TOSHIBA

E-STUDIO 2010 AC

Catálogo

- Multifunções A3 a cores que oferecem todas as funcionalidades necessárias nas pequenas e médias empresas.
- O interface de utilizador totalmente personalizável torna as funções de fácil acesso, aumentando a eficiência.
- Os dois modelos oferecem uma impressionante produção de documentos até 25 ppm, e foram projetados para suportar as exigências dos mais modernos fluxos de gestão documental.
- Funções e aplicações adicionais integradas com o programa individual da Toshiba.⁵⁾



As pequenas e médias empresas que procuram qualidade de impressão a cores vão apreciar a fácil integração da serie e-STUDIO2510AC, na exigência da gestão documental.

Com um ecrã multi-touch de 26 cm (10,1"), que pode ser personalizado de acordo com as preferências e necessidades dos utilizadores, e que permite um fácil acesso a todas as funções e fluxos de trabalho.

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.



ESPECIFICAÇÕES

Geral

Velocidade A4: 20/25 ppm A3: 10/12 ppm

Tempo de aquecimento Aprox. 13 segundos do modo poupança de energia

Dimensão e gramagem

do papel

Gaveta: A5R-A3, 60-163 g/m² Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m²

Capacidade de papel Gaveta: 1x 250 folhas,

Bypass: 1x 100 folhas, max. 2,900 folhas

Tabuleiro interno Capacidade: 550 folhas

Frente e verso automático

A5R, A4R, A4, A3, formatos espeicias4, 60-163 g/

Toshiba e-BRIDGE Next Controlador

Painel de controlo Painel multi-touch a cores 26 cm (10.1")

Toshiba Secure HDD 320 GB²⁾ Memória

Standard: 2 GB RAM, max, 4 GB RAM1)

Interface 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN1) (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth1),

Dimensões e peso 575 x 585 x 662 mm (L x C x A), ~ 57 kg Starter-Kit Toner, tambor, revelador, saco de resíduos

Impressão

Resolução 600 x 600 dpi (5 bit).

600 x 1,200 dpi (1 bit) (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

Modos de cor Definicões de cor

-Cor (ACS), Cor, Gor gémeas, Monocromático Gestão de perfis de cor ICC, substituição RGB, brilho,

Impressão móvel

e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print

saturação, contraste, balanço de cor

Funções de impressão

Driver universal de impressão, Driver Templates, Imprimir de USB, Impressão em espera e tandem,

impressão direta de e-mail

Digitalização

zação

Resolução max. 600 x 600 dpi

Velocidade de digitali-

Alimentador recirculador automático de originais (RADF)1) até 73 ipm (300 dpi) em cor e mono

Modos de digitalização

Auto-Cor (ACS), Cor, Escala de cinza, Mono

Formatos de ficheiro

JPEG, Página simpleas/múltipla,TIFF/XPS/PDF, PDF seguro, PDF Slim, PDF/A (A-1, A-2), PDF¹⁾ pesquisável (outros formatos como DOCX, XLSX)1)

Funções digitalização

Digitalização WS, Digitalização para: USB, E-Mail, Ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), Meta Scan¹⁾, OCR scan¹⁾³⁾, Scan para Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Cópia

Resolução Digitalização: 600 x 600 doi

Impressão: 600 x 600 dpi (5 bit), equiv. 2,400 x 600

dpi com suavização (apenas mono)

Tempo da 1ª cópia

Cor: Aprox. 9.5 segundos Mono: Aprox. 7.1 segundos 25-400% (vidro), RADF:25-200%1)

Zoom Modos de cópia

Texto, Texto/foto, foto, imagem impressa, mapa,

suavização de imagem

Modos de cor

Auto-Colour (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-in-1 / 4-in-1

Fax1)

Comunicação

Super G3, G3 - (opc. 2° linha), Internet Fax T.373)

Velocidade de transmissão

Aprox. 3 segundos por página

Compressão

JBIG, MMR, MR, MH Transmissão/Recepção 1 GB

Memória de Fax

Driver for Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit).

Fax de Rede

Windows Server 2016/Server 2012 R2/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 System¹⁾, 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, Prévisualização de digitalização/fax, Rip-enquantoimprime, e-BRIDGE Open Platorm¹⁾, Embedded Web Browser, Saltar trabalho, Impressão Barcode PCI

Accounting & Seguranca

Acesso baseado em tarefas, suporte LDAP, 1,000 códigos de departamento e 10,000 códigos de utilizador, Leitor de cartões1), Impressão privada, Encriptação de dados standard com o HDD seguro da Toshiba, Ativação da encriptação de dados1), Filtro de endereço IP e MAC, Filtro de porta, Suporte de protocolos SSL e IPsec1), Suporte IEEE802.1x, Certificado CC (ISO/IEC15408) com HCD-PP v1.01). Digitalizar para PDF seguro















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

Requer memória adicional.

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 DE PAPEL - MY-1047-B

Gaveta: capacidade 1 x 550 folhas,

A5R-A3, 60-163 g/m²

PEDESTAL - KD-1058-B

Gaveta: capacidade 1 x 550 folhas,

A5R-A3, 60-163 g/m²

GAVETA - MY-1048-B

Para Pedestal

Gaveta: capacidade 1 x 550 folhas

A5R-A3, 60-163 g/m²

GAVETA DE ENVELOPES -

MY-1049-B

(pode ser utilizado com papel normal)

Para Pedestal

Envelopes: capacidade de 50 envelopes, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m² Papel: gaveta - capacidade 1 x 550 folhas,

A5R-A4R, 60-163 g/m²

ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE - KD-1059A4-B Capacidade: 2,000, A4, 64-105 g/m²

FINALIZADOR INTERNO -

2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas Agrafador multiposição 50 folhas

MJ-1042-B

Agrafador multiposição 50 folhas Modo agrafador: A4R-A3, 60-105 g/m²

FINALIZADOR DE BROCHURAS -

MJ-1110-B

2 tabuleiros, capacidade 3,250 folhas Agrafador multiposição 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/MJ-6011F/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

DISCO RÍGIDO 320 GB2 (FIPS 140-2 STANDARD) - GE-1230

MEMÓRIA RAM 4 GB - GC-1410

SEPARADOR DE TRABALHOS - MJ-5014

TABULEIRO DE TRABALHO - KK-5005

HUB USB - GR-1310

TABULEIRO DE ACESSÓRIOS - GR-1330

PAINEL DE 10-TECLAS - GR-1340

PLACA DE FAX - GD-1370EU

MÓDULO WIRELESS LAN / BLUETOOTH (incl. Wi-Fi Direct) - GN-4020

e-BRIDGE ID-GATE - TWN4

ATIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS - GP-1070

ATIVAÇÃO IPsec - GP-1080

ATIVAÇÃO DE OCR3) - GS-1080, GS-1085

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

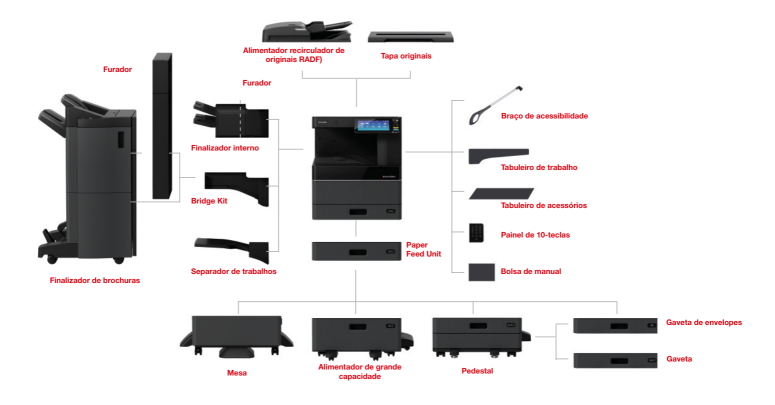
KIT DE SEGURANÇA DE IMPRESSÃO - GP-1190A

ATIVAÇÃO DO META SCAN - GS-1010

ATIVAÇÃO DE FONTES UNICODE - GS-1007

BRAÇO DE ACESSIBILIDADE - KK-2560

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 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

