

B-FP2D

Catálogo

- Expanda as possibilidades da sua operação de trabalho móvel, com a gama compacta e robusta de impressoras portáteis de bilhetes e etiquetas da Toshiba.
- A sua potente e renovada arquitetura interna melhora o desempenho da impressão, protegendo ao mesmo tempo o seu investimento para o futuro.
- Desenhadas para melhorar a experiência do utilizador, fáceis de utilizar e com a flexibilidade necessária para operar nos mais diversos ambientes de trabalho.



¡Preparada sempre que necessite!

Líder de mercado em velocidade de impressão de até 6 polegadas por segundo, um processamento mais rápido com um CPU avançado e rápida inicialização, garantem que a B-FP2D está pronta para imprimir bilhetes e etiquetas, de forma rápida e eficiente com apenas um toque de botão. A sua potente bateria de longa duração, oferece um tempo prolongado de funcionamento para manter o seu negócio em movimento e minimizar o tempo de inatividade.

Fácil de utilizar

Pequena e ligeira, a impressora portátil B-FP2D foi desenhada pensando no utilizador. Fácil de utilizar graças ao seu visor LCD gráfico a cores, que fornece atualizações de estado facilmente visíveis. Grande capacidade de carregamento de papel, sistema “drop-in” para fazer a troca rápida e eficiente do rolo, e uma barra dupla para rasgar o papel, para oferecer a máxima flexibilidade ao operador.

Especificações

Modelos

B-FP2D-GH30-QM-R	
Interface	Bluetooth
Peso	460 g (bateria incluída)
B-FP2D-GH50-QM-R	
Interface	Bluetooth + WLAN (banda dual 2,4 GHz/5 GHz)
Peso	467 g (bateria incluída)

Geral

Método de impressão	Térmica direta
Cabeça de impressão	Cabeça plana
Dimensões (Lg x Pr x Al)	97 x 130 x 69 mm
Memória	8 MB (FROM), 16 MB (SRAM)
Resistência a quedas	2 m (múltiplas quedas)
Compatível com IP54	Sim, excluindo a saída de papel
Interface de utilizador	Visor LCD gráfico a cores 128 x 128 pixels 2 x LED (cores: verde, amarelo, vermelho), 3 x botões
Temperatura e humidade de trabalho	-15°C - 50°C (5°F - 122°F), 25 - 85% humidade relativa sem condensação HR
Temperatura e humidade de armazenamento	0°C - 40°C (32°F - 104°F), 25 - 85% humidade relativa sem condensação (HR)
Bateria	7,4V, 2.500 mAh Litio-ión

Impressão

Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)
Sensor de papel	Reflectivo, transmissivo
Velocidade Impressão (máx.)	152 mm/segundo (6 ips)
Largura Impressão (máx.)	54mm
Comprim. Impressão (máx.)	Por lotes: 7-995 mm Bilhetes com marca negra: 7-995 mm Com dispensador: 8-58 mm
Códigos de barras	UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128, NW7, MSI, Entrelazado 2 de 5, Industrial 2 de 5, POSTNET, RM4SCC, KIX-Code, GS1 Databar, Plessy
Códigos 2D	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR Code, Micro PDF 417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec
Fontes	Fonte Bitmap, Fonte vectorial, Fonte precio, TTF, OTF, fontes personalizáveis

Papel

Alinhamento	Centrado
Largura do papel	Etiqueta: 26-58 mm
Diâmetro interno do rolo	12 mm
Diâmetro externo do rolo	60 mm
Tipo de papel	Bilhete, etiqueta, cartolina,
Modo de impressão	Por lotes, com dispensador automático

Software e Conectividade

Emulação de linguagem de impressão	ZPL II, SPBL, CPCL
Driver de impressão	Windows 10/8.1/8/7 (32/64 bit), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/Server 2012, Windows Server 2008 R2, SAP, OPOS, JPOS
SDK	iOS, Android, Windows CE, Java, .NET
Interface	USB 2.0 HS, Bluetooth V2.1 EDR com certificado MFi, NFC (para emparelhamento Bluetooth), WLAN 802.11 a/b/g/n (banda dual 2,4 GHz/5 GHz)
Linguagens de impressão	TPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, Intérprete de Comandos Basic (BCI)
Software de impressão	BarTender UltraLite (licença gratuita)

Acessórios

Para todos os modelos Bateria adicional, correia para o ombro, carregadores de 1, 4 e baterias, clip para cintura, alimentador AC/DC, Kit de rolo linerless



Liscic - Sistemas de Informação e Comunicação, Lda
R. Prof. Santos Lucas, 29-A
1500-511 Lisboa
Portugal

Telefone | Fax
21 710 06 50 | 21 710 06 70

Website
www.liscic.pt

