



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 industrias 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.



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/m² Gaveta 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m² Bypass: 100 x 148 mm - 320 x 460 mm, 52-280 g/m²

Papel Banner: até 305 x 1,200 mm, 90-163 g/m

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 especiais3, 60-256 g/

Controlador Toshiba e-BRIDGE Next

Painel de controlo Painel multi-touch a cores 26 cm (10.1") Memória HDD seguro Toshiba 320 GB2, 4 GB RAM

Interface 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,

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

Bluetooth1), WiFi Direct1)

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

Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Sistemas suportados

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

TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk Protocolos de rede

NetBios over TCP/IF

Modos de cor Auto-Cor (ACS), Cor, Cores gémeas, Monocromático Definicões de cor Gestão de perfis de cor ICC, substituição RGB, brilho.

saturação, contraste, balanço de cor

e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Impressão móvel

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 DSDF1): até 240 ipm (300 dpi) em cor e mono

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

JPEG, pág. simples/múltipla TIFF/XPS/PDF, Formatos de ficheiro

PDF seguro, PDF Slim, PDF/A, PDF¹⁾ 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 Scan¹⁾, OCR Scan¹⁾, Scan para outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT) (e-Filing), WIA,

TWAIN

Cópia

Modos de 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

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

suavização de imagem Modos de cor Auto-cor (ACS), cor integral, cores gémeas,

Definições de cor Tonalidade, Saturação, balanço de cor, ajuste RGB

5 modos de 1-toque

Separação eletrónica, rodada, cópia de cartão ID, Funções de cópia

apagar margens, modo 2-em-1 / 4-em-1

Fax1)

Comunicação Super G3, G3 - (opc. 2° 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 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

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-instala-

Consultar manuais técnicos.

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

PEDESTAL - KD-1058-B

GAVETA - MY-1048-B

GAVETA DE ENVELOPES -MY-1049-B

ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE - KD-1059A4-B

FINALIZADOR INTERNO-MJ-1042-B

FINALIZADOR AGRAFADOR -MJ-1109-B

FINALIZADOR DE BROCHURAS -

MJ-1110-B

FURADOR - MJ-6011E/MJ6011F,

MJ-6011S,MJ-6105E/MJ-6105F/

Capacidade: 300 folhas, A5R-A3,

35-209 g/m²

Gaveta: capacidade 1x 550 folhas.

A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m²

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

Para Pedestal ou 2° 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

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

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

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

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

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 GB2 (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

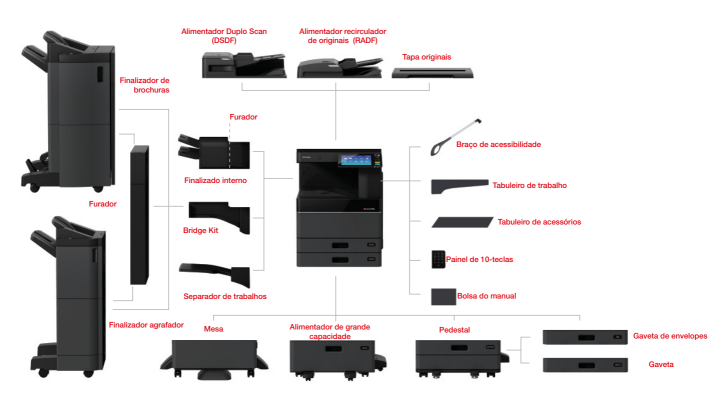
ATIVAÇÃO DO META SCAN - GS-1010

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 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.
	I	Para mais informações visite: www.togetherinformation.com

