



Document Manager

- MFP A3 P&B com scanner a cores para todas as necessidades das empresas modernos.
- Interface de utilizador intuitivo para um acesso rápido e fácil a todas as funções.
- Documentos profissionais de elevada qualidade com várias opções de finalização.
- Equipada com o disco rígido Toshiba Secure HDD para segurança de dados melhorada.
- Consumo energético optimizado para a mais elevada eficiência ecológica.



e-STUDIO357
e-STUDIO457
e-STUDIO507



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO357
e-STUDIO457
e-STUDIO507



Geral	<p>Velocidade 35/45/50 ppm (A4), 25/25/25 ppm (A3) Tempo de aquecimento Aprox. 20 segundos Dimensão e gramagem do papel Cassetes: A5R-A3, 64-105 g/m² Alimentador gde capacidade¹⁾: A4, 64-105 g/m² Tabuleiro manual: A5R-A3, 52-209 g/m² 2 x 550 folhas (Cassetes), 100 folhas (Bypass) Máx. 3.200 folhas Capacidade de papel A5R-A3, 64-105 g/m² Alimentador automático Capacidade para 250 folhas com a função offset Tabuleiro interno Toshiba e-BRIDGE Tipo de controlador Painel LCD táctil a cores de 9" (22.8 cm) Painel de controlo Toshiba Secure HDD 320 GB²⁾ / 2 GB RAM Memória 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, Interface WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n) Dimensões (C x L x A) 575 x 586 x 756 mm Peso ~ 58 kg</p>
Impressão	<p>Resolução 600 x 600 dpi 2.400 x 600 dpi com suavização Linguagem de descrição páginas Compatível com XPS, PCL6 e 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 digitalização Cor/P&B: 43/57 ipm (300 dpi) Modos de digitalização Auto-Cor (ACS), cor, escala de cinza, P&B Formatos de ficheiro JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF seguro, PDF pesquisavel¹⁾ (e outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾ Funções de digitalização Web Scan (pull/push), digitalização para: USB, e-mail, 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. 3.7 segundos Zoom 25-400% (vidro de exposição), 25-200% (RADF)¹⁾ Modos de cópia Texto, texto/foto, foto, documento a cores, personalizado</p>
Fax¹⁾	<p>Comunicação Super G3, G3 - (opcional 2nd linha), Internet Fax T.37 Velocidade de transmissão Aprox. 3 segundos por página Compressão JBIG, MMR, MR, MH Memória de fax Transmissão/recepção 1 GB (HDD) 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 pastas partilhadas (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing</p>
Sistema & Segurança	<p>Gestão do dispositivo e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, TopAccess para configuração e administração 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, pre-visualização de digitalização/fax, 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 Toshiba Secure HDD, Activação de encriptação de dados¹⁾, Filtro de endereços 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

- RADF – MR-3028
Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m²
- TABULEIRO SEPARADOR DE TRABALHOS – MJ-5006
2 itabuleiros internos, capacidade: 150 e 250 folhas
- FINALIZADOR INTERNO – MJ-1032N
2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas
Agrafador multiposições: 50 folhas
482 x 508 x 232 mm (C x L x A), ~ 13 kg
- FINALIZADOR AGRAFADOR – MJ-1107
2 tabuleiros, capacidade: 2.250 folhas
Agrafador multi-posições: 50 folhas
535 x 598 x 1,092 mm (C x L x A), ~ 34 kg
- FINALIZADOR DE BROCHURAS – MJ-1033
1 tabuleiro, capacidade: 1.000 folhas
Agrafador multi-posições: 50 folhas
Brochuras dobradas até 60 páginas
409 x 624 x 961 mm (C x L x A), ~ 39 kg
- FINALIZADOR DE BROCHURAS – MJ-1108
2 tabuleiros, capacidade: 3.250 folhas
Agrafador multi-posições: 50 folhas
Brochuras dobradas até 60 páginas
617 x 603 x 1,085 mm (C x L x A), ~70 kg
- FURADOR –
MJ-6007 para Finalizador MJ-1032N
MJ-6008 para Finalizador MJ-1033
MJ-6104 para Finalizador MJ-1107/MJ-1108
Disponível em 2 furos (E), 4 furos (F/S)
- PEDESTAL – KD-1025
550 folhas (1 gaveta), A5R-A3, 64-105 g/m²
668 x 701 x 291.5 mm (C x L x A), ~ 21 kg
- ALIMENTADOR GDE CAPACIDADE – KD-1026A4
Capacidade: 2.000 folhas, A4, 64-105 g/m²
668 x 737 x 292 mm (C x L x A), ~ 26 kg
- OUTROS OPCIONAIS
MESA – MH-2520
GAVETA – MY-1033
HDD 320 GB²⁾ (FIPS 140-2 STD) – GE-1230
FAX – GD-1350EU
MÓDULO WIRELESS LAN – GN-1060
e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4XX
ACTIVAÇÃO ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070
ACTIVAÇÃO IPsec – GP-1080
ACTIVAÇÃO META SCAN – GS-1010
ACTIVAÇÃO FONTES UNICODE – GS-1007
BRAÇO DE ACESSIBILIDADE – KK-2550
DESUMIDIFICADOR – MF-5070E

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 publicação deste documento. Copyright © 2014 Toshiba TEC D5507 GRIDD 1405

@H-FW a aY[Se WS[etemas de Informação >VS

Rua 5 de Outubro, 8 2600-425 Alhandra
T. 21 950 31 76 * F. 21 951 28 27
www.nv.com.pt * comercial@nv.com.pt

TOSHIBA
Leading Innovation >>>