



Document Manager

- Equipamento A3 de alta velocidade para um incrível produção de documentos.
- Utilização intuitiva que melhora a eficiência.
- Várias opções para finalização de documentos.
- Protecção de documentos acrescida com o Toshiba Secure HDD.
- De acordo com os standards ENERGY STAR® devido aos modos de poupança de energia.



- e-STUDIO557**
- e-STUDIO657**
- e-STUDIO757**
- e-STUDIO857**



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO557 e-STUDIO757
e-STUDIO657 e-STUDIO857



Geral	<p>Velocidade 55/65/75/85 ppm (A4), 34/37/40/43 ppm (A3) Tempo de aquecimento Aprox. 130 segundos Dimensão e gramagem do papel Cassetes e Bypass: A5R-A3, 64-209 g/m² Papel Tandem LCF e LCF¹⁾: A4, 64-209 g/m² Capacidade de papel 2 x 500 folhas (Cassetes), 2.500 folhas A4 (Alimentador de grande capacidade), 100 folhas (Bypass) Máx. 7.600 folhas</p> <p>Alimentador automatico A5R-A3, 64-209 g/m² Tipo de controlador Toshiba e-BRIDGE Painel de controlo Painel LCD táctil a cores 9" (22.8 cm) Memória Toshiba Secure HDD 320 GB²⁾ / 2 GB RAM Interface 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n) Dimensões (C x L x A) 698 x 789 x 1.176 mm Peso ~ 203 kg</p>
Impressão	<p>Resolução 600 x 600 dpi 2.400 x 600 dpi com suavização Linguagem descrição págs. Compatível com XPS, PCL6 and PostScript 3 Sistemas suportados 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 Funções de impressão Driver: universal, templates, plug-ins¹⁾; impressão: em espera, de USB, tandem, AirPrint</p>
Digitalização	<p>Resolução Máx. 600 x 600 dpi, 8 bit por canal de cor Velocidade de impressão Cor/P&B: 77/80 ipm (300 dpi) Alimentador de documentos Máx. 100 folhas, A5R-A3, 35-209 g/m² Modos de digitalização Auto-Cor (ACS), cor, escala de cinza, P&B Formatos de ficheiro JPEG, página simples/multi, TIFF/XPS/PDF, PDF seguro, Slim PDF, PDF¹⁾ pesquisável (e outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾ Funções de digitalização Digitalização: web (pull/push), para USB, para e-mail, para ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), Meta Scan¹⁾, para caixa (e-Filing), WIA, TWAIN</p>
Cópia	<p>Resolução Digitalização: 600 x 600 dpi Impressão: 2.400 x 600 dpi com suavização Tempo da 1ª cópia Aprox. 4/4/3.5/3.5 segundos Zoom 25-400% (vidro de exposição), 25-200% (RADF) Modos de cópia Texto, texto/foto, foto, personalizado</p>
Fax¹⁾	<p>Comunicação Super G3, G3 - (opcional 2ª linha), Internet Fax T.37 Velocidade de transmissão Aprox. 3 segundos por página Compressão JBIG, MMR, MR, MH Memória de fax 1 GB (HDD) Transmissão/recepção Fax de rede Driver para Windows 8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit) Mapeamento de fax recebido Para pasta partilhada (SMB, FTP, IPX/SPX), e-Mail, e-Filing</p>
Sistema & Segurança	<p>Gestão do equipamento e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, TopAccess para administração e configuração remota Características do sistema Servidor de documentos e-Filing para armazenamento seguro, distribuição de documentos, e Print-on-Demand (1 caixa pública, 200 caixas de utilizador), 12.060 templates de 1-toque para armazenamento de definições e fluxos de trabalho personalizados, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, web browser embebido, saltar trabalhos Accounting & Segurança Acesso Role Based, suporte LDAP, 1.000 códigos de departamento e 10.000 códigos de utilizador, leitor de cartões¹⁾, impressão privada, encriptação de dados standard como o disco rígido Toshiba Secure HDD, Activação 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> <p>A produtividade e especificações de papel referem-se a papel A4 de 80 g/m² excepto nos casos mencionados.</p>

OPCIONAIS	<p>FINALIZADOR AGRAFADOR – MJ-1027 2 tabuleiros, capacidade: 4.000 folhas Agrafador multi-posições: 50 folhas 616 x 630 x 1.023 mm (C x L x A), ~ 43 kg</p> <p>FINALIZADOR DE BROCHURAS – MJ-1028 2 tabuleiros, capacidade: 4.000 folhas Agrafador multi-posições: 50 folhas Brochuras até 60 páginas 616 x 630 x 1.023 mm (C x L x A), ~ 63 kg</p> <p>FINALIZADOR DE BROCHURAS – MJ-1029 2 tabuleiros, capacidade: 4.000 folhas Agrafador multi-posições: 100 folhas Brochuras até 60 páginas 616 x 630 x 1.023 mm (C x L x A), ~ 66 kg</p> <p>FURADOR – MJ-6003 Opcional para finalizador MJ-1027/1028/1029 Disponível em 2 furos (E), 4 furos (F/S) 76 x 615 x 275 mm (C x L x A), ~ 5.4 kg</p> <p>UNIDADE DE INSERÇÃO – MJ-7001 Opcional para finalizador MJ-1027/1028/1029 1 tabuleiro, capacidade: 100 folhas Inserção de folha/capa, finalização manual A4-A3, 60-256 g/m² 533 x 604 x 1.072 mm (C x L x A), ~ 20 kg</p> <p>ALIMENTADOR DE GRANDE CAPACIDADE – MP-4004A Capacidade: 4.000 folhas, A4, 64-209 g/m² 327 x 599 x 617 mm (W x D x H), ~ 37 kg</p> <p>OUTROS OPCIONAIS HDD 320 GB²⁾ (FIPS 140-2 STD) – GE-1230 FAX – GD-1350EU MÓDULO WIRELESS LAN – GN-1060 TABULEIRO DE SAÍDA – KA-8560 e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4XX ACTIVAÇÃO DE ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070 ACTIVAÇÃO IPsec – GP-1080 ACTIVAÇÃO META SCAN – GS-1010 ACTIVAÇÃO DE FONTES UNICODE – GS-1007 DESUMIDIFICADOR – MF-6560E</p>
------------------	---

¹⁾ Opcional
²⁾ 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.

Este produto laser de classe 1 está de acordo com IEC60825-1. Os dados técnicos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Todas as empresas e/ou nomes de produtos são marcas registadas dos respectivos fabricantes nos seus mercados e/ou países. Todos os direitos reservados. Estamos constantemente a desenvolver esforços para publicar as informações mais recentes. As especificações de alguns modelos podem diferir entre a produção e a publicação deste documento. Copyright © 2014 Toshiba TEC. D5857 GRIDD 1405