

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





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

Especificações

| | |
|-----------------------------------|---|
| Processo de cópias | Sistema de transferência fotográfica eletrostática indireta com correia de transferência interna |
| Tipo de cópia | Cabeçote de impressão em LED |
| Resolução de cópia/impressão | 600 x 1200 dpi (PS Driver) |
| Velocidade de cópia/impressão | 45/45, 50/50 ppm cores/P&B |
| Tempo de aquecimento | Aprox. 27 segundos |
| Tempo de saída da 1ª cópia | 6,1/4,7 segundos cores/P&B |
| Ciclo de trabalho máximo | 200.000/225.000 cópias |
| Múltiplas cópias | Até 999 cópias |
| Tamanho de papel aceitável e peso | Cassete 1: ST-R a Ledger (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 (máx) | Memória principal: 2 GB HD: 320 GB (disco rígido SED) |
| Redução/ampliação | 25 % a 400 % |
| Bypass | Bypass "Smart" de 100 folhas (papel Bonde de 14 lb - 100 lb capa) |
| Painel de controle | Tela de toque em LCD colorida de 9 pol. |
| Suprimento de papel | Capacidade de entrada de até 3.200 folhas Cassetes padrão de 2 x 550 folhas Bypass de 100 folhas 1 x 550 folhas PFP (3º cassete) 1 x 550 folhas cassete (4º cassete) para PFP 1 x 2.000 folhas LCF opcional |
| Duplex | Unidade duplex automática padrão (papel Bonde de 16 lb - 140 lb índice) |
| Dimensões | Aprox. 23 pol. x 25,3 pol. x 31 pol. (L x P x A) |
| Peso | Aprox. 166,4 lb |
| Capacidade de toner CMYK | CMY: 28.000, BK: 32.000 |
| Fonte de alimentação | 120 V, 15 A |
| Consumo de energia | Máximo de 1,5 kW |

Especificações de impressão e-BRIDGE

| | |
|-------------------------------|---|
| Suporte de PDL | PCL 6, PostScript 3, XPS |
| Sistemas operacionais | Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, 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 |
| Drivers | Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, Macintosh OS 10.4-10.9 |
| Conectividade | 10/100/1000BaseTX Ethernet, 802.11b/g/n, LAN sem fio, USB |
| Dispositivo sem fio | AirPrint, aplicativo e-BRIDGE Print & Capture (captura 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) |
| Certificação | Windows 7, 8, 8.1, 2008 R2, 2012, 2012 R2, WHQL, Novell, Citrix |

Especificações de digitalização

| | |
|-----------------------------|--|
| Resolução de digitalização | 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi |
| Velocidade de digitalização | 73/73 dpm cores/P&B (a 300 dpi) |
| Formatos de arquivo | TIFF, PDF, PDF protegido, JPEG, XPS (com HDD) |

Especificações de fac-símile

| | |
|-----------------------------|--|
| Compatibilidade | Super G3 |
| Compactação de dados | MH/MR/MMR/JBIG |
| Velocidade de transmissão | Aprox. 3 segundos por página |
| Velocidade do modem do fax | 33,6 Kbps |
| Transmissão de memória | 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, 200 páginas por documento |

Segurança (padrão)

| | |
|-----------------------|--|
| Criptografia de dados | 256 Bit AES (disco rígido SED) |
| Autenticação | LDAP, SMTP, Domínio do Windows Server, Local |

Acessórios (opções)

| | |
|---|----------|
| Opções adicionais de papel | |
| Vidro | 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 Ledger | 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 grameamento: 50 folhas | |
| 60 páginas (15 folhas) livretos com agrafagem | |
| Unidade de perfuração de múltiplas posições para o finalizador de agrafagem | MJ6104 |
| Finalizador de console de múltiplas posições: | MJ1107 |
| Capacidade de empilhamento da bandeja 1: 2.000 folhas (carta) | |
| Capacidade de grameamento: 50 folhas | |
| Unidade de perfuração de múltiplas posições para o finalizador de console | MJ6104 |

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 |
| Habilitador de IPsec | GP1080 |
| Digitalização avançada (ReRite) | GB1280V8 |
| Conector SharePoint | GB1440 |
| Conector Exchange | GB1450 |
| Conector Google Docs | GB1540 |

Opções diversas

| | |
|-------------------------|--------|
| Alça de braço acessível | KK2550 |
|-------------------------|--------|



Sede 9740 Irvine Blvd., Irvine, CA 92618-1631
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 lançamento 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.