

TOSHIBA

> B-FP2

- > Impresora portátil térmica directa de 2"
- > Modelos para recibos o etiquetas
- > Diseño resistente y footprint compacto
- > Larga vida útil de la batería
- > Compatible con iOS, Android, Windows CE, .NET, JAVA a través de SDK



> B-FP2



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- > Resistente, compacta, liviana
- > Térmica directa
- > Modelos para recibos o etiquetas
- > Diseño de cabezal de impresión de borde plano
- > 203 PPP
- > Velocidad máxima: 6 ips
- > LCD a color
- > TPCL (Toshiba), ZPLII® (Zebra), CPL®, SBPL®, ESC/POS
- > iOS, Android, Windows CE, .NET, JAVA a través de SDK
- > Vida útil de los cabezales: 1 millón de pulgadas lineales
- > Larga vida útil de la batería

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE VENTA

Confiable, resistente y liviana

- Caída de 6,5' y clasificación IP54

Líder en rendimiento

- Velocidad de impresión rápida: 6 ips

Larga vida útil de la batería

- Batería de alta capacidad

Flexibilidad

- El modelo para recibos o etiquetas imprime el recibo o la etiqueta en modo de despegado o lote
- Admite distintos entornos: iOS, Android, Windows CE, .NET, JAVA a través de SDK
- Ofrece lenguajes de impresora y de sistema de punto de venta (Point of Sale, POS) para la conexión en operaciones minoristas o de almacén
- Opciones de selección de interfaz - USB y Bluetooth o USB y dual (Bluetooth y WiFi)

Fácil de usar

- La pantalla LCD a color permite ver la impresora y el estado de la batería
- Carga de rollos de medios con una sola mano
- Cómodo sistema de carga de baterías
- Fácil emparejamiento NFC
- Varios idiomas y emulaciones

- Gestión de dispositivos móviles (Mobile Device Management, MDM)

Fácil mantenimiento

- Alertas preventivas del cabezal y rodillos de impresión
- Alertas de condición y estado de la batería

Modelos	B-FP2-GH30-QM-S (Bluetooth) Radio doble B-FP2-GH50-QM-S (Bluetooth e inalámbrica)
Especificación de la impresora Tecnología Resolución Velocidad de impresión (máx.) Memoria - SRAM Memoria - FROM Largo de impresión (máx.) Ancho de impresión (máx.) Modo de impresión Modo de despegado	Térmica directa 203 ppp (8 puntos/mm) 6 ips (152 mm/s) 32MB 128MB 39,2" 2,1" Lote o despegado Estándar
Medios Manejo de medios Tipo de medios Ancho de medios (mín.-máx.) Grosor de los medios Diámetro interno del núcleo de medios Diámetro del rodillo externo de medios (máx.) Sensor de medios Largo de los medios	Recibo, etiqueta (lote) o etiqueta (despegado) Rollo (núcleo o sin núcleo) 0,95" – 2,2" 0,002" – 0,0061" 0" – 1" 2,36" Reflexivo (marca negra) y transmisivo (espacio) 39,2"
Lenguaje estándar de programación	TPCL (Toshiba), ZPLII®, CPCL®, SBPL®, ESC/POS
Controlador	Windows 7/8/10, Server 2008/2008 R2, OPOS/JPOS
Compatibilidad con SDK	iOS, Android, Windows CE, .NET, JAVA
Interfaz Estándar	USB 2.0 Tipo C, Bluetooth v2.1+EDR MFI, NFC USB 2.0 Tipo C, Doble radio – Bluetooth v2.1+EDR MFI e Inalámbrico (802.11 a/b/g/n) 2.4/5 GHz, NFC
Accesorios Estándar Opciones	Batería de alta clasificación, gancho para cinturón, cabezal de limpieza Adaptador de CA, cargador de batería para lápiz limpiador de cabezales, cargador de batería de 1 ranura, cargador de batería de 6 ranuras, cargador de base de 1 ranura, cargador de base de 4 ranuras, adaptador de enchufe de CC, correa para hombro, estuche de transporte, kit de rodillos sin líneas
Simbologías de códigos de barras Códigos de barras lineales Códigos de barras 2 dimensiones	UPC-A/E, EAN8/13, UPC-A/E se agregan 2&5, CODE39, CODE93, CODE128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 de 5, ITF, Postnet, RM4SCC, código KIX, barra de datos GS1 Matriz de datos, PDF 417, Maxicode, código QR, micro PDF417, micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec
Fuentes	Mapa de bits: Alfanumérico 25 tipos, chino simplificado 24x24(GB18030), gótico japonés 16x16, 24x24, mincho 32x32 Contorno: 5 tipos Fuente de tipo abierto: Noto Hans Sans (CJK)
Batería	Li-ion de 2,5 Ah de alta capacidad
Características ambientales Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento Dimensiones (anchura x altura x profundidad)	5 °F a 122 °F (-15 °C a 50 °C) 20 – 80 % HR (sin condensación) 3,8" x 2,7" x 5,1" (97 mm x 69 mm x 130 mm)
Caída	6,5 pies (2 m)
Calificación de IP	54 sin estuche
Peso Batería incluida Envío	1,03 lb/0,47 kg 1,54 lb/0,70 kg

ZPLII® - Lenguaje de programación Zebra
CP CL® - Lenguaje de control de impresoras Comtec
SBPL® - Lenguaje de programación de código de barras Sato

