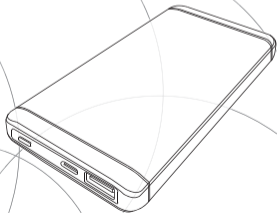


INFINITE POSSIBILITIES

myria

Manual utilizare User manual



MT8Q-SR

RO Acumulator
extern

GB Power bank



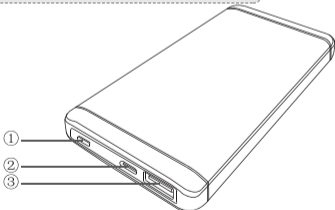
POWER BANK USER'S MANUAL

Model No: MT8Q-SR

This product is a slim powerful and fashionable power bank. You can use it to charge your mobile phone, MP4 player, MP3 player and other similar devices.

PRODUCT DESCRIPTION:

- ① Power
- ② Micro USB(DC Input)
- ③ USB(Output)



PRODUCT CHARACTERISTICS:

1. Size: 140.0*68.0*14.5mm
2. Net weight: 230.5g
3. Capacity: 10000mAh
4. DC Input: DC5V-2.1A/9V-2A/12V-1.5Amax
5. DC Output: DC5V-2.1A/9V-2A/12V-1.5Amax (this power bank offer fast charge function to those phones which support this)
6. To charge full the power bank: 6-8 hours
7. Material: Metal

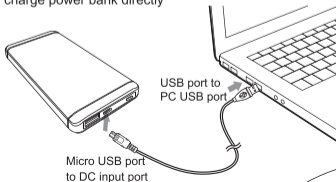
HOW IT WORKS:

◆ CHARGING THE BUILT-IN BATTERY:

Charging display: LED1 to LED4 will be lit in turn when charging, then according to battery power to show charging status, LED will be lit when reach related power. Current power LED will flash with 1Hz, all LEDs will be on when get full power.

Discharging display: LED1 to LED4 according to battery voltage show current power, and current power LED is on status; If battery voltage is lower than 3.05V, LED1 will quickly flashing to point out low power. When the voltage is lower than 2.9V, power bank will be off the output, then go into low power low voltage protection mode. Will discharge again when charging to more than 3.2V.

Charging way: Use the original power adapter with the standard charging adapter to charge power bank directly



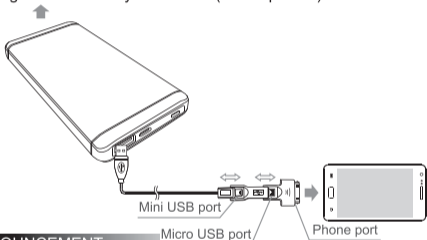
◆ CHARGING DIGITAL DEVICES FUNCTION:

Charge mobile phone by the product according to the following methods:

Step 1: Based on your mobile phone, select the correct adaptor, and then connect the adaptor with the other end of the extended cable. You also can use the original cable to connect the product with your device directly.

Tip: There is only one DC output

Step 2: If the charging function is working, you can see the charging indicator from your device. (Below picture)



ANNOUNCEMENT:

- Please do not scrape the surface with sharp object, and keep it clean, it can prolong the using time.
- This product is not waterproof, please do not use it in rainy days at outdoor. If the product falls into the water accidentally, use a clean cloth to absorb the water on the product's surface, and do not turn on the power switch, In case of short circuit, turn off the product and use the hair dryer to make it dry.

- Do not put it in too hot (over 80 degree), wet or corrosive environment.
- This product has overcharge protection, powerful intelligent protection function with overcharge, over discharge, overload, short circuit protection function etc., effectively extending the built-in battery life and mobile phone battery life. Its Li-battery has protection circuit, and the product itself is also in circuit with protection circuit design, which is dual insurance.
- If the product does not work, check one of the following options.

1). Check whether the adapter is suitable for your mobile phone /electronic equipment. If not, please check it with the agency.

2). Short-circuit protection of the built-in battery.

When the output current is too large or output circuit, then it automatic shutdown. Just turn on again can reuse it.

3). Check if the charger startup or whether there is the power of built-in battery left.

- If the charger can startup, and there is more than 2 energy indicators light up, may be the adaptor does not fit.
- If the charger can startup, but there is only one energy indicator flashing. That means built-in battery needs to be charged, please charge it.
- If the charger cannot startup, maybe battery protection board start protection function due to some reasons, then please use the external DC to activate the battery charging.

4). If the charger has not been used for a long time more than 1 year, the power of the built-in battery can be exhausted, the energy indicators do not light or there is only one energy indicator flashing, and the charger cannot charge your mobile phone.

-To solve this problem, use the USB cable to charge the charger for 2-3 hours, when the built-in battery is with some energy, the charger will return to work. In order to avoid damaging the battery, we advise the user charge it one time every half a year

This is not a toy, please do not let children younger than 3-year-old to play with it.


Correct disposal of this Product

(Waste Electrical & Electronic Equipment
(WEEE))

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.



This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life should be disposed of separately from your household waste.

 Please dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center. There are separate collection systems for used electrical and electronic products. Please help us to conserve the environment we live in!



This product complies with European safety and electrical interference directives.

Produced strictly by ROHS, CE and FCC standards.

RoHS  



**Manual utilizare
Acumulator Extern
MT8Q-SR**

MANUAL DE UTILIZARE PENTRU BATERII EXTERNE

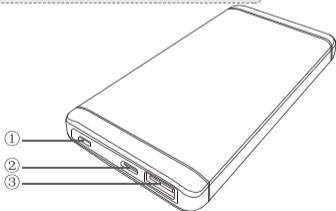
Model Nr: MT8Q-SR

Acest produs este un acumulator extern puternic, cu un design atrăgător.

Se poate utiliza pentru a încărca telefoane mobile, Playere MP4, Playere MP3 și alte dispozitive similare.

DESCRIERE PRODUS:

- ① Pornire
- ② Micro USB (intrare c.c.)
- ③ USB (ieșire)



CARACTERISTICI PRODUS:

1. Dimensiuni: 140.0*68.0*14.5mm
2. Greutate netă: 230.5g
3. Capacitate: 10000mAh
4. Alimentare: 5Vc.c./2.1A; 9Vc.c./2A; 12Vc.c./1.5A max.
5. Ieșire: 5Vc.c./2.1A; 9Vc.c./2A; 12Vc.c./1.5A max. (acest acumulator suportă încărcarea rapidă a telefoanelor ce au această funcție)
6. Încărcare completă a acumulatorului extern: 6-8 ore
7. Material: Metal

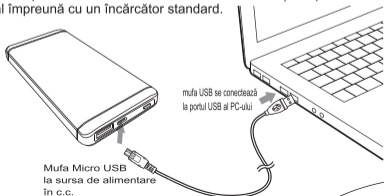
DESCRIERE FUNCȚIONARE:

◆ ÎNCĂRCAREA ACUMULATORULUI:

Încărcare: LED-urile de la 1 la 4 se vor aprinde alternativ pentru a indica că acumulatorul se încarcă. Acestea vor rămâne aprinse în funcție de gradul de încărcare. Toate LED-urile vor rămâne aprinse atunci când acumulatorul este complet încărcat.

Descărcarea: LED-urile de la 1 la 4 vor fi aprinse și în funcție de tensiune vor indica puterea curentă. În cazul în care tensiunea bateriei este mai mică decât 3.05V, LED-ul 1 se va aprinde intermitent rapid pentru a semnaliza puterea scăzută. Atunci când tensiunea este mai mică decât 2.9V, acumulatorul va opri portul USB, apoi va intra în modul de protecție la tensiune scăzută. Va funcționa din nou, atunci când se încarcă la mai mult de 3,2V.

Încărcarea: pentru a încărca direct acumulatorul utilizați adaptorul de alimentare original împreună cu un încărcător standard.



◆ ÎNCĂRCAREA DISPOZITIVELOR CONECTATE:

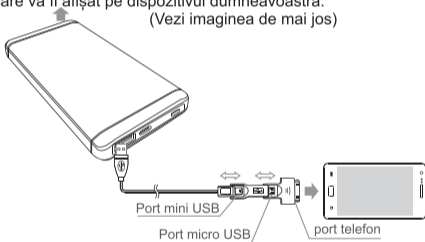
Încărcați telefonul mobil cu acest acumulator extern folosind una dintre metodele descrise mai jos:

Pasul 1: În funcție de telefonul mobil, alegeți adaptorul corect, apoi conectați-l la celălalt capăt al prelungitorului. Puteți, de asemenea, folosi cablul original pentru a conecta acumulatorul extern la dispozitivul dumneavoastră.

Sfat: Există o singură ieșire la care puteți conecta dispozitivele dumneavoastră pentru a fi încărcate.

Pasul 2: Dacă funcția de încărcare este pornită, indicatorul de încărcare va fi afișat pe dispozitivul dumneavoastră.

(Vezi imaginea de mai jos)



MENȚIUNI:

- Nu zgâriați suprafața cu obiecte ascuțite. Menținând suprafața curată, puteți prelungi perioada de utilizare.
- Acest produs nu este rezistent la apă. Nu-l folosiți în aer liber, atunci când plouă. Dacă scăpați accidental produsul în apă, folosiți o cârpă curată care să absoarbă apa de pe suprafața produsului. Nu porniți întrerupătorul. În caz de scurtcircuit, opriți dispozitivul și uscați-l cu uscătorul de păr.

- Nu depozitați sau folosiți acumulatorul extern în mediu prea cald (peste 80 grade), umed sau coroziv.
- Acest acumulator extern are o funcție inteligentă de protecție la supraîncărcare, descărcare, suprasarcină, funcție de protecție în caz de scurtcircuit etc., prelungind cu eficiență durata de viață utilă a bateriei încastrate și a bateriei telefonului mobil. Bateria sa cu Litiu are de asemenea un circuit de protecție acumulatorul extern beneficiind astfel de o protecție dublă.
- În cazul în care acumulatorul extern nu funcționează, verificați următoarele aspecte:
 - 1) Verificați dacă adaptorul corespunde telefonului mobil/ echipamentului electronic. Dacă nu corespunde, consultați agenția de la care ați achiziționat produsul.
 - 2) Este posibil să se fi activat funcția de protecție în caz de scurtcircuit al bateriei încastrate. Când curentul absorbit în circuitul de ieșire este prea mare, aparatul se oprește automat. Porniți-l din nou și îl puteți utiliza.
 - 3) Verificați dacă e pornit încărcătorul sau dacă bateria încastrată s-a descărcat.
 - ◇ Dacă încărcătorul pornește și există mai mult de 2 indicatoare a nivelului de energie aprinse, este posibil ca adaptorul folosit să nu se potrivească.
 - ◇ Dacă încărcătorul pornește, dar nu există decât un singur indicator al nivelului de energie aprins, înseamnă că bateria încastrată trebuie încărcată. Încărcați bateria.
 - ◇ Dacă încărcătorul nu pornește, este posibil ca circuitul de protecție a bateriei să se fi activat din anumite motive. Folosiți o sursă externă de tensiune pentru a activa încărcarea bateriei.
 - 4) Dacă încărcătorul nu a fost folosit pentru o perioadă mai mare de un an, este posibil ca bateria încastrată să se fi epuizat. Este posibil ca indicatoarele nivelului de energie să nu se aprindă sau să nu existe decât un singur indicator aprins. În aceste cazuri, acumulatorul nu poate fi folosit pentru a încărca telefonul mobil.

-Pentru a rezolva această problemă, folosiți cablul USB pentru a încărca acumulatorul extern cu ajutorul încărcătorului timp de 2-3 ore. Când bateria încăstrată se încarcă puțin, încărcătorul va putea fi utilizat din nou. Pentru a evita deteriorarea bateriei, vă sfătuim să încărcați acumulatorul extern măcar o dată la fiecare jumătate de an.
Acesta nu este o jucărie. Nu lăsați copiii mai mici de 3 ani să se joace cu aparatul.

RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoierul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare :

- Contactați autoritățile locale;
 - Accesați pagina de internet: www.mmediu.ro
- Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică.



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică.



Complet Electro Serv S.A.

- str. ITALIA nr 1-7, comuna CI-BAJNA, jud. ILFOV, cod 077040, Romania
- str. Poligrafiei, nr. 1C, cladirea Ana Holding, Bucuresti
- email: office@ces.ro
- website: www.myria.ro

DECLARATIE DE CONFORMITATE 2016/PB170

Noi, Complet Electro Serv S.A. b-dul. Poligrafiei, nr. 1C, cladire Ana Holding, Etaj 2, Bucuresti in calitate de importator si detinator al brand-ului Myria, marca inregistrata numarul 069058, confirmam ca produsele:

Tip Produs	Brand	Model	Serie
Acumulator extern	Myria	MT1-WH	PBxxxx
Acumulator extern	Myria	MU01-xx	PBxxxx
Acumulator extern	Myria	MT8Q-SR	PBxxxx
Acumulator extern	Myria	MC4-xx	PBxxxx
Acumulator extern	Myria	MH9-xx	PBxxxx

*xx – poate fi diferit si reprezinta culoarea produsului

la care se refera aceasta declaratie, respecta cerintele de protectie si sunt in conformitate cu urmatoarele standarde sau cu alte documente normative:

2004/108/EC-Compatibilitate electromagnetica

2011/65/EU-RoHS

si standardele Europene:

Categorie	Tip Produs	Standarde aplicate	An
EMC	Acumulator extern	EN 55022 +AC	2010 2011
EMC	Acumulator extern	EN 55024	2010
EMC	Acumulator extern	EN 61000-3-2	2014
EMC	Acumulator extern	EN 61000-3-3	2013
RoHS	Acumulator extern	IEC 62321	2008
RoHS	Acumulator extern	IEC 62321-4	2013
RoHS	Acumulator extern	IEC 62321-5	2013

Prezenta declaratie a fost completata in baza Declaratiei de Conformitate G1/520160203, emisa de catre Producator.

Locul si data emiterii declaratiei Bucuresti, 04-03-2016

Cristian Camara
Administrator



Bucuresti
04-03-2016

INFINITE POSSIBILITIES

myria

Manual utilizzare
User manual

MT8Q-SR

