

**TOSHIBA**

- Área de trabalho térmica direta da impressora de etiquetas de 4"
- Projetada para facilidade de uso
- Ampla conectividade Suporte
- Diversas emulações



➤ **B-FV4D**



**RECURSOS PADRÃO**

- Design de cabeçote de impressão de borda plana
- Térmica direta
- Modelos de 203 dpi e 300 dpi
- Modelos com transportador e sem revestimento
- DRAM de 32 MB, Flash de 16 MB
- Velocidade máxima — 6 ips
- Emulações de TPCL (Toshiba) e ZPL II® (Zebra), EPL 2® (Eltron), DPL (Datamax), IPL® (Intermec, somente 200 dpi)
- Vida útil longa do cabeçote - 1 milhão de polegadas lineares
- Cabeçotes de impressão facilmente substituíveis
- Formato compacto

<b>Modelos</b>	B-FV4D-GS (203 dpi) B-FV4D-GH (transportador) B-FV4D-GL (sem revestimento)	B-FV4D-TS (300 dpi)
<b>Especificações da impressora</b>		
Tecnologia	Térmica direta	Térmica direta
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)	300 dpi (11,8 pontos/mm)
Velocidade de impressão (máxima)	6 ips (152 mm/s)	4 ips (102 mm/s)
Memória — DRAM	32 MB	32 MB
Memória — Flash	16 MB	16 MB
Extensão de impressão (máx.)	995,0 mm (39,2")	453,2 mm (17,8")
Largura de impressão (máx.)	107,9 mm (4,25") — GS 99,1 mm (3,9") — GH	105,7 mm (4,16")
<b>Mídia</b>		
Sensor de mídia	Reflexivo ajustável (marca preta) e fixo Transmissivo (lacuna, entalhe, orifício) — GS	Reflexivo ajustável (marca preta) e fixo Transmissivo (lacuna, entalhe, orifício)
Extensão de mídia	7,8 mm a 1.005,8 mm (0,31" a 39,6") — GS 25,4 mm a 118,1 mm (1,0" a 4,65") — GS	7,8 mm a 1.005,8 mm (0,31" a 39,6") 25,4 mm a 118,1 mm (1,0" a 4,65")
Largura de mídia	104,7 mm (4,125") fixo — GH, GL	
Espessura de mídia	0,06 mm a 0,19 mm (0,0024" a 0,0075") — GS, GH	0,06 mm a 0,19 mm (0,0024" a 0,0075")
<b>Linguagem de programação Padrão</b>	TPCL (Toshiba), ZPL II® (Zebra), EPL 2® (Eltron) DPL® (Datamax), IPL® (Intermec, somente 200 dpi) — GS TPCL (Toshiba), ZPL II®, EPL 2® (Eltron) — GH, GL	TPCL (Toshiba), ZPL II® (Zebra) EPL 2® (Eltron), DPL® (Datamax) IPL® (Intermec, somente 200 dpi)
<b>Padrão de interface</b>	USB 2.0, Ethernet — GS USB 2.0, Ethernet, Bluetooth — GS USB 2.0, Ethernet, sem fio — GS  USB 2.0, Serial, Ethernet — GH, GL	USB 2.0, Ethernet USB 2.0, Ethernet, Bluetooth USB 2.0, Ethernet, sem fio
<b>Padrão de acessórios</b>	Módulo de destacamento — GH Cortador sem revestimento — GL	
<b>Acessórios opcionais</b>	Cortador completo — GS Cortador parcial — GS Módulo de destacamento — GS Entrada de mídia D.E externo de 8" Bluetooth V 2.1+EDR — GS Sem fio 802.11 b/g — GS Cabeçote térmico de 203 dpi Cabeçote térmico de 300 dpi	Cortador completo Cortador parcial Módulo de destacamento Entrada de mídia D.E externo de 8" Bluetooth V 2.1+EDR Sem fio 802.11 b/g Cabeçote térmico de 203 dpi Cabeçote térmico de 300 dpi
<b>Padrão de fontes</b>	Fontes integradas: Bitmap: Toshiba Escalável: Toshiba Estrutura: Toshiba	Fontes integradas: Bitmap: Toshiba Escalável: Toshiba Estrutura: Toshiba
<b>Características ambientais</b>		
Temperatura de operação	5 °C a 40 °C (40 °F a 104 °F)	5 °C a 40 °C (40 °F a 104 °F)
Umidade em operação	25% a 85% RH (sem condensação)	25% a 85% RH (sem condensação)
Consumo de energia (100 V)	Modo de impressão: 60 W Modo standby: 3,7 W	Modo de impressão: 60 W Modo standby: 3,7 W
Dimensões (L x A x P)	184 mm x 226 mm x 167 mm (7,2" x 8,9" x 6,5") — GS	184 mm x 226 mm x 167 mm (7,2" x 8,9" x 6,5")
Peso	1,8 kg (3,8 lb) — GS	1,8 kg (3,8 lb)
Peso com embalagem	3,1 kg (6,8 lb) — GS	3,1 kg (6,8 lb)

**PRINCIPAIS RECURSOS DE VENDA  
Líder em desempenho**

- Velocidade de impressão rápida e muitos recursos
- Alta confiabilidade para impressão sob demanda

**Flexibilidade**

- Cabeçotes de impressão facilmente substituíveis
  - Cabeçotes de impressão com 203 dpi a 300 dpi facilmente intercambiáveis.
  - Detecção automática de cabeçote de impressão sem configurações nem troca de firmware
  - Serviço e manutenção simplificados
- Emulação de concorrentes (linguagens) por ferramenta de configuração
  - Padrão de todas as emulações
  - Integração simplificada em Zebra e outros ambientes
- Opções de interface configuradas
  - USB e Ethernet padrão, outras opções (sem fio, Bluetooth)
  - Plug and play simplificado
- Diversas opções

**Facilidade de uso**

- Carga de mídia fácil pelo topo
  - Projetada para carga em um único passo
  - Tempo de atividade rápido garantido
- Ferramenta de gerenciamento de impressoras
  - Configure, monitore e controle diversas impressoras na rede