

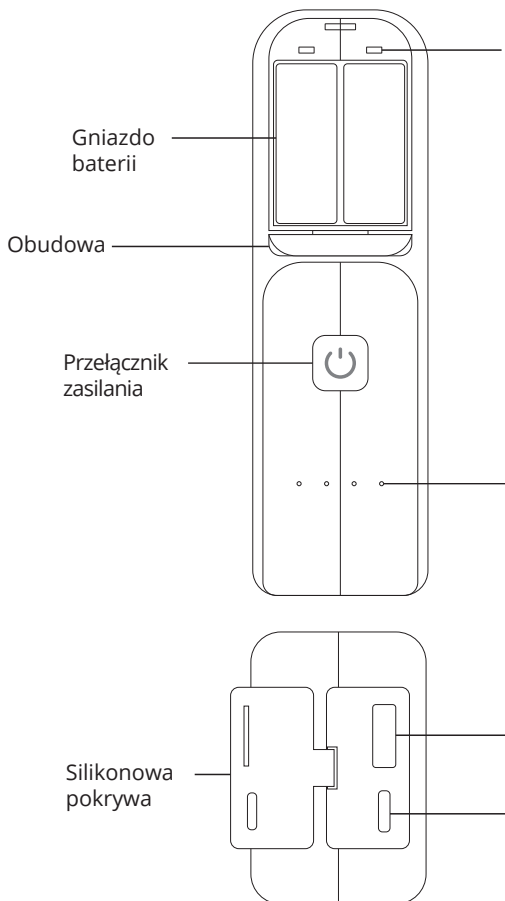
TELESIN

Ładowarka z powerbankiem Telesin dla
kamer GoPro Hero 11/10/9 GP-PB-001

Instrukcja obsługi

Opis produktu

Power Bank Telesin PB001 zapewnia doskonałe rozwiązanie do ładowania baterii kamer sportowych na zewnątrz. Unikalne gniazdo na baterie do kamer jest przeznaczone do ładowania 2 baterii kamer sportowych podczas ich przechowywania. Wbudowany akumulator o wysokiej pojemności 10000mah, może w pełni naładować około 4 baterii Hero 9 -11 i około sześciu baterii Hero 5 - 8.



Wskaźnik świetlny gniazda baterii
(Włóż baterię do gniazda, a zacznie się ładować.)

Status wskaźnika	Status baterii
Czerwony	Ładowanie
Zielony	Pełne naładowanie

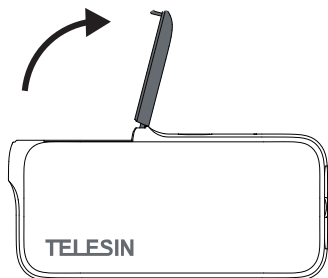
Wskaźnik świetlny power banku

Status wskaźnika	Status power banku
Oświetlony stale	Ładowanie urządzenia
Pierwsze światło miga	Mniej niż 3% mocy, należy naładować
Wyłączony	Urządzenie w pełni naładowane

Użycie

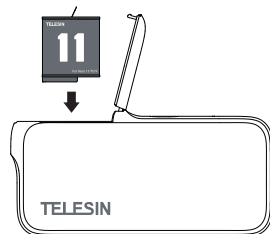
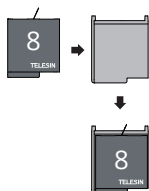
Ładowanie akumulatora do kamery sportowej

Krok 1: Otwórz pokrywę i włóż baterie.



Krok 2: Dociśnij baterie, aby zapewnić dobry kontakt z dnem.

Baterie do Hero 8/7/6/5 muszą być używane z zasobnikiem baterii.



Krok 3: Wskaźnik gniazda baterii i power banku włączony, bateria kamery zaczyna się ładować.

Krok 4: Bateria jest w pełni naładowana, gdy wskaźnik świeci na zielono.

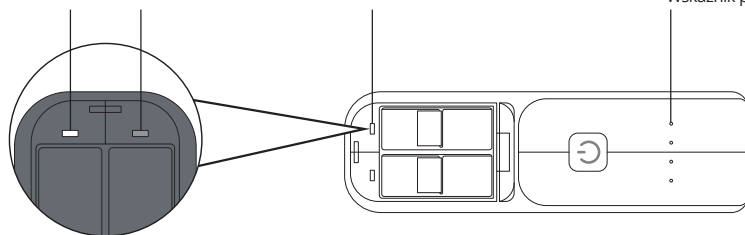
⚠ Uwaga: Gdy bateria jest w pełni naładowana i power bank nie jest podłączony do innego urządzenia, wskaźnik power banku zostanie wyłączony po 1 minucie.

Zielony wskaźnik
Całkowite naładowanie

Czerwony wskaźnik
Ładowanie

Wskaźnik gniazda baterii

Wskaźnik power banku



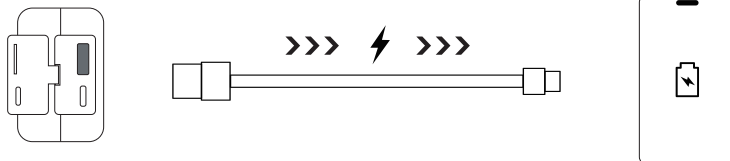
Ładowanie telefonów i innych urządzeń

- Ładowanie przez port USB-A

Krok 1. Użyj kabla USB do portu USB-A.

Krok 2. Podłącz urządzenie i rozpocznij ładowanie.

Krok 3. Gdy urządzenie zostanie w pełni naładowane, power bank zostanie automatycznie wyłączony w ciągu 1 min.

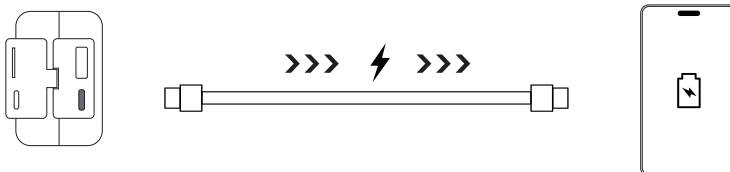


- Funkcja złącza typu-C

1. Podłącz kabel typu-C do portu typu-C.

2. Podłącz urządzenie, po czym rozpocznie się jego ładowanie.

3. Gdy urządzenie zostanie w pełni naładowane, power bank zostanie automatycznie wyłączony w ciągu 1 min.



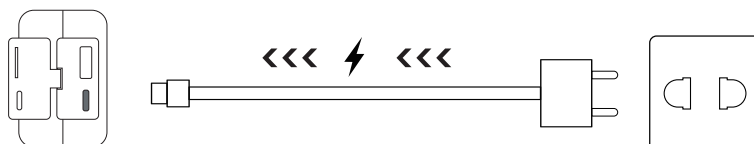
- Ładowanie power banku

Krok 1: Podłącz kabel do portu typu-C w power banku.

Krok 2: Podłącz drugi koniec kabla USB do ładowarki.

Krok 3: Wskaźnik power banku świeci się, aby rozpocząć ładowanie.

* Zalecane użycie ładowarki PD20W do szybkiego ładowania; czas ładowania wynosi około 2,5 godziny.



Opis przycisków



Naciśnij przycisk raz.

- Sprawdzenie mocy



Przytrzymaj przycisk przez 2s.

- Wyłączenie zasilania

Status wskaźnika

Światło włączone ○ Światło miga ◐ Światło wyłączone ●

Status wyjścia zasilania	
Ilość (%)	Stan wskaźnika
<3%	◐
3%-25%	○
25%-50%	○ ○
50%-75%	○ ○ ○
>75%	○ ○ ○ ○

Status wejścia zasilania	
Ilość (%)	Stan wskaźnika
<25%	◐
25%-50%	○ ◐
50%	○ ○ ◐
50%-75%	○ ○ ○ ◐
W pełni naładowany	○ ○ ○ ○

Błąd	
Status	Status wskaźnika
Zabezpieczenie przed nadmierną temperaturą	◐ ◐ ◐ ◐
Porty USB-A i TYP-C są przepełnione.	● ● ● ●

Specyfikacja

Gniazdo akumulatora kamery	
Kompatybilna bateria	Bateria GoPro hero 11/10/9/8/7/6/5
Moc wyjściowa	4.35V/900mA (Max)*1, 4.35V/900mA (Max)*2
Czas ładowania	150 min (baterie Hero 9/10/11) 120 min (baterie Hero 8/7/6/5)
Power Bank	
Model	GP-PB-001
Pojemność	10000mAh
Urządzenia akumulatorowe	Kamera sportowa, telefon komórkowy, zestaw słuchawkowy TWS Bluetooth, audio, lampa zewnętrzna itp.
Moc wejścia/wyjścia	20W (max)
Funkcja szybkiego ładowania	<ol style="list-style-type: none">1. Szybkie ładowanie 20W (max) tylko z USB-A.2. Szybkie ładowanie 20W (max) przy korzystaniu tylko z typu-C.3. Port USB-A obsługuje szybkie ładowanie w przypadku korzystania zarówno z portu USB-A, jak i gniazda baterii kamery.4. Port typu-C obsługuje szybkie ładowanie w przypadku korzystania zarówno z portu typu-C, jak i gniazda baterii kamery.5. Podczas korzystania z USB-A i Typu-C w tym samym czasie, power bank nie posiada funkcji szybkiego ładowania. Port A/C może być tylko normalnie ładowany.
Wyjście V. USB-A	5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A
Obsługa USB-A	QC3.0/FCP/AFC
Wejście/Wyjście V. typu-C	5V/3A 9V/2.22A 12V/1.67A
Obsługa typu-C	PD/QC2.0/QC3.0/FCP/AFC
Jednoczesne wyjście wieloportowe	Obsługa USB-A/Typ-C/gniazdo ładowania baterii może być używane jednocześnie
Ładowanie podczas pracy	Obsługiwane
Zabezpieczenie wyłączenia zasilania	Obsługiwane, automatyczne wyłączenie zasilania w ciągu 1 minuty po pełnym naładowaniu urządzenia
Czas ładowania	2,5 godziny (wejście szybkiego ładowania 20W)
Temperatura przechowywania	-20~60°C

Uwaga:

1. Gdy power bank nie jest używany przez dłuższy czas, proszę odłączyć go i umieścić w suchym i wentylowanym miejscu.
2. Podczas używania baterii proszę wybrać odpowiedni port wyjściowy power banku zgodnie z wymaganym sprzętem zasilającym.
3. Zaleca się, aby zasilacz był używany w środowisku o temperaturze 0-45°C, w przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie i skrócić jego żywotność.
4. Jest rzeczą normalną, że power bank staje się gorący w trakcie lub tuż po użyciu.
5. W środowisku o niskiej temperaturze wydajność power banku ulegnie pogorszeniu. Aby utrzymać wydajność zasilania, zaleca się utrzymywać zasilacz w stanie ciepłym.
6. Kategorycznie zabrania się pozostawiania power banku w gorącym lub zimnym miejscu. Powtarzaj proces ładowania/rozładowania raz na 6 miesięcy i przechowuj go w połowie mocy.
7. Nie używaj urządzenia w miejscach, w których występują silne ładunki elektrostatyczne lub pola magnetyczne, ponieważ może to spowodować uszkodzenie jego zabezpieczeń i stwarzać niebezpieczne zagrożenie.
8. Nie ściskaj power banku kolczastymi, metalowymi lub ciężkimi przedmiotami.
9. Nie należy wrzucać power banku do ognia.
10. Nie wkładaj power banku do wody lub żrących płynów.
11. Zabrania się demontażu power banku bez zezwolenia, ponieważ w środku znajduje się bateria podatna na pożar.
12. Nie należy używać power banku w środowisku silnych wibracji.

Zrzeczenie się odpowiedzialności

Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszym oświadczeniem. Proszę sprawdzić dokładnie produkt przed każdym użyciem i nie używać go, jeśli jest uszkodzony lub zdeformowany. Używając tego produktu, potwierdzasz i zgadzasz się, że jesteś w pełni odpowiedzialny za swoje działania i możliwe konsekwencje używania tego produktu. Zobowiązujesz się do korzystania z tego produktu wyłącznie w celach zgodnych z prawem. Rozumiesz i zgadzasz się, że ("Telesin") nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek niewłaściwe użycie, negatywne skutki, szkody, obrażenia, kary lub inne konsekwencje prawne wynikające bezpośrednio lub pośrednio z użytkowania tego produktu. Użytkownik powinien przestrzegać środków ostrożności, w tym między innymi tych wymienionych w niniejszym dokumencie. Telesin zastrzega sobie prawo do interpretacji i modyfikacji tego zobowiązania w ramach krajowych przepisów i regulacji prawnych.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator, który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia, a cecha produktu.