

TOSHIBA

e-STUDIO6526AC LCF

e-STUDIO6527AC

e-STUDIO7527AC

Catálogo

- Sistemas multifunções A3 a cores, totalmente personalizáveis, para uma saída impecável de documentos – a uma velocidade de até 75 ppm a cores e 85 ppm em mono.
- Tecnologia e-BRIDGE Next como ponto de partida, para uma comunicação eficiente e uma gestão documental perfeita.
- DSDf padrão para um processamento de documentos rápido e fiável a uma velocidade de até 240 ppm.
- Vários recursos de segurança oferecem a proteção perfeita contra acessos não autorizados ao sistema ou dados pessoais.



**TOGETHER
INFORMATION**

Especificações

Geral

Velocidade de impressão e cópia	Cor: A4: 65/65/75 ppm A3: 30/30/37 ppm Mono: A4: 65/75/85 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 ⁽¹⁾ : 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: 4x 540 folhas ou Cassetes: 2x 540 folhas + Tandem-LCF ⁽¹⁾ : 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 ⁽²⁾ ; 6 GB ⁽²⁾ 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), ~ 209 kg
Starter Kit	Tambores, Developers, Saco de resíduos

Impressão

Resolução	600 x 600 dpi, 5 bit, 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
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	Universal Printer Driver, Driver Templates, Driver plug-ins*, Impressão a partir USB, Impressão em espera, Impressão Tandem, E-Mail direct

Digitalização

Resolução	Max. 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Alimentador de Documentos Dual Scan (DSDF): 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 Multipla/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, Ficheiro (SMB, FTP, FTPS, Local), Meta Scan*, OCR scan, Box (e-Filing), WIA, TWAIN

Cópia

Resolução(Output)	600 x 600 dpi, 5 bit (equiv. 2,400 x 600 dpi) com suavização (apenas mono)
Tempo da 1ª cópia	Cor: ~ 6.4/6.4/5.4 segundos Mono: ~ 5.2/4.5/4.1 segundos
Zoom	Platen: 25-400%, DSDF: 25-200%
Modos de cópia	Texto/Foto, Texto, Foto, Imagem impressa, Mapa, Suavização de imagem
Modos de cor	Auto-Cor (ACS), Cor integral, Twin Colour, Mono Cor, Mono
Definições de cor	Tonalidade, Saturação, Balanço de cor, Ajuste de RGB, 5 modos one-touch
Funções de cópia	Rotação, 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

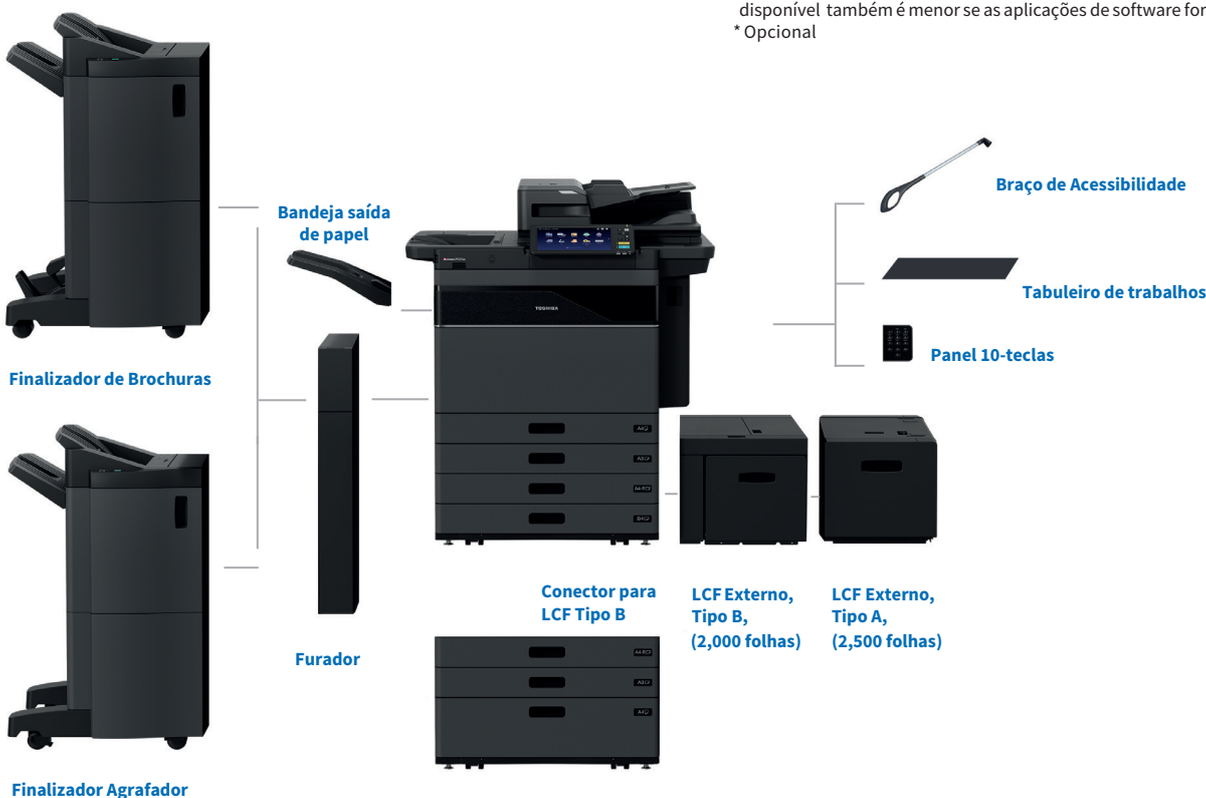
Sistema & Segurança

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, Criptação 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	DISCO RÍGIDO 320 GB ⁽²⁾ (FIPS 140-2 STANDARD incl. Data Overwrite) - GE-1260
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)	SECURITY SOLID STATE DRIVE 512 GB ⁽²⁾ - GE-1280
FINALIZADOR AGRAFADOR - MJ-1115	2 tabuleiros, capacidade - 3,250 folhas, agrafador multi-posições para 65 folhas, A5R-A3, 60-105 g/m ² (modo agrafador)	PLACA DE FAX - GD-1370EU
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)	HUB USB - GR-1420
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	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
		ATIVACÃO IPsec (LICENÇA) - GP-1080 Node
		ATIVACÃO MULTI STATION PRINT (LICENÇA) - GS-1090 Node
		ATIVACÃO META SCAN (LICENÇA) - GS-1010 Node
		ATIVACÃO UNICODE FONT (LICENÇA) - GS-1007 Node
		KIT SEGURANÇA HARD COPY (LICENÇA) - GP-1190 Node

Configuração



¹⁾ apenas na versão e-STUDIO6526AC LCF

²⁾ 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

Nota:
O LCF da e-STUDIO6526AC está disponível com duas cassetes de 540 folhas e um LCF Tandem de 2,320 folhas



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 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 portfólio integrado de soluções específicas para a indústria, todas elas refletindo o compromisso da Toshiba com o futuro do planeta.

