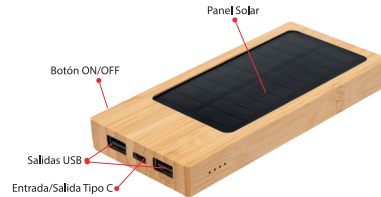


20859_POWER BANK MOLDEN

20859 - Power Bank Molden Manual de instrucciones (Esp)



Recomendamos que lea detenidamente este manual de instrucciones y lo conserve para futuras consultas.



ESPECIFICACIONES:

Capacidad: 4000mAh / 3.7V – Batería de polímero de Litio.
Entrada/Salida Tipo-C: 5V \Rightarrow 2.4A
2 Salidas USB: 5V \Rightarrow 2.4A
Vida útil de la batería: más de 500 ciclos de carga.
Con indicador de carga, 4 Ledes.

Botón de encendido/apagado.

INSTRUCCIONES:

Luz indicadora: Durante los procesos de carga del Power Bank los indicadores luminosos de color blanco 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 se encenderán estos indicadores luminosos, en función del nivel de carga disponible en la unidad.

Cuando 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.

Carga del dispositivo de alimentación portátil:

Carga por cable: Conecte un cable al powerbank por la conexión Tipo-C y conecte el otro extremo a una fuente de alimentación adecuada.

Carga solar: Exponga el panel solar del power bank a la luz solar directa. Si la carga se produce correctamente el indicador led de color verde se encenderá

Nota: La carga solar es un proceso lento y su rendimiento dependerá de los factores ambientales

Carga de dispositivos móviles:

Conecte el dispositivo móvil que desee cargar al Power Bank por el puerto de salida deseado, utilizando un cable con conexión USB.

Al finalizar el proceso no olvide retirar el cable USB.

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 4.000mAh. 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 de fuentes de calor o fuego.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.
- Durante la carga, la carcasa del Power Bank puede calentarse ligeramente, es normal que se genere calor en los procesos de carga y descarga.



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.

CE
FABRICADO EN PRC

Por la presente, Miko Catal Importaciones S.L. declara que este equipo radioeléctrico es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en: www.mikto.eu (busque por referencia).

MIKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. de Huércal-Overa, s/n, 04640, Pulpí, Almería, Spain.

20859 - Power Bank Molden User Manual (Eng)



It is recommended to read this user manual carefully and keep it for future reference



SPECIFICATIONS:

Capacity: 4000mAh / 3.7V – Lithium Polymer Battery.
Type-C Input/Output: 5V \Rightarrow 2.4A
2 USB Outputs : 5V \Rightarrow 2.4A
Battery Life: More than 500 charging cycles.
With charge indicator, 4 Ledes.

ON/OFF button.

INSTRUCTIONS:

Indicator light: During the charging process of the power bank the white lights of the charge indicator will start to flash. As the charging process is completing the lights will start to stay on.

When a mobile device is connected to the power bank the indicator lights will appear, 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 disappear indicating the remaining charge capacity available.

Every light represents 25% of the total charge.

Charging the portable power device:

Wire charging: Connect a cable to the power bank Type-C port and connect the other end to a suitable power supply.

Solar Charging: Expose the solar pannel of the power bank to the direct sunlight. When it is charging correctly the green light indicator will turn on.

Note: Solar charging is a slow process and its performance depends of the environmental factors.

Charging mobile devices:

Connect the USB cable to the mobile device and connect the other end of the USB cable to the out port of the portable charger.

Remove the USB cable at the end of the process.

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 4.000mAh 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 and high temperatures.
- Keep the device out of reach of children.
- During charging, the Power Bank case may become slightly warm. This is normal as the charging and discharging process generates heat.



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.

CE
MADE IN PRC

Hereby, Miko Catal Importaciones S.L. declares that this radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the UE declaration of conformity is available at: www.mikto.eu (search on reference).

MIKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. B04267225
Ctra. de Huércal-Overa, s/n, 04640, Pulpí, Almería, Spain.