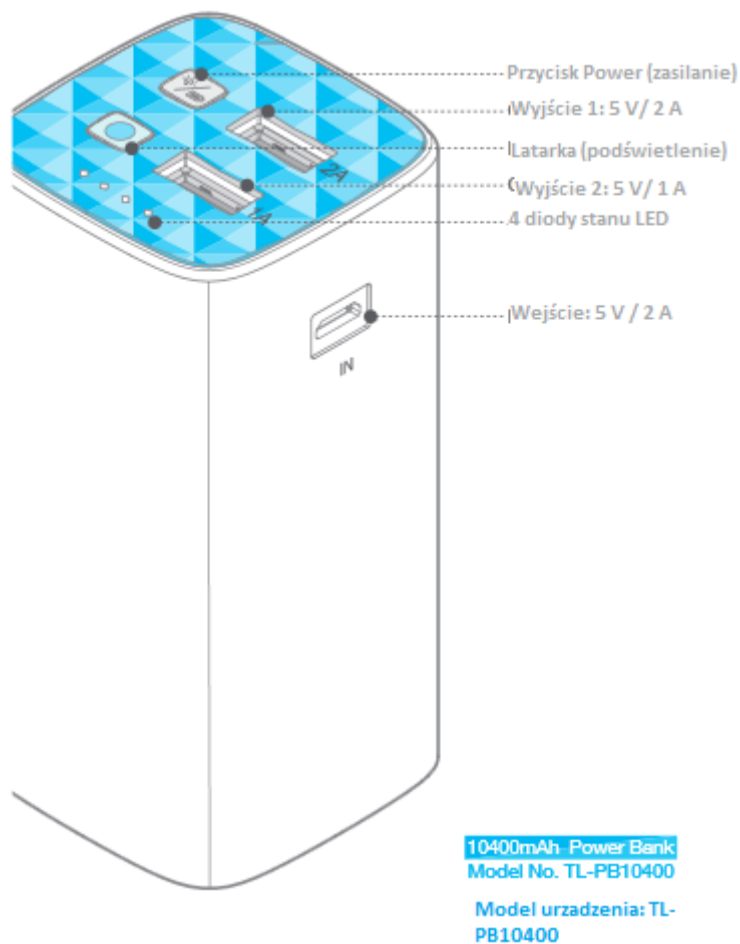


Podręcznik użytkownika
do Przenośny akumulator,
„powerbank” TP-LINK TL-PB10400 (nr
produktu: 1218343)

Ver. 1.00.PL

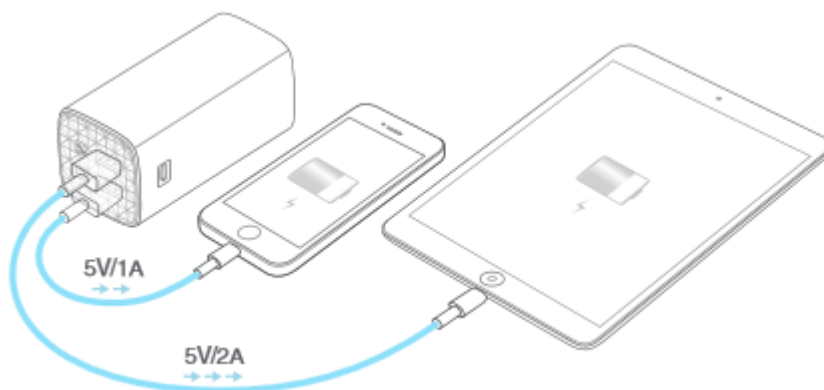


Wygląd ogólny i opis urządzenia:



1. Jak poprawnie stosować przenośny akumulator TL-PB10400, aby naładować inne urządzenia:

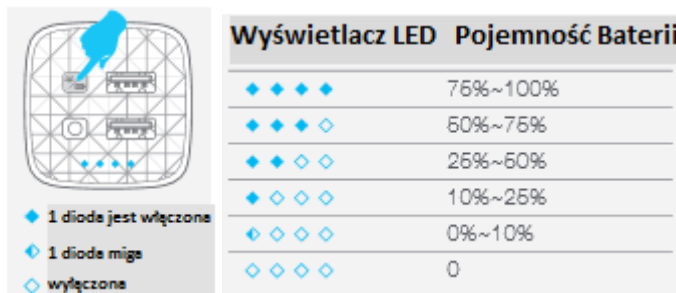
Aby rozpocząć ładowanie innych urządzeń, należy podłączyć przenośny akumulator TP-LINK, w sposób pokazany na poniższym rysunku:



Uwaga!

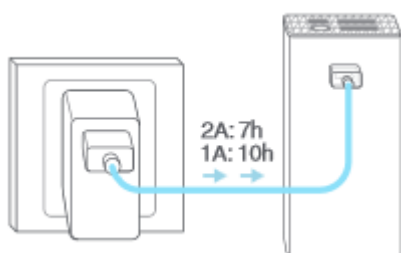
Port USB 5 V / 2 A może automatycznie dostosowywać napięcia do napięcia ładowania danego urządzenia 5 V / 1 A.

aby sprawdzić aktualny stan naładowania akumulatora, wystarczy że naciśnij przycisk zasilania. Diody LED wyłączą się automatycznie po 5 sekundach.

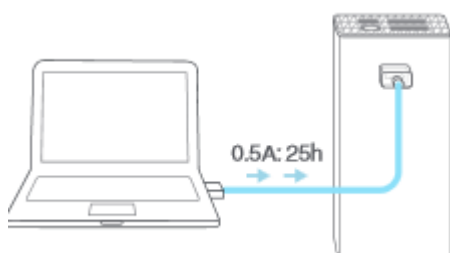


2. W jaki sposób można naładować przenośny akumulator TL-PB10400?

a. Można zastosować specjalny adapter (patrz rysunek i opis poniżej)

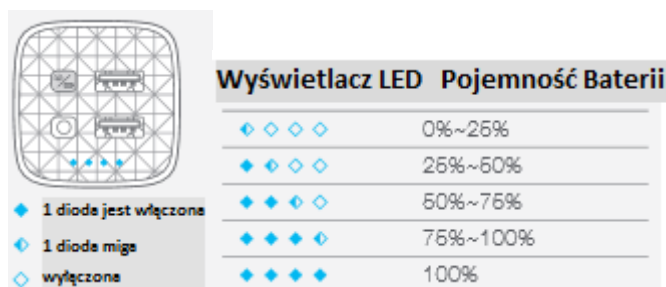


b. Można podłączyć przenośny akumulator bezpośrednio do portu USB w komputerze (patrz rysunek i opis poniżej)



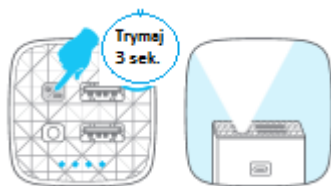
1. TL-PB10400 jest kompatybilny z adapterami 5 VDC. Większą wydajność, możemy uzyskać, stosując adaptera 5V / 2A do ładowania urządzenia TL-PB10400 bezpośrednio z sieci zasilającej.

2. Podczas ładowania urządzenia TL-PB10400 NIE MOŻNA pod żadnym pozorem ładować innych urządzeń!!



3. Latarka (podświetlenie):

Przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć / wyłączyć funkcję latarki.



Informacje bezpieczeństwa:

- Pod żadnym pozorem nie można dokonywać przeglądów, napraw oraz modyfikacji urządzenia, pod pozorem utraty gwarancji!!
- Produkt może być użytkowany tylko i wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych i nie można go wystawiać na działanie mokrych lub wilgotnych środowisk pracy!!
- Niniejszy produkt to nie zabawka i dlatego nie może być użytkowany przez dzieci!!
- **UWAGA Produkt zawiera oświetlenie LED!!**
- Nie wolno patrzeć bezpośrednio w stronę światła generowanego przez diody LED.
- Nie wolno patrzeć bezpośrednio w stronę wiązki światła generowanego przez diody LED bezpośrednio ani przy pomocy zewnętrznych instrumentów!
- Należy przekazać niniejszą instrukcję każdemu, kto będzie użytkował opisanego w niej produktu
- W posługiwaniu się oraz podczas pracy z urządzeniem nie należy używać siły!
- Nie wolno używać urządzenia, jeżeli zauważymy na niej jakiegokolwiek ślady uszkodzenia na budowie, elementach zasilających, czy w każdym innym miejscu!!
- Nie wolno pozostawiać materiałów przeznaczonych do zapakowania niniejszego mikroskopu cyfrowego bez opieki, gdyż mogą stać się niebezpieczne dla dzieci lub zwierząt!!
- Trzymaj urządzenie z dala od wody, ognia, wilgoci lub gorącego środowiska.
- Nie upuszczać i nie uderzać urządzenia.
- Nie należy rozbierać, przerabiać lub naprawiać tego urządzenia samodzielnie.
- Nie należy używać uszkodzonej ładowarki lub uszkodzonego kabla USB do ładowania tego urządzenia.
- Jeśli na produkcie pojawią się wyrzuszenia lub inne niepożądane zmiany, należy natychmiast zaprzestać używania produktu i skontaktować się z producentem lub sprzedawcą.
- Prosimy o recyklingu tego urządzenia w wyznaczonym do tego celu miejscu.
- Ten produkt nie jest przeznaczony dla tych, którym brakuje wiedzy i doświadczenia w posługiwaniu się podobnymi urządzeniami!! W przypadku przekazania lub użytkowania produktu przez osoby nieprzeszkolone, należy użytkować produkt pod nadzorem i opieką specjalistów!!
- Proszę ładować urządzenia przynajmniej raz na trzy miesiące, aby uniknąć skrócenia żywotności jego baterii.
- Proszę używać zalecanego zasilacza do ładowania niniejszego urządzenia!!

Jeżeli masz jakieś pytania związane z tym produktem, prosimy o kontakt z pomocą techniczną producenta:

<http://www.tp-link.com/en/support/contact/>

Lub sprzedawcy:

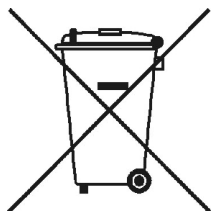
http://www.conrad.pl/tpl_inhalt.htm?websale8=conrad&tpl=tpl_inhalt.htm&include_tpl=../ws-customer-01-aa/servicepages/inc_contact.htm

Aby uzyskać więcej informacji o produkcie, zapraszamy na stronę producenta:

www.tp-link.com

lub sprzedawcy:

<http://www.conrad.pl/?websale8=conrad&pi=1218343&channel=conrad-pl&queryFromSuggest=1&refKey=egZzM2t5p>

**Ochrona środowiska naturalnego i utylizacja:**

Utylizacja po zakończeniu korzystania z tego produktu:

Urządzenia elektroniczne, wszelkiego rodzaju nie należy wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi, ale powinny być oddane do specjalnego punktu zbiórki elementów elektronicznych i elektrycznych dla prawidłowego recyklingu. Proszę zapoznać się z lokalnymi wymaganiami dotyczącymi tego zagadnienia.

