



Datasheet



Document Manager

- Sistema multifuncional A3 compacto, ideal para o seu negócio
- Excelente qualidade de cor e opções de finalização flexíveis que correspondem às suas expectativas
- Templates individuais no LCD e no driver de impressão para permitir fluxos de trabalho eficientes e produtivos
- Amiga do ambiente com a tecnologia melhorada de gestão de toner

e-STUDIO2050c
e-STUDIO2550c



SAP® Printer Vendor Solution



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO2050c
e-STUDIO2550c



Geral	<p>Velocidade (impressão/cópia)Cor: 20/25 ppm (A4), 10/12 ppm (A3) P&B: 20/25 ppm (A4), 10/12 ppm (A3)</p> <p>Tempo de aquecimento Apróx. 15 segundos do modo poupança de energia</p> <p>Tipo de papel Cassetes: A5R-A3, 60-163 g/m² Alimentador gde capacidade¹⁾: A4, 60-163 g/m² Alimentador manual: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m² 250 folhas (Cassete), 100 folhas (alim. manual)</p> <p>Capacidade de papel Máximo: 2,900 folhas</p> <p>Frente e verso automático A5R-A3, 60-163 g/m²</p> <p>Tabuleiro interno de saída Capacidade para 550 folhas</p> <p>Controlador Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Painel de controlo Painel LCD tátil a cores 9" (22.8 cm) inclinável</p> <p>Memória 8 GB SSD, 2 GB RAM, HDD^{1) 2)} seguro 320 GB Toshiba</p> <p>Interface 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), alta velocidade USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g)</p> <p>Dimensões e Peso 575 x 590 x 662 mm (L x C x A), ~ 57 kg</p>
Impressão	<p>Resolução Máx. 600 x 600 dpi, 5 bit por canal de cor</p> <p>Linguagens descrição págs. Sistemas suportados Máx. 600 x 1.200 dpi, 1 bit por canal de cor Compatível com XPS, PCL6 e PostScript 3 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p>Modos de cor Cor auto (ACS), Cor, Cores gémeas, P&B</p> <p>Definições de cor Brilho, saturação, contraste, balanço de cor, gestão de perfis ICC</p> <p>Funções de impressão Driver universal, driver de templates, driver de plug-ins, Impressão privada/em espera³⁾, impressão de USB, impressão tandem, etc</p>
Scan	<p>Resolução Máx. 600 x 600 dpi</p> <p>Velocidade de digitalização Cor & P&B: até 50 ipm (300 dpi)</p> <p>Modos de digitalização Cor auto (ACS), cor, escala de cinzento, P&B</p> <p>Formatos de ficheiro JPEG, TIFF/XPS³⁾/PDF página simples/multi, PDF seguro, PDF slim, PDF procurável¹⁾ (e outros formatos como DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾</p> <p>Funções de digitalização WS Scan (pull/push), scan para USB, scan para E-Mail, scan para ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local³⁾), Meta Scan¹⁾, scan para caixa (e-Filing)³⁾, TWAIN 1.7/1.8/1.9³⁾, TWAIN remoto</p>
Cópia	<p>Resolução Digitalização: 600 x 600 dpi, 10 bit por canal de cor</p> <p>Tempo da 1ª cópia Impressão: 600 x 600 dpi, 5 bit por canal de cor Cor: Apróx. 10.3 segundos P&B: Apróx. 8.2 segundos</p> <p>Zoom 25-400% (vidro de exposição), 25-200% (RADF)¹⁾</p> <p>Modos de cópia Texto, texto/foto, foto, imagem impressa, mapa</p> <p>Modos de cor Cor auto (ACS), cor, cores gémeas, cor mono, P&B</p> <p>Definições de cor Tom, saturação, balanço de cor, 5 modos de 1 toque, ajuste RGB</p>
Fax¹⁾	<p>Comunicação Super G3, G3 - (opc. 2ª linha), internet fax T.37</p> <p>Velocidade de transmissão Apróx. 3 segundos por página</p> <p>Compressão JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Memória de fax 100 MB (SSD)/1 GB (HDD)¹⁾ transmissão/recepção</p> <p>Fax de rede Driver para Windows 7/Vista/XP/Server 2008 R2, etc.</p> <p>Mapeamento fax recebido Para pastas partilhadas (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing³⁾</p>
Sistema & Segurança	<p>Gestão do dispositivo e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, TopAccess para configuração e administração remota</p> <p>Ferramentas do sistema Servidor de documentos e-Filing³⁾ para armazenamento seguro, distribuição de documentos e impressão „on demand“ (1 caixa publica, 200 caixas de utilizador), 60/12.060³⁾ templates de 1 toque para guardar definições e fluxos de trabalho personalizados, RIP-enquanto imprime³⁾, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, Embedded Web Browser, saltar trabalho³⁾</p> <p>Contas e segurança Acesso Role Based, suporte LDAP, 50/1,000³⁾ códigos de departamento, 100/10,000³⁾ códigos de utilizador, leitor de cartões¹⁾, gestão de quota, encriptação de dados standard com o HDD seguro Toshiba³⁾, kit de encriptação de dados¹⁾, filtro de endereço IP e MAC, filtro de porta, suporte de protocolos SSL e IPsec¹⁾, suporte IEEE802.1x, IEEE2600.1 compliant¹⁾, digitalização para PDF seguro.</p>

A produtividade e especificações de papel referem-se a folhas A4 de 80 g/m² excepto quando mencionado.

OPCIONAIS

TAPA ORIGINALS – KA-1640PC

RADF – MR-3024

Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m²

SEPARADOR DE TRABALHOS – MJ-5004

2 tabuleiros internos, capacidade: 150 e 250 folhas

FINALIZADOR – MJ-1036

2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas
Agrafador multi-posições para 50 folhas
482 x 508 x 232 mm (L x C x A), ~ 15.3 kg

FINALIZADOR TIPO CONSOLA – MJ-1037

1 tabuleiro, capacidade: 1.000 folhas
Agrafador multi-posição para 50 folhas
Dobra e agrafa brochuras até 60 páginas
500 x 642 x 961 mm (L x C x A), ~ 37 kg

FURADOR – MJ-6007/MJ-6008

Opcional para finalizador MJ-1036/MJ-1037
Disponível em 2 furos (E) e 4 furos (F/S)
126 x 464 x 174 mm (L x C x A), ~ 3.3 kg
120 x 597 x 245 mm (L x C x A), ~ 3.4 kg

CASSETTE – MY-1040

Capacidade: 550 folhas, A5R-A3, 60-163 g/m²
575 x 583 x 163 mm (L x C x A), ~ 9.5 kg

PEDESTAL – KD-1032

550 folhas (1 gaveta), A5R-A3, 60-163 g/m²
668 x 701 x 292 mm (L x C x A), ~ 16.3 kg

ALIMENTADOR GRANDE CAPACIDADE – KD-1031A4

Capacidade: 2.000 folhas, A4, 64-105 g/m²
668 x 735 x 292 mm (L x C x A), ~ 26 kg

OUTROS OPCIONAIS

- MESA – MH-2050
- CONTROLADOR DE ALIMENTAÇÃO DE PAPEL – GH-1080
- GAVETA – MY-1039
- TOSHIBA SECURE HDD 160 GB²⁾ – GE-1220
- PLACA DE FAX – GD-1320EU
- KIT USB FRONTAL – GR-1140
- TABULEIRO DE TRABALHO – KK-4550
- ACTIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070³⁾
- e-BRIDGE ID-GATE – KP-2004/5, TWN3XX
- MÓDULO WIRELESS LAN – GN-1060
- ACTIVAÇÃO META SCAN – GS-1010
- ACTIVAÇÃO IPsec – GP-1080
- ACTIVAÇÃO DE FONTE UNICODE – GS-1007³⁾
- e-BRIDGE Re-Rite – GB-1280
- KIT ANTI HUMIDADE -2050CE
- BRAÇO DE ACESSIBILIDADE – KK-2550

¹⁾ Opcional

²⁾ 1GB = 1 milhar de milhão de bytes; a capacidade real formatado é inferior. A capacidade disponível também será inferior se houver aplicações de software pre-instaladas.

³⁾ Necessita do HDD seguro Toshiba