

e-STUDIO5516AC LCF

e-STUDIO6516AC

e-STUDIO7516AC

Catálogo

- > Multifunções A3 a cores totalmente personalizáveis, com uma impecável produção de documentos a uma velocidade de até 75 páginas por minuto a cores e 85 páginas por minuto a preto.
- > 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 para uma impressão de documentos rápida e fiável a uma velocidade até 240 imagens por minuto.
- > As várias características de segurança disponibilizam uma perfeita protecção contra acessos não autorizados ao sistema ou dados pessoais.



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.

A nova serie e-STUDIO7506AC oferece-lhe um avançado processamento de documentos, reprodução de cores brilhantes e uma impressionante produtividade. Equipada com a última tecnologia de controlador e-BRIDGE Next, até os trabalhos de impressão mais complexos são processados soberanamente e em segurança.

A tecnologia de última geração deve ser de fácil utilização. Baseada nesta ideia fundamental, a Toshiba concebeu o e-BRIDGE Next para garantir que consegue interagir intuitivamente com o seu sistema multifuncional. O painel de utilizador, semelhante a um tablet, não só torna a utilização dos sistemas mais intuitiva como pode ser personalizado de acordo com as preferências pessoais.

ESPECIFICAÇÕES

Geral

Velocidade	Cor: A4: 55/65/75 ppm A3: 27/30/37 ppm Mono: A4: 65/75/85 ppm A3: 30/37/40 ppm
Tempo de aquecimento	Aprox. 15 segundos em modo poupança de energia
Dimensão e gramagem do papel	Cassetes: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² + 1 Tandem LCF ²⁾ : 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	Cassetes: 4 x 540 folhas ou Cassetes: 2 x 540 folhas + 1 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⁾ , Wi-Fi Direct ²⁾
Dimensões e peso	955 x 698 x 1,227 mm (L x P x A), ~ 213 kg
Kit inicial	Tambor, developer, saco de resíduos de toner

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 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
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	Universal Printer Driver, Driver Templates, Impressão Privada/Espera, Imprimir de USB, Tandem, E-Mail Direct, etc.

Digitalização

Resolução	máximo 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Alimentador de Documentos Dual Scan (DSDF): 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.Múltipla/Simples TIFF/XPS/PDF, PDF seguro, Slim PDF, PDF/A, pesquisável PDF ²⁾ (e outros formatos como DOCX, XLSX) ²⁾
Funções de digitalização	WS Scan, 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	Cor: Aprox. 6.4/6.4/5.4 segundos Mono: Aprox. 5.2/4.5/4.1 segundos
Zoom	Vidro: 25-400% DSDF: 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, Mono Cor, Monocromático
Definições de cor	Tonalidade, Saturação, Balanço de cor, ajuste RGB, 5 modos de 1-toque
Funções de cópia	Separação eletrónica, Rodada, ID Card Copy, Apagar margens, modo 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 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 remotas
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 one-touch para armazenamento de definições e fluxos personalizados, pré-visualização Scan/Fax, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform, Embedded Web Browser, Saltar trabalho, PCL 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 de 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 DE GRANDE CAPACIDADE MP-2502A

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

FINALIZADOR AGRAFADOR MJ-1111

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

FINALIZADOR DE BROCHURAS MJ-1112

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 em:
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. Wi-Fi Direct) – GN-4020

e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4

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

TABULEIRO DE ACESSÓRIOS – GR-1250

PAINEL DE 10-TECLAS – GR-1260

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

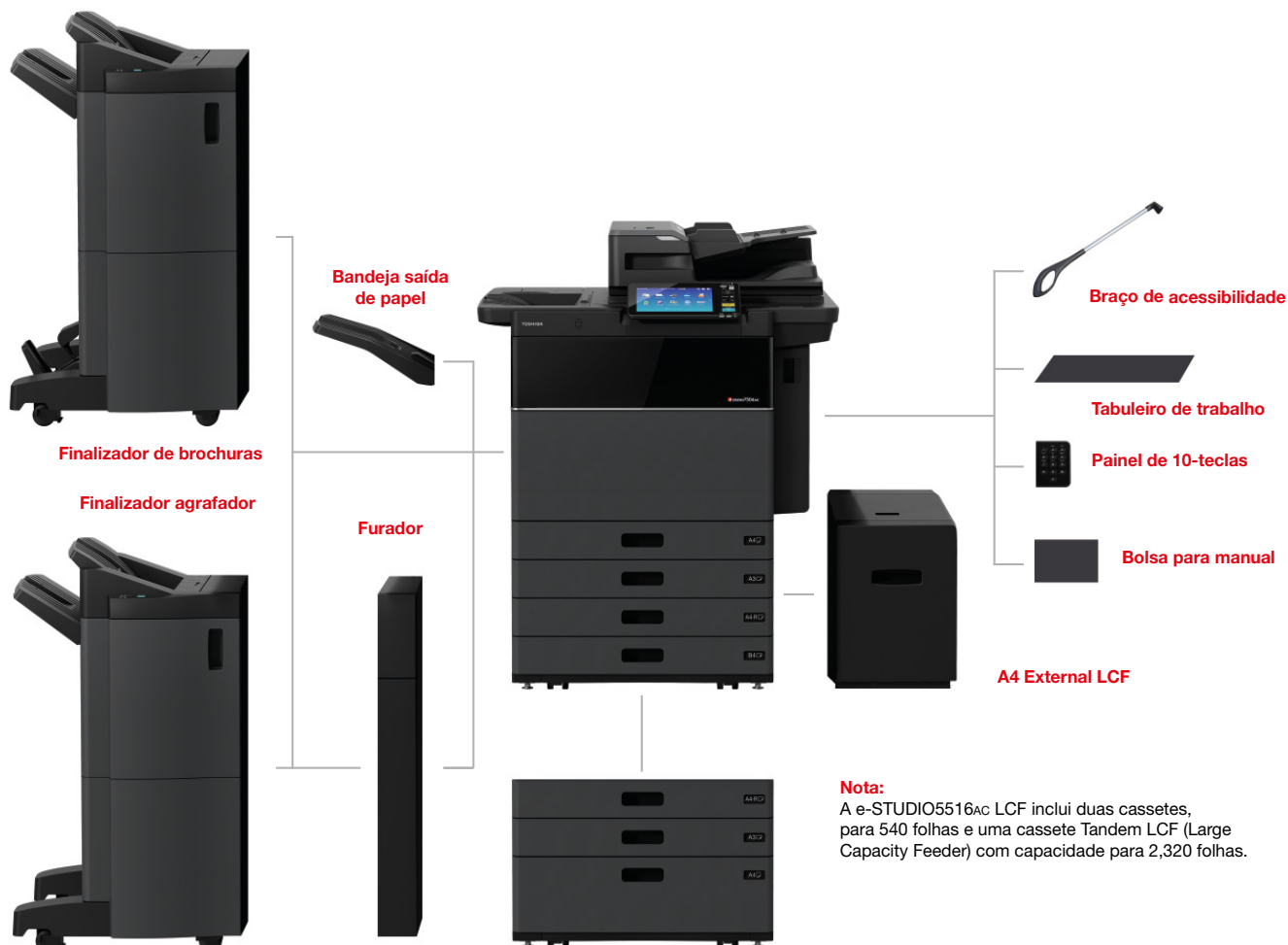
KIT SEGURANÇA CONTRA CÓPIA – GP-1190A

ATIVAÇÃO DO META SCAN – GS-1010

ATIVAÇÃO 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.

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.

