



Datasheet



Colour Manager

- Sistema multifuncional a cores extremamente compacto.
- Produtividade fiável até 50 páginas por minuto.
- Excelente qualidade de impressão e imagens brilhantes.
- Segurança de documentos de topo graças ao HDD Seguro Toshiba.
- Baixo consumo energético para um ambiente económico e ecológico.

- e-STUDIO2555CSE**
- e-STUDIO3055CSE**
- e-STUDIO3555CSE**
- e-STUDIO4555CSE**
- e-STUDIO5055CSE**



SAP® Printer Vendor Solution



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO2555CSE
e-STUDIO3055CSE **e-STUDIO4555CSE**
e-STUDIO3555CSE **e-STUDIO5055CSE**



Geral	<p>Velocidade 25/30/35/45/50 ppm (A4) 15/16/18/22/25 ppm (A3)</p> <p>Tempo de aquecimento Aprox. 12 segundos do modo poupança energia</p> <p>Papel Cassete 1: A5R-A3, 60-256 g/m² Cassete 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m² Bypass: 100 x 148 mm até 320 x 460 mm, 52-280 g/m², banner (até 305 x 1.200 mm, 90-163 g/m²)</p> <p>Capacidade de papel 2 x 550 folhas (Cassetes), 100 folhas (Bypass) Máx. 3.200 folhas</p> <p>Frente e verso automático A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m²</p> <p>Tabuleiro de saída de papel Capacidade para 400 folhas</p> <p>Tipo de controlador Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Painel de controlo Painel LCD táctil a cores de 9" (22.8 cm) Toshiba</p> <p>Memória Secure HDD 320 GB²⁾/ 2 GB RAM</p> <p>Interface 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)</p> <p>Dimensões (C x L x A) 585 x 644 x 787 mm</p> <p>Peso ~ 75.5 kg</p>
Impressão	<p>Resolução Máx. 600 x 600 dpi, 5 bit 600 x 1.200 dpi (1 bit, apenas driver PostScript)</p> <p>Linguagem descrição págs. Sistemas suportados Compatível com XPS, PCL 6 e PostScript 3 Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit), Mac OS X 10.4.11-10.8, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400</p> <p>Modos de cor Auto-Cor (ACS), cor, cores gémeas, P&B</p> <p>Definições de cor Perfil ICC, gestão de cor, brilho, saturação, contraste, balanço de cor</p> <p>Funções de impressão Driver universal, templates, plug-ins¹⁾ de driver, impressão: de USB, em espera, tandem</p>
Digitalização	<p>Resolução Máx. 600 x 600 dpi</p> <p>Velocidade de digitalização Cor & P&B: até 73 ipm (300 dpi)</p> <p>Modos de digitalização Auto-Cor (ACS), cor, escala cinza, P&B</p> <p>Formatos de ficheiro JPEG, TIFF/XPS/PDF página simples/multi, SecurePDF, Slim PDF, PDF¹⁾ pesquisável (e outros formatos como DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾</p> <p>Funções de digitalização Digitalização: WS, 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: máx. 600 x 600 dpi</p> <p>Tempo da 1ª cópia Impressão: máx. 600 x 600 dpi Cor: Aprox. 8.1/8.1/8.1/6.1/6.1 segundos P&B: Aprox. 6.4/6.4/6.4/4.7/4.7 segundos</p> <p>Zoom 25-400% (vidro de exposição), 25-200% (RADF)¹⁾</p> <p>Modos de cópia Texto, texto/foto, foto, imagem impressa, mapa, suavização de imagem</p> <p>Modos de cor Auto-Cor (ACS), cor integral, cor gémea, mono cor, P&B, tom, saturação, balanço de cor, 5 modos de 1-toque, ajuste RGB</p> <p>Definições de cor Separação electrónica, separação rodada, cópia BI, apagar margens, modo 2-em-1 e 4-em-1</p>
Fax¹⁾	<p>Comunicação Super G3, G3, Internet Fax T.37</p> <p>Velocidade de transmissão Aprox. 3 segundos por página</p> <p>Compressão JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Memória de fax Transmissão/recepção 1 GB</p> <p>Fax de rede Driver Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit)</p> <p>Mapeamento de fax recebido Para pastas partilhadas (SMB, FTP, IPX/SPX), E-Mail, e-Filing</p>
Sistema & Segurança	<p>Gestão do equipamento e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, Top Access para administração e configuração remota</p> <p>Características do sistema Servidor de documentos e-Filing para armazenamento seguro, distinuição de documentos e impressão „on demand“ (1 caixa publica, 200 caixas de utilizador), 12.060 templates de 1-toque para armazenamento de definições e fluxos de trabalho personalizados, pre-visualização de scanfax, rip-enquanto-imprime, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, web browser embebido, saltar trabalhos</p> <p>Accounting & Segurança Acesso role based, suporte LDAP. 1.000 códigos de departamento & 10.000 códigos de utilizador, leitor de cartões¹⁾, impressão privada, encriptação de dados standard com o HDD seguro Toshiba, activação da encriptação de dados¹⁾, filtro de endereço IP e MAC, filtro de porta, suporte dos protocolos SSL e IPsec¹⁾, suporte IEEE802.1x, IEEE2600.1 compliant¹⁾, digitaliza para PDF seguro</p>

OPCIONAIS
<p>RADF – MR-3025 Capacidade: 100 folhas, A5R-A3, 35-157 g/m²</p> <p>TAPA ORIGINAIS – KA-1640PC</p> <p>PEDESTAL – KD-1032-N 550 folhas (1 cassete), A5R-A3⁴⁾, 60-256 g/m² 668 x 701 x 292 mm (C x L x A), ~ 16.3 kg</p> <p>GAVETA – MY-1039 Cassete para pedestal: 550 folhas A5R-A3⁴⁾, 60-256 g/m²</p> <p>ALIMENTADOR GDE CAPACIDADE – KD-1031A4 Capacidade: 2.000 folhas, A4, 64-105 g/m² 668 x 735 x 292 mm (C x L x A), ~ 25 kg</p> <p>FINALIZADOR INTERNO – MJ-1036-N³⁾ 2 tabuleiros, capacidade: 600 folhas Agrafador multi-posição para 50 folhas A5R-A3, 60-105 g/m² (modo agrafador) 482 x 508 x 232 mm (C x L x A), ~ 15.3 kg</p> <p>FINALIZADOR AGRAFADOR – MJ-1107 2 tabuleiros, capacidade: 2.250 folhas Agrafador multi-posição para 50 folhas A5R-A3, 60-105 g/m² (modo agrafador) 535 x 598 x 1,092 mm (C x L x A), ~ 34 kg</p> <p>FINALIZADOR DE BROCHURAS – MJ-1108 2 tabuleiros, capacidade: 3.250 folhas Agrafador multi-posição para 50 folhas Dobra e agrafa brochuras até 60 páginas A5R-A3, 60-105 g/m² (modo agrafador) 617 x 603 x 1,085 mm (C x L x A), ~ 70 kg</p> <p>FURADOR – MJ-6007/ MJ-6104 Opcional para Finalizadores MJ-1036-N/ MJ-1107/MJ-1108 Disponível em 2 e 4 furos</p> <p>OUTROS OPCIONAIS MESA – MH-2050 SEPARADOR DE TRABALHOS – MJ-5006 PLACA DE FAX – GD-1320EUX MÓDULO WIRELESS LAN – GN-1060 e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4XX ACTIVAÇÃO ENCRIPTAÇÃO DE DADOS – GP-1070 ACTIVAÇÃO IPsec – GP-1080 KIT CÓPIA DE SEGURANÇA – GP-1190A ACTIVAÇÃO META SCAN – GS-1010 ACTIVAÇÃO FONTES UNICODE – GS-1007</p>
<p>¹⁾ opcional ²⁾ 1GB = 1 milhar de milhão de bytes; a capacidade após formatado é inferior. A capacidade disponível pode ser inferior se tiver aplicações de software pre-instaladas. ³⁾ Apenas e-STUDIO2555cse/3055cse/3555cse ⁴⁾ Possível o formato especial 320 x 460 mm</p> <p>A produtividade e especificações de papel referem-se ao formato A4 de 80 g/m² excepto nos casos mencionados.</p>

Os dados técnicos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Todas as empresas e/ou nomes de produtos são marcas registadas dos seus respectivos fabricantes nos seus mercados e/ou países. Todos os direitos reservados. Estamos constantemente a desenvolver esforços para fornecer os dados mais recentes aos nossos parceiros. As especificações de alguns modelos podem alterar entre a data de produção e de publicação deste documento. Copyright © 2013 Toshiba TEC. DS5055cse/GBDD1307