



Colour Manager

- Inovador Disco Rígido Seguro da Toshiba para proteger a sua informação mais sensível
- Alta velocidade, elevada performance, excelente qualidade
- Tecnologia topo de gama para aumentar a sua produtividade
- Cores extraordinárias e imagens nítidas apenas com o toque de um botão
- Características de fábrica para proteger a sua informação e documentos

e-STUDIO5540CSE
e-STUDIO6540CSE
e-STUDIO6550CSE



SAP® Printer Vendor Solution



**e-STUDIO5540CSE****e-STUDIO6540CSE****e-STUDIO6550CSE**

| | |
|--------------------------------|--|
| Geral | <p>Velocidade (cópia/impressão) Cor: 55/65/65 ppm (A4), 27/30/30 ppm (A3) Preto & Branco: 55/65/75 ppm (A4), 27/30/37 ppm (A3)</p> <p>Tempo de aquecimento Formato e tipo de papel Apróx. 70 segs. em modo de poupança de energia Cassetes: A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m² Tandem LCF²⁾: A4, 64-256 g/m² Bypass: A6R-330 x 483 mm, 64-300 g/m², papel banner (313 x 1,200 mm, 90-163 g/m²)³⁾</p> <p>Capacidade de Papel 4 x 540 folhas (Cassetes) ou 2 x 540 folhas (Cassetes) + 2,320 folhas (Tandem LCF)²⁾, 100 folhas (Bypass) Máximo: 6,000²⁾ folhas com LCF¹⁾ A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m²</p> <p>Frente e verso Automático Tipo de controlador Toshiba e-BRIDGE Memória Toshiba Secure HDD 160 GB⁴⁾, 2.0 GB RAM Interface 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High-Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾ Dimensões & Peso 980 x 698 x 1,540 mm (C x P x A), ~ 244 kg</p> |
| Impressão | <p>Resolução Max. 600 x 600 dpi, 8 bit Max. 1,200 x 1,200 dpi, 2 bit⁵⁾</p> <p>Linguagem de descrição págs. Compatível XPS, PCL6 e PostScript 3 Sistemas Suportados Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400 Modos de cor Cor Auto(ACS), Cores gémeas, Preto & Branco Definições de cor Brilho, Saturação, Contraste, Equilíbrio de cor Funções de impressão Perfil e gestão ICC Driver Universal, Templates Driver, Driver plug-ins, Impressão Privada/Hold, impressão a partir de USB, Impressão Tandem etc.</p> |
| Digitalização | <p>Resolução Max. 600 x 600 dpi, 8 bit Velocidade de digitalização Cor & Preto & Branco: Até 77 ipm (300 dpi) Alimentador Max. 100 folhas, A5R-A3, 35-209 g/m² Modos de digitalização Auto-Cor (ACS), Cor, Escala de cinza, Preto & Branco Formatos de ficheiros JPEG, Pág Multi/Única TIFF/XPS/PDF, PDF seguro PDF Slim, PDF procurável¹⁾ (e outros formatos editáveis como DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾ Funções de digitalização WS Scan (pull/push), Scan para USB, Scan p E-Mail, Scan para ficheiro (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local) meta¹⁾ ScanScan p. caixa (e-Filing), TWAN 1.7/1.8/1.9</p> |
| Cópia | <p>Resolução Digitalização: 600 x 600 dpi, 10 bit Impressão: 600 x 600 dpi, 8 bit 2,400 x 600 dpi, Preto & Branco com suavização</p> <p>Tempo da 1ª cópia Cor: Apróx. 6.5 segundos Preto & Branco: Apróx. 5.3/5.3/4.6 segundos 25-400% (platen), 25-200% (RADF)</p> <p>Zoom Texto, Texto/Foto, Foto, Imagem Impressa, Mapa Modos de cópia Auto-Cor(ACS), Full Colour, Cores Gémeas, Cor Modos de cor Mono, Preto & Branco Definições de cor Tonalidade, Saturação, Equilíbrio de cor, 5 modos 1 toque, Ajuste RGB</p> |
| Fax¹⁾ | <p>Comunicação Super G3, G3 - (opcional 2ª linha), Internet Fax T.37 Velocidade de transmissão Apróx. 3 segundos por página Compressão JBIG, MMR, MR, MH Fax de rede Driver para Windows 8/7/Vista/XP (32/64 bit). Re-envio 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 administração e configuração remota Funcionalidades do sistema Servidor de documentos e-Filing p. armazenamento seguro, distribuição de documentos e Print-on-Demand (1 cx pública, 200 utilizadores), 12,060 1 toque de todas as funções de equipamento, processos ou workflows, Preview de Scan/Fax, RIP-while-Print, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, Embedded Web Browser, Job Skip Contas & Segurança Role Based Access, suporte LDAP, 1,000 códigos de departamento & 10,000 códigos de utilizador, leitor cartões¹⁾, gestão de quota, encriptação standard de info com Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Enabler¹⁾, Filtro de moradas IP e MAC, port filter, suport de SSL e protocolo IP sec IEEE802.1x suport, de acordo com IEEE2600.1¹⁾ Scan para PDF seguro, Hard Copy Security Kit¹⁾⁶⁾</p> |

OPCIONAIS**FINALIZADOR COM AGRAFADOR - MJ1103**

2 tabuleiros, capacidade de 3,250 folhas
Agrafador multiposição 50- folhas
A5R-A3, 64-105 g/m² (Agrafador)
617 x 603 x 1,085 mm (C x P x A), ~ 40 kg

FINALIZADOR C/ AGRAFADOR E BROCHURAS- MJ-1104

2 tabuleiros, capacidade de 3,250- folhas
Agrafador multiposição 50- folhas
Dobra ao centro até 5 folhas
Agrafa brochuras até 60 folhas
A5R-A3, 64-105 g/m² (agrafador)
617 x 603 x 1,085 mm (C x P x A), ~ 70 kg

FURADOR - MJ-6102

Opção para MJ-1103/MJ-1104
Disponível em 2 furos (E), 4 furos (F),
4 furos Suecos (S)
112 x 573 x 323 mm (C x P x A), ~ 7 kg

- MP-2501A

Capacidade 2,500 folhas, A4, 64-256 g/m²
360 x 552 x 542 mm (C x P x A), ~ 29 kg

OUTROS OPCIONAIS

TABULEIRO DE SAÍDA LATERAL- KA-6550-ET
PLACA DE FAX - GD-1270EU
KIT ENCRIPTAÇÃO DE DADOS - GP-1070
e-BRIDGE ID-GATE - KP-2004/5, TWN3XX
MÓDULO WIRELESS LAN - GN-1060
MÓDULO BLUETHOOT - GN-2010
ACTIVAÇÃO DO META SCAN - GS-1010
KIT DE SEGURANÇA DISCO RÍGIDO- GP-1190⁶⁾
ACTIVAÇÃOIPsec - GP-1080
e-BRIDGE Re-Rite - GB-1280
KIT ANTI-HUMIDADE - MF-5520E

¹⁾ Opcional²⁾ Apenas e-STUDIO5540 CSE³⁾ Com banner waterproof Toshiba até 230g/m²⁴⁾ 1 GB = 1 bilhão de bytes; a capacidade formatada actualmente é menor. Capacidade disponível tb vai ser menor se tiver aplicações pré instaladas.⁵⁾ Apenas driver PostScript.⁶⁾ Não disponível na altura de impressão.

Produtividade e especificações de papel referem-se a tamanho A4 de 80 g/m² se nada for mencionado em contrário.

