

TOSHIBA

e-STUDIO2515AC
e-STUDIO3015AC
e-STUDIO3515AC
e-STUDIO4515AC
e-STUDIO5015AC

Catálogo

- > Multifunções A3 com cores que impressionam e uma incrível produção de documentos, até 50 páginas por minuto.
- > Com o interface de utilizador totalmente personalizável, é possível aumentar a eficiência do equipamento e obter fácil acesso a fluxos de trabalho feitos à medida.
- > Desenhada para escritórios modernos, a serie e-STUDIO5015AC está preparada para impressão móvel.
- > Funções e aplicações adicionais integradas com o programa individual da Toshiba.⁴⁾



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

Equipados com controlador Toshiba e-BRIDGE de tecnologia avançada, que permite obter documentos a cores e monocromáticos com uma resolução de até 1,200 dpi x 1,200 dpi.

A impressão móvel é cada vez mais importante e os novos sistemas Toshiba permitem 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.

TOGETHER
INFORMATION

ESPECIFICAÇÕES

Geral

Velocidade	A4: 25/30/35/45/50 ppm A3: 15/16/18/22/25 ppm
Tempo de aquecimento	Aprox. 12 segundos do modo poupança de energia
Dimensão e gramagem do papel	Gaveta 1: A5R-A3, 60-256 g/m ² Gaveta 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 Papel Banner: até 305 x 1,200 mm, 90-163 g/m ²
Capacidade de papel	Gavetas: 2x 550 folhas Bypass: 1x 100 folhas max. 3,200 folhas
Tabuleiro interno	Capacidade : 400 folhas
Frente e verso automático	A5R, A4R, A4, A3, formatos especiais ³⁾ , 60-256 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE Next
Painel de controlo	Painel multi-touch a cores 26 cm (10.1")
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 641 x 787 mm (L x C x A), ~ 78 kg
Kit inicial	Toner, tambor, revelador, saco de resíduos

Impressão

Resolução	600 x 600 dpi (5 bit), 1,200 x 1,200 dpi (2 bit), equivalente a 3,600 x 1,200 dpi (apenas com driver PostScript)
Linguagem de descrição de páginas	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS e compatível com PostScript 3
Sistemas suportados	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/ Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, 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, impressão direta de E-Mail

Digitalização

Resolução	Máximo. 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Alimentador recirculador automático de originais (RADF) ¹⁾ : até 73 ipm (300 dpi) em cor e mono Alimentador de documentos Duplo Scan DSDF 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, PDF Slim, PDF/A, PDF ¹⁾ pesquisável (outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT) ¹⁾
Funções digitalização	Digitalização WS, Digitalização para: USB, E-Mail, Ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ¹⁾ , OCR Scan ¹⁾ , Scan para outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT) (e-Filing), WIA, TWAIN

Cópia

Resolução	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 600 x 600 dpi (5 bit) equivalente a 2,400 x 600 dpi com suavização (apenas mono)
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), RADF/DSDF ¹⁾ : 25-200%
Modos de cópia	Texto, Texto/foto, foto, imagem impressa, mapa, suavização de imagem
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 cartão ID, 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 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)

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 trabalho, Impressão Barcode PCL
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 da Toshiba, Ativação da encriptação de dados ¹⁾ , Filtro de endereço IP e MAC, Filtro de porta, Suporte de protocolos SSL e IPsec ¹⁾ , Suporte IEEE802.1x, Certificado CC (ISO/IEC15408) com HCD-PP v1.0 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 pré-instaladas.

³⁾ Consultar manuais técnicos.

⁴⁾ Disponível a partir da primavera de 2019. O Serviço pode variar de país para país.

OPCIONAIS

RADF – MR-3031-B

Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m²

ALIMENTADOR DUPLO SCAN – MR-4000-B

Capacidade: 300 folhas, A5R-A3, 35-209 g/m²

PEDESTAL – KD-1058-B

Gaveta: capacidade 1x 550 folhas, A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m²

GAVETA – MY-1048-B

Para Pedestal
Gaveta: capacidade 1x 550 folhas, A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m²

GAVETA DE ENVELOPES – MY-1049-B (pode ser utilizado com papel normal)

Para Pedestal ou 2ª gaveta
Envelopes: capacidade - 50-envelopes, 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m²
Papel: gaveta - capacidade 1x 550-folhas, A5R-A4R, 60-256 g/m²

ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE – KD-1059A4-B

Capacidade: 2,000 folhas, A4, 64-105 g/m²

FINALIZADOR INTERNO – MJ-1042-B

2 tabuleiros, capacidade 600 folhas
Agrafador multi-posição para 50 folhas
Modo agrafador: A4R-A3, 60-105 g/m²

FINALIZADOR AGRAFADOR – MJ-1109-B

2 tabuleiros, capacidade 2,250 folhas
Agrafador multi-posição para 50 folhas
Modo agrafador: A4R-A3, 60-105 g/m²

FINALIZADOR DE BROCHURAS – MJ-1110-B

2 tabuleiros, capacidade 3,250 folhas
Agrafador multi-posição para 50 folhas
Dobra ao meio 5 folhas
Brochuras dobradas e agrafadas até 60 páginas
Modo agrafador: A4R-A3, 60-105 g/m²

FURADOR – MJ-6011E/MJ6011F, MJ-6011S, MJ-6105E/MJ-6105F/ MJ-6105S

Disponível em:
2 furos (E), 4 furos (F), 4 furos (S)

TAPA ORIGINAIS – KA-5005PC

MESA – MH-5005

SEPARADOR DE TRABALHOS – MJ-5015

PLACA DE FAX – GD-1370EU

MÓDULO WIRELESS LAN / BLUETOOTH (incl. WiFi Direct) – GN-4020

e-BRIDGE ID-GATE – TWN4

DISCO RÍGIDO 320 GB³ (FIPS 140-2 STANDARD) – GE-1230

TABULEIRO DE ACESSÓRIOS – GR-1330

PAINEL 10-TECLAS – GR-1340

TABULEIRO DE TRABALHO – KK-5005

ATIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070

ATIVAÇÃO IPsec – GP-1080

ATIVAÇÃO DE OCR – GS-1080, GS-1085

ATIVAÇÃO DE IMPRESSÃO MULTI-ESTAÇÃO – GS-1090, GS-1095

KIT DE SEGURANÇA DE IMPRESSÃO – GP-1190A

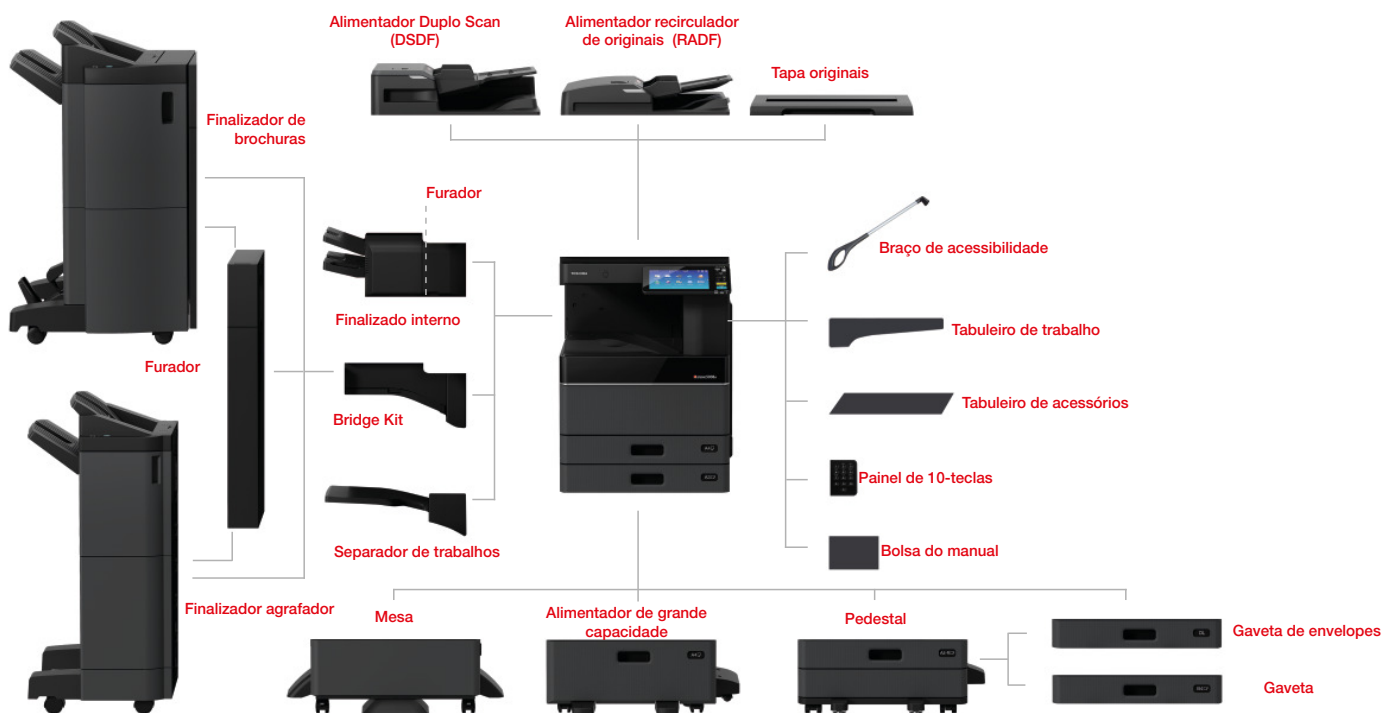
ATIVAÇÃO DO META SCAN – GS-1010

ATIVAÇÃO DE FONTES UNICODE – GS-1007

BRAÇO DE ACESSIBILIDADE – KK-2560

USB HUB - GR1310

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 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

