates, Driver Plug-ins, Print from USB, Hold Print, Tandem printing, E-Mail direct printing |

Digitalização

| | |
|-----------------------------|--|
| Resolução | Max. 600 x 600 dpi |
| Velocidade de digitalização | Dual Scan Document Feeder (DSDF): up to 80 ppm in colour and 116 ppm in monochrome (300dpi/duplex) |
| Modos de digitalização | Auto-Colour (ACS), Colour, Greyscale, Monochrome |
| Formatos de ficheiro | JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A |
| Funções de digitalização | WS Scan, Scan to USB, Scan to E-Mail, Scan to File (SMB, FTP, FTPS, Local), Meta Scan*, OCR Scan, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN |



e-STUDIO331Ac

e-STUDIO401Ac

Cópia

| | |
|-------------------|---|
| Resolução | Scan: 600 x 600 dpi monochrome, 300 x 600 dpi colour Print: 600 x 600 dpi, 3 bit, equiv. 2,400 x 600 dpi with smoothing (monochrome only) |
| Tempo 1ª cópia | Colour: ~7.2 segundos Monochrome: ~5.7 segundos |
| Zoom | Platen: 25-400%, DSDF: 25-200% |
| Modo cópia | Texto, Texto/Foto, Foto, Imagem impressa, Mapa, Suavização de imagem |
| Modos de cor | Auto-Colour (ACS), Full Colour, Twin Colour, Mono Colour, Monochrome |
| Definições de cor | Hue, saturation, Colour Balance, RGB adjustment, 5 one-touch modes |
| Funções de cópia | Electronic Sort, ID Card Copy, Edge Erase, 2-in-1 / 4-in-1 mode |

Fax*

| | |
|----------------------------|---|
| Comunicação | Super G3, Internet Fax T.37 |
| Tempo de transmissão | ~3 segundos por página |
| Compressão | JBIG, MMR, MR, MH |
| Memória Fax | 1GB ¹⁾ (SSD): Including IPFax and Ifax. |
| Fax de rede | Driver para Windows 11, Windows Server 2022/2019/2016 |
| Mapeamento de Fax recebido | Para pastas partilhadas (SMB, FTP), E-Mail, e-Filing |

Sistema e Segurança

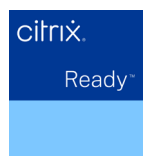
| | |
|----------------------------|---|
| Gestão do equipamento | Top Access para administração e configuração remota |
| Características do sistema | e-Filing document server for secure storage, Document distribution and Print-on-Demand (1 public box, 200 user boxes), 12,060 one-touch templates for storage of personalised settings or workflows, 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 | Role Based Access, LDAP support, 1,000 department & 10,000 user codes, Card reader*, Private print, Standard data encryption with Secure SSD, IP and MAC address filter, Port filter, Support of SSL and Ipsec* protocols, IEEE802.1x support, Scan to Secure PDF, Pull-printing* |

Opcionais

Paper Feed Unit (1x 550-sheet capacity, A5-A4, 60-256 g/m², 520 x 540 x 147 mm (W x D x H), ~8.7kg),
Large Capacity Feeder (1x 2,000-sheet capacity, A4, 60-256 g/m², 605 x 578 x 427 mm (W x D x H), ~29 kg,
Desk (766 x 742 x 402 mm (W x D x H), ~15.8kg),
Spacer (520 x 540 x 132 mm (W x D x H), ~5.2kg),
Caster (605 x 578 x 164 mm (W x D x H), ~12kg),
Offline Stapler, Panel Ten-Key Option, Solid State Drive (Security SSD 512GB¹⁾ BiCS5), Fax Board,
Wireless LAN/Bluetooth Module (incl. Wi-Fi Direct), Accessible Arm, Harness Kit for Coin Controller, e-BRIDGE ID Gate

Licenças

Multi Station Print, IP Fax, Ipsec, Hard Copy Security Kit, Meta Scan, Unicode Font



1) 1 GB = 1 billion bytes; the actual formatted capacity is less.

Available capacity will also be less if software applications are pre-installed.

2) iBeacon® is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.

*Optional

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

