

TOSHIBA

e-STUDIO2528A

e-STUDIO3028A

e-STUDIO3528A

e-STUDIO4528A

e-STUDIO5528A

e-STUDIO6528A

Catálogo

- Multifunções A3 monocromáticos, de alto desempenho, com velocidade até 65 ppm para as mais exigentes necessidades de impressão, cópia, digitalização e fax.
- Vasta gama de opções de integração, através da poderosa plataforma e-BRIDGE Next
- 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.



e-CONCEPT®

**TOGETHER
INFORMATION**

Especificações

Geral

Velocidade	A4: 25/30/35/45/55/65 ppm A3: 16/16/25/25/27/30 ppm
Tempo de aquecimento	~ 14/14/16/16/20/20 segundos do modo de poupança de energia
Dimensão e gramagem do papel	Gaveta ⁽¹⁾ : A5R-A3, 60-256 g/m ² Gaveta ⁽²⁾ : A5R-A3 / A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ² Bypass ⁽¹⁾ : 100x148 mm-A3, 52-256 g/m ² Bypass ⁽²⁾ : 100x148 mm-320 x 460 mm, 52-300 g/m ² Banner paper: up to 305 x 1,200 mm, 90-163 g/m ²
Capacidade de papel	Gavetas: 2x 550 folhas Bypass: 1x 100 folhas Max. 5,200 folhas
Tabuleiro interno	400 folhas ⁽²⁾ , 550 folhas ⁽¹⁾
Frente e verso automático	A5R-A3, 60-256 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE Next
Painel de Controlo	Painel Multi-Touch a cores 26cm (10.1")
Memória	Security SSD 128 GB ^{(1),(3)} , 4 GB RAM Security SSD 128 GB ^{(2),(3)} , 6 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	Para e-STUDIO2528A/3028A: 585 x 586 x 787mm (L x C x A), ~55kg Para e-STUDIO3528A/4528A: 585 x 586 x 787mm (L x C x A), ~57kg Para e-STUDIO5528A/6528A: 585 x 641 x 787mm (L x C x A), ~72 kg
Kit inicial	Tambor, Revelador ⁽²⁾ , Saco de Resíduos ⁽²⁾

Impressão

Resolução	600 x 600 dpi, 1 bit, equiv. 2,400 x 600 dpi (com driver PostScript) ⁽¹⁾ 1200 dpi x 1200 dpi, 2 bit, equiv. 3,600 x 1,200 dpi (com driver PostScript) ⁽²⁾
Linguagem de descrição de páginas	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF, and PostScript 3
Sistemas suportados	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64bit), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios over TCP/IP
Impressão móvel	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint
Funções de impressão	Universal Printer Driver, Driver Templates, 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 Alimentador de documentos Duplo Scan (DSDF)*: até 240ppm (300dpi) 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 Ficheiro (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, 1 bit ⁽¹⁾ / 600 x 600 dpi, 5 bit ⁽²⁾ equiv. 2,400 x 600 dpi (com suavização)
Tempo 1ª cópia	~ 4.3/4.3/3.6/3.6/4.3/4.3 segundos
Zoom	Platen*: 25-400%, RADF*/DSDF*: 25-200 %
Modos de cópia	Texto, Texto/Foto, Foto, Custom
Funções de cópia	Separação eletrónica, Rodada, Cópia de ID Card, Apagar Margens, Modo 2-in-1 / 4-in-1

Fax*

Comunicação	Super G3, G3 - (opt. 2 nd 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⁾ Para e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A

⁽²⁾ Para e-STUDIO5528A/6528A

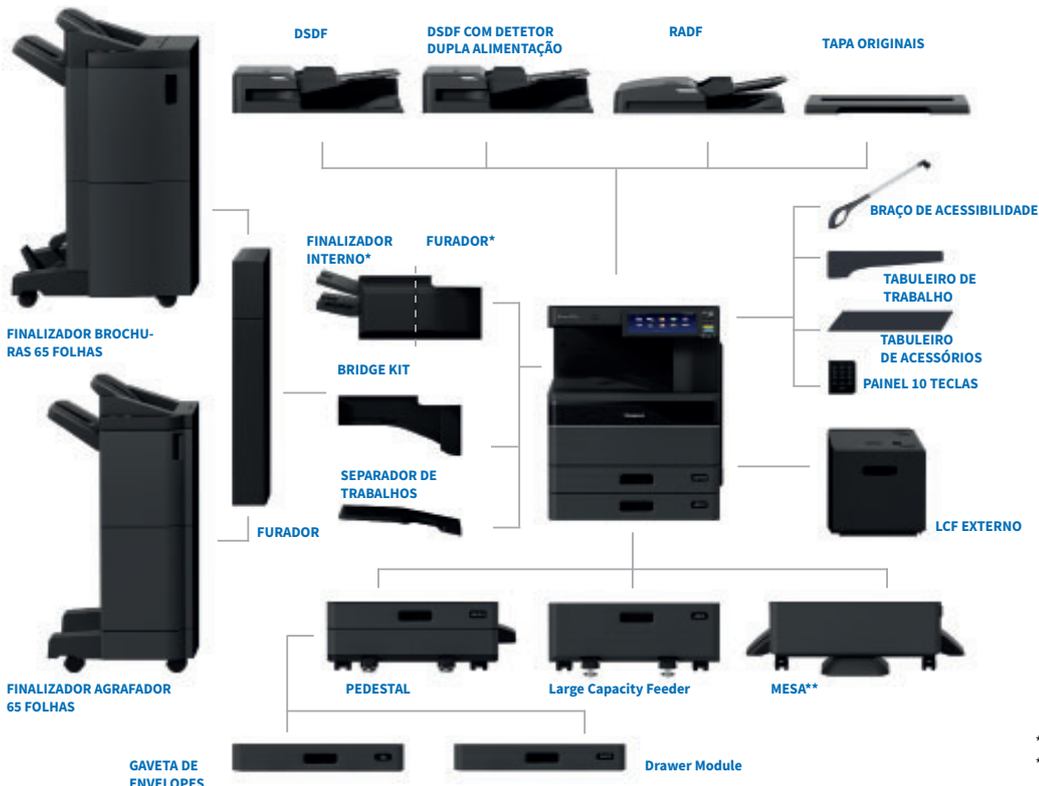
⁽³⁾ 1 GB = 1 bilião de bytes; a capacidade real formatada é menor. A capacidade disponível também será menor se as aplicações de software forem pré-instaladas.

* Opcional

Opcionais

RADF -MR-3033	Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m ²	TAPA ORIGINAIS-KA-5005PC
DSDf -MR-4010	Capacidade: 300 folhas, A5R-A3, 35-209 g/m ²	MESA-MH-5005
DSDf COM DETETOR DE DUPLA ALIMENTAÇÃO-MR-4020	Capacidade: 300 folhas, A5R-A3, 35-209 g/m ²	HARD DISK DRIVE 320 GB ⁽³⁾ (FIPS 140-2 STANDARD incl. Data Overwrite)-GE-1260
PEDESTAL-KD-1072	Capacidade Gaveta : 550 folhas A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ²	SECURITY SOLID STATE DRIVE 512 GB ⁽³⁾ -GE-1280
MÓDULO GAVETA -MY-1025	Para Pedestal Capacidade: 550 folhas (1 Gaveta) A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ²	TABULEIRO DE TRABALHO-KK-5005
GAVETA DE ENVELOPES -MY-1053 (pode também ser utilizado para papel standard)	Para Pedestal ou 2 ^o Gaveta Envelopes: Capacidade - 50 envelopes (1gaveta) 100 x 162mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Capacidade Papel: 550 folhas, A5R-A4R, 60-300 g/m ²	SEPARADOR DE TRABALHOS-MJ-5015
ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE- KD-1073A4	2,000 folhas, A4, 60-300 g/m ² (2)	FAX BOARD-GD-1370EU
ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE EXTERNO -MP-2002A	2,000 folhas, A4, 60-256 g/m ² (1), 60-300 g/m ² (2)	USB HUB-GR-1420
FINALIZADOR INTERNO -MJ-1048	2 tabuleiros, capacidade 600 folhas Agrafador multi-posições para 50 folhas A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo agrafador)	TABULEIRO DE ACESSÓRIOS-GR-1330
FINALIZADOR AGRAFADOR -MJ-1113	2 tabuleiros, capacidade 2,250 folhas Agrafador multi-posições para 65 folhas A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo agrafador)	PAINEL 10 TECLAS-GR-1340
FINALIZADOR DE BROCHURAS -MJ-1114	2 tabuleiros, capacidade 3,250 folhas Livros de até 60 pages Agrafador multi-posições para 65 folhas A4R-A3, 60-105 g/m ² (modo agrafador)	WIRELESS LAN/BLUETOOTH MODULE (incl. Wi-Fi Direct)-GN-4030-A3
FURADOR -MJ-6107E,MJ-6107F,MJ-6107S,MJ-6011E,MJ-6011F,MJ-6011S	Disponível em 2 e 4 furos - para Finisher MJ-1113/MJ-1114 - para Finisher MJ-1048	CARD READERS
		BRAÇO DE ACESSIBILIDADE-KK-2560
		ATIVACÃO IPsec (LICENCE)-GP-1080Node
		ATIVACÃO MULTI STATION PRINT (LICENCE)-GS-1090Node
		ATIVACÃO META SCAN (LICENCE)-GS-1010Node
		ATIVACÃO UNICODE FONT (LICENCE)-GS-1007Node
		BRIDGE KIT-KN-5005

Configuração



* Para e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A

** Não em combinação com LCF Externo

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 - 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.

