

# E-STUDIO287cs E-STUDIO347cs E-STUDIO407cs

## Catálogo

- Aproveite as funcionalidades de impressão, digitalização, cópia, e fax destes três sistemas a cores e melhore a eficiência do fluxo de trabalhos da sua empresa.
- Com excelente qualidade de imagem, produz documentos com um aspeto impressionante que reflete o profissionalismo do seu negócio.
- A segurança dos documentos é assegurada pelo disco Toshiba
   Secure HDD, que protege todos os dados de acessos não autorizados.
- A facilidade de utilização irá ajudar a maximizar e otimizar o processamento de documentos.
- > Baixo consumo energético, impressão frente e verso e modos de poupança de energia, são apenas algumas das características que ajudam a poupar.



Fáceis de utilizar e intuitivos, todos os equipamentos Toshiba se integram de forma fácil e segura nos ambientes existentes e, devido à sua arquitetura Open Platform, estão preparados para todas as aplicações de impressão móvel a cloud computing, incluindo o Driver Universal de Impressão e a pesquisa e impressão web.

Com o Managed Document Services, vai ter uma visão detalhada do potencial de poupança da sua empresa: dos custos inerentes ao processamento diário de documentos, ao consumo energético. Conheça a nossa abordagem em 3 passos: Analisar, Implementar, Monitorizar - com gestão e controlo do parque instalado - descubra tudo o que a Toshiba pode fazer por si.

Os equipamentos Toshiba têm integrada uma firewall combinada com uma sofisticada autenticação de utilizador que previne o acesso não autorizado aos sistemas e-STUDIO e à sua informação. Todos os dados impressos e documentos gerados estão desenhados para respeitar a segurança e integridade da informação.



## **ESPECIFICAÇÕES**

#### Geral

Cor: 28/34/40 ppm Velocidade Mono: 28/36/40 ppm

Tempo de aquecimento Aprox. 60 segundos

Gramagem e dimensão do papel

Cassete: A5-A4, 64-220 g/m<sup>2</sup> A6-A4, 64-250 g/m<sup>2</sup>, Bypass: banner (até 216 x 1.321 mm, 64-128 g/m²)

Capacidade de papel 1 x 530 folhas (cassete), 1 x 100 folhas (Bypass)

Máximo 3.160 folhas

Tabuleiro de saída Capacidade: 500 folhas A5-A4, 64-220 g/m<sup>2</sup> Frente e verso

automático

Toshiba e-BRIDGE Tipo de controlador

Painel de controlo Painel tátil a cores 9" (22.8 cm)

Toshiba Secure HDD 320 GB2/ 2 GB RAM Memória 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), Interface

High Speed USB 2.0, WLAN1) (IEEE802.11b/g/n)

Dimensões e peso 522 x 604 x 811 mm (C x L x A), ~ 51 kg

Kit inicial Toner, tambor

#### **Impressão**

Resolução 600 x 600 dpi (5 bit).

1.200 x 600 dpi (1 bit apenas driver PS)

Linguagem de descrição

de páginas

Compatível com XPS, PCL 6 e PostScript 3

Sistemas suportados

Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008R2 (64 bit), Mac OS X 10.2-10.10, Linux/Unix, Citrix,

Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400

Cor, cores gémeas, monocromático Modos de cor

Definições de cor Gestão de perfis de cor ICC, brilho, saturação,

contraste, balanço de con

Funções de impressão Driver universal de impressão, templates de

1-toque, plug-in de driver<sup>1)</sup>, imprimir de USB, multi-

plas páginas por folha, AirPrint, etc.

#### Digitalização

Alimentador de docu-

Resolução Máximo 600 x 600 dpi

Velocidade de digitali-Cor & monocromatico: 40 ipm (300 dpi)

Simples: máx. 100 folhas, A6-A4, 60-105 g/m2

mentos Frente/verso: máx. 100 folhas, A5-A4, 60-105 g/m2

Modos de digitalização Auto-Cor (ACS), cor, escala de cinza, monocro-

Formatos de ficheiro JPEG, TIFF/XPS/PDF página simples/multi, PDF seguro, Slim PDF, PDF1) pesquisável (e outros

formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)1)

Funções de digitali-

zação

Digitalização: WS, para USB, para e-mail, para ficheiro (SMB, FTP, FTPS, SPX/IPX, Local), Meta Scan1), para caixa (e-Filing), WIA, TWAIN

#### Cópia

Resolução Digitalização: máximo 600 x 600 dpi

Impressão: 600 x 600 dpi

Tempo 1ª cópia Cor & mono: aprox. 13 segundos

25-400% (vidro de exposição), 25-200% (RADF) Zoom

Modos de cor Texto, texto/foto, foto, suavização de imagem,

imagem impressa, mapa

Definicões de cor Matiz, saturação, balanço de cor, ajuste RGB, 5

modos 1-toque

Separação eletrónica, cópia BI, apagar margens, Funções de cor

modo 2-em1/4-em-1

#### Fax1)

Comunicação Super G3, G3 - (opc. 2ª linha), Internet Fax T.37

Velocidade de trans-

missão

Aprox. 3 segundos por página

Compressão JBIG, MMR, MR, MH

Memória de fax

Transmissão/receção 1 GB (HDD)

Fax de rede Driver para Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server

2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (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<sup>1)</sup>, TopAccess

Características do sistema

para gestão e configuração remota Servidor de documentos e-Filing para

armazenamento seguro, distribuição de documentos e impressão-a-pedido (1 caixa publica, 200 caixas de utilizador), 12.060 templates de 1-toque para armazenamento de definições e fluxos de trabalho personalizados, pre-visualização de digitalização/fax, Rip-enquanto-imprime, e-BRIDGE Open Platform<sup>1)</sup>, Web Browser, saltar

Accounting & Segurança

Acesso baseado em funções, suporte LDAP, 1.000 códigos de departamento, 10.000 códigos de utilizador, leitor de cartões1), impressão privada, encriptação de dados standard com o Toshiba Secure HDD, ativação de encriptação de dados1, filtro de endereço IP e MAC, filtro de porta, suporte de protocolos SSL e IPSec1), suporte IEEE802.1x,

digitalizar para PDF seguro

<sup>2 1</sup> 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**

CASSETE - MY-1045

Capacidade: 530 folhas, A5-A4, 64-220 g/m<sup>2</sup>

ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE - KD-1040

Capacidade: 2.000 folhas (1 cassete), A4, 64-220 g/m<sup>2</sup>

FINALIZADOR INTERNO -MJ-1038

1 tabuleiro, capacidade: 500 folhas agrafa 50 folhas, empilhamento offset

AGRAFADOR OFFLINE -

MJ-1039

A5-A4, 64-104 g/m<sup>2</sup> (modo agrafador)

Agrafador offline para 20 folhas, posição

**BASE COM RODAS - GR-1170** 

ESPAÇADOR - GR-1160

MESA - MH-3400

FAX - GD-1340EU

**MÓDULO WIRELESS LAN - GN-1060** 

e-BRIDGE ID-GATE - TWN3/4

ATIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS - GP-1070

ATIVAÇÃO META SCAN - GS-1010

ATIVAÇÃO IPsec - GP-1080

ATIVAÇÃO FONTES UNICODE - GS-1007





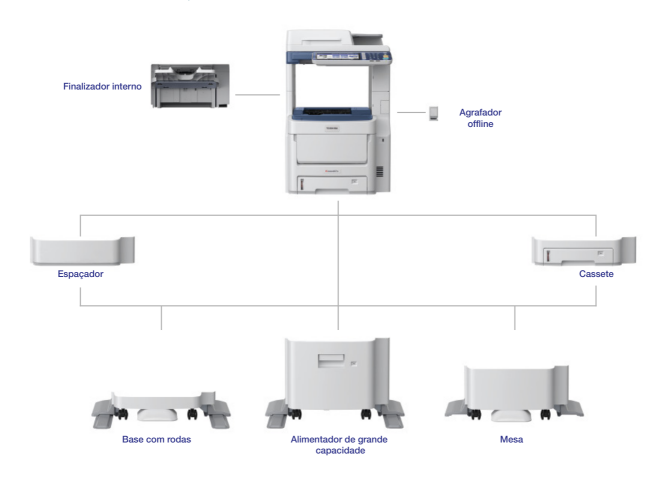








## **CONFIGURAÇÃO**



#### 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 industria. 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 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