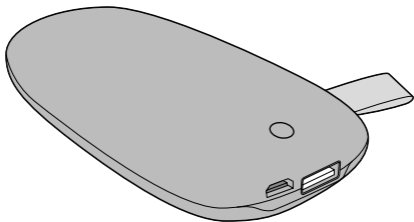




Powerbank „kamień“



pl Instrukcja obsługi

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 109307HB66XX · 2020-07

Drodzy Klienci!

Państwa nowy powerbank przyda się każdemu, kto przebywa dłuższy czas poza domem bez dostępu do gniazdka elektrycznego. Za pomocą powerbanku można ładować różne urządzenia końcowe wyposażone w akumulator, takie jak smartfony, aparaty/kamery cyfrowe, odtwarzacze MP3 itp., o napięciu ładowania wynoszącym 5 V - w zależności od pojemności akumulatorów urządzeń możliwe jest ich wielokrotne ładowanie aż do wyczerpania energii w powerbanku.

Powerbank ma następujące zalety:

- inteligentna ochrona przed: przeładowaniem, rozładowaniem, przepięciem, zwarcie,
- niewielki efekt samorozładowania
- jedno pełne naładowanie akumulatora (4000 mAh) wystarcza do tego, aby naładować np. urządzenie końcowe z akumulatorem o pojemności 500 mAh ok. 5-6 razy albo urządzenie końcowe z akumulatorem o pojemności 2000 mAh ok. 2 razy

Powerbank można naładować za pośrednictwem komputera poprzez port USB lub z sieci elektrycznej poprzez zasilacz sieciowy USB (poza zakresem dostawy). Życzymy wiele radości i satysfakcji z użytkowania tego produktu.

Zespół Tchibo

Spis treści

- 4 Wskazówki bezpieczeństwa**
- 7 Widok całego zestawu (zakres dostawy)**
- 7 Obsługa**
 - 8 Ładowanie powerbanku
 - 9 Ładowanie akumulatorowych urządzeń mobilnych (np. smartfonów) za pomocą powerbanku
 - 11 Resetowanie
- 12 Problemy i sposoby ich rozwiązywania**
- 13 Dane techniczne**
- 14 Usuwanie odpadów**

Wskazówki bezpieczeństwa

Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i używać urządzenia wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi, aby uniknąć niezamierzonych urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Powerbank przeznaczony jest do ładowania różnych urządzeń mobilnych z akumulatorem o napięciu ładowania wynoszącym 5 V, takich jak telefony komórkowe, smartfony, aparaty/kamery cyfrowe itp.

Powerbank zaprojektowano do użytku prywatnego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

Powerbank przeznaczony jest do stosowania w pomieszczeniach.

Powerbank może być ładowany za pośrednictwem komputera poprzez port USB lub z sieci elektrycznej poprzez zasilacz sieciowy USB (poza zakresem dostawy).

Produktu można używać tylko w umiarkowanych warunkach klimatycznych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nie mogą mieć dostępu do produktu.
- Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

OTRZEŻENIE przed pożarem

- Powerbank i urządzenia mobilne nagrzewają się podczas ładowania. Nie przykrywać urządzeń.
- Nie używać powerbanku w pobliżu gazów wybuchowych.

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

- Ładować tylko urządzenia mobilne z wbudowanym akumulatorem o napięciu wejściowym wynoszącym co najmniej 5,0 V. Nie próbować podłączać innych urządzeń ani bezpośrednio ładować pojedynczych akumulatorów. Nie wolno ładować zwykłych baterii!
- Nie wolno wystawiać produktu na działanie otwartego ognia, wody, wilgotnego otoczenia, wysokich temperatur, bezpośredniego promieniowania słonecznego itp. Istnieje ryzyko przegrzania, wybuchu i zwarcia.
- Chronić produkt przed uderzeniami, wstrząsami oraz działaniem innych czynników mechanicznych.

- Nie rozkładać produktu na części. Nie wolno wprowadzać zmian w urządzeniu. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą stwarzać poważne zagrożenie dla użytkownika. Wszelkie naprawy urządzenia należy zlecać tylko zakładom specjalistycznym.
- Powerbank jest wbudowany na stałe w produkt. Nie ma możliwości jego samodzielnej wymiany ani nie wolno tego robić.

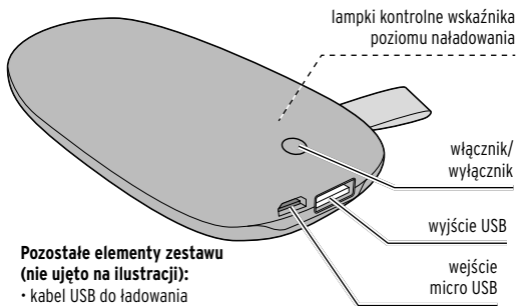
UWAGA – ryzyko szkód materialnych

- Nie ma możliwości wymiany oświetlenia LED ani nie wolno tego robić.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub szorujących środków czyszczących.
- Produktu używać tylko w temperaturze otoczenia od 0°C do +35°C oraz przy wilgotności powietrza od 40 do 70%.

Wskazówka

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

Widok całego zestawu (zakres dostawy)



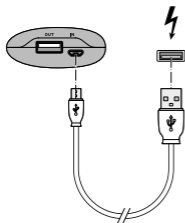
Obsługa



- Aby zagwarantować bezproblemowe działanie powerbanku, należy go regularnie ładować.
- Jeżeli wewnętrzny poziom naładowania powerbanku zbyt mocno się obniży lub jeśli pojawią się problemy z elektroniką, wówczas powerbank się wyłącza, aby chronić podłączone urządzenie mobilne przed uszkodzeniem.

- Jeżeli powerbank nie jest połączony z żadnym urządzeniem, po kilku sekundach automatycznie się wyłączy.

Ładowanie powerbanku



1. Używając dołączonego kabla USB do ładowania, podłączyć powerbank do gniazda USB komputera lub zasilacza sieciowego (poza zakresem dostawy).

Ładowanie rozpocznie się automatycznie.



W trakcie procesu ładowania niebieskie lampki kontrolne wskaźnika poziomu naładowania pokazują stopień naładowania powerbanku


(25% - 50% - 75% - 100%):

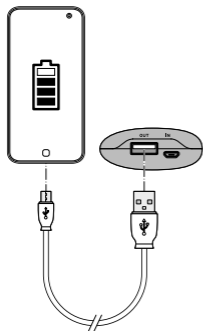
lampka kontrolna świeci - osiągnięto dany poziom naładowania
 lampka kontrolna miga - ładowanie trwa
 lampka kontrolna wyłączona - nie osiągnięto jeszcze danego poziomu naładowania.

Gdy wszystkie cztery lampki kontrolne świecą, powerbank jest w pełni naładowany.

2. Po użyciu wyciągnąć kabel USB do ładowania z gniazda USB komputera lub zasilacza sieciowego oraz z wejścia micro USB powerbanku.

Ładowanie akumulatorowych urządzeń mobilnych (np. smartfonów) za pomocą powerbanku

 Należy stosować się również do zaleceń zawartych w instrukcji obsługi urządzenia mobilnego.



▷ Urządzenie, które ma zostać naładowane, podłączyć do powerbanku za pomocą dołączonego w komplecie kabla USB do ładowania.

Ładowanie rozpocznie się automatycznie. Czas ładowania zależy od pojemności akumulatora ładowanego urządzenia.

▷ Aby przedwcześnie przerwać proces ładowania, należy wcisnąć i przytrzymać włącznik/wyłącznik do momentu, aż lampki kontrolne zgasną, a następnie odłączyć kabel USB do ładowania.



Powerbank wyłącza się automatycznie, gdy tylko podłączone urządzenie mobilne zostanie całkowicie naładowane.

- Po odłączeniu ładowanego urządzenia od powerbanku lampki kontrolne powerbanku migają lub świecą jeszcze przez ok. 30 sekund.
- Powerbank nadaje się do ładowania dużych tabletów i innych urządzeń z akumulatorami o dużej pojemności jedynie w ograniczonym stopniu. Pełne naładowanie takich urządzeń nie jest możliwe.
- Jeżeli w celu naładowania zostanie podłączone urządzenie o poborze prądu poniżej 85 mA, wówczas po krótkim czasie powerbank samoczynnie się wyłączy, ponieważ nie rozpozna on takiego urządzenia jako odbiornika prądu.

Wskaźnik poziomu naładowania



W trakcie procesu ładowania niebieskie lampki kontrolne wskaźnika poziomu naładowania pokazują stopień naładowania powerbanku (25% - 50% - 75% - 100%):



Gdy wszystkie cztery lampki kontrolne zgasną, powerbank jest całkowicie rozładowany i przed kolejnym użyciem musi zostać naładowany.

Aby uzyskać informację o stanie naładowania powerbanku, należy nacisnąć krótko włącznik/wyłącznik.

Poziom naładowania wskazywany jest przez ok. 30 sekund.

Resetowanie

Promieniowanie elektromagnetyczne w otoczeniu powerbanku może zakłócać jego działanie. Jeśli powerbank nie działa poprawnie, należy wyłączyć go na kilka sekund, a następnie ponownie włączyć:

1. W razie potrzeby nacisnąć 1x krótko włącznik/wyłącznik, aby włączyć powerbank. Lampki kontrolne świecą.

2. Przytrzymać włącznik/wyłącznik wciśnięty do momentu, aż lampki kontrolne zgasną.
 3. Nacisnąć 1x krótko włącznik/wyłącznik, aby ponownie włączyć powerbank. Gotowe!
-

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

Podłączone do ładowania urządzenie się nie ładuje.

- Czy urządzenie mobilne do naładowania jest prawidłowo połączone z powerbankiem?
- Czy powerbank jest włączony? W razie potrzeby nacisnąć 1x krótko włącznik/wyłącznik, aby włączyć powerbank.
- Czy powerbank jest naładowany? Jeżeli nie świeci się ani nie miga żadna lampka kontrolna, oznacza to, że powerbank jest całkowicie rozładowany.
- Jeżeli powerbank używany jest w pobliżu silnych pól magnetycznych (np. telewizora, głośników), może dojść do zakłóceń w jego działaniu. Zmienić miejsce, rozłączyć ładowane urządzenie i powerbank, a następnie ponownie połączyć.

Dane techniczne

Model:	603 969
Akumulator:	litowo-jonowy, 4000 mAh (niewymienny)
(przebadano wg UN 38.3)	energia znamionowa: 14,8 Wh
Wejście:	DC 5 V, 2 A
Wyjście:	DC 5 V, 2,4 A
Czas ładowania (powerbanku):	ok. 2 godziny (+/- 0,5 godziny)
Temperatura otoczenia:	od 0°C do +35°C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.pl

W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.



Usuwanie odpadów

Urządzenie oraz jego opakowanie 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 segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe! Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Informacji na temat bezpłatnych punktów zbiórki zużytego sprzętu udziela administracja samorządowa.



Baterii ani akumulatorów nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych! Każdy użytkownik jest ustawowo zobligowany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki, wzgl. usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

Uwaga! To urządzenie zawiera akumulator, który ze względów bezpieczeństwa jest wbudowany na stałe i nie może być wyjęty bez zniszczenia obudowy produktu. Nieprawidłowy demontaż akumulatora może stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika. Z tego powodu należy przekazać zużyty produkt w stanie nieotwartym do punktu zbiórki, który zadba o właściwą utylizację produktu oraz zawartego w nim akumulatora.

Numer artykułu: 603 969

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany

www.tchibo.pl