

# TOSHIBA

**e-STUDIO330AC**  
**e-STUDIO400AC**

## Catálogo

---

- Sistemas multifuncionais A4 a cores, com velocidade de impressão até 40 páginas por minuto, tornando-os perfeitos para a gestão de documentos digitais.
- Várias possibilidades de integração graças à poderosa plataforma e-BRIDGE Next.
- Fácil de operar devido ao interface de utilizador simples, intuitivo e personalizável.
- Maior proteção de dados confidenciais através de múltiplos recursos de segurança, tais como a encriptação do disco rígido e autorizações de acesso.
- O baixo consumo de energia e o modo de poupança de energia ajudam a preservar recursos económicos e ambientais.



# Especificações

## Geral

<b>Velocidade de impressão</b>	33/40 ppm
<b>Tempo de aquecimento</b>	~ 18 segundos a partir do modo de poupança de energia
<b>Tamanho e gramagem do papel</b>	Cassete: A5-A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> Bypass: 98 x 148 mm - A4, 52-256 g/m <sup>2</sup> , Papel banner: até 215 x 1,320 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidade de papel</b>	Cassetes: 550 folhas Bypass: 1x 100 folhas Max. 3,200 folhas
<b>Tabuleiro interno</b>	250-folhas
<b>Frente e verso automático</b>	A5-A4, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Controlador</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Painel de controlo</b>	26 cm (10.1") Painel Multi-Touch a cores
<b>Memória</b>	Toshiba Secure HDD 320 GB <sup>2)</sup> , 4 GB RAM
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN <sup>1)</sup> , Bluetooth <sup>1)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>1)</sup>
<b>Dimensões e peso</b>	520 x 540 x 634 mm (L x P x A), ~ 53 kg

## Impressão

<b>Resolução</b>	600 x 600 dpi, 3 bit, 1,200 x 1,200 dpi, 1 bit com PostScript driver
<b>Linguagem descrição de páginas</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF e compatível com PostScript
<b>Sistemas suportados</b>	Windows 10/8.1, Windows Server 2019 (64 bit)/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012, Mac OS X 10.7.5-10.15, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
<b>Protocolos de rede</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP
<b>Modos de cor</b>	Auto-Cor (ACS), Cor, Cores gêmeas, Monocromático
<b>Definições de cor</b>	Gestão de perfis de cor ICC, substituição RGB, Brilho, Saturação, Contraste, Balanço de cor
<b>Impressão móvel</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
<b>Funções de impressão</b>	Driver Universal de Impressão, Driver Templates, Driver plug-ins <sup>1)</sup> , Impressão a partir USB, Impressão em espera, Tandem printing, Impressão directa de e-mail

## Digitalização

<b>Resolução</b>	Max. 600 x 600 dpi
<b>Velocidade de digitalização</b>	Alimentador de originais Dual Scan (DSDF): até 80 ipm em colour e 116 ipm em monocromático (300 dpi/duplex)
<b>Modos de digitalização</b>	Auto-Cor (ACS), Cor, Escala de cinza, Monocromático
<b>Formatos de ficheiro</b>	JPEG, Página Multi/Single TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF 1) pesquisável (e outros formatos como DOCX, XLSX)
<b>Funções de digitalização</b>	Digitalização WS, Digitalização para USB, para E-mail, para ficheiros(SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan <sup>1)</sup> , OCR scan <sup>1)</sup> , Digitalização para Box (e-Filing), WIA, TWAIN

## Cópia

<b>Resolução</b>	Digitalização: 600 x 600 dpi monocromático, 300 x 600 dpi cor Impressão: 600 x 600 dpi, 3 bit, equiv. 2,400 x 600 dpi com suavização (apenas mono)
<b>Tempo da 1ª cópia</b>	Cor: ~ 7.2/6.3 segundos Mono: ~ 5.7/5.1 segundos
<b>Zoom</b>	Vidro: 25-400%, DSDF: 25-200%
<b>Modo de cópia</b>	Texto, Texto/Foto, Foto, Imagem Impressa, Mapa, Suavização de imagem
<b>Modos de cor</b>	Auto-Cor (ACS), Cor integral, Cores gêmeas, Mono, Monocromático
<b>Definições de cor</b>	Tonalidade, Saturação, Balanço de cor, Ajuste RGB, 5 modos de 1-toque
<b>Funções de cópia</b>	Separação eletrónica, Cópia ID Card, Apagar Margens, Modo 2-in-1 / 4-in-1

## Fax<sup>1)</sup>

<b>Comunicação</b>	Super G3, Internet Fax T.37
<b>Velocidade de transmissão</b>	~ 3 segundos por página
<b>Compressão</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Memória de Fax</b>	1 GB Transmissão/Recepção
<b>Fax de Rede</b>	Driver para Windows 10/8.1 (32/64 bit), Windows Server 2019/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012
<b>Mapeamento de fax Recebido</b>	Para pastas partilhadas (SMB, FTP), E-mail, e-Filing

## Sistema & Segurança

<b>Gestão do equipamento</b>	Top Access para administração e configuração remota
<b>Características do Sistema</b>	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 one-touch para armazenamento de definições e fluxos personalizados, Scan/Fax Preview, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform, Embedded Web Browser, Job Skip, PCL Barcode printing, e-BRIDGE Plus embedded apps
<b>Accounting &amp; Security</b>	Role Based Access, Suporte LDAP, 1,000 departamentos 10,000 códigos de utilizador, Leitor de Cartões <sup>1)</sup> , Impressão privada, Encriptação de dados standard com o disco Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Enabler <sup>1)</sup> , Filtro de endereço IP e MAC, Port filter, Suporte de protocolos SSL e IPsec <sup>1)</sup> , Suporte IEEE802.1x, Certificado CC (ISO/IEC15408) com HCD-PP v1.0 <sup>1)</sup> , Digitalizar para Secure PDF, Pull-printing <sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> Opcional.

<sup>2)</sup> 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.

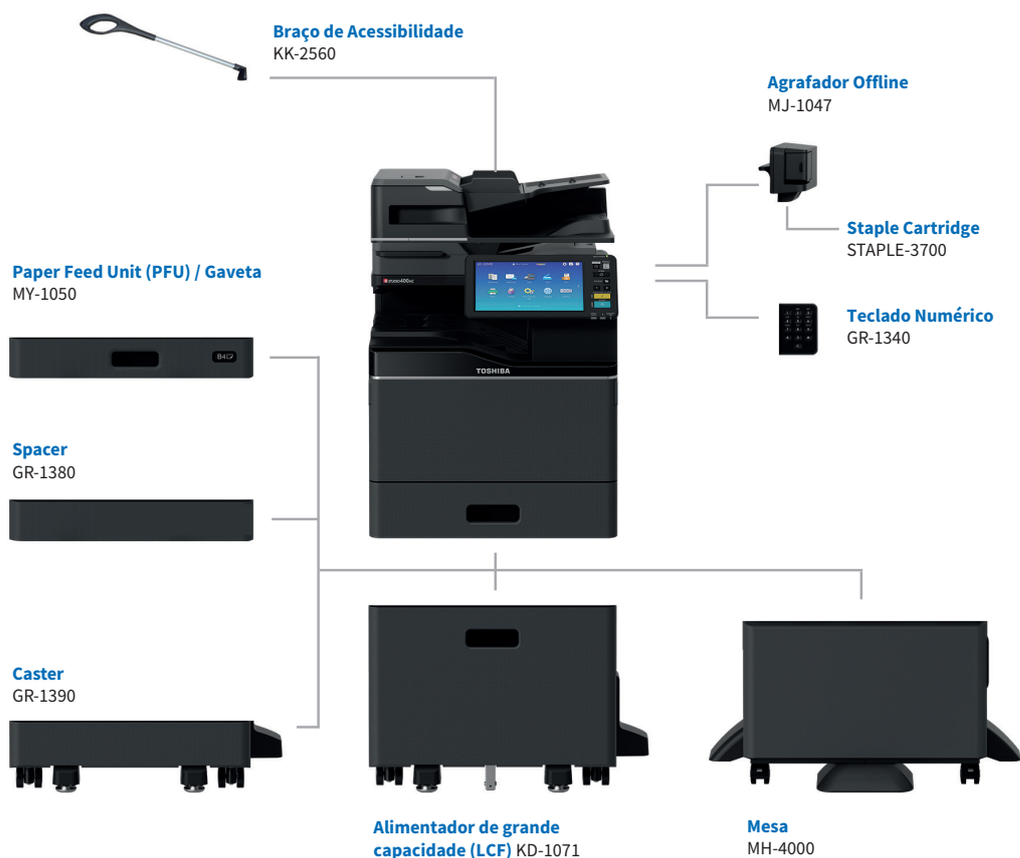
## Opcionais

PAPER FEED UNIT (PFU) - MY-1050	Capacidade: 1x 550 folhas, A5-A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> , 520 x 540 x 147 mm (W x D x H), ~ 7.5 kg
LARGE CAPACITY FEEDER (LCF) - KD-1071	Capacidade: 1x 2,000 folhas, A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> , 605 x 578 x 427 mm (L x P x A), ~ 29 kg
MESA - MH-4000	605 x 578 x 427 mm (L x P x A), ~ 15.8 kg
SPACER - GR-1380	520 x 540 x 132 mm (L x P x A), ~ 5.2 kg
CASTER - GR-1390	605 x 578 x 164 mm (L x P x A), ~ 12 kg
OFFLINE STAPLER - MJ-1047	Agrafador Offline (20 folhas)
PANEL TEN-KEY OPTION - GR-1340	
HARD DISK DRIVE 320 GB <sup>3)</sup> - GE-1230	FIPS 140-2 Standard
FAX BOARD - GD-1370EU	
WIRELESS LAN/BLUETOOTH MODULE - GN-4030	(incl. Wi-Fi Direct)
e-BRIDGE ID-GATE - TWN4	
BRAÇO DE ACESSIBILIDADE - KK-2560	
CARD READER HOLDER - GR-1400	

## Licenças

MULTI STATION PRINT - GS-1090NODE
DATA OVERWRITE ENABLER - GP-1070NODE
IPsec ENABLER - GP-1080NODE
HARD COPY SECURITY KIT - GP-1190NODE
MONOTYPE FONT - GB-2050L
UNICODE FONT ENABLER - GS-1007NODE
META SCAN ENABLER - GS-1010NODE
EMBEDDED OCR ENABLER - GS-1080NODE

## 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](http://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.

