

# TOSHIBA

## > B-FP3

- > Impresora portátil térmica directa de 3"
- > Modelos de recibo o recibos y etiquetas
- > Diseño resistente y footprint compacto
- > Larga vida útil de la batería
- > Compatible con iOS, Android, Windows CE, a través de SDK



## CARACTERÍSTICAS INNOVADORAS ORIGINALES

- > Resistente, compacta y liviana
- > Térmica directa
- > Modelos de recibo o recibo y etiqueta
- > Diseño de cabezal de impresión de borde plano
- > 203 ppp
- > Velocidad máxima: 6 ips
- > LCD a color
- > TPCL (Toshiba), ZPL II® (Zebra), CPCL®, idiomas ESC/POS
- > iOS, Android y Window CE a través de SDK
- > Larga vida útil del cabezal: 1 millón de pulgadas lineales
- > Batería de larga duración

## EL RENDIMIENTO QUE ESPERA DE NOSOTROS

Nuestra vasta experiencia se traduce en productos innovadores respaldados por una gran red de asistencia técnica. Obtendrá productos extraordinarios con excelentes ventajas para el usuario y la fiabilidad de la marca Toshiba.

### Fiable, resistente y liviana

Prueba de caída de 5,3' y clasificación IP54

### Líder en rendimiento

Rápida velocidad de impresión: 6 ips

### Batería de larga duración

Batería estándar y de alta capacidad

### Flexibilidad

- > El modelo de recibo ofrece recibos o etiquetas en modo por lotes
- > El modelo de recibos y etiquetas ofrece recibos o etiquetas en modo de despegado o por lotes
- > Compatible con distintos entornos: iOS, Android, Windows CE a través de SDK
- > Ofrece lenguajes de impresión y de sistema de puntos de venta (POS) para la conexión en operaciones de venta minorista o de almacén
- > Configuración de opciones de interfaz
  - USB y Bluetooth estándar o USB e inalámbrica

### 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
- > Cómodas estaciones de carga de baterías
- > Fácil emparejamiento NFC



## ACCESORIOS ESTÁNDAR

### Batería

La B-FP3D-GS incluye una batería estándar de iones de litio de 2,5 Ah.

La B-FP3D-GH incluye una batería de iones de litio de alta capacidad de 2,5 Ah.



### Gancho para cinturón

El gancho para cinturón viene de fábrica para sujetar la impresora. Una vez montada la impresora en el gancho para cinturón, el usuario puede engancharla a su correa.



### Lápiz limpiador de cabezales

Lápiz limpiador de cabezales desechable que puede utilizarse varias veces.



## OPCIONES DE ACCESORIOS

### Adaptador de CA

El adaptador de CA se utiliza para cargar la batería mientras la misma está dentro de la impresora. Recomendado para operaciones de un solo turno de trabajo que permiten cargar cuando la impresora no está en uso. La batería se carga completamente en aproximadamente 2,5 a 3 horas.



### Cargador de batería de 1 ranura

El cargador de batería de una ranura se utiliza para cargar una sola batería. La batería se carga completamente en aproximadamente 2,5 a 3 horas. El cargador de batería de una ranura permite a los usuarios cargar la batería mientras la misma está fuera de la impresora.



### Cargador de batería de 6 ranuras

El cargador de batería de seis ranuras está diseñado para cargar seis baterías simultáneamente. Las baterías se cargan completamente en aproximadamente 2,5 a 3 horas. Esta opción se recomienda para grandes empresas que suelen tener una gran cantidad de impresoras funcionando en turnos de trabajo permanentes.



### Estuche de transporte suave

El estuche suave ofrece protección para la impresora y cuenta con aberturas para cargar la batería, cambiar los medios y acceder a todos los puertos de conectividad y emparejamiento NFC. La abertura transparente también permite ver la pantalla LCD.



### Correa para hombro

Como alternativa al gancho para el cinturón, se puede utilizar la correa para el hombro.



**RECIBO**
**RECIBOS Y ETIQUETAS**

<b>Modelos</b>	<b>B-FP3D-GS30-QM-R (Bluetooth) B-FP3D-GS40-QM-R (Inalámbrica)</b>	<b>Modelos</b>	<b>B-FP3D-GH30-QM-R (Bluetooth) B-FP3D-GH40-QM-R (Inalámbrica) B-FP3D-GH52-QM-R (Bluetooth dual e inalámbrica)</b>
<b>Especificaciones de la impresora</b>		<b>Especificaciones de la impresora</b>	
<b>Tecnología</b>	Direct Thermal	<b>Tecnología</b>	Direct Thermal
<b>Resolución</b>	203 dpi (8 dots/mm)	<b>Resolución</b>	203 dpi (8 dots/mm)
<b>Velocidad de impresión (máx.)</b>	6 ips (152 mm/sec)	<b>Velocidad de impresión (máx.)</b>	6 ips (152 mm/sec)
<b>Memoria - SRAM</b>	32MB	<b>Memoria - SRAM</b>	32MB
<b>Memoria - FROM</b>	64MB	<b>Memoria - FROM</b>	64MB
<b>Largo de impresión (máx.)</b>	39.3"	<b>Largo de impresión (máx.)</b>	39.3"
<b>Ancho de impresión (máx.)</b>	2.83"	<b>Ancho de impresión (máx.)</b>	2.83"
<b>Caída de</b>	5,3' (1,6 m)	<b>Caída de</b>	5,3' (1,6 m)
<b>Clasificación IP</b>	54	<b>Clasificación IP</b>	54
<b>Modo de impresión</b>	Lotes	<b>Modo de impresión</b>	Lotes o despegado
<b>Manejo de medios</b>	Recibo, Etiqueta (lotes)	<b>Manejo de medios</b>	Recibo, Etiqueta (Lotes) o Etiqueta (despegado)
<b>Módulo de despegado</b>	No ofrecido	<b>Módulo de despegado</b>	Estándar
<b>Medios</b>		<b>Medios</b>	
<b>Sensor de medios</b>	Reflectante (marca negra) y transmisivo (espacio)	<b>Sensor de medios</b>	Reflectante (marca negra) y transmisivo (espacio)
<b>Largo de los medios</b>	39,3"	<b>Largo de los medios</b>	39,3"
<b>Ancho de medios</b>	0,94" - 3,125"	<b>Ancho de medios</b>	0,94" - 3,125"
<b>Espesor de medios</b>	0,002" - 0,0065"	<b>Espesor de medios</b>	0,002" - 0,0065"
<b>Programación Estándar</b>	TPCL (Toshiba), ZPL II® CPCL®, ESC/POS	<b>Programación Estándar</b>	TPCL (Toshiba), ZPL II® CPCL®, ESC/POS
<b>Controlador</b>	Windows 7/8/10, Windows CE, OPOS/JPOS	<b>Controlador</b>	Windows 7/8/10, Windows CE, OPOS/JPOS
<b>Compatible con SDK</b>	iOS, Android, Windows CE/Windows Mobile	<b>Compatible con SDK</b>	iOS, Android, Windows CE/Windows Mobile
<b>Interfaz Estándar</b>	USB 2.0, Bluetooth 4.0 BLE Dual USB 2.0 dual, inalámbrica (802.11 a/b/g/n)	<b>Interfaz Estándar</b>	USB 2.0, Bluetooth 4.0 BLE Dual USB 2.0 dual, inalámbrica (802.11 a/b/g/n) Dual - USB 2.0 e inalámbrica (802.11 a/b/g/n) 2.4 o 5 Ghz
<b>Accesorios</b>		<b>Accesorios</b>	
<b>Estándar</b>	Batería, gancho para cinturón, lápiz limpiador de cabezales	<b>Estándar</b>	Batería, gancho para cinturón, lápiz limpiador de cabezales
<b>Opciones</b>	Adaptador de CA Cargador de batería, cargador de batería de 1 ranura, cargador de batería de 6 ranuras, adaptador CC-CC, estuche de transporte, correa para el hombro, kit sin líneas	<b>Opciones</b>	Adaptador de CA Cargador de batería, cargador de batería de 1 ranura, cargador de batería de 6 ranuras, adaptador CC-CC, estuche de transporte, correa para el hombro, kit sin líneas
<b>Código de barras</b>		<b>Código de barras</b>	
<b>Linear</b>	UPC-A/E,EAN8/13,UPC-A agregado 2 y 5, EAN-8/13 agregado 2 y 5, Código 39, Código 93, Código 128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 de 5, ITF, Postnet, RM4SCC, código KIX, Plessey, Barra de datos GS1	<b>Linear</b>	UPC-A/E,EAN8/13,UPC-A agregado 2 y 5, EAN-8/13 agregado 2 y 5, Código 39, Código 93, Código 128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 de 5, ITF, Postnet, RM4SCC, código KIX, Plessey, Barra de datos GS1
<b>bidimensional</b>	Matriz de datos, PDF 417, Código Maxi, Código QR, Micro PDF417, Micro QR, QR de seguridad, Matriz de datos GS1	<b>bidimensional</b>	Matriz de datos, PDF 417, Código Maxi, Código QR, Micro PDF417, Micro QR, QR de seguridad, Matriz de datos GS1
<b>Fuentes</b>	Mapa de bits: 21 tipos Contorno: 4 tipos	<b>Fuentes</b>	Mapa de bits: 21 tipos Contorno: 4 tipos
<b>Batería</b>	Standard 2.5 Ah Li-ion	<b>Batería</b>	High Rated 2.5 Ah Li-ion
<b>Medio ambiente</b>		<b>Medio ambiente</b>	
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	5 °F - 122 °F (-15 °C - 50 °C)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	5° F - 122° F (-15° C - 50° C)
<b>Humedad de funcionamiento</b>	25-85 % HR	<b>Humedad de funcionamiento</b>	25-85% RH
<b>Dimensión (ancho x alto x profundidad)</b>	4" x 3" x 4,9" (102 mm x 76 mm x 125 mm)	<b>Dimensión (ancho x alto x profundidad)</b>	4" x 3" x 4,9" (102 mm x 76 mm x 125 mm)
<b>Peso</b>		<b>Peso</b>	
<b>Batería incluida</b>	1,5 lb/700 g	<b>Batería incluida</b>	1,5 lb/700 g
<b>Envío</b>	11,9 lb/862 g	<b>Envío</b>	1,9 lb/862 g

