

6523_POWER BANK NIPAX

ITEM 6523: POWER BANK NIPAX



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 5.000mAh. 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.
- Para evitar riesgos durante el proceso de carga, no coloque ningún objeto metálico entre el cargador y el dispositivo móvil.

ESPECIFICACIONES:

Capacidad: 5000mAh / 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.

Con indicador de carga, 4 Ledes.

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: conecte un cable de conexión al cargador portátil por la conexión Micro USB. Seleccione, y adecue si es necesario, la toma de corriente más idónea y conecte el dispositivo a la fuente de alimentación.
- Carga de dispositivos móviles: conecte el dispositivo móvil que desee cargar al Power Bank por el puerto de salida (OUT), utilizando un cable con conexión USB.
- Al finalizar cada uno de los procesos, no olvide retirar el cable USB.

Nota: Para comprobar el nivel de batería disponible, agite el power bank.



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.

ITEM 6523: POWER BANK NIPAX



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 5.000mAh 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.
- To avoid risk, do not place any metal objects between the charger and the mobile device during the charging process.

SPECIFICATIONS:

Capacity: 5000mAh / 3.7V – Lithium Polymer Battery.

Micro USB Input: 5V \equiv 1A.

USB Output: 5V \equiv 1A.

Battery Life: More than 500 charging cycles.

With charge indicator, 4 Ledes.

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 remain solid. 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: Connect a connector cable to the Micro USB port on the portable charger. Select and change the power source if necessary and connect to the Power Bank.
- 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 each process.

Note: Shake the power bank to check the battery level.



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.