

1466_BLOC POWER BANK HARBUR

FRONT SIDE

1466 - Block Power Bank Harbur Manual de instrucciones (Esp)



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

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 5000mAh. 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.
- Para evitar riesgos durante el proceso de carga, no coloque ningún objeto metálico entre el cargador y el dispositivo móvil.
- No utilizar dispositivos móviles con carcasa metálica.

Especificaciones:

Capacidad: 5000mAh / 3.7V – Batería de Polímero de Litio.
Entrada/Salida tipo C: 5-9V \equiv 1.5-1.67A.
Salida carga inalámbrica: 5-9V \equiv 1-1.1A, 5-10W
Vida útil de la batería: más de 500 ciclos de carga.
Indicador de carga: 4 LEDES

Carga inalámbrica: Apto para todos los dispositivos móviles con tecnología Qi.

Nota: Para garantizar el funcionamiento de la carga inalámbrica es recomendable retirar la carcasa protectora de su dispositivo móvil.

Instrucciones:

Durante los procesos de carga 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 del 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. Pulse el botón de encendido para comprobar el nivel de batería del power bank.

Carga de dispositivos móviles:

Carga inalámbrica: Pulse el botón de encendido y coloque un dispositivo compatible con carga Qi sobre el símbolo \times . Asegúrese de que su dispositivo está colocado en el centro del mismo.

Carga con cable: Conecte el dispositivo móvil al Power Bank por el puerto de salida, utilizando un cable con conexión USB C.

Al finalizar cada uno de los procesos, no olvide retirar el cable.



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

Por la presente, Mito 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.makito.es (busque por referencia)

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

BACK SIDE

1466 - Power Bank Notepad Harbur User manual (Eng)



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

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 5000mAh 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.
- To avoid risk, do not place any metal objects between the charger and the mobile device during the charging process.
- Do not use mobile devices with a metal case.

Specifications:

Capacity: 5000mAh / 3.7V – Lithium Polymer Battery.
Type C Input/Output: 5-9V \equiv 1.5-1.67A.
Wireless Output: 5-9V \equiv 1-1.1A, 5-10W
Battery Life: More than 500 charging cycles.
Charge indicator: 4 LEDs

Wireless charge: Suitable for all mobile devices with Qi technology.

Note: If your phone has a protective case you may need to remove it for a successful connection.

Instructions:

During the charging process of the power bank the blue 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. Press the power button to check the battery level of the power bank.

Charging mobile devices:

Wireless charging: To use the wireless charge press the ON button and put your Qi compatible device on top of the \times symbol, ensuring that it is centrally positioned.

Cable charging: Connect the mobile device to the Power Bank through the output port, using a cable with USB C connection.

Remove the cable at the end of each process.



This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the device's 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

Hereby, Mito 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.makito.eu (search on reference).

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