

PRODUCT OVERVIEW



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 and high temperatures.
- Keep the device out of reach of children.

SPECIFICATIONS:

Capacity: 4000mAh (14,8 Wh) / 3.7V – Lithium Polymer Battery.

Input: DC 5V / 1000mA.

Output 1: DC 5V / 1000mA. Output 2: DC 5V / 1000mA.

Battery Life: More than 500 charging cycles.

Electric charge indicator: 4 LEDs

Solar charge indicator: 1 LED.

Emergency Led Light.

ON/OFF 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 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.

Note: The battery of your power bank will not get completely discharged during the charging process of your mobile device. It will stop charging but you could still use the emergency light.


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

Emergency led light: Press twice  button to switch on/off the emergency light.

- Charging the portable power device: Connect the micro USB connector cable to the (INPUT) port on the portable charger.
- 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  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 item is in conformity with the following standards:

- RoHS Directive 2011/65/EU and its subsequent amendments Directive (EU) 2015/863
- Electromagnetic Compatibility (EMC) - Directive 2014/30/EU

 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.

CAUTION: Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

TERMÉK ÁTTEKINTÉS



FONTOS BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK:

Használat előtt kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi biztonsági óvintézkedéseket. A nem rendeltetés szerű használat veszélyes lehet, és kárt okozhat az elektromos készülékekben.

- A belső tápegység 4.000mAh lítium-polimer akkumulátort tartalmaz. Az első használatkor vagy hosszabb tárolási idő után tölts fel teljesen az egységet. A készülék maximális teljesítményét 2 vagy 3 teljes töltési és kisütési ciklus után érheti el.
- A helytelen tápegység vagy USB-kábel használata kárt okozhat mind a mobilkészülékben, mind a power bankban.
- Ne merítse vízbe, vagy ne tegye ki kedvezőtlen időjárási körülményeknek.
- Ne ejtse le a készüléket.
- Tartsa távol az eszközt tűztől és magas hőmérséklettől.
- Tartsa távol a készüléket gyerekektől.

TECHNIKAI ADATOK:

Kapacitás: 4000mAh (14,8 Wh) / 3.7V – Lítium-polimer akkumulátor.

Bemenet: DC 5V / 1000mA.

Kimenet 1: DC 5V / 1000mA. Kimenet 2: DC 5V / 1000mA.

Az akkumulátor élettartama: Több, mint 500 töltési ciklus.

Elektromos töltésjelző: 4 LED.

Napelem töltésjelző: 1 LED.

Vészjelző LED lámpa.

ON/OFF gomb.

Micro USB kábelt tartalmaz.


HASZNÁLAT:

Töltésjelző: A Power Bank töltési folyamata közben a töltésjelző kék fénye villogni kezd. A fény folyamatosan világít, ha a töltési folyamat befejeződött. Amikor egy mobil eszköz csatlakozik a power bankhoz, jelzőfények jelennek meg az egységen elérhető töltési szintnek megfelelően. A töltés során a hordozható töltőeszköz teljesítménye csökken, és a töltésjelző lámpái el fognak aludni, jelezve a fennmaradó töltési kapacitást. Minden fény a teljes töltés 25% -át teszi ki.

Megjegyzés: A power bank akkumulátora nem fog teljesen lemerülni a mobil eszközök töltési folyamata során. Megáll a töltés, de a vészjelző lámpát még mindig tudja használni.


A power bank napelemes töltése folyamán, a zöld jelzőfény folyamatosan világít. Ha a solar panel nem kap semmilyen fényt, a jelzőfény nem világít.

Vészjelző LED lámpa: Nyomja meg kétszer a  gombot a vészvilágítás ki-/bekapcsolásához.

- A hordozható tápegység feltöltése: Csatlakoztassa a mikro USB kábel csatlakozóját a hordozható töltő bemeneti portjához.
- Mobilkészülök töltése: Csatlakoztassa az USB kábelt a mobilkészülékhez a megfelelő csatlakozóval. Csatlakoztassa az USB kábel másik végét a hordozható töltő (OUT) portjához.
- Nyomja meg a  gombot, hogy lássa a hordozható töltő energia szintjét.
- Távolítsa el az USB kábelt minden egyes folyamat végén.

Ez a termék az alábbi irányelveknek felel meg:

- RoHS 2.0 2011/65/EU irányelv és későbbi módosításai (EU) 2015/863
- Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv (EMC) – 2014/30/EU

 Ez a szimbólum a termék csomagolásán és a használati útmutatóján jelzi, hogy a készülék élettartama lejárt után a szelektív gyűjtőbe kerüljön elkülönítve a háztartási hulladéktól. Ez a jel gondoskodik az alapanyag megfelelő újrahasznosításáról. További információért keresse a helyi hatóságot.

VIGYÁZAT: Nem megfelelő elem használata esetén robbanásveszély áll fenn. Az elhasznált elemeket az utasításoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

