

TOSHIBA

e-STUDIO5518A

e-STUDIO6518A

e-STUDIO7518A

e-STUDIO8518A

Catálogo

- > Multifunções A3 monocromáticos, de grande capacidade, com uma produção até 85 páginas por minuto.
- > Interface de utilizador totalmente personalizável e suporte para impressão a partir da cloud e dispositivos móveis, para lhe oferecer toda a flexibilidade necessária aos seus negócios.
- > e-BRIDGE Next é o ponto de partida para uma comunicação eficiente e uma perfeita gestão de documentos.
- > Todos os modelos incluem o alimentador de originais Duplo Scan com uma capacidade standard até 300 folhas, para produzir documentos a uma incrível velocidade até 240 imagens por minuto.



As últimas series da Toshiba vão de encontro à nossa promessa Together Information - o nosso compromisso em providenciar aos clientes soluções à medida e eficazes para as suas impressões, gestão de documentos e necessidades de conteúdos, enquanto também os ajudam a alcançar os seus objectivos ecológicos.

O conector opcional e-BRIDGE Plus para OneDrive, Google Drive e Dropbox permite acesso directo a estes serviços de cloud, como tal, os documentos podem ser enviados directamente da impressora multifunções para o serviço seleccionado ou impressos a partir do mesmo.

Todos os modelos e-BRIDGE Next preenchem os mais elevados requisitos de segurança para proteger os seus dados de acessos indesejados. A nova geração e-BRIDGE Next oferece inúmeras opções para uma protecção de dados eficaz. O disco Toshiba Secure HDD é standard para todos os modelos e-BRIDGE Next e trabalha com encriptação AES 256-bit, garantindo que os seus documentos estejam protegidos.

**TOGETHER
INFORMATION**

ESPECIFICAÇÕES

Geral

Velocidade	A4: 55/65/75/85 ppm A3: 27/30/37/40 ppm
Tempo de aquecimento	Aprox. 15 segundos em modo poupança de energia
Dimensão e gramagem do papel	Gavetas: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² Tandem LCF: A4, 60-256 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² Papel banner: até 313.4 x 1,200 mm, 90-163 g/m ²
Capacidade de papel	Gavetas: 2 x 540 folhas Tandem LCF: 1 x 2,320 folhas Bypass: 1 x 120 folhas max. 6,020 folhas
Frente e verso automático	A5R, A4, A4R, A3+ (305 x 457 mm), SRA3 (320 x 450 mm), 320 x 460 mm, formatos especiais ³⁾ , 60-256 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE Next
Painel de controlo	Painel multi-touch a cores de 26 cm (10.1")
Memória	Toshiba Secure HDD 320 GB ¹⁾ , 4 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ²⁾ , WiFi Direct ²⁾
Dimensões e peso	955 x 698 x 1,227 mm (L x P x A), ~ 195 kg
Kit inicial	Tambor, developer, saco de resíduos de toner

Impressão

Resolução	600 x 600 dpi (1 bit), 1,200 x 1,200 dpi (2 bit) equivalente a 3,600 x 1,200 dpi (apenas driver Post-Script)
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 2016/2012 R2/2012/2008 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
Impressão móvel	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funções de impressão	Driver universal de impressão, Driver Templates, Impressão Private/Espera, Imprimir de USB, Tandem printing, E-Mail Direct Print, etc.

Digitalização

Resolução	max. 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Alimentador de documentos duplo scan (DSDF): até 240 ipm (300 dpi) em Cor e Mono
Modos de digitalização	Auto-Cor (ACS), Cor, Escala cinza, Mono
Formatos de ficheiro	JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF seguro, Slim PDF, PDF/A, PDF ²⁾ pesquisável (e outros formatos como DOCX, XLSX) ²⁾
Funções de digitalização	Digitalização WS, Digitalização para: USB, E-Mail, ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan ²⁾ , OCR Scan ²⁾ , Scan to Box (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
Tempo da 1ª cópia	Aprox. 5.2/5.2/4.5/4.1 segundos
Zoom	Vidro: 25-400% DSDF: 25-200%
Modos de cópia	Texto, Texto/Foto, Foto, Customizado
Funções de cópia	Separação eletrónica, Rodada, ID-copy, Apagar margens, modos 2-in-1 / 4-in-1

Fax²⁾

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/Receção HDD: 1 GB
Fax de rede	Driver para Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Server 2016/2012 R2/2012/2008 R2 (64 bit)
Mapeamento de fax recebido	SMB, FTP, IPX/SPX, E-Mail, e-Filing

Sistema e Segurança

Gestão do equipamento	e-BRIDGE Fleet Management System ²⁾ , Top Access para administração e configuração remota
Características do sistema	Servidor de documentos e-Filing para armazenamento seguro, Distribuição de documentos e Print-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, PLC Barcode Print
Accounting e Segurança	Role Based Access, suporte LDAP, 1,000 códigos de departamento e 10,000 de utilizador, leitor de cartões ²⁾ , Impressão privada, Encriptação de dados standard com o Toshiba Secure HDD, Ativação da encriptação de dados ²⁾ , Filtro de endereço IP e MAC, filtro de Porta, Suporte de protocolos of SSL e IPsec ²⁾ , IEEE802.1x support, CC certified (ISO/ IEC15408) com HCP-PP v1.0 ²⁾ , Scan para PDF seguro



¹⁾ 1 GB = 1 milhar de milhão de bytes; a capacidade depois de formatado é inferior. A capacidade disponível pode ser inferior se tiver aplicações de software pré-instaladas.

²⁾ Opcional.

³⁾ Ver manual técnico.

OPÇÕES

ALIMENTADOR EXTERNO GRANDE CAPACIDADE MP-2502A-B

Capacidade: 2,500 folhas, A4, 60-256 g/m²

FINALIZADOR AGRAFADOR MJ-1111-B

2 tabuleiros, capacidade: 3,250 folhas
Agrafador multi-posições para 50 folhas
Modo agrafador: A4R-A3, 60-105 g/m²

FINALIZADOR DE BROCHURAS MJ-1112-B

2 tabuleiros, capacidade : 3,250 folhas
Agrafador multiposições 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-6106E/ MJ-6106F/ MJ-6106S

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

BANDEJA SAÍDA DE PAPEL – KA-6551-ET

PLACA DE FAX – GD-1370EU

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

e-BRIDGE ID-GATE – TWN4

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

TABULEIRO DE ACESSÓRIOS – GR-1330

PAINEL DE 10-TECLAS – GR-1340

ATIVAÇÃO DE ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070

IPsec ENABLER – GP-1080

ATIVAÇÃO DO OCR – GS-1080, GS-1085

ATIVAÇÃO MULTI-STATION PRINT – GS-1090, GS-1095

ATIVAÇÃO DO META SCAN – GS-1010

ATIVAÇÃO DE FONTES UNICODE – GS-1007

BRAÇO DE ACESSIBILIDADE – KK-2560

CONFIGURAÇÃO



Finalizador de brochuras



Finalizador agrafador



Bandeja saída de papel

Furador



Braço de acessibilidade

Tabuleiro de trabalho

Painel de 10-teclas

Bolsa para manual

A4 External LCF

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

E-mail
info@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.

