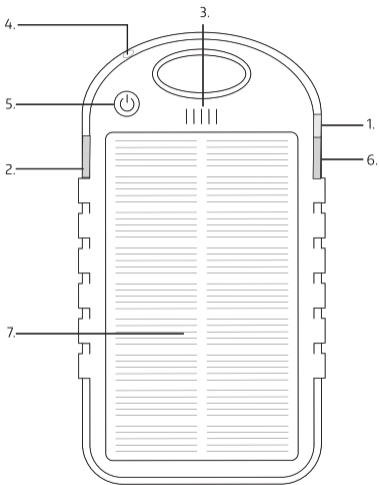


setty

MANUAL
SOLAR TRAVEL BATTERY





Thank you for purchasing a product by Setty. Before use, please refer to the User's manual, and save it for future reference. Do not disassemble the device on your own – all repairs should be done by a service technician. Use only original parts and accessories provided by the manufacturer. We hope that the product by Setty fulfills your expectations.

Image description

1. micro USB
2. USB
3. LED indicators
4. LED torch
5. ON/OFF button
6. USB
7. solar panel

Specification

Battery capacity: 5000 mAh
Input: 5 V DC 2 A
Output: 5 V DC 2 x 2 A
Operation temperature: 0–45°C
Maximum solar charging: 100 mA

Charging solar panel

Place travel battery under sunlight. The green LED indicator will light up when the solar charger is being charged under sunlight. When the solar charger is fully charged, LED indicator goes off.

NOTE:

Solar charging is designed only for emergency, please avoid prolonged exposure under the burning sun.

Charging by external power source

Connect the solar's cable to a computer's USB port or a USB charger. Blue LEDs come on to indicate that the travel battery is being charged. When the battery is fully charged, LED indicators go off. It takes 6 hours to fully charge the solar battery by an external power source.

Charging devices

Check if the travel battery is charged by pressing ON/OFF button. The battery's charge status is indicated by LEDs:

- 1st LED indicator – green, which stays on when it's been charged under sunlight, blue – 25% power.
- 2nd LED indicator – blue, 50% power.
- 3rd LED indicator – blue, 75% power.
- 4th LED indicator – blue, 100% power.

LED indicators will turn off after 20 seconds if the travel battery is fully charged. It needs to be fully charged if you wish to utilize both USB ports and charge two devices simultaneously.

NOTE:

When the solar charger is in use and its battery charge level is very low, the solar charger will automatically shut off in order to protect its battery from a deep discharge.

LED torch light

Quickly press ON/OFF button twice to switch the torch on and off.

Safety

- Never subject the solar charger to knocks or blows.
- Do not let children play with the solar charger.
- The solar charger is waterproof but should never be immersed in water or any other liquid.

- Do not leave the solar charger in airtight space, such as a car, when sunshine charging. It may cause the maximum operating temperature (45°C) being exceeded.
- Do not throw solar charger into the fire.

Safety



Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. By recycling, reusing the materials, or other forms of utilising old devices, you are making an important contribution to protect our environment.



Giving this **type of waste** in the right places will help to conserve natural resources



The device and accessories are in line with the directives on operational safety, health and environmental protection referred to in the declaration of conformity. It is compatible with the provisions of the **New Approach Directives**.



Separate collection of used products and packing allows materials to be recycled and used again.



Correct disposal of used batteries

According the EU Directive 2006/66/EC with changes contained in EU Directive 2013/56/UE on the disposal of batteries, this product is marked with crossed-out garbage bin symbol. The symbol indicates that the batteries used in this product should not be disposed with regular household waste, but treated according to the legal directives and local regulations. It is not allowed to dispose of batteries and accumulators must use the available collection

points of these items, to be returned, recycled and disposed of. Within the EU, the collection and recycling of batteries and accumulators is a subject to separate procedures. To learn more about existing procedures of recycling of batteries and accumulators please contact your local office or an institution for waste disposal or landfill.

Dziękujemy za zakup produktu marki Setty. Przed użyciem zapoznaj się z niniejszą instrukcją i zachowaj ją na przyszłość. Nie rozkręcaj urządzenia samodzielnie - wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez serwisanta. Używaj tylko i wyłącznie oryginalnych części i akcesoriów dostarczonych przez producenta. Mamy nadzieję, że produkt Setty spełni Twoje oczekiwania.

PL

Opis rysunku

1. złącze micro USB
2. złącze USB
3. diody LED
4. latarka LED
5. przycisk ON/OFF
6. złącze USB
7. panel słoneczny

Specyfikacja

Pojemność baterii: 5000 mAh

Moc wejściowa: 5 V DC 2 A

Moc wyjściowa: 5 V DC 2 x 2 A

Zakres temperatury: 0 – 45°C

Maksymalne ładowanie panelem słonecznym: 100 mA

Ładowanie przez panel słoneczny

Umieść baterię pod światłem słonecznym. Jeżeli urządzenie ładuje się światłem słonecznym zapali się zielona dioda LED. Jeżeli jest w pełni naładowane diody wyłączą się.

UWAGA:

Możliwość ładowania dzięki promieniom słonecznym jest przeznaczona do użytku w nagłych wypadkach, proszę unikać długotrwałego wystawienia na intensywne działanie promieni słonecznych.

Ładowanie przez zewnętrzne źródło zasilania

Podłącz baterię do gniazda USB w komputerze, laptopie lub do adaptera USB. Rozpoczęcie ładowania zasygnalizuje pojawienie się niebieskiej diody LED. Dioda wyłączy się, kiedy urządzenie zostanie w pełni naładowane. Ładowanie poprzez zewnętrzne źródło zasilania zajmuje ok. 6 godzin.

Ładowanie urządzeń

Upewnij się, że urządzenie jest wystarczająco naładowane poprzez przyknięcie włącznika. Poziom baterii jest oznaczony poprzez diodę LED:

- 1 dioda LED – zielony, który oznacza, że urządzenie zostało naładowane energią słoneczną, niebieski – 25 % baterii
- 2 dioda LED – niebieski – 50 % baterii
- 3 dioda LED – niebieski – 75 % baterii
- 4 dioda LED – niebieski – 100 % baterii

Po 20 sekundach od pełnego naładowania diody LED wyłączą się. Bateria musi być w pełni naładowana jeżeli zamierzasz używać dwóch portów USB jednocześnie.

UWAGA:

Jeżeli używasz urządzenia i poziom baterii będzie bardzo niski, bateria wyłączy się automatycznie, aby uniknąć całkowitego

wyczerpania.

Latarka LED

Dwukrotnie szybko naciśnij przycisk włącznika, aby uruchomić latarkę.

PL

Bezpieczeństwo

- Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem.
- Bateria jest wodoodporna, ale nie powinna być zanurzona w wodzie ani w żadnym innym płynie.
- Nie zostawiaj urządzenia w niewentylowanym, narażonym na działanie promieni słonecznych pomieszczeniu (np. samochód), ponieważ może to przekroczyć maksymalną temperaturę działania (45°C) dla tego urządzenia.



Symbol oznacza, że urządzenie nie powinno być składowane z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych. Oddając tego typu odpady we właściwych miejscach przyczyniasz się do ochrony zasobów naturalnych.



Oddając tego typu odpady we właściwych miejscach przyczyniasz się do ochrony zasobów naturalnych.



Urządzenie i akcesoria są zgodne z dyrektywami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkownika, ochrony zdrowia i ochrony środowiska, do których odnosi się deklaracja zgodności. Jest zgodny z postanowieniami dyrektywy nowego podejścia.



Zbiórka selektywna pozwala efektywnie segregować odpady i przetwarzać je do ponownego użycia.



Prawidłowa utylizacja zużytego akumulatora

Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji akumulatora, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację.

Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.

setty.