

B-EP2 B-EP4

ACCESORIOS / ACTUALIZACIONES

Correas para el hombro y fundas de transporte complementan la pinza para el cinturón para incrementar su portabilidad. También están disponibles baterías de repuesto y cargadores para una ó 6 baterías.

Mejore el modelo con conexión serial con los kits Bluetooth o LAN inalámbrica, también existe un kit para usar papel continuo y así evitar desperdicios al utilizar etiquetas sin papel de soporte*.

Finalmente, para aplicaciones en vehículos existe un adaptador para tomacorriente de auto (12V de entrada) para B-EP2 y para su uso en almacenes existe un adaptador CC (48V de entrada) para cargarla al estar conectada a un montacargas.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

- Robusto diseño ultracompacto y moderno
- Teclado y Pantalla LCD retroiluminada para información al usuario
- Velocidad de impresión superior, etiquetado 'despegue y aplique'
- La mayor capacidad de papel con carga rápida y simple
- Conectividad flexible incluyendo USB, Bluetooth y LAN inalámbrica
- Rápida integración en sistemas existentes

La gama Toshiba EP – Garantiza innovación, tecnología y fiabilidad en aplicaciones de movilidad.



B-EP2DL

B-EP4DL

CARACTERÍSTICAS

Tecnología	Térmica Directa	
Dimensiones (excluyendo proyecciones)	119(AI) x 88(An) x 65(Fo)mm	145(AI) x 150(An) x 75(Fo)mm
Peso	480 gr. (aprox.)	860 gr. (aprox.)
Nivel IP	IP54 con carcasa opcional	
Interface para el usuario	LCD retroiluminado / Teclado / Sonido / LED	
Temperatura de trabajo	Modelo RS232: -15°C a 50°C Modelo Bluetooth: -5°C a 50°C Modelo LAN inalámbrica: 0°C a 50°C (El LCD soporta de 0°C a 50°C)	
Batería	Litio-ión 7.4v, 2600mAh	Litio-ión 14.8v, 2600mAh
Memoria	8MB ROM y 16MB RAM	

IMPRESIÓN

Resolución	203dpi (8 puntos/mm)	
Veloc. Impresión Máx.	105 mm/s	
Tipo Impresión	Etiqueta / Ticket	

PAPEL

Ancho Máx.	58 mm / 2.28"	115 mm / 4.53"
Diámetro Rollo Máx.	60 mm / 2.36"	68 mm / 2.68"
Longitud Máx.	997 mm / 39.3"	
Papel sin mandril	✓	✓
Carga dejando caer el rollo	✓	✓

MODELOS

USB + IrDA + RS232C	B-EP2DL-GH20-QM-R	B-EP4DL-GH20-QM-R
USB + IrDA + Bluetooth	B-EP2DL-GH30-QM-R	B-EP4DL-GH30-QM-R
USB + IrDA + LAN inalámbrica (WLAN)	B-EP2DL-GH40-QM-R	B-EP4DL-GH40-QM-R

OPCIONES

	Batería adicional - correa para el hombro - cargadores de 1 y 6 bats. - Kit de actualización de interfaz para mod. GH20 (Bluetooth, WLAN) - Carcasa para IP54 - Kit para papel linerless - adaptadores CA y CC	
	Adaptador para tomacorriente de auto a 12v	

SOFTWARE

Drivers	Windows® 2000 / XP / Vista	
Lenguajes	TPCL, LABEL, RECEIPT, ESC/POS, BCI (Basic)	
SDK para Windows® CE	✓	✓

* Recomendamos usar papel linerless Toshiba. Todos los nombres de empresa y/o producto son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Todas las características y especificaciones descritas en este catálogo están sujetas a posibles cambios sin previo aviso. Bluetooth es una marca registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y usada bajo licencia por TOSHIBA TEC CORPORATION. El logotipo Wi-Fi CERTIFIED es una marca de certificación de la alianza Wi-Fi.

B-EP2 & B-EP4

Impresoras Portátiles



Nuestras mejores innovaciones en impresión térmica, en cualquier lugar, al alcance de su mano.

Compacta y con exclusivo diseño, la gama de impresoras térmicas portátiles EP de 2 y 4 pulgadas ofrecen lo último en funcionalidad inalámbrica y fiabilidad para su uso en aplicaciones de movilidad.



TOSHIBA

Leading Innovation >>>

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

TEC ELECTRONICA
GRUPO TOSHIBA TEC

www.tecelectronica.com.mx

TEC Norte
Factores Mutuos No. 210 Oriente
Col. Leones, C.P. 64600
Monterrey, N.L.
Tel. (81) 4160 1503
tecnorte@tecelectronica.com.mx

Corporativo
Dr. Márquez No. 19
Col. Doctores, C.P. 06720
México, D.F.
Tel. (55) 4160 4200
tecmexico@tecelectronica.com.mx

TEC Occidente
Calle Milán No. 2807
Col. Providencia
CP 44639, Guadalajara, Jal.
Tel. (33) 4160 1500
tecoccidente@tecelectronica.com.mx

TEC Bajío
Cerrada Carrizal No. 7
Col. Carrizal, C.P. 76000
Querétaro, Qro.
Tel. (442) 215 3092
tecbajio@tecelectronica.com.mx

TEC Pacífico
Calle Ciudades Hermanas No. 591 Ote.
Col. Lomas de Guadalupe,
C.P. 80250, Culiacán, Sin.
Tel. (667) 715 7799
tecpacifico@tecelectronica.com.mx

**B-EP2
B-EP4**

APLICACIONES

- ▶ **Comercio**
Etiquetas de descuento y cenefas de estantería, agilización de colas, promociones
- ▶ **Almacenaje y Logística**
Etiquetas de envío, facturas, seguimiento de paquetes, recibos de entrega
- ▶ **Hospitalidad**
Recibos de comida, comanda portátil, punto de venta móvil
- ▶ **Salud**
Farmacia móvil, identificación de pacientes, seguimiento de documentos y muestras de laboratorio
- ▶ **Servicios Públicos**
Agentes de Tráfico, Policía, suministros (lectura y revisiones), transporte público (boletos, multas, facturas, comprobantes, etc.)
- ▶ **Trabajo en Campo**
Inspección de aparatos portátiles, recibos para venta en ruta



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

▶ ROBUSTEZ Y RESISTENCIA EN MOVIMIENTO

Hemos concentrado nuestra gran tecnología de impresión en el menor tamaño posible. Perfecta para etiquetar en la propia tienda, imprimir recetas en hospitales, imprimir tickets en la calle o códigos de barras en el almacén.



Display LCD retroiluminado para el usuario.



Robusta y resistente, soporta caídas sobre hormigón desde 1,8m (1,5m para B-EP4)



Certificado Wi-Fi (modelo GH40)



Capacidad de papel líder para evitar cambios de rollo

▶ MÁS LIGERA, MÁS RÁPIDA

Siempre hemos diseñado las impresoras más compactas del mercado. Tan pequeñas, compactas y ligeras (desde 480 gr. y 860 gr. batería incluida) que las puede llevar encima y olvidarse de que están ahí.

Imprima etiquetas de alta calidad a gran velocidad. La gama EP sobresale por tener la mayor rapidez de impresión del mercado, hasta 4 pulgadas por segundo (105mm/seg.) y un CPU de alto rendimiento con un procesador RISC 32bit que asegura la mayor velocidad de proceso de datos. Gracias a su sistema 'despegue y aplique', simplemente retire la etiqueta despegada y la siguiente saldrá de forma automática.

▶ ROBUSTA Y DURADERA

Las impresoras portátiles se utilizan en gran cantidad de entornos por lo que es normal esperar que funcionen perfectamente incluso en condiciones extremas.

En la dinámica del trabajo pueden ocurrir accidentes, por eso se han desarrollado protecciones de goma para las esquinas que le permiten soportar pruebas de caídas sobre hormigón desde 1,8 m (1,5 m para EP4).

También se usan protecciones de goma para proteger los puertos externos ante cualquier líquido. Los estrictos estándares de protección contra polvo y líquidos IP54 se cumplen usando la carcasa opcional.

▶ TAN SIMPLE DE USAR

Para comodidad del usuario y que los tiempos de aprendizaje se acorten, no hay nada mejor que una pantalla LCD como la de las impresoras industriales Toshiba. Por ello, se ha adaptado a las impresoras portátiles para mostrar un contador de etiquetas restantes, nivel de batería, nivel de señal inalámbrica y mensajes de error. También dispone de alertas sonoras.

▶ MENOS CAMBIOS DE PAPEL

¿Quiere cambiar el papel usando una sola mano? Sin problema. Su gran capacidad de papel permite cambiar el rollo con mucha menos frecuencia, tres veces menos que con la serie B-SP. Además, para evitar desperdicios, no se necesita que el rollo tenga mandril interno.

▶ OPCIONES DE ALIMENTACIÓN

Su batería de Lítio-ión de alto rendimiento asegura muchas horas de uso. Extráigala para cargarla externamente o cárguela dentro de la impresora con un adaptador opcional.

▶ CONEXIÓN EN RED SIMPLE

La gama EP está certificada en Wi-Fi, facilitando al máximo su integración en redes inalámbricas o de cable.

Todos los modelos de la gama EP disponen de USB 2.0 e IrDA (infrarrojos). Simplemente escoja el modelo Bluetooth, LAN inalámbrica o serial. Además el modelo serial puede ser actualizado posteriormente a Bluetooth o LAN inalámbrica usando un kit opcional.

▶ INTEGRACIÓN RÁPIDA

Dispone de drivers para MS Windows (2000, XP, Vista) y utilidades de configuración, además de un SDK para Windows 5.0 y Windows Mobile 5.0, un emulador único "BCP Print for CE" para el desarrollo de aplicaciones en estos entornos.

La gama EP interpreta diferentes lenguajes de programación y está diseñada para conectar e imprimir sin cambios en el software, no importa si se usa lenguaje Toshiba TPCL u otro a través de su Intérprete de Comandos Basic (BCI).

Todos los modelos pueden manejar entradas de datos de otros periféricos como básculas y scanners. Y son las únicas que soportan lenguaje ESC/POS.