

Manual de Usuario Cargador Portátil

Mod: BBP104



- 1 Botón Encendido/Test
- 2 Indicador LED
- 3 Entrada Micro USB
- 4 Salida USB 1 - 1A
- 5 Salida USB 2 - 2.1A
- 6 Entrada / Salida Type C

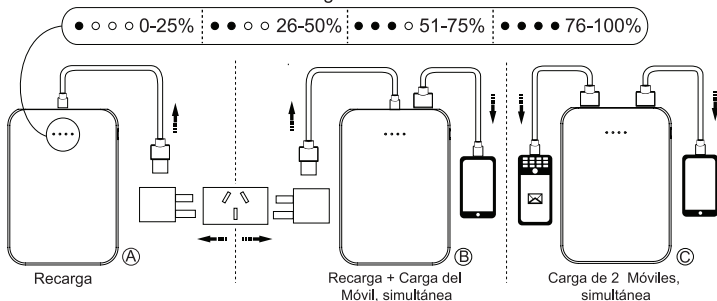
Introducción:

El Cargador Portátil (en adelante CP) es un dispositivo que basa su funcionamiento en el almacenamiento de energía en sus baterías internas, permitiendo luego transferir ésta energía a un dispositivo móvil. La recarga del CP puede realizarse desde cualquier fuente externa USB tales como: Cargador USB de pared o para auto, PC, Notebook, Powersafe USB, SMART 10 PLUS USB, Etc. El Dispositivo posee 4 Indicadores LED que muestran el estado de carga de la batería del CP. Posee doble salida USB que permite cargar dos dispositivos móviles simultáneamente. Admite recarga y carga de móviles de manera simultánea.

Instrucciones:

- **Recarga:** Antes de utilizar su CP se recomienda realizar una primer recarga completa de sus baterías. Para esto, utilizando el cable provisto, conecte el extremo micro USB al CP y el extremo USB a la fuente externa USB. Como se ilustra en la figura (A) Durante la recarga, aquel LED que parpadea indica que se está recargando, el nivel de carga se muestra en la imagen de mas abajo, cuando se haya completado la recarga el indicador quedará encendido de manera permanente. El dispositivo quedará cargado al 100% cuando los 4 indicadores queden encendidos
- **Carga de un dispositivo móvil:** Mediante el cable provisto conecte el extremo micro USB al Dispositivo Móvil y el extremo USB al CP (C) .Luego automáticamente comenzará la carga del Dispositivo Móvil y los LED se encenderán mostrando el nivel de carga disponible en el CP. Cuando el Dispositivo Móvil se haya cargado completamente los indicadores LED se apagaran.
- **Recarga y carga del móvil simultánea:** conecte a recargar el CP desde el Type C o micro, luego conecte el dispositivo móvil a continuación pulse el boton de encendido/test. (B)
Test: Al pulsa el Botón Test se encenderan los LEDs correspondientes al estado de carga. Luego de 3 segundos se apagaran.

LEDs indicadores de estados de carga



Importante: Recargue el Cargador Portátil al menos una vez cada 3 meses en caso de no utilizarlo.

⚠ Precauciones

- Evite la radiación solar directa, lluvia o humedad.
- No lo arroje al fuego o al agua.
- No arroje el cargador a un basurero. Colabore con el medio ambiente.

Especificaciones Mod. BBP104

Tipo de Batería: Li-polimero.
Capacidad de batería: 10000 mAh
Entrada: 5.0 Vdc / 2.1A (micro / type C).
Salida: 2 x 5.0 Vdc / 2.1A (Total).
Salida ⚡: 5.0 Vdc / 1A (Max)
Salida ⚡⚡: 5.0 Vdc / 2.1A (Max)
Salida Type C: 5V /2,1 A (Max)
Protección por sobrecarga, sobredescarga y cortocircuito.
Dimensiones: 63,5mm x 26mm x 95,5mm.
Peso: 214,6 gr.
Carga rápida, bajo autoconsumo y potencia constante.

GARANTIA.

TRV Dispositivos Electrónicos SRL garantiza que este producto está libre de fallas en los materiales y en la mano de obra por un período de 6 meses desde la fecha que figure en la factura de venta o en el Registro de Garantía. Para que la garantía sea válida debe registrarse en nuestra pagina web. El mismo debe ser completado dentro de los (30) treinta días de la fecha de venta de esta unidad. En todos los casos se reparará o reemplazará el producto, si corresponde, según se evalúe en fábrica mediante la inspección técnica. Los gastos de traslado corren por cuenta del comprador. TRV DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS NO SERA OBLIGADO A RESPONDER POR DAÑOS CAUSADOS DIRECTA O INDIRECTAMENTE, ACCIDENTAL O CONSECUENCIALMENTE, QUE RESULTEN DEL USO INDEBIDO DE ESTE PRODUCTO.

Registrarse ingresando a la página Web: www.trv.com.ar o enviando un e-mail a info@trv.com.ar

EXTINCION DE GARANTIA

La garantía del Cargador Portátil se extinguirá automáticamente si:

1. El equipo fuera conectado para su carga a un voltaje equivocado.
2. Sufriera desperfectos originados por la acción de golpe, agua, fuego, descargas atmosféricas u otro tipo de accidente.
3. El aparato fuera abierto o alterado técnicamente para el mantenimiento, por una persona no autorizada por TRV.