

Specyfikacja techniczna

Goal Zero Yeti 150	26-52 h
Goal Zero Sherpa 50 v2	8-16 h
Goal Zero Guide 10 Plus	2.5-5 h
Panel słoneczny	
Moc	13W
Napięcie	18-22V
Typ komórki	monokrystaliczna
Porty	
Port USB	5V, do 1A (5W max) regulowany
Solar Port (niebieski, 8mm)	14-22V, do 0.9A (13W max)
Mini Solar Port (2.5mm)	6.5V, do 1.1A (7W max) regulowany

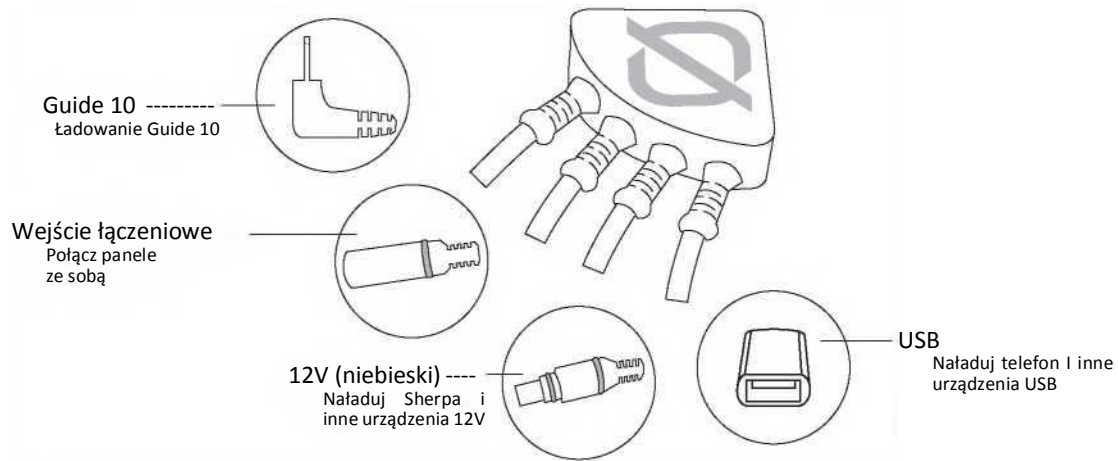
Ogólne	
Waga	726 g
Wymiary (rozłożony)	10.5x24x0.25 (27x61x0.6 cm)
Wymiary (złożony)	10.5x9x1 (27x23x2.5 cm)
Certyfikaty	UCC PCRoHS
Gwarancja	12 miesięcy

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają zapewnić rozsądną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w określonej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, które można ustalić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do sprostania zakłóceniom za pomocą jednego lub kilku poniższych środków:

- Zorientuj lub przesunij antenę odbiorczą.
- Zwiększ odległość pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazda w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- skonsultuj się ze sprzedawcą.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega dwóm następującym warunkom: (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Port zasilający z tyłu panelu

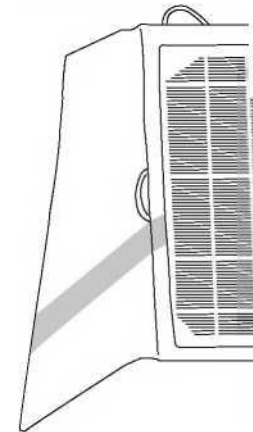


Poznaj swój sprzęt

Nomad 13

SOLAR PANEL

USER GUIDE



GOAL ZERO HEADQUARTERS 675
West 14600 South Bluffdale, UT
84065 1-888-794-6250 Designed in
the U.S.A.
Made in China

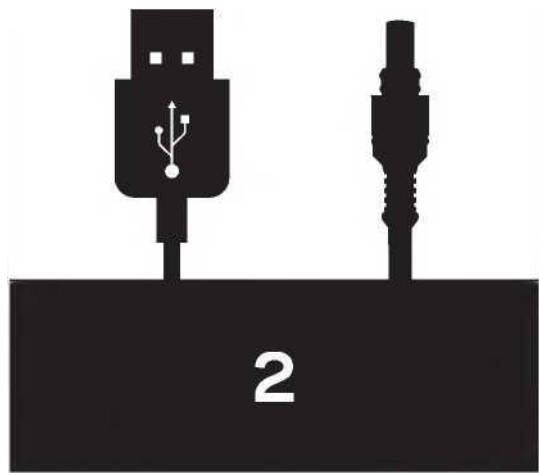
Pamiętaj o aktywacji gwarancji na:
goalzero.com/warranty



WŁĄCZ

Podłącz do portu USB lub
urządzenia 12V.





NAŁADUJ

Pobieraj energię ze słońca.

1

UZUPEŁNIAJ

Trzymaj urządzenia podłączone do źródła USB lub panelu słonecznego.

3

Najczęściej zadawane pytania

P: Czy panel słoneczny posiada baterię?

O: Nie, panel wytwarza moc tylko wtedy, gdy jest wystawiony na działanie promieni słonecznych. Aby wytworzyć najwięcej energii, ustaw panel w stronę słońca. To poprawia zdolność pobierania energii ze słońca. Uwaga: chmury i okna wpływają na efektywność. Jeśli chcesz zapisać energię słoneczną, połącz Nomad 13 z pakietem Sherpa 50 Power Pack.

P: Co można ładować bezpośrednio z panelu słonecznego?

O: Urządzenia USB i 12V jak telefony komórkowe, GPS i iPody. Możesz jednocześnie podłączyć urządzenie 12V i urządzenie USB, jednakże spowolniasz czas ładowania obu urządzeń.

P: Czy panel słoneczny jest wodoodporny?

O: Jest odporny na warunki pogodowe i nie będzie narażony na szkody w przypadku deszczu lub śniegu.

P: Dlaczego mam problemy z ładowaniem telefonu?

O: Niektóre telefony wymagają bardzo specyficznej i stałej mocy. Spróbuj zmienić kąt panelu i ponownie podłączyć do telefonu. Większość problemów związanych z ładowaniem jest przewyciężana przez zastosowanie przenośnej ładowarki Cel Zero, takiej jak Sherpa.

P: Czy mogę łączyć wiele paneli słonecznych?

O: Tak. Łączenie dodatkowych paneli słonecznych to świetny sposób na ładowanie urządzenia od słońca w krótszym czasie. Można łączyć maksymalnie cztery panele słoneczne na raz.

