

B-FP2D B-FP3D

Catálogo de producto

- Amplíe las posibilidades de su operativa de trabajo móvil, con la gama compacta y robusta de impresoras portátiles de tickets y etiquetas de Toshiba.
- Su potente y renovada arquitectura interna mejora el rendimiento de impresión, protegiendo al mismo tiempo su inversión para el futuro.
- Diseñadas para mejorar la experiencia del usuario, con fácil manejo y la flexibilidad necesaria para operar en los más diversos entornos de trabajo.



Incremento de las Soluciones de Movilidad

Proporcionando fiabilidad para afrontar los desafíos futuros

Cada negocio es único. Es por eso que Toshiba ofrece las soluciones de impresión más fiables que cumplen con todos sus requisitos de etiquetado, día tras día. Las impresoras de códigos de barras de Toshiba proporcionan conectividad y soluciones para adaptarse a las necesidades de cada lugar de trabajo.

Las impresoras de códigos de barras de Toshiba continúan cumpliendo nuestro compromiso Together Information, de colaborar con los clientes para proporcionar soluciones personalizadas y rentables que satisfagan las necesidades cambiantes de su lugar de trabajo.

Impresión en movimiento: rápida, ligera y diseñada para durar

Imprima etiquetas, recibos y tags donde y cuando lo necesite. Nuestras impresoras portátiles le permiten trabajar mientras está en movimiento. En mundo de hoy en constante movimiento, es importante poder reaccionar rápidamente. Todas nuestras impresoras están diseñadas para funcionar en los entornos de trabajo más diversos. Son robustas y duraderas, aunque ligeras y fáciles de usar.



Claves para el Éxito en Movilidad

Tan fácil de utilizar

Pequeñas y ligeras, la serie de impresoras portátiles B-FP ha sido diseñada pensando en el usuario. Fácil de utilizar gracias a su pantalla LCD gráfica a todo color, que proporciona actualizaciones de estado fácilmente visibles. Gran capacidad de carga de papel, sistema "drop-in" para realizar el cambio rápido y eficiente del rollo, y una doble barra para rasgar el papel, para ofrecer la máxima flexibilidad al operador.

Durabilidad

Para una máxima durabilidad, la serie B-FP está protegida en todos los lados por robustos protectores de goma, que le permiten soportar los test de caída de hasta 2 m (B-FP2D) y 1,6 m (B-FP3D). Probadas para cumplir con los requisitos IP54¹⁾ de estanqueidad a líquidos y polvo, estas irresistentes impresoras portátiles pueden soportar los entornos de trabajo más duros.

Velocidad y eficiencia

Una serie de características asegura que su impresora portátil esté lista para imprimir etiquetas y tickets de manera rápida y eficiente con solo tocar un botón, mientras que la potente batería de larga duración mantiene su negocio en funcionamiento.

- Líder en el mercado en velocidad de impresión de hasta 6 pulgadas por segundo
- Procesamiento más rápido con su avanzada CPU
- Rápido arranque



Integración flexible

La serie B-FP no sólo puede integrarse en los sistemas móviles existentes, además incorpora todo lo necesario para ser compatible con los últimos sistemas, incluyendo driver JPOS / OPOS para las operaciones en el punto de venta, SDK y DLL para iOS y Android, Windows CE y Windows Mobile.

- Lenguajes de impresión: TPCL, ZPL II, CPCL, SBPL²⁾, ESC / POS, intérprete de comandos basic (BCI)
- Fuentes Open Type por defecto
- NFC para emparejamiento Bluetooth
- Soporte MFi para conexión Bluetooth de dispositivos iOS²⁾
- Admite carga por USB tipo C²⁾
- Compatibilidad con LAN inalámbrica de 2,4 GHz / 5 GHz



Equipadas para el Futuro Aplicaciones

Sistema operativo preparado para el futuro

La rediseñada plataforma del sistema operativo admite la emulación de lenguaje de impresión múltiple, lo que permite una fácil integración en entornos de TI complejos. Esta arquitectura de sistema operativo garantiza que seguirá el ritmo incluso con los últimos estándares y requisitos de la tecnología.

Alertas de mantenimiento

La B-FP2D muestra una alerta cuando el cabezal de impresión o el rodillo de impresión se acercan a su fin de vida útil óptimo. Con esta función de alerta, las piezas se pueden reemplazar en el momento adecuado para que las impresoras continúen ofreciendo un rendimiento sobresaliente en los procesos críticos del negocio.

Carga inteligente

Junto con la capacidad de utilizar los sistemas de carga heredados de Toshiba, la impresora B-FP2D incorpora la supervisión inteligente de la vida útil de la batería. Cuando la batería se carga dentro de la impresora, la impresora monitorea el ciclo de carga, pudiendo detectar el deterioro de la batería antes de que ocurra. El operador es informado de la condición en la que se encuentre la batería.

Movilidad y conectividad

La nueva plataforma del sistema operativo cumple con los crecientes requisitos de los usuarios móviles. El emparejamiento NFC permite una conexión Bluetooth fácil, para que los usuarios puedan usar fácilmente sus dispositivos portátiles para imprimir, configurar y controlar estos dispositivos.

Flexibilidad para operar en diversos entornos de trabajo

La gama de impresoras portátiles de Toshiba es perfecta para manejar multitud de aplicaciones en una amplia variedad de sectores, lo que garantiza que pueda encontrar la combinación perfecta para sus necesidades.

- Comercio
 - Cambio de precios, etiquetado de lineales, agilización de colas, promociones, TPV móvil
- Almacenes y logística
 - Etiquetas de envío, facturas, seguimiento de paquetes, albaranes, ventas en ruta y contabilidad
- Hostelería
 - Entradas a eventos, vales de comida, TPV móvil
- Sanidad
 - Farmacia móvil, identificación de pacientes, documentos y seguimiento de muestras de laboratorio
- Servicios públicos
 - Guardias de tráfico, policía, transporte público (billetes, multas, facturación de servicios, etc.)
- Soporte en campo
 - Informes de verificación, lectura de contadores, recibos de venta en campo

Especificaciones

	B-FP2D-GH	B-FP3D-GS	B-FP3D-GH
Modelos	B-FP2D-GH30 (Bluetooth) B-FP2D-GH50 (Bluetooth + WLAN)	B-FP3D-GS30 (Bluetooth) B-FP3D-GS40 (WLAN)	B-FP3D-GH30 (Bluetooth) B-FP3D-GH40 (WLAN) B-FP3D-GH52 (Bluetooth + WLAN)
Modo de impresión	Por lotes, con despegado	Por lotes	Por lotes, con despegado
Peso	470 g	650 g	660 g
Ancho impresión (máx.)	54 mm	72 mm	72 mm
Longitud impresión (máx.)	995 mm	995 mm	995 mm
Resistencia a caídas	2 m	1,6 m	1,6 m
IP54 compatible ¹⁾	Sí	No	Sí
Batería	2.500 mAh	2.500 mAh	2.500 mAh
Interfaz de usuario	Pantalla LCD color 128 x 128 pixel 2 x LED (colores: azul,naranja, rojo), 3 x botón	Pantalla LCD color 128 x 128 pixel 2 x LED (colores: azul,naranja, rojo), 3 x botón	Pantalla LCD color 128 x 128 pixel 2 x LED (colores: azul,naranja, rojo), 3 x botón
Diámetro externo rollo (máx.)	φ 60 mm	φ 68 mm	φ 68 mm
Velocidad impresión (máx.)	152 mm/segundo (6 ips)	152 mm/segundo (6 ips)	152 mm/segundo (6 ips)

¹⁾ Las impresoras se prueban de acuerdo a los estándares IP54. Se excluye la ruta del papel ya que la humedad o el polvo pueden entrar en este área. Si entra polvo o agua en la ruta del papel, límpielo y reemplace el papel.

²⁾ Solo B-FP2D.

Sobre Toshiba Tec

Toshiba Tec Spain Imaging Systems forma parte de Toshiba Tec Corporation, proveedor líder de soluciones tecnológicas que operan en múltiples industrias que varían desde entornos de oficina, industria, logística, retail y educación.

Con sede central en Japón y más de 80 filiales en todo el mundo, Toshiba Tec Corporation ayuda a las organizaciones a transformar la manera en la que crean, registran, comparten, gestionan y muestran la información.

Toshiba Tec Spain Imaging Systems

Edificio Toshiba - c/Deyanira, 57
28022 Madrid - España

Website

www.toshibaprinting.es



Together Information es la visión que Toshiba tiene de cómo la gente y las organizaciones van a crear, grabar, registrar y compartir sus ideas y datos.

Para Toshiba, las organizaciones de mayor éxito son las que comunican información de manera más eficaz. Together Information pretende transmitir al mercado y a sus clientes que dispone de una oferta integrada de soluciones específicas para sus negocios y, al mismo tiempo, dejar claro su compromiso con el cliente, con su futuro y el del planeta.

