

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

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

