

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.



TECNOLOGIAS
E SISTEMAS
DE IMPRESSÃO

e-CONCEPT®

**TOGETHER
INFORMATION**

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

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

FINALIZADOR DE BROCHURAS - MJ-1114

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

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

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

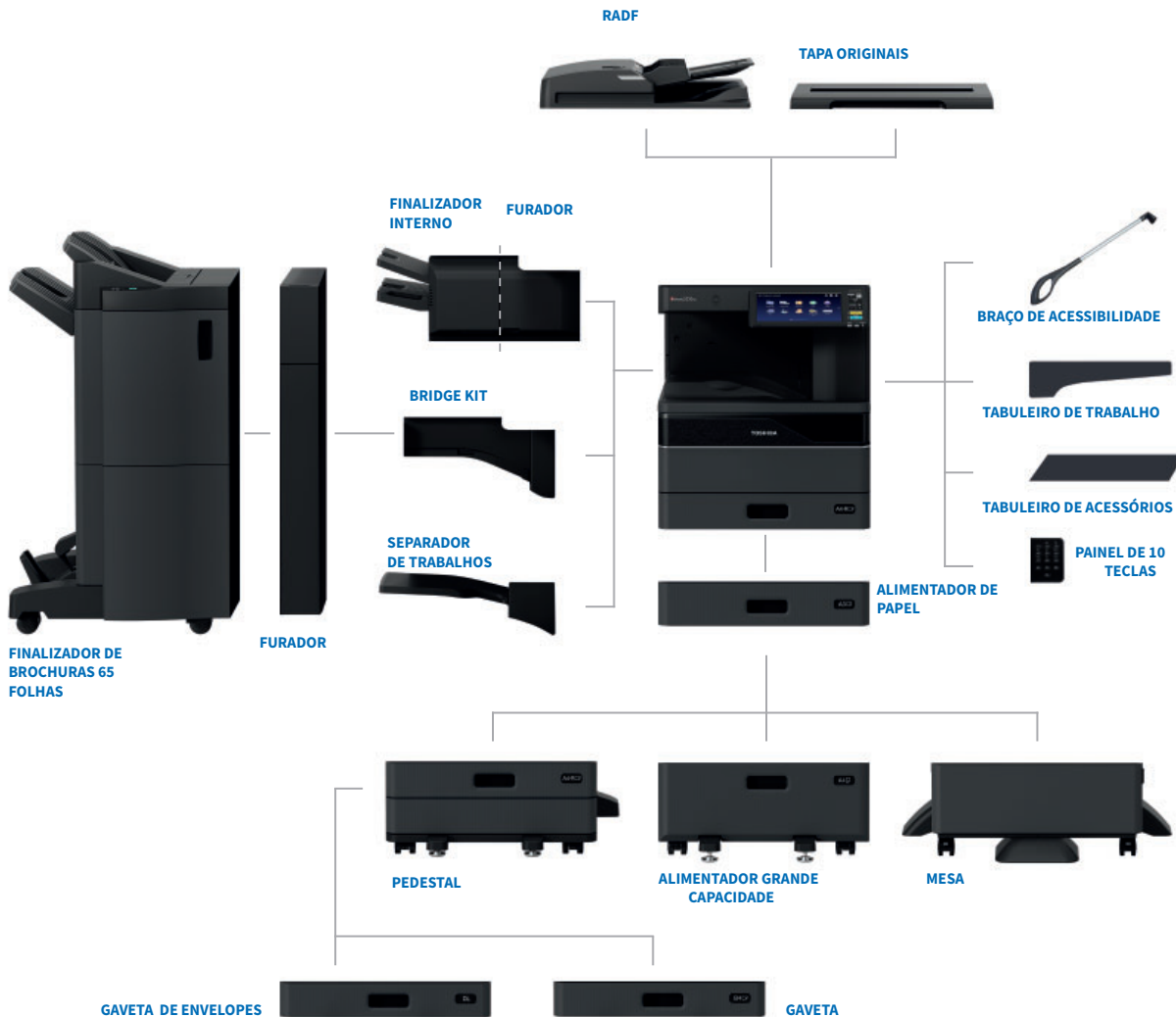
ATIVAÇÃO MULTI STATION PRINT (LICENÇA)-GS-1090

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.

Contacte-nos para mais informações:

NV - Tecnologias e Sistemas de Impressão

Rua 5 de Outubro,8
2600-425 Alhandra

Telefone

21 950 31 76

Email

comercial@nv.com.pt

Website

www.nv.com.pt



TECNOLOGIAS
E SISTEMAS
DE IMPRESSÃO

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.

