

e-STUDIO477s
e-STUDIO527s

Catálogo

- > Sistemas monocromáticos A4 com velocidade de impressão até 52 páginas por minuto.
- > Sistemas completos com impressão, digitalização, cópia e fax. Baseados em tecnologia sofisticada Toshiba integram-se facilmente em rede.
- > Com uma capacidade de papel até 3.100 folhas, estes modelos estão desenhados para produzir uma excelente qualidade de imagem, mesmo para os trabalhos de maior volume.
- > Tecnologia de ponta na segurança e proteção de dados com o Toshiba Secure HDD, que protege os dados confidenciais de utilizações não autorizadas.
- > Modo de poupança de energia e várias definições que o vão ajudar a poupar recursos ecológicos e económicos.



Fáceis de utilizar e intuitivos, todos os equipamentos Toshiba se integram de forma fácil e segura nos ambientes existentes e, devido à sua arquitetura Open Platform, estão preparados para todas as aplicações de impressão móvel a cloud computing, incluindo o Driver Universal de Impressão e a pesquisa e impressão web.

Com o Managed Document Services, vai ter uma visão detalhada do potencial de poupança da sua empresa: dos custos inerentes ao processamento diário de documentos, ao consumo energético. Conheça a nossa abordagem em 3 passos: Analisar, Implementar, Monitorizar - com gestão e controlo do parque instalado - descubra tudo o que a Toshiba pode fazer por si.

Os equipamentos Toshiba têm integrada uma firewall combinada com uma sofisticada autenticação de utilizador que previne o acesso não autorizado aos sistemas e-STUDIO e à sua informação. Todos os dados impressos e documentos gerados estão desenhados para respeitar a segurança e integridade da informação.

ESPECIFICAÇÕES

Geral

Velocidade	47/52 ppm
Tempo de aquecimento	Aprox. 35 segundos
Gramagem e dimensão do papel	Cassete: A5-A4, 64-220 g/m ² Bypass: A6-A4, 64-250 g/m ² , banner (até 216 x 1,321 mm, 80-128 g/m ²)
Capacidade de papel	1 x 530 folhas (cassete), 1 x 100 folhas (Bypass) Máximo: 3.160 folhas
Tabuleiro de saída	Capacidade: 500 folhas
Frente e verso automático	A5-A4, 64-220 g/m ²
Tipo de controlador	Toshiba e-BRIDGE
Painel de controlo	Painel tátil a cores 9" (22.8 cm)
Memória	Toshiba Secure HDD 320 GB ²⁾ / 2 GB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)
Dimensões e peso	522 x 564 x 811 mm (C x L x A), ~ 47 kg
Kit inicial	Toner, tambor

Impressão

Resolução	600 x 600 dpi 1.200 x 600 dpi (1 bit, apenas driver PS)
Linguagem de descrição de páginas	Compatível com XPS, PCL 6 e PostScript 3
Sistemas suportados	Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.2-10.10, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
Funções de impressão	Driver universal de impressão, templates de 1-toque, plug-in de driver ¹⁾ , imprimir de USB, múltiplas páginas por folha, AirPrint, etc.

Digitalização

Resolução	Máximo 600 x 600 dpi
Velocidade de digitalização	Cor & mono: 52/40 ipm (300 dpi)
Alimentador de documentos	Simples/frente e verso: capacidade para 100 folhas, A6-A4, 60-105 g/m ²
Modos de digitalização	Auto-cor (ACS), cor, escala de cinza, mono
Formatos de ficheiro	JPEG, TIFF/XPS/PDF página simples/múltipla, PDF seguro, slim PDF, PDF ¹⁾ pesquisável (e outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) ¹⁾
Funções de digitalização	Digitalização: WS, para USB, para email, para ficheiro (SMB, FTP, FTPS, SPX/IPX, Local), Meta Scan ¹⁾ , para caixa (e-Filing), WIA, TWAIN

Cópia

Resolução	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 600 x 600 dpi
Tempo 1ª cópia	Aprox. 8 segundos
Zoom	25-400% (vidro de exposição), 25-200% (RADF)
Modos de cópia	Texto, texto/foto, foto
Funções de cópia	Separação eletrónica, cópia de BI, apagar margens, modo 2-em-1 / 4-em-1

Fax¹⁾

Comunicação	Super G3, G3 - (opc. 2ª linha), Internet Fax T.37
Velocidade de transmissão	Aproximadamente 3 segundos por página
Compressão	JBIG, MMR, MR, MH
Memória de fax	Transmissão/ recepção 1 GB (HDD)
Fax de rede	Driver para Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Mapeamento de fax recebido	Para pastas partilhadas (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing

Sistema & Segurança

Gestão do equipamento	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , TopAccess para administração e configuração remota
Características do sistema	Servidor de documentos e-Filing para armazenamento seguro, distribuição de documentos, impressão-a-pedido (1 caixa pública, 200 caixas de utilizador), 12.060 templates de 1-toque para armazenamento de definições e fluxos de trabalho personalizados, pre-visualização de digitalização/fax, rip-enquanto-imprime, e-BRIDGE Open Platform ¹⁾ , web browser, saltar trabalhos
Accounting & Segurança	Acesso baseado em funções, suporte LDAP, 1.000 códigos de departament, 10.000 códigos de utilizador, leitor de cartões ¹⁾ , impressão privada, encriptação de dados standard com o Toshiba Secure HDD, activação da encriptação de dados ¹⁾ , filtro de endereço IP e MAC, filtro de porta, suporte de protocolos SSL e IPsec ¹⁾ , suporte IEEE802.1x, digitalização para PDF seguro.

¹⁾ Opcional

²⁾ 1 GB = 1 GB = 1 milhar de milhão bytes; A capacidade após formatado é inferior. A capacidade pode ser inferior se tiver aplicações de software pre-instaladas.

OPCIONAIS

CASSETE – MY-1046

Capacidade: 530 folhas, A5-A4, 64-220 g/m²

ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE – KD-1040

Capacidade: 2.000 folhas (1 cassete), A4, 64-220 g/m²

FINALIZADOR INTERNO – MJ-1038

1 tabuleiro, capacidade: 500 folhas agrafa 50 folhas, empilhamento offset A5-A4, 64-104 g/m² (modo agrafador)

AGRAFADOR OFFLINE – MJ-1039

Agrafador offline para 20 folhas, posição única

BASE COM RODAS – GR-1170

ESPAÇADOR – GR-1160

MESA – MH-3400

FAX – GD-1340EU

MÓDULO WIRELESS LAN – GN-1060

e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4

ATIVACÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070

ATIVACÃO DE META SCAN – GS-1010

ATIVACÃO IPsec – GP-1080

ATIVACÃO DE FONTES UNICODE – GS-1007



SAP® Printer Vendor Solution



CONFIGURAÇÃO



