

6307_POWER BANK RUDDER

6307_POWER BANK RUDDER

DESCRIPCION DEL PRODUCTO



MANUAL DE USUARIO

PRECAUCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD: antes de su uso, por favor tenga en cuenta las siguientes precauciones. Su incumplimiento puede ser peligroso y puede ocasionar daños en sus dispositivos móviles.

- La unidad contiene una batería interna de polímero de litio de 4000mAh. Cuando la utilice por primera vez o tras un período prolongado de almacenamiento, cargue completamente la unidad antes de su uso. La unidad alcanzará su máximo rendimiento después de 2 ó 3 ciclos completos de carga y descarga.
- El uso de adaptadores de corriente o cables USB incorrectos pueden dañar tanto sus dispositivos móviles como el Power Bank.
- No sumergir en agua ni exponer a condiciones meteorológicas extremas.
- Evite cualquier golpe sobre el dispositivo.
- Mantenga el dispositivo alejado del fuego.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES:

Capacidad: 4000mAh / 3.7V – Batería de Polímero de Litio.
Entrada micro USB: 5V \equiv 1A.
Salida USB: 5V \equiv 1A.
Vida útil de la batería: más de 500 ciclos de carga.
Indicador de carga: 4 LEDES.
Botón indicador.
Incluye cable de conexión micro USB.

INSTRUCCIONES:

· Luz indicadora: Durante los procesos de carga eléctrica del Power bank los indicadores luminosos de color azul empezarán a parpadear. Conforme el proceso de carga se vaya completando, estos indicadores de carga se irán quedando fijos.
Cuando conecte un dispositivo móvil al Power Bank, estos indicadores luminosos se encenderán en función del nivel de carga disponible en la unidad.
Conforme el proceso de carga del dispositivo móvil se vaya completando, y por tanto agotando la batería en el dispositivo de alimentación (Power Bank), los indicadores de carga se irán apagando indicando el volumen de carga disponible en éste. Cada tramo (indicador luminoso) representa el 25% del total.


Durante el proceso de carga solar del power bank, el indicador luminoso de color rojo permanecerá encendido. Si el panel solar no recibe ningún tipo de luz, el indicador luminoso permanecerá apagado.

Carga del dispositivo de alimentación portátil:

- Carga eléctrica: Conecte el cable de conexión al cargador portátil por la conexión micro USB (IN).
- Carga solar: Exponga el panel solar del power bank a la luz solar directa.

Nota: La carga solar es un proceso lento (alrededor de 100 mAh cada hora) y su rendimiento dependerá de los factores medioambientales.

- Carga de dispositivos móviles: conecte el dispositivo móvil al Power Bank por el puerto de salida (OUT) utilizando un cable con conexión USB.
Pulse el botón para comprobar el nivel de batería disponible del power bank.
Al finalizar cada uno de los procesos, no olvide retirar el cable USB.

 El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje.
Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local.


MADE IN PRC

MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. De Huerca-Overa, s/n, 04640, Pulpi, Almería, Spain.

6307_POWER BANK RUDDER

PRODUCT OVERVIEW



USER MANUAL

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS: Before use please note the following safety precautions. Failure to comply may be dangerous and cause damage to your mobile electronic devices.

- The power bank unit contains an internal 4000mAh lithium polymer battery. Upon initial use or after a prolonged period of storage, fully charge the unit before use. The unit will reach its maximum performance after 2 or 3 full charging and discharging cycles.
- Using an incorrect power adaptor or USB cable could cause damage to both your mobile devices and the Power Bank.
- Do not submerge in water or expose to adverse weather conditions.
- Avoid dropping the device.
- Keep the device away from fire.
- Keep the device out of reach of children.

SPECIFICATIONS:

Capacity: 4000mAh / 3.7V – Lithium Polymer Battery.
Micro USB Input: 5V \equiv 1A.
USB Output: 5V \equiv 1A.
Battery Life: More than 500 charging cycles.
Charge indicator: 4 LEDs
Indicator Button.
Micro USB cable included.

INSTRUCTIONS:

· Indicator light: During the electric charging process of the power bank the blue lights of the charge indicator will start to blink. As the charging process is completing the lights will start to remain solid.
When a mobile device is connected to the power bank the indicator lights will turn on, according to the charge level available on the unit.
During the charge transmission, the power of the portable charging device will decrease and the lights on the charge indicator will start to turn off indicating the remaining charge capacity available. Every light represents 25% of the total charge.


During the solar charging process of the power bank, the red indicator light will remain on. If the solar panel does not receive any kind of light, the indicator light will remain off.

Charging the portable power device:

- Electric Charging: Connect the micro USB connector cable to the (IN) port on the portable charger.
- Solar Charging: Expose the solar pannel of the power bank to the direct sunlight.

Note: Solar charging is a slow process (approximately 100 mAh per hour) and its performance depends on the environmental factors.

- Charging mobile devices: Connect the USB cable to the mobile device using the appropriate connector. Connect the other end of the USB cable to the (OUT) port of the portable charger. Press the button to see the power status of the portable charger.
Remove the USB cable at the end of each process.

 This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the devices electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities.


MADE IN PRC

MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. De Huerca-Overa, s/n, 04640, Pulpi, Almería, Spain.