



# 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**



<b>Geral</b>	<p><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> Tabuleiro manual: A5R-A3, 52-209 g/m<sup>2</sup> <b>Capacidade de papel</b> 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</p>
<b>Impressão</b>	<p><b>Resolução</b> 600 x 600 dpi 2.400 x 600 dpi com suavização <b>Linguagem descrição págs.</b> Compatível com XPS, PCL6 e PostScript 3 <b>Sistemas suportados</b> Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS 10.4.11 - 10.9, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400 <b>Funções de impressão</b> Driver universal, templates de driver, plug-ins<sup>1</sup> de driver, impressão: em espera, de USB, tandem, e AirPrint</p>
<b>Digitalização</b>	<p><b>Resolução</b> Máx. 600 x 600 dpi, 8 bit por canal de cor <b>Velocidade de digitalização</b> Cor/P&amp;B: 43/57 ipm (300 dpi) <b>Modos de digitalização</b> Auto-Cor (ACS), Cor, Escala de cinza, P&amp;B <b>Formatos de ficheiro</b> JPEG, TIFF/XPS/PDF págs. simples/múltipla, 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)</p>
<b>Cópia</b>	<p><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</p>
<b>Fax<sup>1</sup></b>	<p><b>Comunicação</b> Super G3, G3 - (opc. 2ª 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</p>
<b>Sistema &amp; Segurança</b>	<p><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, previsão de scan/fax, e-BRIDGE Open Platform<sup>1</sup>, Web browser embebido, saltar trabalhos <b>Accounting &amp; Segurança</b> Role Based Access, 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 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</p> <p>A produtividade e especificações de papel referem-se a papel A4 de 80 g/m<sup>2</sup> excepto nos casos mencionados.</p>

## 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.