

AP721407 Rudder power bank

AP721407 Rudder power bank Használati utasítás

TERMÉKLEÍRÁS:



FONTOS BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK: Használat előtt vegye figyelembe a következő biztonsági óvintézkedéseket. A szabályok be nem tartása veszélyes lehet, és károsíthatja a mobil elektronikus eszközöket.

- A tápegység egy belső 4000 mAh kapacitású lítium-polimer akkumulátort tartalmaz. Első használatkor vagy hosszabb tárolás után teljesen töltsse fel az egységet használat előtt. Az egység 2 vagy 3 teljes töltési és lemerítési ciklus után éri el maximális teljesítményét.
 - Nem megfelelő hálózati adapter vagy USB-kábel használata károsíthatja mind a mobilkészüléket mind a tápegységet
 - Ne merítse vízbe és ne tegye ki kedvezőtlen időjárási viszonyoknak.
 - Kerülje a készülék leejtését.
- Tartsa távol a készüléket a tűztől.
Tartsa a készüléket gyermekektől távol.

JELLEMZŐK:

Kapacitás: 4000mAh (14,8 Wh)/ 3.7V – Lítium-polimer akkumulátor.
Mikro USB bemenet: 5V \equiv 1A.
USB kimenet: 5V \equiv 1A.
Akkumulátor élettartama: Több mint 500 töltési ciklus
Töltésjelző: 4 LED
Jelzőgomb
Mikro USB kábel mellékelve

UTASÍTÁSOK:

- Jelzőlámpa: A powerbank elektromos töltése közben a töltésjelző kék fényei villogni kezdenek. Ahogy a töltési folyamat befejeződik, a jelzőfények folyamatosan világítanak.
- Amikor mobilkészülék csatlakoztat a power bankhoz, a jelzőlámpák kigyulladnak az egységen elérhető töltési szintnek megfelelően.
- A töltés leadása során a hordozható töltőkészülék teljesítménye csökken, és a töltésjelző lámpái kiallszanak, jelezve a rendelkezésre álló töltési kapacitást. Minden lámpa a teljes töltöttség 25%-át jelenti.
- A power bank napfényrel való töltése során a piros jelzőfény világítva marad. Ha a napelem nem kap semmilyen fényt, a jelzőfény nem világít.

A hordozható tápegység töltése:

- Elektromos töltés: Csatlakoztassa a mikro USB csatlakozókábelt a hordozható töltő (IN) portjához.
- Napelemes töltés: Tegye ki a power bank napelemét közvetlen napfénynek.

Figyelem: A napfényrel való töltés lassú folyamat (körülbelül 100 mAh óránként), és teljesítménye a környezeti tényezőktől függ.

- Mobilkészülékek töltése: Csatlakoztassa az USB-kábelt a megfelelő csatlakozó segítségével a mobilkészülékhez. Csatlakoztassa az USB-kábel másik végét a hordozható töltő (OUT) portjához. Nyomja meg a gombot a hordozható töltő áramellátási állapotának megtekintéséhez. Minden folyamat végén távolítsa el az USB-kábelt.

Ez a termék az alábbi irányelveknek felel meg:

•Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó irányelv (EMC) – 2014/30/EU

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



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 információkért keresse a helyi hatóságát.

CE RoHS

Forgalmazó: Cool Collection
Pf.176. 1476 Budapest, Magyarország
Cégjegyzékszám: 01-09-276783
Származási ország: Kína.

AP721407 Power bank Rudder User manual

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.
- Keep the device out of reach of children.

SPECIFICATIONS:

Capacity: 4000mAh (14,8 Wh)/ 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 panel 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 item is in conformity with the following standards:

•Electromagnetic Compatibility (EMC) - Directive 2014/30/EU

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



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 RoHS

Distributor: Cool collection, Budapest
POB.176, 1476, Hungary
Registration Nr.: 01 09 276783
Made in China