

TOSHIBA

DESKTOP

BV400 séries

- Design compacto e elegante, de pequena dimensão
- Experiência de usuário intuitiva e clara com modelos LCD
- Modelos com transferência térmica ou térmica direta
- Codificação RFID disponível em impressoras de transferência térmica
- Certificação SOTI Connect para gerenciamento de dispositivos IoT





Descubra uma impressora criada para ir além.

Confiabilidade projetada para aumentar a eficiência.

Projetadas para atender a diversas necessidades, as impressoras de etiquetas de código de barras altamente confiáveis da Toshiba ajudam a simplificar as tarefas de etiquetagem, garantindo precisão e eficiência. Beneficie-se de velocidades mais rápidas, menor tempo de inatividade e custos operacionais mais baixos graças à inclusão da tecnologia mais recente. Além disso, integre sem esforço as impressoras de código de barras da Toshiba em ambientes complexos de TI, usando interfaces padrão e Wi-Fi ou Bluetooth opcionais.

O design excelente se junta à conectividade avançada.

Proporcionando a melhor experiência ao usuário, simplicidade e eficiência são prioridades com a série BV400. Com um design compacto e elegante, as impressoras garantem melhor conectividade para permitir a integração perfeita a várias redes e emulações de linguagem de impressão, adaptando-se facilmente a quase todos os cenários de impressão em um local de trabalho em constante mudança. Feitas para durar, elas oferecem qualidade de impressão premium e desempenho que rivalizam com impressoras industriais de médio porte.

Soluções versáteis para diversos espaços de trabalho.

Ergonômica e elegante, a série BV400 é ideal para pequenas operações industriais, centros de distribuição e pequenas empresas que exigem etiquetagem robusta em espaços compactos. A série BV400 está disponível em modelos de impressão térmica direta ou por transferência térmica, com 203/300 dpi e gabinete em preto ou branco. Os dois modelos se adaptam perfeitamente a diversos ambientes operacionais, de fábricas a hospitais.



A confiável série BV400 é a solução de impressão ideal para ambientes exigentes, como:

- Transporte (etiquetas de envio)
- Assistência médica (pulseiras)
- Varejo (etiquetas de preço)

Etiquetagem avançada e adaptável para ambientes desafiadores.

Esta impressora compacta causa impacto. Seu design elegante ocupa espaço mínimo, enquanto sua interface intuitiva e ampla compatibilidade com linguagens e emulações facilitam cada trabalho de impressão.

E você pode imprimir com confiança, sabendo que seu dispositivo está preparado para o futuro. A certificação SOTI Connect desta impressora garante integração e gerenciamento contínuos de IoT, enquanto a codificação RFID opcional, com modelos de transferência térmica, fornece os recursos necessários para alcançar o próximo nível de automação de processos.



Facilidade de uso



Velocidade e eficiência



Confiabilidade sólida



Codificação RFID



Gerenciamento de dispositivos de IoT

Simplifique a impressão: uma tela LCD integrada aos modelos BV410 fornece informações claras e notificações codificadas por cores. Ajustes podem ser feitos na impressora, e é possível configurá-la completamente à distância.

Impressão na velocidade dos negócios: as velocidades de impressão mais rápidas do mercado, com até 17,7 centímetros por segundo, com uma CPU veloz permitem o processamento rápido de dados e a prontidão instantânea ao ligar, devido ao seu rápido tempo de inicialização.

Feita para confiabilidade robusta: criada para ambientes exigentes, você tem a garantia de operações tranquilas e sem preocupações dia após dia, enquanto um adaptador CA integrado, opcional, oferece um local de trabalho organizado e seguro, e portas embutidas garantem a conectividade durante a operação.

Soluções avançadas com infinitas possibilidades: a tecnologia RFID expande as aplicações da BV410T para vários mercados, simplificando as operações e levando dados ao seu desktop, e a série BV400 oferece soluções avançadas que eram normalmente reservadas para impressoras industriais.

Fortalecendo o gerenciamento de dispositivos IoT: adicionar suporte para SOTI Connect às impressoras desktop da Toshiba permite que as empresas gerenciem grandes frotas de impressoras, superando os desafios de gestão dos equipamentos, como acesso remoto a atualizações de firmware e implantação automatizada de regras.



BV400D

BV400T

BV400 séries

Série BV400D



Recursos padrão

- **Térmica direta para área de trabalho de 4"**
- **Modelos com 203 dpi e 300 dpi**
- **Design de cabeçote de impressão de borda plana**
- **128 MB SDRAM, 128 MB Flash ROM**
- **Velocidade máxima de impressão: 7 ips**
- **Suporte de emulação: Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL, EPL2, Intermec IPL**
- **Design compacto**
- **Fácil substituição dos cabeçotes de impressão e dos consumíveis**
- **Certificação ENERGY STAR V3.2**

Modelos	BV410D-GS (203 dpi)	BV410D-TS (300 dpi)	BV420D-GS (203 dpi) BV420D-GL (203 dpi) Sem revestimento	BV420D-TS (300 dpi)
Especificação da impressora				
Tecnologia	Térmica Direta	Térmica Direta	Térmica Direta	Térmica Direta
Cabeçote de impressão	Cabeçote plano	Cabeçote plano	Cabeçote plano	Cabeçote plano
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)	300 dpi (11,8 pontos/mm)	203 dpi (8 pontos/mm)	300 dpi (11,8 pontos/mm)
Interface do usuário	2 LED, 3 teclas, com LCD	2 LED, 3 teclas, com LCD	3 LED, 2 teclas	3 LED, 2 teclas
Velocidade de impressão (máxima)	7 ips (177,8 mm/seg)	5 ips (127 mm/seg)	7 ips (177,8 mm/seg)	5 ips (127 mm/seg)
Memória	128 SDRAM 128 Flash ROM	128 SDRAM 128 Flash ROM	128 SDRAM 128 Flash ROM	128 SDRAM 128 Flash ROM
Extensão de impressão (máx.)	997 mm (39,25")	997 mm (39,25")	997 mm (39,25")	997 mm (39,25")
Largura de impressão (máx.)	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")	108 mm (4,25") (GS); 99,6 mm (3,9") (GL)	105,7 mm (4,16")
Mídia				
Alinhamento	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado
Sensor de mídia	Reflexiva, Transmissiva	Reflexiva, Transmissiva	Reflexiva, Transmissiva (GS) Reflexiva (GL)	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	0,32" - 39,25" Modo em Lote, 0,92"-5,92" Modo em Faixa, 0,76"-39,1" Modo em Corte	0,32" - 39,25" Modo em Lote, 0,92"-5,92" Modo em Faixa, 0,76"-39,1" Modo em Corte	0,32" - 39,25" Modo em Lote, 0,92"-5,92" Modo em Faixa, 0,76"-39,1" Modo em Corte
Largura de mídia	25,4 mm - 118 mm (1,0" - 4,6")	25,4 mm - 118 mm (1,0" - 4,6")	1,0" - 4,6" (25,4 mm - 118 mm) (GS) 32 mm (1,26") a 102 mm (4") (GL)	25,4 mm - 118 mm (1,0" - 4,6")
Espessura de Mídia	0,06 mm - 0,19 mm (0,0024" - 0,0074")	0,06 mm - 0,19 mm (0,0024" - 0,0074")	0,06 mm - 0,19 mm (0,0024" - 0,0074")	0,06 mm - 0,19 mm (0,0024" - 0,0074")
Formato de mídia	Rolo, contínuo	Rolo, contínuo	Rolo, contínuo	Rolo, contínuo
Impressão				
Códigos de barras	UPC/EAN/JAN, Código 39, Código 93, Código 128, EAN 128, NW7, MSI, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, POSTNET, RM4SCC, Código KIX, Código de barras do cliente, GS1 DataBar, USPS Intelligent Mail Barcode			
Códigos 2D	Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Data Matrix, GS1 QR Code, Aztec Code			
Software e conectividade				
Linguagem de programação	Toshiba TPCL, Intérprete de Comando Básico (BCI)			
Emulações	Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL, EPL2, Intermec IPL			
Driver da impressora	Windows 11/10, Windows Server 2019/2016/ 2012 R2/2012, SAP, Linux, macOS			
Software de etiqueta	BarTender, UltraLite			
Gerenciamento de dispositivos de IoT	SOTI Connect			
Interface				
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)			
Acessórios				
Padrão			Cortador sem Revestimento (GL)	
Opcional	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	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	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	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
Padrão de fontes	Fontes integradas: Bitmap, esboço, preço, TTF (opcional), caracteres graváveis			
Ambiental				
Temperaturas de Operação	41 °F - 104 °F (5 °C - 40 °C)			
Umidade em Operação	25% a 85% RH (sem condensação)			
Temperatura/umidade de armazenamento	-40 °C a 60 °C (-40° a 140 °F) / 10 a 90% umidade relativa (UR) sem condensação			
Consumo de energia	Modo de impressão 60 W Modo de Standby: 4,4 W			
Fonte de alimentação	CA 100 a 240 V, 50/60 Hz			
Dimensão (Lar. x Alt. x Pro.)	6,85" x 8,59" x 6,81" (174 mm x 218 mm x 173 mm)		6,85" x 8,59" x 6,81" (174 mm x 218 mm x 173 mm) (GS) 6,85" x 11,34" x 6,81" (174 mm x 288 mm x 173 mm) (GL)	
Peso	2,0 kg (4,4 lb)		2,0 kg (4,4 lb) (GS) 2,6 kg (5,7 lb) (GL)	
Peso com embalagem	3,0 kg (6,61 lb)		3,0 kg (6,6 lb) (GS) 3,6 kg (7,94 lb) (GL)	

* Não é uma opção para BV420D-GL02

Série BV400T

Recursos padrão



- **Transferência térmica para área de trabalho de 4"**
- **Modelos com 203 dpi e 300 dpi**
- **Design de cabeçote de impressão de borda plana**
- **128 MB SDRAM, 128 MB Flash ROM**
- **Velocidade máxima de impressão: 7 ips**
- **Suporte de emulação: Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL, EPL2, Intermec IPL**
- **Design compacto**
- **Fácil substituição dos cabeçotes de impressão e dos consumíveis**
- **Certificação ENERGY STAR V3.2**

Modelos	BV410T-GS (203 dpi)	BV410T-TS (300 dpi)	BV420T-GS (203 dpi)	BV420T-TS (300 dpi)
Especificação da impressora				
Tecnologia	Transferência térmica		Transferência térmica	
Cabeçote de impressão	Cabeçote plano		Cabeçote plano	
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)		300 dpi (11,8 pontos/mm)	
Interface do usuário	2 LED, 3 teclas, com LCD		3 LED, 2 teclas	
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.)	997,9 mm (39,29")		997,9 mm (39,29")	
Largura de impressão (máx.)	108 mm (4,25")		108 mm (4,25")	
Mídia				
Alinhamento	Centralizado			
Sensor de mídia	Reflexiva, Transmissiva			
Extensão de mídia	0,24" - 39,29" Modo em lote, 0,8"-39,29" Modo de corte, 0,84"-5,84" Modo de remoção			
Largura de mídia	25,4 mm - 118 mm (1,0" - 4,7")			
Espessura de Mídia	0,06 mm - 0,19 mm (0,0024" - 0,0074")			
Formato de mídia	Rolo, contínuo			
Impressão				
Códigos de barras	UPC/EAN/JAN, Código 39, Código 93, Código 128, EAN 128, NW7, MSI, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5, Matriz 2 de 5, POSTNET, RM4SCC, Código KIX, Código de barras do cliente, GS1 DataBar, USPS Intelligent Mail Barcode			
Códigos 2D	Data Matrix, PDF 417, MaxiCode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Data Matrix, GS1 QR Code, Aztec Code			
Software e conectividade				
Linguagem de programação	Toshiba TPCL, Intérprete de Comando Básico (BCI)			
Emulações	Zebra® ZPL II, Datamax® DPL, Sato® SBPL, EPL2, Intermec IPL			
Driver da impressora	Windows 11/10, Windows Server 2019/2016/ 2012 R2/2012, SAP, Linux, macOS			
Software de etiqueta	BarTender, UltraLite			
Gerenciamento de dispositivos de IoT	SOTI Connect			
Interface				
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)			
Acessórios				
Opcional	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 Kit para banda UHF RFID R/W para BV410T Kit do cabeçote de impressão para alteração de resolução			
Padrão de fontes	Fontes integradas: Bitmap, esboço, preço, TTF (opcional), caracteres graváveis			
Ambiental				
Temperaturas de Operação	41 °F - 104 °F (5 °C - 40 °C)			
Umidade em Operação	25% a 85% RH (sem condensação)			
Temperatura/umidade de armazenamento	-40 °C a 60 °C (-40° a 140 °F) / 10 a 90% umidade relativa (UR) sem condensação			
Consumo de energia	Modo de impressão 60 W Modo de Standby: 4,4 W			
Fonte de alimentação	CA 100 a 240 V, 50/60 Hz			
Dimensão (Lar. x Alt. x Pro.)	7,9" x 10,5" x 7,8" (200 mm x 267 mm x 198,3 mm)			
Peso	2,9 kg (6,4 lb)			
Peso com embalagem	5,2 kg (11,46 lb)			



business.toshiba.com

Os dados técnicos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Todos os nomes de empresas e/ou produtos são marcas comerciais e/ou registradas de seus respectivos fabricantes em seus mercados e/ou países. Todos os direitos reservados. Estamos constantemente nos esforçando para fornecer o status mais recente dos dados aos nossos parceiros. As especificações para alguns modelos podem mudar entre a produção e a liberação desta documentação.

Matriz

25530 Commercentre Drive, Lake Forest, CA 92630
Tel: 949-462-6000