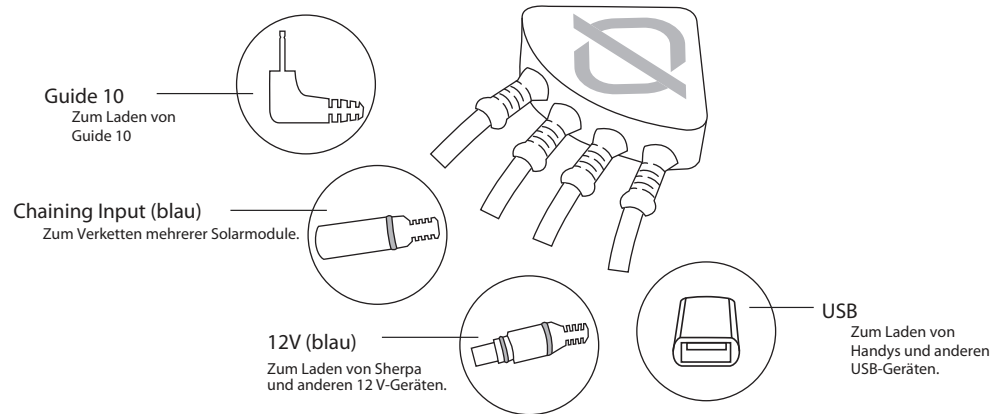


Technische Spezifikationen	
Verwendet mit:	Ungefähre Ladezeit
GOAL ZERO Sherpa 50	8-16 Stunden
12V Geräte (Satellitentelefon, GPS)	1-4 Stunden
USB Geräte (Handys, MP3 player)	1-4 Stunden
Eingänge	
Nennleistung	13 W
Zelltyp	Monokristalline
Leerlaufspannung	18-22V
Ausgänge	
USB-Ausgang	5v, 0-1A (5W), reguliert
12V DC-Ausgang	14-22V, bis zu 0.9A (max. 13W)
Mini Solar Port	6.5V, up to 1.1A (max. 7W) reguliert

Allgemeines	
Gewicht	0.72 kg
Abmessungen	26.7 x 23 x 2.5 cm
Garantie	12 Monate
Getestet und geprüft	RoHS, FCC, CE
Betriebstemperatur	-17 - 48°C

### Anschlüsse an der Rückseite des Solarmoduls



## Ihr Nomad im Detail

# NOMAD<sub>13</sub>

## Tragbares Solarmodul

## Bedienungsanleitung

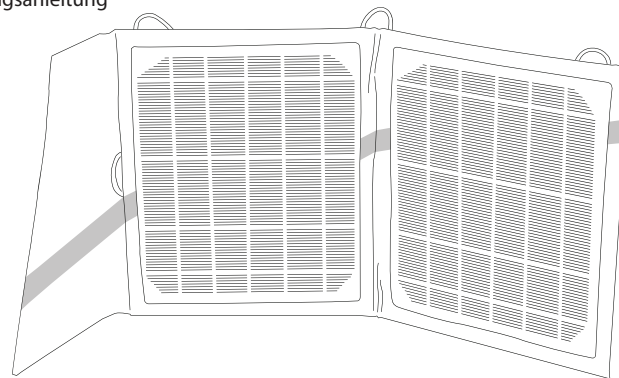


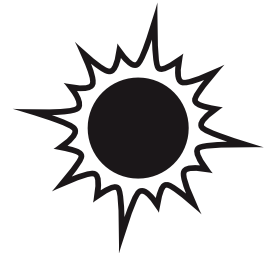
- Schauen Sie ein Demo-Video an
- Laden Sie die Bedienungsanleitung herunter



Kontakt:  
 Gebührenfrei 00800-46 25 93 76  
 675 West 14600 South  
 Bluffdale, UT 84065  
 www.GOALZERO.com

Wir unterstützen Tife Humanitarian  
 www.tife.org





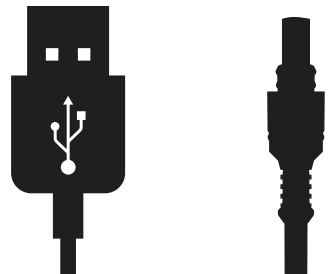
## LADEN

Über die Sonne.  
Richten Sie das Modul  
auf die Sonne aus.

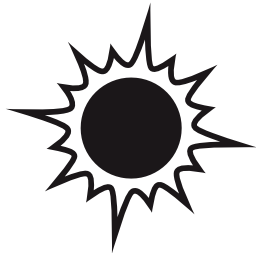
1

## BETRIEB

Schließen Sie jedes USB-  
oder 12V-Gerät an.



2



## AUFFRISCHEN

Frischen Sie die Ladung Ihrer  
Geräte regelmäßig über USB  
oder Solarmodul auf, damit Sie  
für den Notfall gerüstet sind.

3

Häufig gestellte Fragen

F: Kann im Solarmodul Energie gespeichert werden?

A: Nein, das Modul produziert nur Strom, wenn es von der Sonne beschienen wird. Richten Sie das Modul auf die Sonne aus, um einen optimalen Einstrahlwinkel zu erhalten. So erzeugen Sie mit dem Modul mehr Energie. Hinweis: Wolken und Fensterscheiben reduzieren die Wirksamkeit des Moduls. Wenn Sie Solarenergie speichern möchten, kombinieren Sie das Nomad 13 mit einem tragbaren Sherpa 50 (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. Sie können 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 schließen Sie Ihr 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 Sie mehrere Solarmodule verketteten, geht das Laden Ihres Geräts mit Sonnenenergie noch schneller. Sie können bis zu vier Solarmodule miteinander verbinden.