

- > 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 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 (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)
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 e peso	
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) Tela de toque em LCD colorida de 9 pol. 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
Painel de controle	
Suprimento de papel	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
Duplex	
Dimensões	
Peso	
Capacidade de toner CMYK	
Fonte de alimentação	
Consumo de energia	

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 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
Suporte de protocolo	Windows Server 2003, 2008, 2012, Vista SP2, 7, 8, Macintosh OS 10.4-10.9
Drivers	
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.