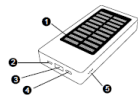


Sunster USB power bank HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Technikai adatok:

Kapacitás: 8000mAh (29,6Wh)
Anyag: bambusz
Bemenet: 5V DC 2A
Kimenet: 5V DC 2A

Termék áttekintés:



1. Napelemes töltő
2. Mikro bemenet
3. USB kimenet
4. Type-C bemenet
5. Jelző fény

Használat

USB-alapú eszközök, például okostelefonok, hordozható médialejátszók és táblagépek töltése.

Az eszközöket az egységhez mellékelt eredeti USB-kábellel vagy egy másik USB-töltőkábellel töltsse. Csatlakoztassa megfelelően a mobil tápegységet a töltendő eszközhöz. A töltés megkezdéséhez tartsa lenyomva a bekapcsológombot körülbelül 1 másodpercig.



A tápegység töltése USB adapteren keresztül.

Csatlakoztassa a mellékelt töltőkábel mikro USB csatlakozóját az eszköz mikro USB bemeneti portjához.

Töltés PC kapcsolaton keresztül.

Csatlakoztassa a tápegységet a PC USB kimeneti portjához vagy használja a mellékelt USB töltő kábelt (Megjegyzés: Egyes alvó módban lévő számítógépek nem töltik fel a készüléket.)



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

Az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó (biztonsági) előírásai (SI 2016/1101)

Az Egyesült Királyság elektromágneses összeférhetőségi előírásai (SI 2016/1091)

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.

1. A belső tápegység lítium-polimer (Li-ion) akkumulátort tartalmaz. Az első használatkor vagy hosszabb tárolási idő után töltsse fel teljesen az egységet. A készülék maximális teljesítményét 2 vagy 3 teljes töltési és kisütési ciklus után érheti el.
2. Csak tanúsítvánnyal hitelesített AC hálózati adaptereket és biztonságilag jóváhagyott USB-kábeleket használjon.
3. Nem megfelelő hálózati adapter vagy USB-kábel vagy adapter használata károkat okozhat, mind a mobilkészülékben, mind a power bankban.
4. Mindig jól szellőző helyen töltsse újra a power bankot. Ne hagyja a power bankot meleg/hideg helyeken.
5. Ne merítse vízbe és ne tegye ki kedvezőtlen időjárási körülményeknek.
6. Ne ejtse le, ne ütögesse vagy rázza a power bankot. A durva kezelés belső sérüléseket okozhat precíziós alkatrészek vagy táblán.
7. Tartsa távol a power bankot és az adapter egységeit gyerekektől.
8. Töltés közben a power bank felmelegedhet, ami normális, mivel a töltés/kisütés hő termel.
9. Tartsa távol a power bankot tűztől vagy más hőforrástól. A power bank magas hőmérsékletnek való kitétele robbanás veszélyt okozhat.
10. Ne tegye ki rövidzárlatnak a power bankot, mert ez károsíthatja a készüléket.
11. A jogszabályi változtatások vagy módosítások miatt a termék garanciát elvesztheti.
12. A power bank használata során mindig tartsa be a minden területen érvényes speciális előírást és mindig kapcsolja ki telefonját vagy mobilkészülékét, amennyiben azt tilos használni. Például: repülés közben fel/leszálláskor, orvosi precíziós berendezések közelében, ami okozhat interferenciát, sérülés esetén ne használja a power bankot!



Ez a szimbólum a termék csomagolásán és a használati útmutatóján jelzi, hogy a készülék élettartama lejártá után a szelvényt gyűjtésbe kell adni, elkerülve a háztartási hulladéktól. Ez a jel gondoskodik az alapanyag megfelelő újra hasznosításáról. További információkért keresse a helyi hatóságot.

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



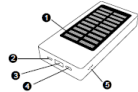
Forgalmazó: Cool Collection, 1476 Budapest, Pf.176. Magyarország
Cégjegyzékszám: 01-09-276783
Szarmazási ország: Kína

AP810468 Sunster USB power bank User manual

Product specification parameter

Capacity: 8000 mAh (29,6Wh)
Material: bamboo
Input current: 5V DC 2A
Output current: 5V DC 2A

Product illustrate



1. Solar Panel Charge
2. Micro input
3. USB Output
4. Type-C input
5. Power Light

Operation

Charging USB based devices such as smart phones, portable media players and tablets.

Charge devices using the original USB cable that comes with the unit, or another USB charging cable. Properly connect the mobile power pack with the device to be charged. To begin charging press the power button for about 1 second.



Charging the Power Pack Charge via USB adapter.

Connect the micro-USB connector from the included charging cable to the micro USB input port of this device.

Charge via PC connection.

Connect the power pack to the USB output port of a PC or USB charger using the included charging cable (Note: Some PCs in sleep mode will not charge this device.)



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
UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101) UK
UK Electromagnetic Compatibility Regulations (SI 2016/1091)

Important Safety Precaution

Please note the following precautions before usage. Failure to comply may be dangerous and damage your mobile/electronics devices.

1. Powerbank main unit contains internal lithium ion (Li-ion) battery. Upon initial use or after a prolonged storage period, fully charge it once. The unit's full performance is achieved only after 2 or 3 complete charge and discharge cycles.
2. Use only certified AC power adaptors and safety approved USB cables.
3. Using an incorrect AC power adaptor or USB cable or adaptor tip can cause damage to both your mobile devices and the powerbank.
4. Always recharge the powerbank in well ventilated areas. Do not leave the powerbank in hot/cold places.
5. Do not immerse the powerbank in water or expose to moisture or rain.
6. Do not drop, knock, or shake the powerbank. Rough handling can break internal precision component or boards.
7. Keep the powerbank and it's adaptor tips away from children.
8. During charging. The powerbank may feel warm on the case which is normal as charging/discharging generates heat.
9. Keep the powerbank away from fire or other sources of ignition. Exposure of the powerbank to high temperature may result in an explosion.
10. Do not short-circuit the powerbank which may cause damage to the unit.
11. Unauthorized changes or modification may void your right to use the product.
12. While using the powerbank, always meet all special regulation in force in any area and always switch off your phone or mobile devices when it is forbidden to use. Ex: during flight take off/landing, near medical precision equipment, which may cause interference or damage, do not use the powerbank!



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.



Distributor: Cool Collection, 1476 Budapest, POB:176. Hungary
Registration nr.: 01-09-276783
Made in China

