

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 1359735

**Przenośny akumulator, powerbank Goal
Zero Venture 30 Outdoor 22008, 7800 mAh,
Li-Ion, Czarno-zielony**





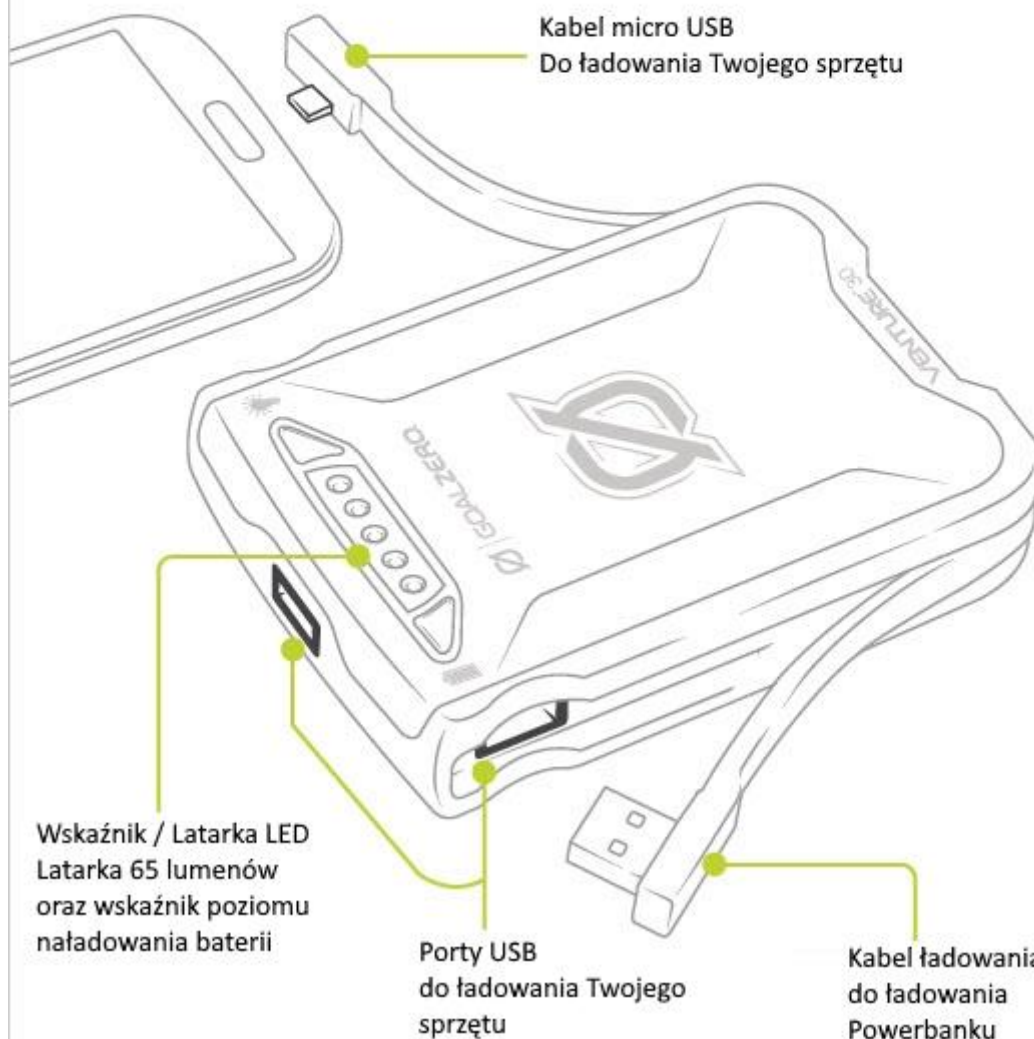
Intyglientne ładowanie
Możliwość tworzenia własnych
profilu ładowania. Szybko



7 800 mAh
Zaawansowany, wbudowany
akumulator Litowy.



IPX6
Wodoodporna
i wstrząsoodporna
obudowa.



Naładuj przed użyciem!

Użyj wbudowanego kabla aby naładować powerbank Venture 30 z aktywnego źródła USB.

Nowy powerbank Venture 30 korzysta z trybu ochronnego aby zapobiec przed samorozładowaniem, które może być spowodowane przez długi czas bezczynności, jak np. w czasie dostawy.

Powerbank nie będzie ładował Twoich urządzeń, w momencie gdy sam jest w trakcie ładowania za pomocą USB.

1. Odłącz końcówkę kabla USB i podłącz ją do aktywnego portu USB.
2. Ładowanie rozpocznie się gdy niebieski wskaźnik na górnej części urządzenia zacznie się świecić i pulsować. Każda pojedyncza niebieska lampka przedstawia 20 % pojemności akumulatora. Niebieski wskaźnik będzie migać w zależności od tego jak szybko Venture 30 jest w trakcie ładowania. Powolne

miganie sygnalizuje powolne ładowanie , natomiast szybkie miganie sygnalizuje szybkie ładowanie.

3. Venture 30 jest w pełni naładowany, gdy świecą się wszystkie diody razem.

Venture 30 pozwala na przekazywanie energii, dzięki czemu możesz ładować swój sprzęt i Venture 30 w tym samym czasie. Gdy akumulator Venture 30 jest wyladowany, pierwsza niebieska lampka zacznie migać, gdy naciśnięty jest przycisk baterii.



5 Godzin / Urządzenia z micro USB
Smartfony, Tablety, i więcej

Gotowy na zasilanie solarne

Venture 30 jest zaprojektowany do szybkiego ładowania za pomocą bramki Zero Nomad[®] zawierających panele solarne.

1. Odłącz końcówkę kabla USB i podłącz ją do portu USB w tylnej części panelu Nomad.
2. Ładowanie rozpocznie się, gdy niebieski wskaźnik zacznie się świecić i pulsować. Każda niebieska lampka kontrolna reprezentuje 20 % pojemności akumulatora.
3. Venture 30 jest w pełni naładowany, gdy świecą się wszystkie diody razem.

Niebieski wskaźnik będzie migać w zależności od tego jak szybko Venture 30 jest w trakcie ładowania. Powolne miganie sygnalizuje powolne ładowanie , natomiast szybkie miganie sygnalizuje szybkie ładowanie.

Podczas ładowania urządzenia za pomocą panelu solarnego, skieruj panel w stronę słońca żeby zobaczyć efekt ładowania.

Port USB na tylnej stronie panelu solarnego powarbanku Nomad 7



Ładowanie Twojego sprzętu

Venture 30 jest przeznaczony do ładowania kamer sportowych, telefonów, tabletów i innych urządzeń zasilanych przez USB.



Czołówka
5-10 x



Kamera sportowa
5 x



Telefon
2-3 x



Tablet
1 x

1. Używając kabla ładowania podłącz go do portów USB Venture 30 – będą działać razem w tym samym czasie w 2,4 A dzięki czemu możesz podzielić dostarczoną energię do ładowania wspólnie ze znajomym.



2. Jeśli twoje urządzenie korzysta do ładowania z kabla micro USB skorzystaj z wbudowanego kabla.

3. Niebieski wskaźnik będzie migać w zależności jak szybko Twoje urządzenie jest ładowane. Powolne miganie oznacza powolne ładowanie, natomiast szybsze miganie oznacza szybsze ładowanie. Jeśli Twoje urządzenie ładuje się powoli, uruchom inteligentną sekwencję ładowania (zobacz następny rozdział) i upewnij się że Powerbank Venture 30 jest w pełni naładowany.



Sekwencja inteligentnego ładowania

Zaawansowana funkcja inteligentnego ładowania Venture 30 pozwala na zoptymalizowanie i dostosowanie wyjścia USB aby naładować Twój sprzęt tak szybko jak jest to możliwe.

Sekwencja ta działa niezależnie dla obu portów USB – dzięki czemu można ustawić różne profile ładowania dla każdego portu.

Najszybsze profile będą stosowane i przechowywane do momentu resetu lub powtórzenia włączenia sekwencji.

1. Gdy Twój sprzęt jest połączony do portu USB Venture 30, naciśnij i przytrzymaj przycisk baterii przez około 5 sekund aby włączyć sekwencję inteligentnego ładowania.
2. Niebieski wskaźnik zacznie migać, różne profile będą automatycznie testowane dla Twojego sprzętu.
3. Gdy wskaźniki przestaną migać, najszybszy profil ładowania zostanie wybrany.

JAK TO DZIAŁA?

Można zauważyć jeśli podłączysz urządzenie z wysoką wydajnością do Twojej ładowarki, urządzenie ładuje się powoli. Szybkość ładowania Twojego urządzenia sprowadza się do komunikacji pomiędzy ładowarką a urządzeniem podłączonym. Każde urządzenie ma swoje własne ustawienia, wyzwaniem jest identyfikacja języka stosowanego przez producenta w celu dekodowania tego ustawienia.

Funkcja ładowania Venture 30 działa jak tłumacz, identyfikuje język urządzenia, dekoduje go i stosuje najszybszy możliwy profil ładowania bez nadmiernego obciążenia lub przegrzania.

Cecha ta sprawia, że Venture 30 jeden z najbardziej kompatybilną ładowarką na rynku.

Zalecamy uruchomienie inteligentnej sekwencji ładowania w dowolnym momencie gdy doświadczysz wolnego ładowania po podłączeniu nowego sprzętu.



Funkcja latarki

Venture 30 jest wyposażony w latarkę o mocy 65 lumenów z trzema ustawieniami: silne, słabe i stroboskop.

Włączenie i wyłączenie

Naciśnij przycisk latarki aby włączyć latarkę o mocy 65 lumenów.



Ustawienia latarki

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk latarki przez około 5 sekund – wszystkie diody zaświecą się wskazując że wszedłeś do trybu wyboru latarki.
2. Gdy przycisk latarki jest wciśnięty, naciśnij przycisk baterii aby przełączyć pomiędzy 5 trybami latarki.

Niezależnie od trybu w którym jesteś, gdy zwolnisz przycisk latarki znajdzie się ona w trybie domyślnym. Unikaj patrzenia na światło latarki gdy jest włączona – jej światło jest bardzo mocne.

Wytrzymała konstrukcja

Venture 30 jest wyposażony w ocenę IPX6. Pozostaw go na plaży czy w deszczu – i nigdy nie martw się o zatyczki gumowe. Jest zaprojektowany aby wytrzymać cokolwiek wymyśli matka natura – wytrzyma nawet upadek do kałuży.

Nie należy zanurzać w wodzie Venture 30.

Transport i przechowywanie

Jeśli nie używasz Venture 30 przez dłuższy okres czasu, włącz tryb przechowywania aby zapobiec samorozładowaniu. To również zresetuje Venture 30 do ustawień fabrycznych.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk baterii przez około 30 sekund aż zaświeci się lampka.



2. Zwolnij przycisk baterii
3. Wyjdź z tego trybu poprzez podłączenie Venture 30 do aktywnego źródła USB.

Przywracanie do ustawień fabrycznych

Użyj aby usunąć wszystkie zapisane profile ładowania i aby ustawić venture 30 do trybu przechowywania.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk baterii przez około 30 sekund aż zaświeci się lampka. Venture 30 zresetuje się i wejdzie w tryb przechowywania.



2. Aby włączyć ponownie Venture 30, podłącz go do aktywnego portu USB, niebieska dioda LED zaświeci się wskazując że Venture 30 jest gotowy do ładowania.

Zgubiłeś kabel ładowania? Nic nie szkodzi, Venture 30 może być ładowany za pomocą każdego kabla micro-USB. Możesz kupić go również od GoalZero.com

Rozwiązywanie problemów

Sprzęt nie ładuje się?

1. Sprawdź pojemność akumulatora Venture 30 za pomocą naciśnięcia przycisku baterii. Gdy Venture 30 jest całkiem rozładowany, pierwszy niebieski wskaźnik zapali się po wciśnięciu przycisku baterii.



2. Naładuj ponownie Venture 30 za pomocą kabla lub panelu solarnego
3. Spróbuj wykonać reset Venture 30 (zobacz poniżej)

Miękki reset: używany do zrestartowania Venture 30 lub jeśli masz problem z połączonym sprzętem.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk latarki przez około 30 sekund. Możesz zobaczyć miganie diody która wskazuje że jesteś w trybie latarki.



2. Kontynuuj trzymanie przycisku aż lampki zaświecą się dwa razy z rzędu. Niebieska dioda LED również zaświeci się wskazując udany reset.
3. Naciśnij przycisk baterii i poczekaj 5 sekund aby kontynuować pracę z urządzeniem.

Specyfikacja techniczna Powerbank Venture 30

Czasy ładowania

GOAL ZERO Nomad 7.....	8-16 godzin
GOAL ZERO Nomad12.....	6-12 godzin
GOAL ZERO Nomad20.....	5 godzin

Akumulator

Skład ogniwa.....	Li-ion NMC
Typ akumulatora.....	18650 by LG chem/Samsung
Pojemność akumulatora.....	28Wh (3.6V, 7800mAh)
Żywotność.....	setki ładowań
Okres trwałości.....	podłączaj lub ładuj co każde 3-6 miesięcy
Bezpieczniki.....	brak
System zarządzania.....	Ładowanie i wbudowana ochrona przed wyładowaniem

Porty

Port USB(wyjście).....	5V, do 2,4A (12Wmax), regulowane
Port micro-USB (wejście).....	5V, do 2,1A (10.5W max)

Ogólne

Ocena IP.....	IPX6
Waga.....	8,8 uncji (250g)
Wymiary.....	4,5 x 3,25 x 1 na (11,4 x 8,25 x 2,5 cm)
Temperatura pracy / użycia.....	-4-140F (0-40C)
Certyfikaty.....	CE, FCC, ROHS
Gwarancja.....	12 miesięcy