

TOSHIBA

e-STUDIO2020AC

e-STUDIO2520AC

Catálogo

- Multifunções A3 a cores, de entrada de gama, com velocidade de impressão até 25 ppm, para empresas que procuram um excelente desempenho.
- Incrível facilidade de utilização graças ao interface personalizável de utilizador.
- Máxima proteção de dados confidenciais, através de inúmeras funções de segurança, tais como, encriptação do disco rígido e autorizações de acesso.
- Proteção ambiental ao mais alto nível: baixo consumo energético, bem como o modo de poupança de energia ajudam a preservar recursos e o meio ambiente.



Especificações

Geral

Velocidade	A4: 20/25 ppm A3: 10/12 ppm
Tempo de aquecimento	~ 13.1/15 segundos do modo poupança de energia
Dimensão e gramagem do papel	Gaveta: A5R-A3, 60-163 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m ²
Capacidade de papel	Gavetas: 1x 250 folhas Bypass: 1x 100 folhas Max. 2,900 folhas
Tabuleiro interno	Capacidade: 550 folhas
Frente e verso automático	A5R-A3, 60-163 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE Next
Painel de controlo	Painel Multi-Touch a core 26 cm (10.1")
Memória	Security SSD 128 GB ⁽¹⁾ , 4 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
Dimensões e peso	575 x 586 x 662 mm (L x C x A), ~57 kg
Kit inicial	Tambores, Reveladores, Saco de resíduos

Impressão

Resolução	600 x 600 dpi, 3 bit, 1,200 dpi x 1,200 dpi, 2 bit (1,200dpi x 2,400 dpi) apenas com driver PostScript
Linguagem descrição de páginas	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF, e PostScript 3
Sistemas suportados	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64 bit), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios over TCP/IP
Modos de cor	Auto-Cor (ACS), Cor, Cores TWIN, Monocromático
Definições de cor	Gestão de perfis de cor ICC, Substituição RGB, Brilho, Saturação, Contraste, Balanço de cor
Impressão móvel	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint
Funções de impressão	Driver Universal de Impressão, Templates de Driver, Driver plug-ins*, Impressão a partir de USB, Impressão em espera, Impressão Tandem, Impressão direta de E-Mail

Digitalização

Resolução	Max. 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Alimentador recirculador automático de originais (RADF)*: até 73 ppm (300 dpi) em cor e mono
Modos de digitalização	Auto-Cor(ACS), Cor, Escala de cinza, Mono
Formatos de ficheiro	JPEG, Pág. Multi/Single TIFF/XPS/PDF, PDF Seguro, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF pesquisável* (e outros formatos como DOCX, XLSX)
Funções de digitalização	Digitalização WS, Digitalização para USB, para E-Mail, para File (SMB, FTP, FTPS, Local), Meta Scan*, OCR scan, Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Cópia

Resolução	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 600 x 600 dpi, 3 bit, equiv. 2,400 x 600 dpi com suavização (apenas mono)
Tempo 1ª cópia	Cor: ~ 9.5/9.5 segundos Mono: ~ 7.1/7.1 segundos
Zoom	Platen*: 25-400%, RADF*: 25-200%
Modos de cópia	Texto, Texto/Foto, Foto, Custom
Modos de cor	Auto-Cor (ACS), Full Colour, Cor Twin, Cor mono, Mono
Definições de cor	Tonalidade, Saturação, Balanço de cor, Ajuste RGB, 5 modos one-touch
Funções de cópia	Separaçã eletrónica, Rodada, Cópia de ID Card, Apagar Margens, Modo 2-in-1 / 4-in-1

Fax*

Comunicação	Super G3, G3 - (opt. 2nd line)
Velocidade de transmissão	~ 3 segundos por página
Compressão	JBIG, MMR, MR, MH
Memória de fax	1 GB Transmissão/Recepção
Fax de rede	Driver para Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64bit)

Sistema & Segurança

Gestão do equipamento	Top Access para administração e configuração remotas
Características do sistema	Servidor de documentos e-Filing document para armazenamento seguro, Distribution de documentos e Print-on-Demand (em caixa pública, 200 caixas de utilizador), 12,060 templates de one-touch para armazenamento de definições fluxos personalizados, Pré-visualização de Digitalizações/Fax, Rip-while-Print, Plataforma e-BRIDGE Open, Web Browser, Job Skip, PCL Barcode printing, apps e-BRIDGE Plus
Accounting & Security	Acesso baseado em tarefas, Suporte LDAP, 1,000 departamentos & 10,000 códigos de utilizador, Card Reader*, Impressão privada, Encriptação Standard de dados com Security SSD, Função Data Overwrite quando o optional HDD é escolhido, IP e MAC address filter, Port Filter, Suporte de Protocolos SSL e IPsec*, Suporte IEEE802.1x, CC certificado (ISO/IEC15408) com HCD-PP v1.0*, Digitalizar para PDF seguro



⁽¹⁾ 1 GB = 1 bilião de bytes; a capacidade real formatada é menor. A capacidade disponível também será menor se as aplicações de software forem pré-instaladas

* Opcional

Opcionais

RADF-MR-3033

Capacidade - 100 folhas,
A5R-A3, 35-157 g/m²

ALIMENTADOR DE PAPEL - MY-1051

Capacidade - 550 folhas (1 gaveta),
A5R-A3, 60-163 g/m²

PEDESTAL-KD-1072

Capacidade - 550 folhas (1 gaveta),
A5R-A3, 60-163 g/m²

MÓDULO GAVETA-MY-1052 PARA PEDESTAL-KD-1072

Para Pedestal - capacidade 550 folhas (1 gaveta) A5R-A3, 60-163 g/m²

GAVETA DE ENVELOPES-MY-1053

(também pode ser utilizado com papel normal)

Para Pedestal ou 2nd Gaveta de Envelopes: capacidade de 50-envelopes (1 gaveta) 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m² Papel: capacidade de 550 folhas, A5R-A4R, 60-163 g/m², 2,000 folhas, A4, 60-163 g/m²

ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE -KD-1073A4

2 tabuleiros, capacidade de 600 folhas
Agrafador multi-posições para 50 folhas
A4R-A3, 60-105 g/m² (modo agrafador)

FINALIZADOR INTERNO -MJ-1048

FINALIZADOR DE BROCHURAS - MJ-1114

2 tabuleiros, capacidade 3,250 folhas
brochuras dobradas e agrafadas até 60 páginas, agrafador multiposições para 65 folhas, modo agrafador - A4R-A3, 60-105 g/m²

FURADOR- MJ-6107E/ MJ-6107F/MJ-6107S, MJ-6011E/ MJ-6011F/MJ-6011S

Disponível em 2 e 4 furos
- para Finisher MJ-1114
- para Finisher MJ-1048

TAPA ORIGINALS-KA-5005PC

MESA-MH-5005

HARD DISK DRIVE 320 GB⁽¹⁾(FIPS 140-2 STANDARD incl. Data Overwrite)-GE-1260

SECURITY SOLID STATE DRIVE 512 GB⁽¹⁾-GE-1280

TABULEIRO DE TRABALHO-KK-5005

SEPARADOR DE TRABALHOS-MJ-5014, MJ-5015

USB HUB-GR-1420

TABULEIRO DE ACESSÓRIOS-GR-1330

PAINEL 10-TECLAS-GR-1340

PLACA DE FAX-GD-1370EU

WIRELESS LAN-MODULE/BLUETOOTH MODULE (incl. WiFiDirect)-GN-4030-A3

CARD READERS

BRAÇO DE ACESSIBILIDADE-KK-2560

ATIVAÇÃO IPsec (LICENÇA)-GP-1080

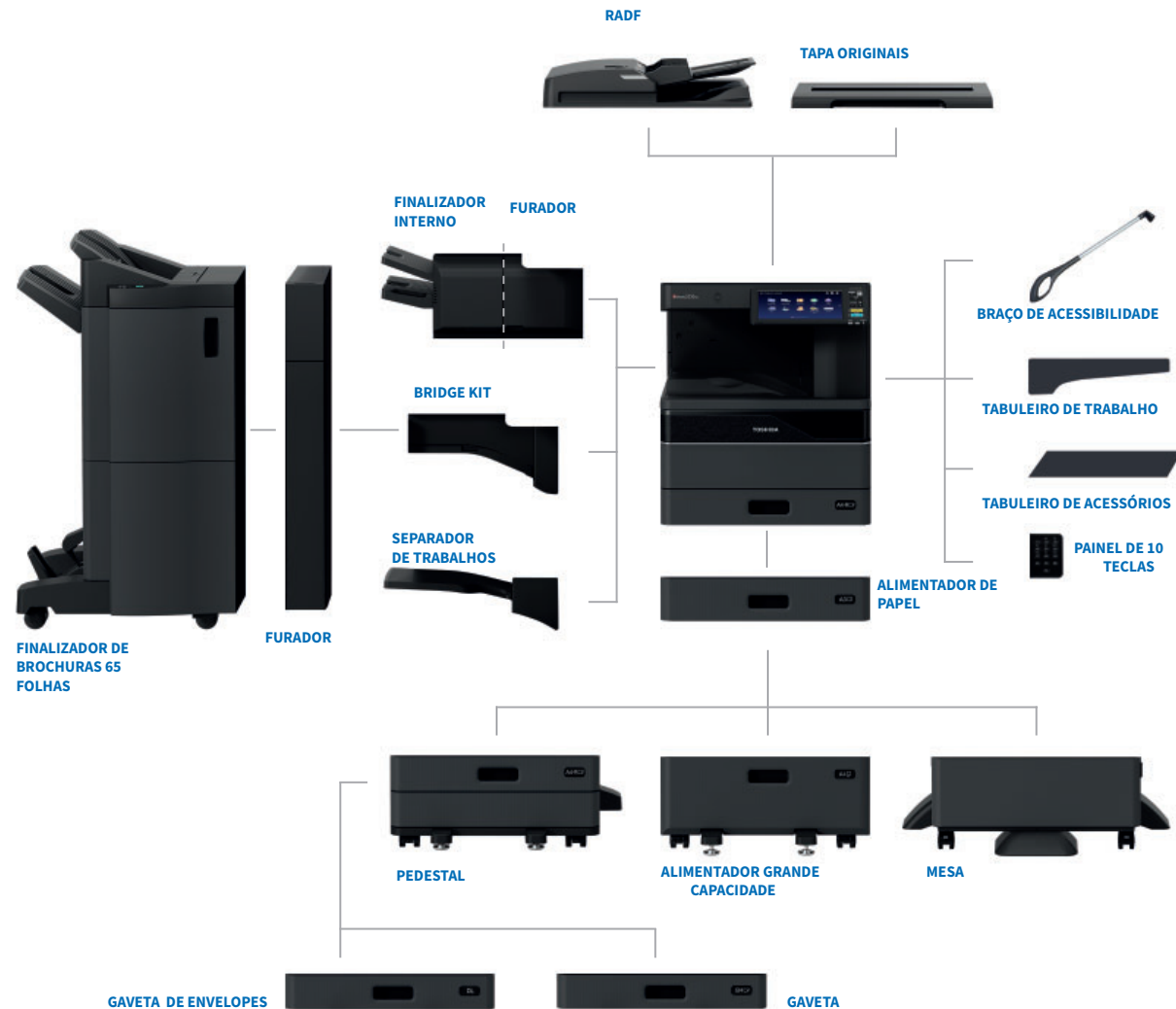
ATIVAÇÃO MULTI STATION PRINT (LICENÇA)-GS-1090

ATIVAÇÃO META SCAN (LICENÇA)-GS-1010

ATIVAÇÃO UNICODE FONT (LICENÇA)-GS-1007

BRIDGE KIT-KN-5005

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 -IT Distribution, 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.

