

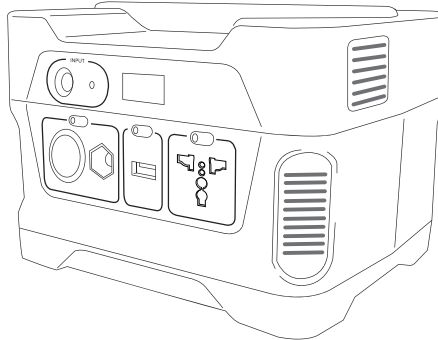
# YETI 150

## SOLARGENERATOR

### Bedienungsanleitung



- Produkt registrieren
- Video ansehen
- Handbuch herunterladen



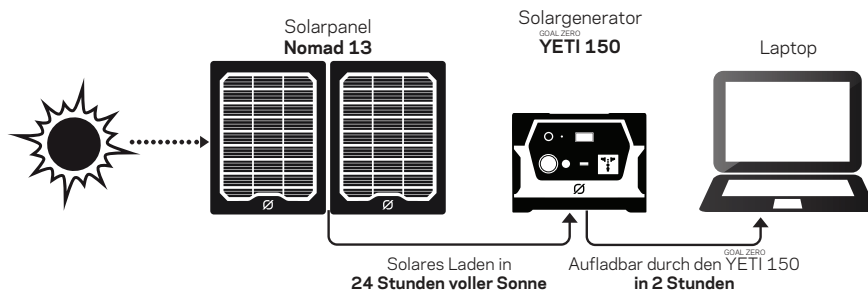
So erreichen Sie uns:  
Gebührenfrei: 888-794-6250  
675 West. 14600 South  
Bluffdale, UT 84065  
www.GOALZERO.com

Wir unterstützen Tifie Humanitarian  
www.tifie.org

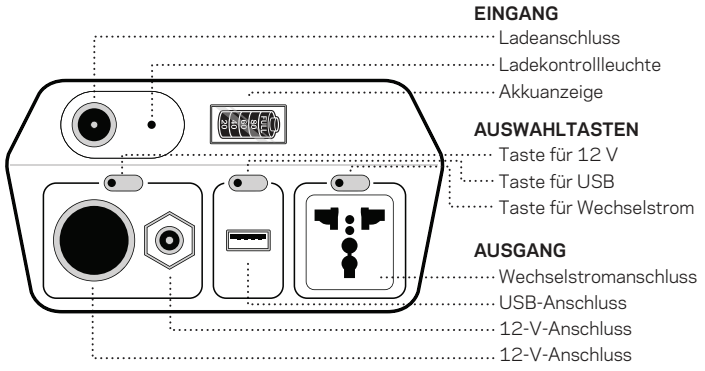
## LADE MICH AUF!

Vor dem Verwenden oder Aufladen verbinden Sie Ihren GOAL ZERO YETI 150 mit einer Steckdose, bis er voll geladen ist. Wenn Sie ein Tonsignal von Ihrem YETI hören, verbinden Sie ihn so schnell wie möglich mit einer Stromquelle.

### LADEVORGÄNGE



**Hinweis:** Die Zeiten für solares Laden sind von den Wetterbedingungen abhängig.  
Der YETI 150 wird über eine Steckdose in 5 Stunden geladen.



## Infos Zum Yeti

### ANWENDUNGSBEREICHE FÜR DAS LADEN

Lädt Geräte über USB, 12-V-Anschluss und Wechselstromanschluss, z. B.:

Laptop-Computer	CPAP	E-Reader
Tablets	Smartphones	MP3-Player
Lampen	Kameras	...und vieles mehr



**Hinweis:** Die Anzahl der Aufladungen beruht auf Durchschnittswerten der meistverbreiteten Geräte.

### EINGANG

- Ladeanschluss
- Ladekontrollleuchte
- Akkuanzeige

### AUSWAHLTASTEN

- Taste für 12 V
- Taste für USB
- Taste für Wechselstrom

### AUSGANG

- Wechselstromanschluss
- USB-Anschluss
- 12-V-Anschluss
- 12-V-Anschluss

### Technische Daten

#### Ladezeiten

Laden mit:	Ungewöhnliche Ladezeiten
Steckdosenladegerät, Wechselstrom (45 W)	6 Stunden
Autoladergerät (30 W)	8 Stunden
Solarpanel Nomad 13	26 - 52 Stunden
Solarpanel Nomad 27	13 - 26 Stunden
Solarpanel Boulder 15	22 - 44 Stunden

#### Eingänge

Ladebuchse 8 mm 14-29V, bis 5A (60 W)  
(für Laden über Solar, Steckdose, Auto)

#### Intern

Akkutyp	Bleisäureakkumulator (AGM)
Akkukapazität	168 Wh (12 V, 14 Ah)
Lebensdauer	Hunderte von Zyklen
Sicherungen	Keine
Wechselrichter	80 W, modifizierte Sinuswelle

### Allgemeines

Lagerung	Alle 3 Monate laden
Verkettungsfähig	Nein
Gewicht	5,4 kg
Abmessungen	19,7 x 14,6 x 17,2 cm
Garantie	6 Monate
Geprüft und zertifiziert	CE, FCC, RoHS
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Optimale Lagertemperatur	25 °C

### Ausgänge

Wechselstrom, 220 V, 50 Hz, modifizierte Sinuswelle, 80 W Dauerleistung, 160 W Spitzenleistung
Autoanschluss 12 V 12 V, bis zu 10 A (120 W)
12 V, Anschluss 6 mm
12 V, bis zu 10 A (120 W)
USB-Anschluss 5 V, bis zu 2,1 A (10 W)

### F: Wie verwende ich den YETI?

A: Die Ausgänge müssen eingeschaltet werden, bevor Sie Ihre Geräte aufladen können. Drücken Sie dazu die Taste über dem gewünschten Anschluss. Wenn ein Anschluss eingeschaltet ist, wird dies durch eine grün leuchtende LED auf der Taste angezeigt.

### F: Wie kann ich erkennen, ob der YETI geladen ist?

A: Sie können den Ladezustand des YETI auf der Akkuanzeige prüfen. Wenn die Anzeige leuchtet, sehen Sie die Darstellung eines Akkus mit 5 Segmenten je nach Ladezustand. Sie können die Anzeige einschalten, indem Sie eine der Tasten über den einzelnen Anschlüssen drücken.

### F: Wie lade ich den YETI?

A: Sie können den YETI auf einfache Art über eine Steckdose oder das Solarpanel laden. Wenn Sie sich für eine Stromquelle entschieden haben, verbinden Sie das geeignete Kabel mit dem Eingang an der Vorderseite des YETI. Das Laden des YETI wird durch die grün leuchtende LED neben dem Eingang und die blinkenden Akkusegmente in der LCD-Akkuanzeige angezeigt. Der YETI ist vollständig geladen, wenn die Akkusegmente nicht mehr blinken, sondern durchgehend leuchten.

### F: Wie sollte ich den YETI aufbewahren?

A: Wenn der YETI ständig mit einer Stromquelle verbunden ist (Solarpanel oder Steckdose), bleibt der Akku in gutem und geladenem Zustand. Dadurch wird die Lebensdauer des Akkus verlängert und der YETI ist jederzeit verfügbar, um Ihre Geräte zu laden.