





С STUDIO 4555c/5055c



- > MFP colorida
- > Até 50 ppm
- > Grupo de trabalho médio/grande
- > Copiar, imprimir, digitalizar, enviar fax
- > MFP segura

Especificações

Processo de cópias

e peso

Memória (máx)

Duplex

Drivers

Dimensões

Capacidade de toner CMYK

Fonte de alimentação

Consumo de energia

Tipo de cópia Resolução de cópia/impressão Velocidade de cópia/impressão Tempo de aquecimento Tempo de saída da 1ª cópia Ciclo de trabalho máximo Múltiplas cópias Tamanho de papel aceitável

indireta com correia de transferência interna Cabeçote de impressão em LED 600 x 1200 dpi (PS Driver) 45/45, 50/50 ppm cores/P&B Aprox. 27 segundos 6,1/4,7 segundos cores/P&B 200.000/225.000 cópias Até 999 cópias Cassete 1: ST-R a Ledger

Sistema de transferência fotográfica eletrostática

(papel Bonde de 16 lb - 140 lb índice) Cassete 2 (e opcional KD1032, MY1039): ST-R a 12 x 18 pol. (papel Bonde de 16 lb - 140 lb índice) Bypass: 3,9 pol. x 5,8 pol. a Ledger

(papel Bonde de 14 lb - 100 lb capa) 12 x 47 pol. (papel Bonde de 24 lb - 90 lb índice)

PFP: ST-R a Ledger

(papel Bonde de 16 lb - 140 lb índice) LCF: Carta (papel Bonde de 17 lb - 28 lb)

Memória principal: 2 GB HD: 320 GB (disco rígido SED)

25 % a 400 %

Redução/ampliação Bypass "Smart" de 100 folhas (papel Bonde de 14 lb - 100 lb capa) Bypass Tela de toque em LCD colorida de 9 pol. Painel de controle Capacidade de entrada de até 3.200 folhas Suprimento de papel Cassetes padrão de 2 x 550 folhas

Bypass de 100 folhas

1 x 550 folhas PFP (3° cassete) 1 x 550 folhas cassete (4° cassete) para PFP

1 x 2.000 folhas LCF opcional Unidade duplex automática padrão (papel Bonde de 16 lb - 140 lb índice)

Aprox. 23 pol. x 25,3 pol. x 31 pol. (L x P x A) Aprox. 166,4 lb CMY: 28.000, BK: 32.000 120 V. 15 A Máximo de 1,5 kW

Especificações de impressão e-BRIDGE

PCL 6, PostScript 3, XPS Suporte de PDL

Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, Sistemas operacionais

NetWare 6.5, Citrix, Macintosh 10.4-10.9, Solaris v10, 11, HP-UX V11.iv3, AIX 7.x, Linux, SCO Suporte de protocolo Impressão no Windows (SMB 1.0/2.0), LPR/LPD,

IPP (Versão 1.1) com autenticação, NetWare P-SERVER com NDS, Binário, Novell NDPS Gateway ou LPD com iPrint, Apple Talk PAP ou EtherTalk, Porta 9100 (bidirecional), WS Print, FTP Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8,

Macintosh OS 10.4-10.9 Conectividade

10/100/1000BaseTX Ethernet, 802.11b/g/n, I AN sem fio. USB

AirPrint, aplicativo e-BRIDGE Print & Capture (captura Dispositivo sem fio

e impressão) em iOS e Android (disponível através da Apple App Store ou Google Play)

Administração de dispositivos Top Access, eFMS 6.0 (software e-BRIDGE

Fleet Management)

Windows 7, 8, 8.1, 2008 R2, 2012, 2012 R2, WHQL, Certificação

Novell, Citrix

Especificações de digitalização

Resolução de digitalização Velocidade de digitalização Formatos de arquivo

100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi 73/73 dpm cores/P&B (a 300 dpi) TIFF, PDF, PDF protegido, JPEG, XPS (com HDD)

Especificações de fac-símile

Compatibilidade Compactação de dados Velocidade de transmissão Velocidade do modem do fax Transmissão de memória

Super G3 MH/MR/MMR/JBIG Aprox. 3 segundos por página

33,6 Kbps

100 trabalhos (com HDD), máximo de 2.000 destinos;

400 destinos/trabalho

Velocidade de digitalização 0,7 segundo por página, máximo de 73 dpm

Especificações de arquivamento eletrônico

Método de operação Painel de controle com tela de toque colorida ou PC cliente Número de caixas 1 caixa pública e 200 caixas particulares para usuários Capacidade das caixas 100 pastas por caixa, 400 documentos por pasta,

TOSHIBA Leading Innovation >>>

200 páginas por documento

Segurança (padrão)

Criptografia de dados 256 Bit AES (disco rígido SED)

LDAP, SMTP, Domínio do Windows Server, Local Autenticação

Acessórios (opções)

Opções adicionais de papel

KA1640PC RADF (Alimentação automática de documentos reversa): 100 folhas MR3025 Pedestal de alimentação de papel: Pedestal de 550 folhas, ST-R a Ledger KD1032N Módulo de cassete: Pedestal de 550 folhas, ST-R a Ledgel MY1039 Alimentador de grande capacidade (LCF): Gaveta de 2.000 folhas, carta KD1031

Opções de finalização

Finalizador de agrafagem: MJ1108 Capacidade de empilhamento da bandeja 1: 3.000 folhas + bandeja

estacionária de 250 folhas (carta) Capacidade de grampeamento: 50 folhas

60 páginas (15 folhas) livretos com agrafagem Unidade de perfuração de múltiplas posições para o finalizador de agrafagem M.I6104 Finalizador de console de múltiplas posições: MJ1107

Capacidade de empilhamento da bandeja 1: 2.000 folhas (carta) Capacidade de grampeamento: 50 folhas

Unidade de perfuração de múltiplas posições para o finalizador de console

Opções de conectividade/segurança

Kit de ponte necessário com MJ1108 e MJ1107 KN2550 Placa de fax GD1320NX 2ª linha de fax GD1260F Adaptador LAN sem fio GN1060 Antena sem fio GN3010 Habilitador de metadigitalização para e-CONNECT GS1010 GP1080 Habilitador de IPsec Digitalização avançada (ReRite) GB1280V8 Conector SharePoint GB1440 Conector Exchange GB1450 Conector Google Docs GB1540

Opções diversas

KK2550 Alça de braço acessível

















MJ6104

9740 Irvine Blvd., Irvine, CA 92618-1631 Sede Tel: +1 949-462-6000

Website www.business.toshiba.com

Os desenhos e as especificações estão sujeitas a alterações sem notificação prévia. Para obter melhores resultados e desempenho confiável, use sempre produtos fabricados ou recomendados pela Toshiba. Nem todas as opções e acessórios estão disponíveis no momento do lancamento do produto. Entre em contato com o distribuidor autorizado local da Toshiba para se informar sobre disponibilidade. As capacidades do toner são estimativas baseadas na cobertura de 6 % de uma página tamanho carta. O suporte de recurso de conectividade e driver variam de acordo com o sistema operacional do cliente/da rede.

© 2014 Toshiba America Business Solutions, Inc. Divisão de Processamento de Imagens Eletrônicas Código de estoque: 22224 Folha de especificações dos modelos 4555c/5055c 7/14