

**TOSHIBA**

## **> B-FP2**

- > Impressora térmica direta portátil de 2"
- > Modelos de recibo/etiqueta
- > Design robusto e pegada compacta
- > Vida útil longa da bateria
- > Suporte para iOS, Android, Windows CE, .NET, JAVA via SDK



## > B-FP2



### RECURSOS PADRÃO

- > Robusta, compacta, leve
- > Térmica direta
- > Modelos de recibo/rótulo
- > Design de cabeçote de impressão de borda plana
- > 203 DPI
- > Velocidade máxima – 6 ips
- > LCD colorido
- > TPCL (Toshiba), ZPLII® (Zebra), CPL®, SBPL®, ESC/POS
- > iOS, Android, Windows CE, .NET, JAVA via SDK
- > Vida útil longa do cabeçote – 1 milhão de polegadas lineares
- > Vida útil longa da bateria

### PRINCIPAIS RECURSOS DE VENDA

#### Confiável, robusto e leve

- Queda de 6,5 pés e classificação IP54

#### Líder em desempenho

- Velocidade de impressão rápida – 6 ips

#### Vida útil longa da bateria

- Bateria de alta capacidade

#### Flexibilidade

- O modelo de recibo/etiqueta imprime o recibo ou a etiqueta no modo de remoção ou lote
- Suporta vários ambientes: iOS, Android, Windows CE, .NET, JAVA via SDK
- Oferece linguagens de sistema de impressora e POS (ponto de venda) para conexão em operações de varejo ou armazém
- Opções de interface
  - USB e Bluetooth ou USB e Dual (Bluetooth e Wi-Fi)

#### Facilidade de uso

- O LCD colorido fornece impressora e status da bateria
- Carregamento do rolo de mídia de entrada manual
- Carregamento conveniente da bateria
- Fácil emparelhamento NFC
- Vários idiomas e emulações
- Suporte para gerenciamento de dispositivos móveis (Mobile Device Management, MDM)

#### Facilidade de manutenção

- Alertas preventivos de cabeçote de impressão e placa
- Alertas de status e integridade da bateria

Modelos	B-FP2–GH30–QM–S (Bluetooth) Rádio duplo B-FP2–GH50–QM–S (Bluetooth e sem fio)
<b>Especificações da impressora</b> Tecnologia Resolução Velocidade de impressão (máxima) Memória – SRAM Memória – DE Extensão de impressão (máx.) Largura de impressão (máx.) Modo de impressão Modo de remoção	Térmica direta 203 dpi (8 pontos/mm) 6 ips (152 mm/s) 32 MB 128 MB 39,2” 2,1” Lote ou remoção Padrão
<b>Mídia</b> Manuseio de mídia Tipo de mídia Largura da mídia (mín. a máx.) Espessura de mídia Diâmetro interno do núcleo da mídia Diâmetro externo do rolo de mídia (máx.) Sensor de mídia Extensão de mídia	Recibo, etiqueta (lote) ou etiqueta (remoção) Rolo (núcleo ou sem núcleo) 0,95” a 2,2” 0,002” a 0,0061” 0” a 1” 2,36” Refletivo (Marca preta) e Transmissivo (Faixa) 39,2”
<b>Linguagem de programação padrão</b>	TPCL (Toshiba), ZPLII®, CPCL®, SBPL®, ESC/POS
<b>Driver</b>	Windows 7/8/10, Server 2008/2008 R2, OPOS/JPOS
<b>Suporte a SDK</b>	iOS, Android, Windows CE, .NET, JAVA
<b>Interface</b> Padrão	USB 2.0 Tipo C, Bluetooth v2.1+EDR MFi, NFC USB 2.0 Tipo C, Dual Radio – Bluetooth v2.1+EDR MFi & Sem fio (802.11 a/b/g/n) 2,4/5 GHz, NFC
<b>Acessórios</b> Padrão Opções	Bateria de alta capacidade, clipe para cinto, caneta para limpeza do cabeçote Carregador de bateria com adaptador CA, carregador de bateria com 1 slot, carregador de bateria com 6 slots, carregador com base com 1 slot, carregador com base com 4 slots, adaptador de tomada DC, alça de ombro, maleta de transporte, kit de placa sem linha
<b>Simbologias de códigos de barra</b> Códigos de barras lineares  Códigos de barra bidimensionais	UPC–A/E, EAN8/13, UPC–A/E add on 2&5, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, código KIX, GS1 Databar Matriz de dados, PDF 417, Código Maxi, Código QR, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Martrix, Asteca
<b>Fontes</b>	Bitmap: Alfanumérico 25 tipos, chinês simplificado 24x24 (GB18030), japonês gótico 16x16, 24x24, mincho 32x32. Contorno: 5 tipos de fonte Open Type: Noto Hans Sans (CJK)
<b>Bateria</b>	Íon de lítio de 2,5 Ah com classificação alta
<b>Características ambientais</b> Temperatura de operação Umidade de operação Dimensão (L x A x P)	5 °C a 122 °C (-15 °F a 50 °F) 20 a 80% de umidade relativa (sem condensação) 3,8” x 2,7” x 5,1” (97 mm x 69 mm x 130 mm)
<b>Queda</b>	2 m (6,5 pés)
<b>Classificação IP</b>	54 sem caixa
<b>Peso</b> Incluindo bateria Remessa	0,47 kg/1,03 lbs 0,70 kg/1,54 lbs

ZPLII® – Zebra Programming Language (Linguagem de programação Zebra)

CP CL® – Comtec Printer Control Language (Linguagem de controle de impressora Comtec)

SBPL® – Sato Barcode Programming Language (Linguagem de programação de código de barra Sato)

