

LADEN

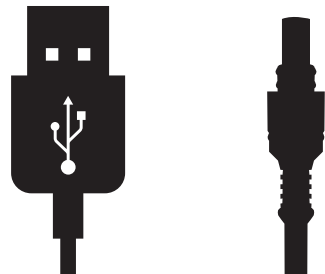
Mit Sonnenenergie.

Richte das Modul auf die Sonne aus.

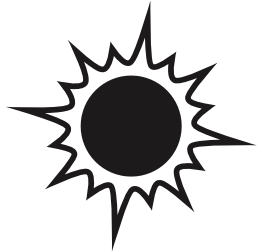
1

BETRIEB

Schließe USB- oder 12V-Geräte an.



2



AUFFRISCHEN

Frische die Ladung Deiner Geräte regelmäßig über USB oder Solarmodul auf, damit Du für den Notfall gerüstet bist

3

Häufige Fragen

F: Kann im Solarmodul Energie gespeichert werden?

A: Nein, das Modul produziert nur Strom, wenn es von der Sonne beschienen wird. Richte das Modul auf die Sonne aus, um einen optimalen Einstrahlwinkel zu erhalten. So erzeugst Du mit dem Modul mehr Energie. Hinweis: Wolken und Fensterscheiben reduzieren die Wirksamkeit des Moduls. Wenn Du Solarenergie speichern möchtest, kombiniere das Nomad 20 mit dem tragbaren Sherpa Powerpack-Akku.

F: Was kann ich direkt mit dem Solarmodul laden?

A: USB- und 12V-Geräte wie Handys, GPS-Geräte und iPods sowie Goal Zero Powerpacks und Solargeneratoren. Du kannst gleichzeitig ein 12V-Gerät und ein USB-Gerät laden, allerdings verlängert sich dadurch die Ladezeit beider Geräte.

F: Ist das Solarmodul wasserfest?

A: Es ist wetterfest und wird durch Regen oder Schnee nicht beschädigt.

F: Warum kann ich mein Handy nicht laden?

A: Einige Telefone benötigen eine spezifische, konstante Ladespannung. Versuche, den Aufstellwinkel des Solarmoduls zu ändern und schließe Dein Telefon erneut an. Die meisten Ladeprobleme werden durch die Verwendung eines tragbaren Akkus wie dem Sherpa behoben.

F: Kann ich mehrere Solarmodule miteinander verketteten?

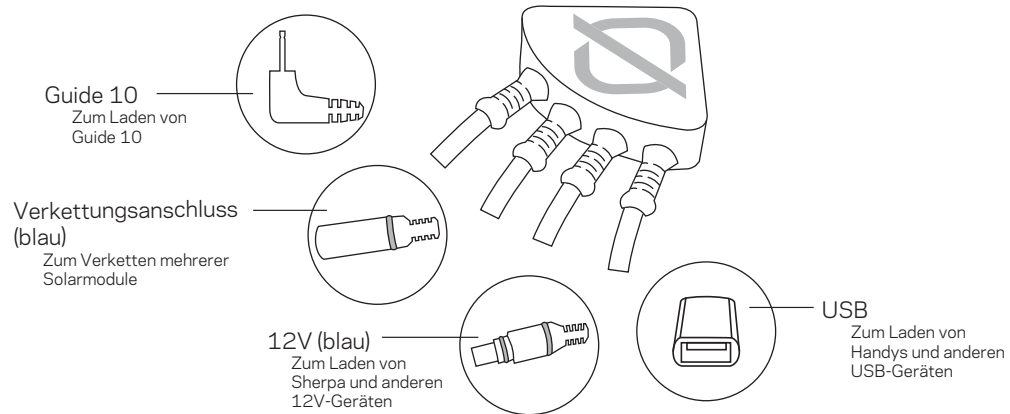
A: Ja. Wenn Du mehrere Solarmodule verkettest, geht das Laden Deines Geräts mit Sonnenenergie noch schneller. Du kannst bis zu vier Solarmodule miteinander verbinden.



Technische Spezifikationen	
Verwendet mit:	Ungefähre Ladezeit
Yeti 150	17-34 Std.
Sherpa 100	10-20 Std.
Sherpa 50 v2	6-12 Std.
Guide 10 Plus	2,5-5 Std.
Eingänge:	
Nennleistung	20 W
Zelltyp	monokristallin
Leerlaufspannung	18-22V
Ausgänge:	
USB-Ausgang	5V, bis zu 2,1A (max. 10W), geregelt
12V DC-Ausgang	14-22V, bis zu 1,3A (max. 20W)
Mini-Solar-Port	6,5V, bis zu 1,1A (max. 7W), geregelt

Allgemein	
Gewicht	1,1kg (2,5 lbs)
Abmessungen	77,5 x 21,6 x 2,5 cm (30,5 x 8,5 x 1 in)
Garantie	12 Monate
Geprüft und zertifiziert	RoHS, FCC, CE
Betriebstemperatur	-17 bis 48°C

Anschlüsse an der Rückseite des Solarmoduls



Dein Nomad im Detail

NOMAD₂₀

TRAGBARES SOLARMODUL

Gebrauchsanleitung



- Registriere Dein Produkt
- Schau Dir ein Demo-Video an
- Lade die Bedienungsanleitung herunter



Kontakt:
 Gebührenfrei: 888-794-6450
 675 W. 14600 S.
 Bluffdale, UT 84065
 www.GOALZERO.com

www.goalzero.com/sharethesun/

