



# Gama RecoLine \*



Datasheet



# Colour Manager

- Sistema multifuncional a cores extremamente compacto.
- Produtividade fiável até 50 páginas por minuto.
- Excelente qualidade de impressão e imagens brilhantes.
- Segurança de documentos de topo graças ao HDD Seguro Toshiba.
- Baixo consumo energético para um ambiente económico e ecológico.

\* Linha de equipamentos modulares semi-novos, provenientes de demonstrações ou pequenos alugueres, totalmente revistos pelos serviços técnicos da NV, usufruindo das mesmas condições de garantia de novo.



- e-STUDIO2555CSE**
- e-STUDIO3055CSE**
- e-STUDIO3555CSE**
- e-STUDIO4555CSE**
- e-STUDIO5055CSE**



SAP® Printer Vendor Solution



TECNOLOGIAS  
E SISTEMAS  
DE IMPRESSÃO

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>



e-STUDIO2555CSE  
 e-STUDIO3055CSE  
 e-STUDIO3555CSE  
 e-STUDIO4555CSE  
 e-STUDIO5055CSE

## Gama RecoLine \*



<b>Geral</b>	<p><b>Velocidade</b> 25/30/35/45/50 ppm (A4) 15/16/18/22/25 ppm (A3)</p> <p><b>Tempo de aquecimento</b> Aprox. 12 segundos do modo poupança energia</p> <p><b>Papel</b> Cassete 1: A5R-A3, 60-256 g/m<sup>2</sup> Cassete 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup> Bypass: 100 x 148 mm até 320 x 460 mm, 52-280 g/m<sup>2</sup>, banner (até 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m<sup>2</sup>)</p> <p><b>Capacidade de papel</b> 2 x 550 folhas (Cassetes), 100 folhas (Bypass) Máx. 3.200 folhas</p> <p><b>Frente e verso automático</b> A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Tabuleiro de saída de papel</b> Capacidade para 400 folhas</p> <p><b>Tipo de controlador</b> Toshiba e-BRIDGE</p> <p><b>Painel de controlo</b> Painel LCD tátil a cores de 9" (22.8 cm) Toshiba</p> <p><b>Memória</b> Secure HDD 320 GB<sup>2)</sup>/ 2 GB RAM</p> <p><b>Interface</b> 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN<sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g/n)</p> <p><b>Dimensões (C x L x A)</b> 585 x 644 x 787 mm</p> <p><b>Peso</b> ~ 75.5 kg</p>
<b>Impressão</b>	<p><b>Resolução</b> Máx. 600 x 600 dpi, 5 bit 600 x 1.200 dpi (1 bit, apenas driver PostScript)</p> <p><b>Linguagem descrição págs.</b> Compatível com XPS, PCL 6 e PostScript 3</p> <p><b>Sistemas suportados</b> Windows 10 /8/7/Vista/XP/ Server 2008 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit), Mac OS X 10.4.11-10.8, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400</p> <p><b>Modos de cor</b> Auto-Cor (ACS), cor, cores gémeas, P&amp;B</p> <p><b>Definições de cor</b> Perfil ICC, gestão de cor, brilho, saturação, contraste, balanço de cor</p> <p><b>Funções de impressão</b> Driver universal, templates, plug-ins<sup>1)</sup> de driver, impressão: de USB, em espera, tandem</p>
<b>Digitalização</b>	<p><b>Resolução</b> Máx. 600 x 600 dpi</p> <p><b>Velocidade de digitalização</b> Cor &amp; P&amp;B: até 73 ipm (300 dpi)</p> <p><b>Modos de digitalização</b> Auto-Cor (ACS), cor, escala cinza, P&amp;B</p> <p><b>Formatos de ficheiro</b> JPEG, TIFF/XPS/PDF página simples/multi, SecurePDF, Slim PDF, PDF<sup>1)</sup> pesquisável (e outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)<sup>1)</sup></p> <p><b>Funções de digitalização</b> Digitalização: WS, para USB, para E-Mail, para ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), Meta Scan<sup>1)</sup>, para caixa (e-Filing), WIA, TWAIN</p>
<b>Cópia</b>	<p><b>Resolução</b> Digitalização: máx. 600 x 600 dpi Impressão: máx. 600 x 600 dpi</p> <p><b>Tempo da 1ª cópia</b> Cor: Aprox. 8.1/8.1/8.1/6.1/6.1 segundos P&amp;B: Aprox. 6.4/6.4/6.4/4.7/4.7 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, suavização de imagem</p> <p><b>Modos de cor</b> Auto-Cor (ACS), cor integral, cor gémea, mono cor, P&amp;B, tom, saturação, balanço de cor, 5 modos de 1-toque, ajuste RGB</p> <p><b>Definições de cor</b> Separação electrónica, separação rodada, cópia BI, apagar margens, modo 2-em-1 e 4-em-1</p>
<b>Fax<sup>1)</sup></b>	<p><b>Comunicação</b> Super G3, G3, Internet Fax T.37</p> <p><b>Velocidade de transmissão</b> Aprox. 3 segundos por página</p> <p><b>Compressão</b> JBIG, MMR, MR, MH</p> <p><b>Memória de fax</b> Transmissão/recepção 1 GB</p> <p><b>Fax de rede</b> Driver Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit)</p> <p><b>Mapeamento de fax recebido</b> Para pastas partilhadas (SMB, FTP, IPX/SPX), E-Mail, e-Filing</p>
<b>Sistema &amp; Segurança</b>	<p><b>Gestão do equipamento</b> e-BRIDGE Fleet Management System<sup>1)</sup>, Top Access para administração e configuração remota</p> <p><b>Características do sistema</b> Servidor de documentos e-Filing para armazenamento seguro, distinuição de documentos e impressão „on demand“ (1 caixa publica, 200 caixas de utilizador), 12.060 templates de 1-toque para armazenamento de definições e fluxos de trabalho personalizados, pre-visualização de scanfax, rip-enquanto-imprime, e-BRIDGE Open Platform<sup>1)</sup>, web browser embebido, saltar trabalhos</p> <p><b>Accounting &amp; Segurança</b> Acesso role based, suporte LDAP. 1.000 códigos de departamento &amp; 10.000 códigos de utilizador, leitor de cartões<sup>1)</sup>, impressão privada, encriptação de dados standard com o HDD seguro Toshiba, activação da encriptação de dados<sup>1)</sup>, filtro de endereço IP e MAC, filtro de porta, suporte dos protocolos SSL e IPsec<sup>1)</sup>, suporte IEEE802.1x, IEEE2600.1 compliant<sup>1)</sup>, digitaliza para PDF seguro</p>

### OPCIONAIS

#### RADF – MR-3025

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

#### TAPA ORIGINAIS – KA-1640PC

#### PEDESTAL – KD-1032-N

550 folhas (1 cassete), A5R-A3<sup>4)</sup>, 60-256 g/m<sup>2</sup>  
668 x 701 x 292 mm (C x L x A), ~ 16.3 kg

#### GAVETA – MY-1039

Cassete para pedestal: 550 folhas  
A5R-A3<sup>4)</sup>, 60-256 g/m<sup>2</sup>

#### ALIMENTADOR GDE CAPACIDADE – KD-1031A4

Capacidade: 2.000 folhas, A4, 64-105 g/m<sup>2</sup>  
668 x 735 x 292 mm (C x L x A), ~ 25 kg

#### FINALIZADOR INTERNO – MJ-1036-N<sup>3)</sup>

2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas  
Agrafador multi-posição para 50 folhas  
A5R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup> (modo agrafador)  
482 x 508 x 232 mm (C x L x A), ~ 15.3 kg

#### FINALIZADOR AGRAFADOR – MJ-1107

2 tabuleiros, capacidade: 2.250 folhas  
Agrafador multi-posição para 50 folhas  
A5R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup> (modo agrafador)  
535 x 598 x 1,092 mm (C x L x A), ~ 34 kg

#### FINALIZADOR DE BROCHURAS – MJ-1108

2 tabuleiros, capacidade: 3.250 folhas  
Agrafador multi-posição para 50 folhas Dobra e agrafa brochuras até 60 páginas  
A5R-A3, 60-105 g/m<sup>2</sup> (modo agrafador)  
617 x 603 x 1,085 mm (C x L x A), ~ 70 kg

#### FURADOR – MJ-6007/ MJ-6104

Opcional para Finalizadores MJ-1036-N/  
MJ-1107/MJ-1108  
Disponível em 2 e 4 furos

### OUTROS OPCIONAIS

MESA – MH-2050  
SEPARADOR DE TRABALHOS – MJ-5006  
PLACA DE FAX – GD-1320EUX  
MÓDULO WIRELESS LAN – GN-1060  
e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4XX  
ACTIVAÇÃO ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070  
ACTIVAÇÃO IPsec – GP-1080  
KIT CÓPIA DE SEGURANÇA – GP-1190A  
ACTIVAÇÃO META SCAN – GS-1010  
ACTIVAÇÃO FONTES UNICODE – GS-1007

<sup>1)</sup> opcional

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

<sup>3)</sup> Apenas e-STUDIO2555cse/3055cse/3555cse

<sup>4)</sup> Possível o formato especial 320 x 460 mm

A produtividade e especificações de papel referem-se ao formato A4 de 80 g/m<sup>2</sup> excepto nos casos mencionados.

Os dados técnicos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Todas as empresas e/ou nomes de produtos são marcas registadas dos seus respectivos fabricantes nos seus mercados e/ou países. Todos os direitos reservados. Estamos constantemente a desenvolver esforços para fornecer os dados mais recentes aos nossos parceiros. As especificações de alguns modelos podem alterar entre a data de produção e de publicação deste documento. Copyright © Toshiba TEC. DSS0555cseGBDD1307

