

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

e-STUDIO2505AC

e-STUDIO3005AC

e-STUDIO3505AC

Gama RecoLine *

Catálogo

- Estes equipamentos multifuncionais A3 a cores têm características e funcionalidades que permitem uma gestão do fluxo de trabalho otimizada e a produção de incríveis documentos entre 25 e 35 páginas por minuto.
- O interface de utilizador, que se assemelha a um tablet, permite uma utilização intuitiva do sistema e pode ser totalmente customizado de acordo com as preferências individuais. Desenhada para escritórios modernos, a série e-STUDIO3505AC está preparada para impressão móvel.

* Linha de equipamentos modulares semi-novos, provenientes de demonstrações ou pequenos alugueres, totalmente revistos pelos serviços técnicos da NV, usufruindo das mesmas condições de garantia de novo.



Todas as indústrias têm necessidades específicas na gestão do fluxo de documentos. A Toshiba desenvolve equipamentos multifuncionais totalmente customizáveis para facilitar o seu trabalho. Intuitivos e facilmente integráveis, os nossos produtos simplificam até as tarefas mais complicadas, dando-lhe controlo mas com a fiabilidade sempre presente na Toshiba.

É importante que um MFP seja robusto, fiável e eficiente. Combine-o com cores brilhantes e tem ainda mais possibilidades de aumentar o impacto dos seus documentos.

Controlador de tecnologia avançada Toshiba e-BRIDGE para elevada qualidade de documentos a cores e monocromáticos com resolução até 1.200 x 1.200 dpi.

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.

ESPECIFICAÇÕES

Geral

Velocidade	25/30/35 ppm (A4) 15/16/18 ppm (A3)
Tempo de aquecimento	Aprox. 12 segundos do modo poupança de energia
Dimensão e gramagem do papel	Cassete 1: A5R-A3, 60-256 g/m ² Cassete 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm - 320 x 460 mm, 52-280 g/m ² , banner (até 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²)
Capacidade de papel	2 x 550 folhas (Cassetes), 1 x 100 folhas (Bypass) Máximo 3.200 folhas
Tabuleiro interno	Capacidade: 400 folhas
Frente e verso automático	A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE
Painel de controlo	Painel multi-touch a cores 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	585 x 640 x 787 mm (L x C x A), ~ 75.5 kg
Kit inicial	Toner, tambor, revelador, saco de resíduos

Impressão

Resolução	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi (2 bit, apenas driver PostScript), 3.600 x 1.200 dpi com suavização (apenas driver PostScript, mono)
Linguagem de descrição de páginas	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS e 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, 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 Alimentador de documentos Duplo Scan ¹⁾ : até 240 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 formatos 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: 600x600 dpi, 2.400x600 dpi c/ suavização
Tempo da 1ª cópia	Cor: Aprox. 7.8/7.8/7.8/5.7/5.7 segundos Mono: Aprox. 5.9/5.9/5.9/4.4/4.4 segundos
Zoom	25-400% (vidro), 25-200% (RADF/DSDF) ¹⁾
Modos de cópia	Texto, texto/foto, foto, imagem impressa, mapa, suavização
Modos de cor	Auto-Cor (ACS), cor integral, cor, mono, cor 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. 2' 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 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, pre-visualização de de digitalização/fax, Rip-enquanto-imprime, e-BRIDGE Open Platform ¹⁾ , Embedded Web Browser, saltar trabalho
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, criptação 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



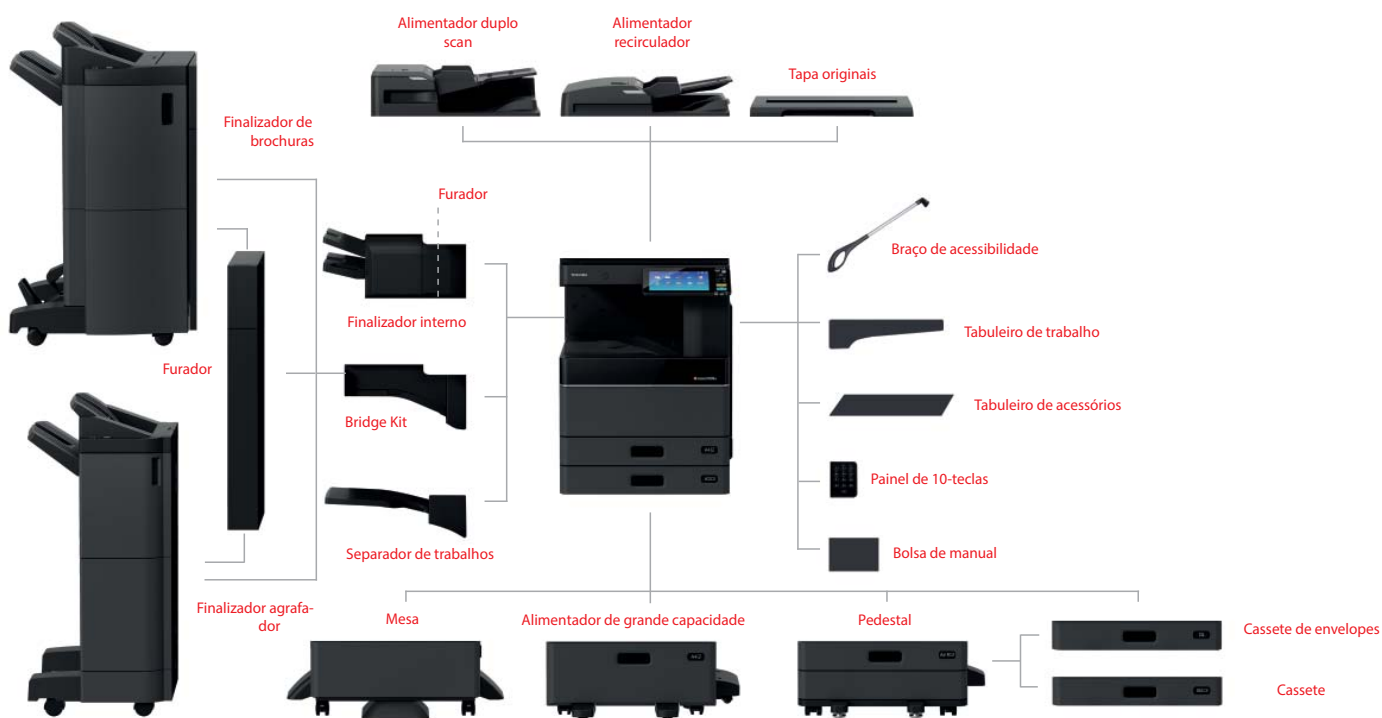
¹⁾ Opcional

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 DUPLO SCAN MR-4000	Capacidade: 300 folhas, A5R-A3, 35-209 g/m ²	MESA – MH-5005
PEDESTAL – KD-1058	Capacidade: 550 folhas (1 cassete), A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²	SEPARADOR DE TRABALHOS – GE-1230
GAVETA – MY-1048	Para Pedestal Capacidade: 550 folhas (1 cassete) A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²	PLACA DE FAX – GD-1370EU
GAVETA DE ENVELOPES MY-1049 <small>(pode ser utilizado com papel normal)</small>	Para Pedestal ou 2 ^o cassete Envelopes: capacidade: 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	MÓDULO WIRELESS LAN / BLUETOOTH (incl. WiFi Direct) – GN-4020
ALIMENTADOR GRANDE CAPACIDADE – KD-1059A4	Capacidade: 2.000 folhas, A4, 64-105 g/m ²	e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4
FINALIZADOR INTERNO MJ-1042	2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas Agrafador multiposição para 50 folhas A5R-A3, 60-105 g/m ² (modo agrafador)	DISCO RÍGIDO 320 GB ²⁾ (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230
FINALIZADOR AGRAFADOR MJ-1109	2 tabuleiros, capacidade: 2.250 folhas Agrafador multiposição para 50 folhas A5R-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 10-TECLAS – GR-1260
FURADOR – MJ-6011E/MJ6011F, MJ-6105E/MJ-6105F	Disponível em 2 furos (E), 4 furos (F), 4 furos (S)	TABULEIRO DE TRABALHO – KK-5005
		ACTIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070
		ACTIVAÇÃO IPsec – GP-1080
		KIT DE 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.

Contacte-nos para mais informações:

NV-Tecnologias e Sistemas de Impressão

Rua 5 de Outubro, 8
2600-425 Alhandra
Portugal

Telefone
21 950 31 76

Email
comercial@nv.com.pt

Website
www.nv.com.pt



TECNOLOGIAS
E SISTEMAS
DE IMPRESSÃO

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



Estes produtos laser Classe 1 estão de acordo com IEC60825-1. 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 © Toshiba Tec. Datasheet_e-STUDIO5005AC_series_GBIDD_201605



Mixed Sources
Product group from well-managed forests
and other controlled sources
www.fsc.org Cert no. TT-COC-00543
©1996 Forest Stewardship Council