



## Datasheet



# Document Manager

- Sistema multifuncional A3 para documentos de qualidade.
- Tecnologia sofisticada, mas de simples utilização, para maximizar a produtividade.
- Gama extensa de opcionais com diferentes finalizações e soluções de software.
- Máxima segurança de dados, com o Toshiba Secure HDD.
- Desenhada para responder aos mais elevados standards ambientais.



**e-STUDIO257**  
**e-STUDIO307**



SAP® Printer Vendor Solution



**e-STUDIO257****e-STUDIO307****Geral**

<b>Velocidade</b>	25/30 ppm (A4), 16/16 ppm (A3)
<b>Tempo de aquecimento</b>	Aprox. 20 segundos
<b>Dimensão e gramagem do papel</b>	Cassetes: A5R-A3, 64-105 g/m <sup>2</sup> Alimentador gde capac. <sup>1)</sup> : A4, 64-105 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidade de papel</b>	Tabuleiro manual: A5R-A3, 52-209 g/m <sup>2</sup> 2 x 550 folhas (Cassetes), 100 folhas (Bypass) Max. 3.200 folhas
<b>Alimentador automático</b>	A5R-A3, 64-105 g/m <sup>2</sup>
<b>Tipo de controlador</b>	Toshiba e-BRIDGE
<b>Painel de controlo</b>	Painel LCD a cores táctil LCD 9" (22.8 cm)
<b>Memória</b>	Toshiba Secure HDD 320 GB <sup>2)</sup> / 2 GB RAM
<b>Interface</b>	10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN <sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g/n)
<b>Dimensões (C x L x A)</b>	575 x 586 x 756 mm
<b>Peso</b>	~ 55 kg

**Opcionais****RADF – MR-3028**Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>**TABULEIRO SEPARADOR DE TRABALHOS****– MJ-5004**

2 tabuleiros internos, capacidade: 150 e 250 folhas

**TABULEIRO DE OFFSET – MJ-5005**

Capacidade: 250 folhas

**FINALIZADOR INTERNO – MJ-1032N**

2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas

Agrafador multi-posições: 50 folhas

482 x 508 x 232 mm (C x L x A), ~ 13 kg

**FINALIZADOR DE BROCHURAS – MJ-1033**

1 tabuleiro, capacidade: 1.000 folhas

Agrafador multi-posições: 50 folhas

Dobra e agrafa brochuras até 60 páginas

409 x 624 x 961 mm (C x L x A), ~ 39 kg

**FURADOR – MJ-6007/MJ-6008**

Opcional para Finalizador MJ-1032N/MJ-1033

Disponível em 2 furos (E), 4 furos (F/S)

120 x 245 x 597 mm (C x L x A), ~ 3.3 kg

126 x 463 x 174 mm (C x L x A), ~ 3.4 kg

**PEDESTAL – KD-1025**550 folhas (1 gaveta), A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup>

668 x 701 x 291.5 mm (C x L x A), ~ 21 kg

**ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE****– KD-1026A4**Capacidade: 2.000 folhas, A4, 64-105 g/m<sup>2</sup>

668 x 737 x 292 mm (C x L x A), ~ 26 kg

**OUTROS OPCIONAIS**

MESA – MH-2520

GAVETA – MY-1033

HDD 320 GB<sup>2)</sup> (FIPS 140-2 STD) – GE-1230

PLACA DE FAX – GD-1350EU

MÓDULO WIRELESS LAN – GN-1060

e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4XX

ACTIVAÇÃO DA ENCRIPTAÇÃO DE DADOS

**– GP-1070**

ACTIVAÇÃO IPsec – GP-1080

ACTIVAÇÃO DE META SCAN – GS-1010

ACTIVAÇÃO DE FONTES UNICODE – GS-1007

BRAÇO DE ACESSIBILIDADE – KK-2550

DESUMIDIFICADOR – MF-5070E

<sup>1)</sup> Opcional<sup>2)</sup> 1GB = 1 milhar de milhão de bytes; a capacidade depois de formatado é inferior. A capacidade disponível também será inferior se pre-instalar aplicações de software.**Digitalização**

<b>Resolução</b>	Máx. 600 x 600 dpi, 8 bit por canal de cor
<b>Velocidade de digitalização</b>	Cor/P&B: 43/57 ipm (300 dpi)
<b>Modos de digitalização</b>	Auto-Cor (ACS), Cor, Escala de cinza, P&B
<b>Formatos de ficheiro</b>	JPEG, TIFF/XPS/PDF pág. simples/multipla, PDF seguro, Slim PDF, PDF <sup>1)</sup> pesquisável (e outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A <sup>1)</sup> )
<b>Funções de digitalização</b>	Web Scan (pull/push), Digitalização para: USB, e-mail, ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), Meta Scan <sup>1)</sup> , caixa (e-Filing, WIA, TWAIN)

**Cópia**

<b>Resolução</b>	Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 2.400 x 600 dpi com suavização
<b>Tempo da 1ª cópia</b>	Aprox. 4.7 segundos
<b>Zoom</b>	25-400% (vidro exposição), 25-200% (RADF) <sup>1)</sup>
<b>Modos de cópia</b>	Texto, texto/foto, foto, documento a cor, customizado

**Fax<sup>1)</sup>**

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

**Sistema & Segurança**

<b>Gestão do equipamento</b>	e-BRIDGE Fleet Management System <sup>1)</sup> , TopAccess para administração e configuração remota
<b>Características do sistema</b>	Servidor de documentos e-Filing para armazenamento seguro, distribuição de documentos, e Print-on-Demand (1 caixa pública e 200 caixas de utilizador) 12.060 templates de 1-toque para personalização de definições e fluxos de trabalho, pré-visualização de scan/fax, e-BRIDGE Open Platform <sup>1)</sup> , Web browser embuído, saltar trabalhos
<b>Accounting &amp; Segurança</b>	Role Based Access, suporte LDAP, 1.000 códigos de departamento & 10.000 códigos de utilizador, leitor de cartões <sup>1)</sup> , impressão privada, encriptação de dados standard com o HDD seguro Toshiba, Activação de encriptação de dados <sup>1)</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> , digitalização para PDF seguro

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