





**e-STUDIO2050c**  
**e-STUDIO2550c**

## Gama RecoLine \*



<b>Geral</b>	<p><b>Velocidade (impressão/cópia)</b>Cor: 20/25 ppm (A4), 10/12 ppm (A3) P&amp;B: 20/25 ppm (A4), 10/12 ppm (A3)</p> <p><b>Tempo de aquecimento</b> Apróx. 15 segundos do modo poupança de energia</p> <p><b>Tipo de papel</b> Cassetes: A5R-A3, 60-163 g/m<sup>2</sup> Alimentador gde capacidade<sup>1)</sup>: A4, 60-163 g/m<sup>2</sup> Alimentador manual: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m<sup>2</sup> Máximo: 2,900 folhas</p> <p><b>Capacidade de papel</b> 250 folhas (Cassete), 100 folhas (alim. manual)</p> <p><b>Frente e verso automático</b> A5R-A3, 60-163 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Tabuleiro interno de saída</b> Capacidade para 550 folhas</p> <p><b>Controlador</b> Toshiba e-BRIDGE</p> <p><b>Painel de controlo</b> Painel LCD tátil a cores 9" (22.8 cm) inclinável</p> <p><b>Memória</b> 8 GB SSD, 2 GB RAM, HDD seguro 320 GB Toshiba</p> <p><b>Interface</b> 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), alta velocidade USB 2.0, WLAN<sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g)</p> <p><b>Dimensões e Peso</b> 575 x 590 x 662 mm (L x C x A), ~ 57 kg</p>
<b>Impressão</b>	<p><b>Resolução</b> Máx. 600 x 600 dpi, 5 bit por canal de cor Máx. 600 x 1.200 dpi, 1 bit por canal de cor</p> <p><b>Linguagens descrição págs.</b> Compatível com XPS, PCL6 e PostScript 3</p> <p><b>Sistemas suportados</b> Windows 10/8/7/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><b>Modos de cor</b> Cor auto (ACS), Cor, Cores gémeas, P&amp;B</p> <p><b>Definições de cor</b> Brilho, saturação, contraste, balanço de cor, gestão de perfis ICC</p> <p><b>Funções de impressão</b> Driver universal, driver de templates, driver de plug-ins, Impressão privada/em espera<sup>3)</sup>, impressão de USB, impressão tandem, etc</p>
<b>Scan</b>	<p><b>Resolução</b> Máx. 600 x 600 dpi</p> <p><b>Velocidade de digitalização</b> Cor &amp; P&amp;B: até 50 ipm (300 dpi)</p> <p><b>Modos de digitalização</b> Cor auto (ACS), cor, escala de cinzento, P&amp;B</p> <p><b>Formatos de ficheiro</b> JPEG, TIFF/XPS<sup>3)</sup>/PDF página simples/multi, PDF seguro, PDF slim, PDF procurável<sup>1)</sup> (e outros formatos como DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)<sup>1)</sup></p> <p><b>Funções de digitalização</b> WS Scan (pull/push), scan para USB, scan para E-Mail, scan para ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local<sup>3)</sup>), Meta Scan<sup>1)</sup>, scan para caixa (e-Filing)<sup>3)</sup>, TWAIN 1.7/1.8/1.9<sup>3)</sup>, TWAIN remoto</p>
<b>Cópia</b>	<p><b>Resolução</b> Digitalização: 600 x 600 dpi, 10 bit por canal de cor Impressão: 600 x 600 dpi, 5 bit por canal de cor</p> <p><b>Tempo da 1ª cópia</b> Cor: Apróx. 10.3 segundos P&amp;B: Apróx. 8.2 segundos</p> <p><b>Zoom</b> 25-400% (vidro de exposição), 25-200% (RADF)<sup>1)</sup></p> <p><b>Modos de cópia</b> Texto, texto/foto, foto, imagem impressa, mapa</p> <p><b>Modos de cor</b> Cor auto (ACS), cor, cores gémeas, cor mono, P&amp;B</p> <p><b>Definições de cor</b> Tom, saturação, balanço de cor, 5 modos de 1 toque, ajuste RGB</p>
<b>Fax<sup>1)</sup></b>	<p><b>Comunicação</b> Super G3, G3 - (opc. 2ª linha), internet fax T.37</p> <p><b>Velocidade de transmissão</b> Apróx. 3 segundos por página</p> <p><b>Compressão</b> JBIG, MMR, MR, MH</p> <p><b>Memória de fax</b> 100 MB (SSD)/1 GB (HDD)<sup>1)</sup> transmissão/recepção</p> <p><b>Fax de rede</b> Driver para Windows 7/Vista/XP/Server 2008 R2, etc.</p> <p><b>Mapeamento fax recebido</b> Para pastas partilhadas (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing<sup>3)</sup></p>
<b>Sistema &amp; Segurança</b>	<p><b>Gestão do dispositivo</b> e-BRIDGE Fleet Management System<sup>1)</sup>, TopAccess para configuração e administração remota</p> <p><b>Ferramentas do sistema</b> Servidor de documentos e e-Filing<sup>3)</sup> para armazenamento seguro, distribuição de documentos e impressão „on demand“ (1 caixa publica, 200 caixas de utilizador), 60/12.060<sup>3)</sup> templates de 1 toque para guardar definições e fluxos de trabalho personalizados, RIP-enquanto imprime<sup>3)</sup>, e-BRIDGE Open Platform<sup>1)</sup>, Embedded Web Browser, saltar trabalho<sup>3)</sup></p> <p><b>Contas e segurança</b> Acesso Role Based, suporte LDAP, 50/1,000<sup>3)</sup> códigos de departamento, 100/10,000<sup>3)</sup> códigos de utilizador, leitor de cartões<sup>1)</sup>, gestão de quota, encriptação de dados standard com o HDD seguro Toshiba<sup>3)</sup>, kit de encriptação de dados<sup>1)</sup><sup>3)</sup>, filtro de endereço IP e MAC, filtro de porta, suporte de protocolos SSL e IPsec<sup>1)</sup>, suporte IEEE802.1x, IEEE2600.1 compliant<sup>1)</sup><sup>3)</sup>, digitalização para PDF seguro.</p>

A produtividade e especificações de papel referem-se a folhas A4 de 80 g/m<sup>2</sup> excepto quando mencionado.

### OPCIONAIS

#### TAPA ORIGINALS – KA-1640PC

#### RADF – MR-3024

Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>

#### 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

#### CASSETE – MY-1040

Capacidade: 550 folhas, A5R-A3, 60-163 g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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 GB<sup>2)</sup> – GE-1220  
PLACA DE FAX – GD-1320EU  
KIT USB FRONTAL – GR-1140  
TABULEIRO DE TRABALHO – KK-4550  
ACTIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070<sup>3)</sup>  
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-1007<sup>3)</sup>  
e-BRIDGE Re-Rite – GB-1280  
KIT ANTI HUMIDADE –2050CE  
BRAÇO DE ACESSIBILIDADE – KK-2550

<sup>1)</sup> Opcional

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Necessita do HDD seguro Toshiba

Os dados técnicos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Todas as empresas e nomes de produtos são marcas registadas do respectivo fabricante. Todos os direitos reservados. Estamos constantemente a fazer esforços para publicar as últimas actualizações. As especificações de alguns modelos podem variar entre o tempo de produção e divulgação deste catálogo. Copyright © TOSHIBA TEC. DS2550c