

TOSHIBA

e-STUDIO6529A

e-STUDIO7529A

e-STUDIO9029A

Catálogo

- Sistemas multifunções A3, de alto volume, com impressionante saída de documentos monocromáticos, a uma velocidade de até 90 ppm, para diversas aplicações de gestão de documentos.
- Tecnologia e-BRIDGE Next como ponto de partida, para uma comunicação eficiente e uma gestão documental perfeita.
- Vários recursos de segurança oferecem a proteção perfeita contra acessos não autorizados ao sistema ou dados pessoais.
- DSDF padrão para um processamento de documentos rápido e fiável a uma velocidade de até 240 ppm.



**TOGETHER
INFORMATION**

Especificações

Geral

Velocidade de impressão e cópia	A4: 65/75/90 ppm A3: 30/37/40 ppm
Tempo de aquecimento	Aprox. 15 segundos a partir do modo de poupança de energia
Tamanho e gramagem do papel	Cassetes: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ² Tandem-LCF: A4, 60-300 g/m ² Bypass: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² Papel banner: até 313.4 x 1,200 mm, 90-163 g/m ²
Capacidade do papel	Cassetes: 2x 540 folhas Tandem-LCF: 1x 2,320 folhas Bypass: 1x 120 folhas Max. 8,020 folhas
Frente e verso automático	A5R-A3, 320 x 450 mm-apenas impressão 320 x 460 mm-apenas impressão, 305 x 457 mm, 60-256 g/m ²
Controlador	Toshiba e-BRIDGE Next
Painel de controle	Painel Multi-Touch a cores de 26 cm (10.1")
Memória	Security SSD 128 GB ⁽¹⁾ ; 6 GB ⁽¹⁾ RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac, incl. WI-FI direct)/Bluetooth*
Dimensões e peso	955 x 698 x 1,227 mm (L x P x A), ~ 193 kg
Starter Kit	Tambores, Developers, Saco de resíduos

Impressão

Resolução	600 x 600 dpi, 1 bit, 2,400dpi x 600dpi (com suavização), 1,200 x 1,200 dpi, 2 bit (equiv. 3,600 x 1,200 dpi) apenas com driver PostScript
Linguagem descrição de páginas	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), PDF e compatível com PostScript 3
Sistemas suportados	Windows 11/10, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012/R2, Mac OS 10.12-13, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS-400
Protocolos de rede	TCP/IP (IPv4/IPv6), Ether Talk, 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, E-Mail direct

Digitalização

Resolução	Max. 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Alimentador de Documentos Dual Scan: até 240 ppm (300 dpi) em Cor e Mono
Modos de digitalização	Auto-Cor (ACS), Cor, Escala de cinza, Mono
Formatos de arquivo	JPEG, Página Múltipla/Única TIFF/XPS/PDF, Secure PDF, Slim PDF, PDF/A-1b, PDF/A-2b, PDF pesquisável (e outros formatos como DOCX, XLSX)
Funções de digitalização	WS Scan, Digitalização para: USB, E-Mail, Arquivo (SMB, FTP, FTPS, Local), Meta Scan*, OCR scan, Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Cópia

Resolução (Output)	equiv. 2,400 x 600 dpi (com suavização)
Tempo da 1ª cópia	~ 5.2/4.5/4.1 segundos
Zoom	Platen: 25-400%, DSDF: 25-200 %
Modos de cópia	Texto/Foto, Texto, Foto, Imagem impressa, Mapa, Custom
Funções de cópia	Rotação eletrônica, Rotação alternada, ID Card copy, Apagar margens, modo 2-in-1 / 4-in-1

Fax*

Comunicação	Super G3, G3 - (opc. 2ª linha)
Velocidade de transmissão	~ 3 segundos por página
Compressão	JBIG, MMR, MR, MH
Memória Fax	1 GB Transmissão/Recepção
Rede	Driver para Windows 11/10, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64bit)
Fax recebido	SMB, FTP, E-Mail, e-Filing

Sistema & Segurança

Gestão do equipamento	Top Access para administração e configurações remotas
Características do sistema	Servidor de documentos e-Filing para armazenamento seguro, Distribuição de documentos e Print-on-Demand (1 caixa pública, 200 caixas de utilizador), mais de 1,2 milhões de templates para armazenamento de definições e fluxos personalizados, Pré-visualização Scan/Fax, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform, Embedded Web Browser, Job Skip, PCL Barcode printing
Accounting & Segurança	Role Based Access, Suporte LDAP, 1,000 códigos de departamento e 10,000 de utilizador, Leitor de cartões*, Impressão Privada, Encriptação de dados standard com o Toshiba Secure SSD, Função Data Overwrite quando o optional HDD é escolhido, Filtro de endereço IP e MAC, Filtro de porta, Suporte de protocolos de SSL e IPsec*, IEEE802.1x suporte, CC certified (ISO/IEC15408) com HCD-PP v1.0*, Digitalização de PDF Seguro

Opcionais

ALIMENTADOR EXTERNO DE GRANDE CAPACIDADE, Tipo A - MP-2503A	Capacidade - 2,500 folhas, A4, 60-300 g/m ²
ALIMENTADOR EXTERNO DE GRANDE CAPACIDADE, Tipo B - MP-2002A	Capacidade - 2,000 folhas, A4, 60-300 g/m ² (em combinação com o MP-2503A)
FINALIZADORAGRAFADOR - MJ-1115	2 tabuleiros, capacidade - 3,250 folhas, agrafador multi-posições para 65 folhas, A5R-A3, 60-105 g/m ² (modo agrafador)
FINALIZADOR DE BROCHURAS - MJ-1116	2 tabuleiros, capacidade - 3,250 folhas Brochuras até 60 páginas, Agrafador multi-posições para 65-folhas, A5R-A3, 60-105 g/m ² (modo agrafador)
FURADOR - MJ-6108E/ MJ-6108F/MJ-6108S	Disponível em 2 furos (E), 4 furos (F), 4 furos (S) para finalizador agrafador/ brochuras MJ-1115 e MJ-1116

DISCO RÍGIDO 320 GB(2) (FIPS 140-2 STANDARD incl. Data Overwrite) - GE-1260
SECURITY SOLID STATE DRIVE 512 GB(2) - GE-1280
PLACA DE FAX - GD-1370EU
HUB USB - GR-1420
TABULEIRO DE ACESSÓRIOS - GR-1330
PANEL DE 10-TECLAS - GR-1340
MÓDULO WIRELESS LAN/BLUETOOTH (incl. WiFi Direct) - GN-4030-A3
e-BRIDGE ID-GATE
BRAÇO DE ACESSIBILIDADE - KK-2560
CONECTOR PARA ALIMENTADOR EXTERNO DE GRANDE CAPACIDADE (LCF) - KN-9000
ATIVAÇÃO IPsec (LICENÇA) - GP-1080 Node
ATIVAÇÃO MULTI STATION PRINT (LICENÇA) - GS-1090 Node
ATIVAÇÃO META SCAN (LICENÇA) - GS-1010 Node
ATIVAÇÃO UNICODE FONT (LICENÇA) - GS-1007 Node
KIT SEGURANÇA HARD COPY (LICENÇA) - GP-1190 Node

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

* Opcional

Configuração



Sobre a Toshiba Tec

A Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH faz parte do grupo da Toshiba Tec Corporation e atua em vários setores industriais de alta tecnologia.

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 70 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

E-mail
info@liscic.pt



Together Information é a visão da Toshiba de como as pessoas e a 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 portfólio integrado de soluções específicas para a indústria, todas elas refletindo o compromisso da Toshiba com o futuro do planeta.

