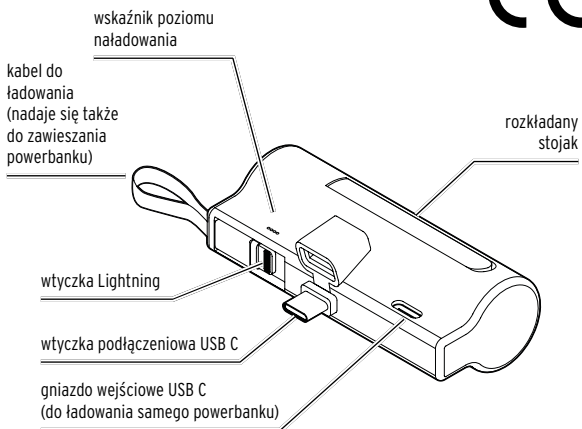


Powerbank

pl Instrukcja użytkownika



Numer artykułu: 734 959



Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

- Do ładowania powerbanku należy używać wyłącznie odpowiednich zasilaczy sieciowych USB, których parametry są zgodne z „Danymi technicznymi”.
- Nie wolno stosować uszkodzonych zasilaczy sieciowych USB i nie wolno próbować ich naprawiać.
- Zasilacz sieciowy USB należy podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka elektrycznego, którego napięcie jest zgodne z „Danymi technicznymi” produktu.
- Należy wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka, jeśli podczas ładowania wystąpią zakłócenia, jeśli powerbank się w pełni naładował, podczas burzy lub przed czyszczeniem powerbanku. Należy przy tym zawsze ciągnąć za zasilacz sieciowy, a nie za kabel USB do ładowania.
- Używane gniazdko musi być łatwo dostępne, aby w razie potrzeby

można było szybko wyciągnąć zasilacz sieciowy. Ułożyć kabel USB do ładowania w taki sposób, aby uniemożliwić przypadkowe pociągnięcie powerbanku w dół.

- W bezpośrednim sąsiedztwie powerbanku nie należy ustawiać naczyń wypełnionych cieczą, np. wazonów.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi ładowanych urządzeń mobilnych. W razie potrzeby należy uprzednio wyłączyć ładowane urządzenia mobilne.
- Nie wolno rozbierać produktu na części. Nie wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą stwarzać poważne zagrożenie dla użytkownika. Wszelkie naprawy produktu należy zlecać tylko zakładom specjalistycznym.
- Produkt zawiera akumulator litowo-jonowy. Akumulatora tego nie wolno samodzielnie demontować, wymieniać, rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierca. Istnieje niebezpieczeństwo eksplozji wskutek niewłaściwej wymiany akumulatora. W przypadku, gdy akumulator jest uszkodzony, należy skontaktować się z zakładem specjalistycznym.
- Akumulatorów nie wolno modyfikować ani deformować/podgrzewać/rozmontowywać. Uszkodzone akumulatory nie mogą mieć kontaktu z wodą.
- Nie używać urządzenia lub nie podłączać go w celu ładowania do sieci elektrycznej w przypadku, gdy urządzenie wykazuje widoczne uszkodzenia lub spadło na ziemię.

Szkody materiałne

- Powerbanku należy używać tylko w temperaturze otoczenia od 0°C do +40°C (podczas ładowania powerbanku), od 0°C do +40°C (podczas rozładowywania lub ładowania urządzeń mobilnych) oraz przy wilgotności powietrza od 40 do 70%.
- Nie wolno przeciągać kabla do ładowania z wtyczką Lightning. Nie wieszac na nim pęku kluczy ani innych przedmiotów.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.

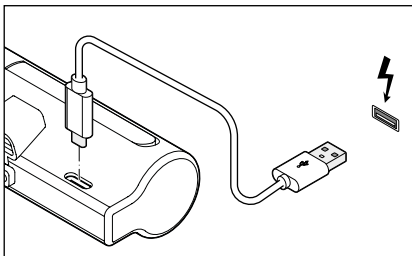
Ważna informacja dotycząca powerbanku

Jeśli powerbank ma zostać zabrany na pokład samolotu, należy wcześniej dowiedzieć się u przewoźnika lotniczego, czy jest to dozwolone i pod jakimi warunkami.

Użytkowanie

- Aby zagwarantować bezproblemowe działanie powerbanku, należy go regularnie ładować.
- Jeżeli wewnętrzny poziom naładowania powerbanku zbyt mocno się obniży lub jeśli pojawiają się problemy z elektroniką, wówczas powerbank się wyłącza, aby chronić podłączone urządzenie przed uszkodzeniem.
- Należy przestrzegać również instrukcji obsługi urządzenia mobilnego.

Ładowanie powerbanku

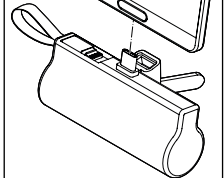


1. Podłączyć powerbank do gniazda wejściowego USB C powerbanku i zasilacza sieciowego USB (poza zakresem dostawy) za pomocą kabla podłączeniowego USB C/USB A (poza zakresem dostawy), jak pokazano na rysunku.
2. Włożyć zasilacz sieciowy do gniazdka elektrycznego. Cztery kontrolki na wskaźniku poziomu naładowania pokazują poziom naładowania powerbanku (25% - 50% - 75% - 100%): Kontrolka poziomu naładowania ... **świeci na biało** - powerbank naładowany ... **miga na biało** - ładowanie w toku. ... **nie świeci** - ładowanie się jeszcze nie rozpoczęło. Gdy wszystkie cztery kontrolki świecą na biało, powerbank jest w pełni naładowany. Powerbank jest gotowy do ładowania urządzeń mobilnych. W tym celu można pozostawić urządzenie podłączone do zasilania lub odłączyć zasilacz sieciowy i kabel do ładowania.

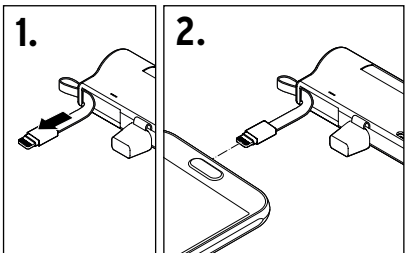
Ładowanie akumulatorowych urządzeń mobilnych (np. smartfona itp.) za pomocą powerbanku

- Należy przestrzegać również instrukcji obsługi urządzenia mobilnego.
- Do ładowania urządzenia mobilnego można użyć wtyczki podłączeniowej USB C lub wtyczki Lightning powerbanku. Wybór zależy od podłączenia urządzenia mobilnego, które ma być ładowane. Jednocześnie można używać zawsze tylko jednej wtyczki.

1. Urządzenie mobilne należy podłączyć albo ...



... do wtyczki podłączeniowej USB C albo ...



... do wtyczki Lightning powerbanku.

Proces ładowania rozpoczyna się automatycznie.

Kontrolki wskaźnika poziomu naładowania ...

... świecą na biało, gdy urządzenie końcowe jest ładowane.

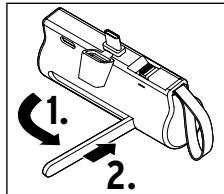
... migają na biało, gdy powerbank nie jest wystarczająco naładowany, aby naładować podłączone urządzenie mobilne. Powerbank należy całkowicie naładować przed kolejnym użyciem.

Czas ładowania zależy od pojemności akumulatora ładowanego urządzenia.

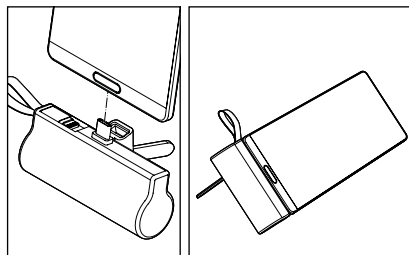
- ▷ Gdy urządzenie jest naładowane lub aby przedwcześnie przerwać proces ładowania, należy po prostu odłączyć powerbank od urządzenia końcowego.

Ustawianie powerbanku

Można używać powerbanku jako podpórki do smartfona - aby np. oglądać filmy - podczas gdy smartfon ładuje się w tym samym czasie.

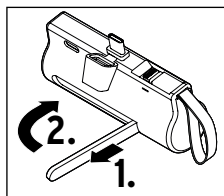


1. Rozłożyć stojak z tyłu, jak pokazano na rysunku, aż się słyszalnie i wyczuwalnie zatrzaśnie.



2. Podłączyć smartfon do wtyczki podłączeniowej USB C.

Zwrócić koniecznie uwagę, aby powierzchnia, na której leżą smartfon i wtyczka, była stabilna i równa. Ustawić powerbank ze smartfonem w taki sposób, aby żadne z nich nie mogło упаść z wysokości i uderzyć o podłoże zbyt mocno, jeśli urządzenia się przewrócą.



3. Stojak po użyciu należy znowu złożyć.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Podłączone urządzenie mobilne nie ładuje się

- Czy powerbank jest wystarczająco naładowany? Podłączyć go do sieci elektrycznej.
- Jeżeli urządzenie używane jest w pobliżu silnych pól magnetycznych (np. telewizora, głośników), może dojść do zakłóceń w jego działaniu. Zmienić miejsce ustawienia, rozłączyć ładowane urządzenie mobilne i powerbank, a następnie ponownie je połączyć.

Reset

Promieniowanie elektromagnetyczne znajdujące się w otoczeniu urządzenia może zakłócać jego działanie. Jeśli powerbank nie działa prawidłowo, rozłączyć urządzenie mobilne i powerbank, a następnie ponownie je połączyć.

Dane techniczne


Model: PB 19
Numer artykułu: 734 959
Akumulator: litowo-jonowy, 3,7 V, 2500 mAh
energia znamionowa: 9,25 Wh (przebadano wg UN 38.3) (bez możliwości wymiany)
Wejście: DC 5 V / 2 A
Wyjście: USB C: DC 5 V / 2 A
Lightning: DC 5 V / 2 A

Czas ładowania (powerbanku): ok. 2,5 h
Temperatura otoczenia: Ładowanie: od 0°C do +40°C
Rozładowywanie: od 0°C do +40°C

Producent: Jaxmotech GmbH, Ostrling 60, 66740 Saarlouis, Germany (Niemcy), info@jaxmotech.de

Usuwanie odpadów

Urządzenie, jego opakowanie oraz wbudowany akumulator zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego. **Opakowanie** należy usunąć zgodnie z zasadami. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.

-  **Urządzenia, baterie i akumulatory**, które oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe! Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do utylizacji zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Urządzenia elektryczne zawierają substancje niebezpieczne. W przypadku nieodpowiedniego składowania i niewłaściwej utylizacji mogą one stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udziela administracja samorządowa. Zużyte baterie i akumulatory należy przekazywać do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub oddawać w sklepach sprzedających baterie. Przed utylizacją należy zakleić taśmą styki baterii/akumulatorów litowych.

Uwaga! To urządzenie zawiera akumulator, który ze względów bezpieczeństwa jest wbudowany na stałe i nie da się go wyjąć, nie niszcząc obudowy produktu. Nieprawidłowy demontaż może stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika. Z tego powodu należy przekazać zużyty produkt w stanie nieotwartym do punktu zbiórki, który zadba o właściwą utylizację urządzenia oraz zawartego w nim akumulatora.

Informacje dot. zastosowania akumulatora

Producent: Guangdong Nuoda Smart Energy Technology Company Limited

Adres: No.2, Xinglin Road, China & South Korea Industrial Park, Qibiu Zone, Zhongkai High-Tech District, Huizhou City Guangdong Province China

E-mail: szhlhai@163.com Data produkcji: 2025-11

Kraj produkcji: Chiny