

**TOSHIBA**

## > **BV410D**

- > Impressora 4" térmica direta de etiquetas de mesa com LCD
- > Projetada levando o cliente em consideração
- > Facilidade de operações
- > Produtividade aprimorada com velocidades de até 7 ips



## > BV410D



### PRINCIPAIS RECURSOS DE VENDA

#### Projetada levando o cliente em consideração

- Modelos variados na série BV400D (cores, velocidades, LCD, LED e sem revestimento)
- Elegante, tamanho compacto com conectores integrados que economizam espaço
- Opção de capa para integrar adaptador CA com impressora para estética agradável
- Ideal para transporte (etiquetas de envio), saúde (pulseiras) e varejo (rótulos de prateleira)

#### Facilidade de operações

- Fácil de configurar e manter com cabeçotes de impressão e sensores substituíveis para saída de papel, tampa aberta
- Modelos de LCD mostram prontamente o status da impressora
- Reduz o tempo de inatividade com mídia de carregamento superior em uma única etapa

#### Maior produtividade

- Rendimento 20% maior em comparação a velocidades mais baixas, com modelo de 7 ips (203dpi)
- interface padrão com opções WLAN ou Bluetooth para todos os ambientes de trabalho
- Opções de módulo de corte/remoção para maior eficiência de trabalho

#### Conectividade e adaptabilidade avançadas

- Grande variedade de emulações para acomodar uma variedade de ambientes existentes
- Ferramentas de rede permitem o monitoramento remoto de impressoras
- Middleware aprimorado para desenvolvimento com dispositivos inteligentes
- Arquitetura escalável do sistema operacional para acompanhar os padrões de tecnologia mais recentes

### RECURSOS PADRÃO

- > Área de Trabalho térmica direta de 4"
- > Modelos de 203 dpi, 300 dpi
- > Pegada compacta
- > Velocidade máxima de impressão - 7 ips
- > Suporte de Emulação: Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL
- > LCD para visualização aprimorada de status
- > Cabeçotes de impressão e consumíveis facilmente substituíveis
- > Certificado ENERGY STAR V3.0

Modelos	BV410D-GS (203 dpi)	BV410D-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)	7 ips (177,8 mm/seg)	5 ips (127 mm/seg)
Memória	128 SDRAM 128 Flash ROM	128 SDRAM 128 Flash ROM
Extensão de impressão (máx.)	39,25" (997 mm)	39,25" (997 mm)
Largura de impressão (máx.)	4,25"	4,16"
<b>Mídia</b>		
Sensor de Mídia	Reflexiva, Transmissiva	
Extensão de Mídia	0,32" - 39,25" Modo em Lote, 0,92"-5,92" Modo em Faixa , 0,76"-39,1" Modo em Corte	
Largura de Mídia	1,0"- 4,6" (25,4 mm - 118 mm)	
Espessura de Mídia	0,0024" - 0,0074" (0,06 mm - 0,19 mm)	
<b>Linguagem de programação</b>	Toshiba TPCL, Intérprete de Comando Básico (BCI)	Toshiba TPCL, Intérprete de Comando Básico (BCI)
<b>Emulações</b>	Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL	Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL
<b>Interface</b>		
Padrão	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base-T	
Opcional	WLAN 802.11a/b/g/n (Dual Band para 2,4 GHz/5 GHz) Bluetooth V2.1 EDR com Certificação MFI , Porta Serial (RS-232C)	
<b>Opções de acessórios</b>		
	Módulo cortador completo Módulo cortador parcial Módulo de destacamento Suporte de mídia externa de 8" Kit LAN sem fio Kit de interface de Bluetooth Kit Serial (RS-232C) I/F Tampa do adaptador de CA	
<b>Padrão de fontes</b>	Fontes integradas: Bitmap, esboço, preço, TTF (opcional), caracteres graváveis	
<b>Ambiental</b>		
Temperaturas de Operação	41°F - 104°F (5°C - 40°C)	
Umidade em Operação	25% a 85% RH (sem condensação)	
Consumo de energia	Modo de impressão 60 W Modo de Standby: 4,4 W	
Dimensão (Lar. x Alt. x Pro.)	6,85" x 8,59" x 6,81" (174 mm x 218 mm x 173 mm)	
Peso	4,4 lb (2,0 kg)	
Peso para envio	6,6 lb (3,0 kg)	