



ACUMULATOR EXTERN PENTRU CONTROLLER PS4



MANUAL DE UTILIZARE

Introducere:

Acumulatorul Extern MY7404 este creat pentru încărcarea controller-ului PS4. Indicatorul LED încorporat arată capacitatea bateriei interne. Detectează în mod intelligent atunci când controller-ul PS4 trebuie să fie încărcat sau nu, portul de ieșire va fi oprit automat atunci când nu există niciun dispozitiv de încărcat, iar acesta va intra în standby, protejând astfel mediul înconjurător și economisind energie. Bateria din litiu incorporată poate asigura alimentarea pentru controller o perioadă îndelungată de timp.

Prezentarea produsului:

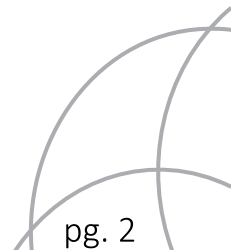
- | | |
|---|------------------------------|
| 1. LED capacitate baterie | 4. Port ieșire: 5Vc.c./800mA |
| 2. Port încărcare USB: 5Vc.c./1A | 5. Fixare |
| 3. Detectarea bateriei și buton pentru controlul încărcării PS4 | |

Caracteristicile produsului:

1. Portul de ieșire va fi oprit automat atunci când nu există un dispozitiv ce trebuie să fie încărcat, va intra în modul standby, protejând astfel mediul înconjurător și economisind energie.
2. Atunci când produsul se află în modul standby, puteți verifica capacitatea bateriei prin apăsarea butonului pentru detectarea bateriei, indicatorul LED se va ilumina treptat de la nivel redus la nivel ridicat, se va stinge automat după 30 secunde sau puteți apăsa butonul timp de 2 secunde pentru a stinge indicatorul.
3. Atunci când produsul se încarcă, indicatorul LED pentru alimentare se va ilumina treptat de la nivel redus la nivel ridicat, apoi indicatorul capacitații respective va rămâne aprins, semnalizând astfel capacitatea actuală a produsului. Atunci când produsul este complet încărcat, cei 4 indicatori vor clipe, iar când deconectați adaptorul extern se va stinge.
4. Încărcarea produsului este realizată cu un curent și voltaj constant.
5. Atunci când produsul este conectat la controler-ul PS4, indicatorul pentru capacitatea curentă a bateriei va rămâne aprins, iar numărul de indicatori aprinși reprezintă capacitatea bateriei.
6. Produsul este prevăzut cu funcția de detectare a bateriei, atunci când acesta este conectat la controller iar bateria este descărcată, indicatorul LED de alimentare va clipe rapid. Indicatorul LED se va stinge atunci când bateria produsului este descărcată, portul de ieșire se va opri automat, protejând bateria internă împotriva descărcării.
7. Este prevăzut cu circuit de protecție împotriva scurtcircuitării, produsul se va opri automat atunci când portul de ieșire este scurtcircuitat. Pentru a porni din nou produsul, va trebui să îl reîncărcați.

Utilizare:

1. Porniți produsul: apăsați pe butonul pentru detectarea bateriei, indicatorul LED pentru detectare se va ilumina treptat de la nivel redus la nivel ridicat, apoi se va stinge automat după 30 secunde. În 30 secunde, dacă există o conexiune externă la portul de ieșire, LED-ul de încărcare va rămâne aprins. Dacă nu există conexiune externă, portul de ieșire va fi închis automat după 30 secunde.



2. După ce a fost pornit produsul, îl puteți instala pe controller-ul PS4, iar acesta va fi încărcat.

3. Atunci când nu utilizați produsul, apăsați butonul pentru detectarea bateriei timp de 2 secunde sau va fi oprit automat după 30 secunde.

4. Mod funcționare:

(1) Mod Standby:

A. În modul standby, se poate verifica capacitatea bateriei interne.

B. Când nu se realizează încărcarea produsului și acesta nu este descărcat, apăsați butonul pentru detectarea bateriei, afișajul pentru indicatorul de alimentare LED va fi în funcție de capacitatea bateriei.

C. După ce ați verificat capacitatea bateriei, apăsați butonul pentru detectarea bateriei timp de 2 secunde sau lăsați să se opreasă automat după 30 secunde.

(2) Mod încărcare:

A. Atunci când produsul este încărcat, indicatorul LED se va ilumina treptat de la nivel redus la nivel ridicat, apoi indicatorul pentru capacitatea corespunzătoare va rămâne aprins, reprezentând capacitatea curentă a produsului.

B. Atunci când produsul este complet încărcat, cei 4 indicatori vor rămâne aprinși iar atunci când este deconectat adaptorul extern, indicatorul se va stinge.

C. Atunci când produsul este încărcat, nu poate fi încărcat și controller-ul PS4 în același timp.

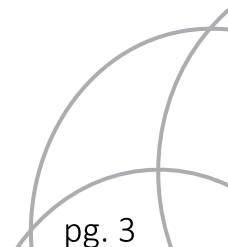
(3) Mod descărcare (fiind încărcat la controller-ul PS4):

A. Pentru a încărca controller-ul PS4, va trebui să instalați produsul pe acesta și să vă asigurați de faptul că portul de ieșire al produsului este conectat la controller-ul PS4. Încărcarea va porni automat atunci când controller-ul PS4 trebuie să fie încărcat.

B. Afișajul pentru indicatorul LED de alimentare va fi în funcție de capacitatea bateriei.

C. Ieșirea produsului va fi oprită automat atunci când curentul de încărcare este mai mic de 80mA.

D. Atunci când produsul încarcă controller-ul PS4, puteți apăsați butonul de control al acestuia timp de 2 secunde pentru a opri încărcarea.

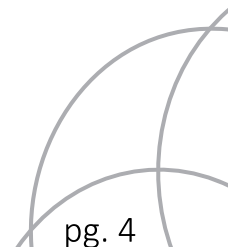


Specificații:

- Capacitatea bateriei Li-ion incorporată: 3.7V/2000mAh (maxim 2600mAh)
- Suprasarcină de protecție: $4.2V \pm 0.05V$
- Tensiune de protecție împotriva descărcării: $2.8V \pm 0.1V$
- Alimentare: 5Vc.c./0.8A
- Curent de încărcare al bateriei interne a acumulatorului: $800mA \pm 10mA$
- Timp de încărcare al bateriei interne: aproximativ 4 ore
- Ieșire: 5Vc.c. /800mA
- Curent static: 20uA
- Temperatură de funcționare: $0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$
- Temperatură de stocare: $-20^{\circ}C \sim 45^{\circ}C$

Avertizări:

1. Utilizați un adaptor de 5Vc.c./ 1A atunci când încărcați produsul. Dacă încărcați cu ajutorul unui port USB al unui calculator, va dura mai mult timp.
2. Adaptorul trebuie să fie scos din priză atunci când ați finalizat încărcarea sau atunci când nu este utilizat.
3. Este recomandabil să verificați dacă produsul este complet încărcat înainte de a-l utiliza prima dată.
4. Produsul nu poate fi utilizat sau depozitat într-un mediu cu multă umezeală.
5. Nu depozitați produsul într-un mediu cu temperaturi ridicate, deoarece performanțele acestuia vor fi reduse din cauza supraîncălzirii bateriei interne.
6. Utilizați produsul în limitele de temperatură indicate, în caz contrar performanțele bateriei interne vor fi reduse.
7. În timpul utilizării sau depozitării produsului, evitați expunerea acestuia la acțiunea prafului în vederea prelungirii duratei de viață a bateriei.
8. Dacă produsul a fost supus la acțiunea apei, este avariat sau prezintă probleme din punct de vedere al performanțelor electrice, încetați utilizarea acestuia.
9. Nu introduceți produsul într-un echipament de încălzire, cum ar fi cuptorul cu microunde.
10. În cazul în care produsul este avariat, apelați la ajutorul unui centru de service autorizat, nu încercați să îl dezasamblați singuri.
11. Nu permiteți copiilor să se joace cu acest produs.



12. Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vîrstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și de cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate sau pregătite în vederea utilizării aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile asociate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu vor fi realizate de către copii nesupravegheați.

AVERTISMENT: Copiii cu vîrste mai mici de 8 ani vor fi ținuți la distanță dacă nu pot fi supravegheați în permanență.

13. Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuată de copii sub 8 ani sau fără supraveghere.

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 gunoiul 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

RoHS Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).

Declarația UE de conformitate simplificată

Prin prezenta, Complet Electro Serv S.A., Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, declară că acumulatorul extern Myria MY7404 este în conformitate cu Directiva 2014/30/EU.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet: <http://myria.ro/ro/118/accesorii-gaming>



Power Bank for PS4 Gamepad

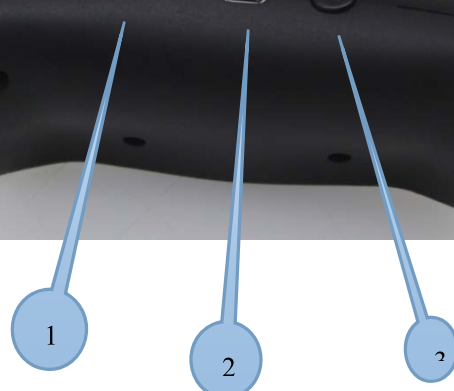
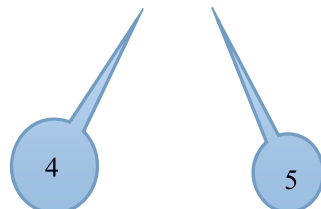


User Manual

Product Introduction:

MY7404 Power Bank is an intelligent charging product, it's designed for conveniently charging the PS4 hand grip. Built in LED indicator shows the internal battery's capacity. Intelligently detect that if the PS4 hand grip needs to be charged or not, the output port would be shut down automatically when there is no hand grip to be charged, then it will enter a dormant state, so it's a energy conservation and environmental protection product. The built-in super-sized lithium battery could supply power to the hand grip for a long time.

Product Diagram:



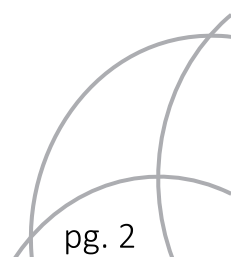
- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1、 Battery capacity indicate LED | grip charging control button |
| 2、 USB charging port: 5V/1A | 4、 Output port: 5V/800mA |
| 3、 Battery detection and PS4 hand | 5、 Fixation |

Product Features:

1. The output port would be shut down automatically when there is no hand grip to be charged, then it will enter a dormant state, so it's a energy conservation and environmental protection product.
2. When the product is in standby mode, you can check the battery capacity by pressing the battery detection button, battery detection indicator LED will light on low to high, it will light off automatically after displaying 30 seconds, or you can press the button for 2 seconds to turn off the indicator.
3. When the product is being charged, the LED power indicator will light on from low to high, then the indicator for corresponding capacity will keep lighting, means the current capacity of the product. When the product is full charge, the 4 indicators will keep lighting, when you pull out the external adapter, the indicator will be light off.
4. The charging method of the product is constant current firstly, constant voltage secondly.
5. When the product is charged to the PS4 hand grip, the indicator for current battery capacity will keep lighting, and the number of lighting indicators means the battery capacity.
6. The product has battery detection function, when the product is charged the hand grip and battery is low, the first power indicator LED flashing fast. The LED will be light off when the product is out of battery, the output port will be shut off automatically, which protected the internal battery from discharge damage.
7. It has short circuit protection, the product will automatically close the output voltage when the output port short circuit. To make it work again, you need to recharge the product.

Operations:

1. Turn on the product: click on the battery detection button, battery detection indicator LED will light on low to high, and then the indicator will turn off automatically after 30 seconds. In 30 seconds, if there is an external connection to the output port, the LED charge will keep lighting. If no external connection is connected, the output port will be automatically closed after 30 seconds.
2. After the product is turned on, you can install it to the PS4 hand grip, then the



hand grip will be charging.

3、When you don't use the product, press the battery detection button for 2 seconds or it will be shut off automatically after 30 seconds.

4、Working mode:

(1) Stand by mode:

A. Under the standby mode, we can detect the internal battery capacity.

B. In the absence of charge and discharge of the product, press the battery detection button, the LED power indicator will be displayed according to the battery capacity.

C. After detect the battery capacity, press the battery detection button for 2 seconds or let it shut off automatically after 30 seconds.

(2) Charging Mode:

A. When the product is being charged, the LED power indicator will light on from low to high, then the indicator for corresponding capacity will keep lighting, means the current capacity of the product.

B. When the product is full charge, the 4 indicators will keep lighting, when you pull out the external adapter, the indicator will be light off.

C. When the product is being charged, it could not charge the PS4 hand grip at the same time.

(3) Discharge Mode (being charged to the PS4 hand grip):

A. To charge the PS4 hand grip, you need to install the product into the PS4 hand grip, and make sure the product's output port is connected with the PS4 hand grip, it will start charging automatically when it detects that the PS4 hand grip needs to be charged.

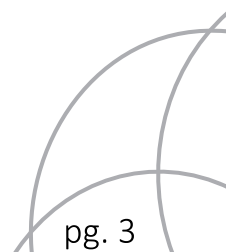
B. The LED power indicator will be displayed according to the battery capacity.

C. The output of the product will be shut off automatically when the charging current is less than 80mA.

D. When the product if charging the PS4 hand grip, you can press the PS4 hand grip charging control button for 2 seconds to stop charging.

Specifications:

- Built in Li-ion battery capacity: 3.7V/2000mAh (the maximum can be



2600mAh)

- Overcharge protection voltage: $4.2V \pm 0.05V$
- Over-discharge protection voltage: $2.8V \pm 0.1V$
- Input: 5V/1A
- Charging current of the internal battery of battery pack: $800mA \pm 10mA$
- Internal battery charging time: about 4 hours
- Output: 5V /800mA
- Quiescent current: 20uA
- Working temperature of the product interface: $0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$
- Storage temperature: $-20^{\circ}C \sim 45^{\circ}C$

Attentions:

1. Please use 5V / 1A power adapter when charging the product. If you charge a USB port with a computer, it will take longer time for charging.
2. The power adapter should be pulled out when it is full charge or not in use.
3. It is recommended make sure the product is full charge before first time to be used.
4. The product cannot be used or stored in a wet environment.
5. Please do not store the product in high temperature, otherwise it's performance would be decreased due to the internal battery overheat.
6. Please use the product within the prescribed temperature range, otherwise the internal battery performance would be decreased.
7. When the product is used or stored, try to avoid dust and pressure to protect the battery life.
8. If the product is flooding, damaged, or get problem of electrical performance, please stop using it.
9. Do not put the product in the heating equipment such as the microwave oven.
10. Please send for maintenance if the product is damaged, do not disassemble it by yourself.
11. Don't let children play the product.

