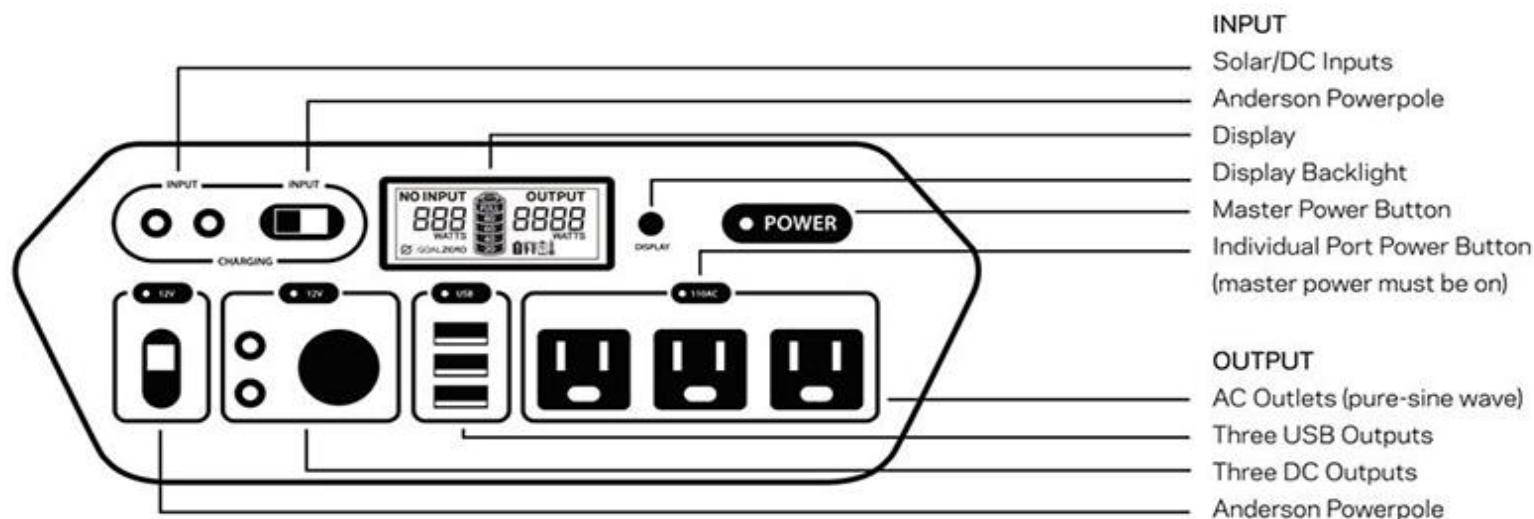


## LADEZEITEN

Laden von:	Switch 8 Switch 10	Guide 10 Plus	Sherpa 50	Sherpa 100	Yeti 150	Yeti 400	Yeti 1250
USB	4 Stunden	6-10 Stunden	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Wall	N/A	N/A	3 Stunden	3 Stunden	6 Stunden	5 Stunden	16-20 Stunden
Car	N/A	N/A	3 Stunden	4 Stunden	8 Stunden	13 Stunden	40+ Stunden
Nomad 7 Solar Panel	4-8 Stunden	3-6 Stunden	Nicht Empfohlen	Nicht Empfohlen	Nicht Empfohlen	Nicht Empfohlen	Nicht Empfohlen
Nomad 13 Solar Panel	4 Stunden	2.5-5 Stunden	8-16 Stunden	15-30 Stunden	26-52 Stunden	Nicht Empfohlen	Nicht Empfohlen
Nomad 20 Solar Panel	4 Stunden	2.5-5 Stunden	6-12 Stunden	10-20 Stunden	17-34 Stunden	40-80 hours	125-250 hours
Boulder 15 Solar Panel	Nicht kompatibel	Nicht kompatibel	8-16 Stunden	13-26 Stunden	22-44 Stunden	53-106 hours	Nicht Empfohlen
Boulder 30 Solar Panel	Nicht kompatibel	Nicht kompatibel	4-8 Stunden	7-14 Stunden	11-22 Stunden	26-52 Stunden	80-160 Stunden
Escape 30 Briefcase	Nicht kompatibel	Nicht kompatibel	4-8 Stunden	7-14 Stunden	11-22 Stunden	26-52 Stunden	80-160 Stunden
Boulder 90 Solar Panel	Nicht kompatibel	Nicht kompatibel	1-3 Stunden	3-6 Stunden	3-6 Stunden	9-18 Stunden	27-54 Stunden



## Ladezeiten

Wandladegerät (72 W): 18 Stunden

Autoladegerät (30 W): 44 Stunden

2 x Boulder 30: 40-80 Stunden

3 x Boulder 30: 27-54 Stunden

## Anschlüsse

USB-Anschluss (Ausgang): 5 V bis zu 2,1A (max. 10,5 W), reguliert

6 mm Anschluss (Ausgang, 6 mm): 12 V bis zu 10 A (max. 120 W)

12 V Auto-Anschluss (Ausgang): 12 V bis zu 10 A (max. 120 W)

12 V Strommast-Anschluss (Ausgang): 12-14 V, bis zu 30 A (max. 360 W)

AC-Wechselrichter (Ausgang, reine Sinusspannung): 110 V 10 A (1200 W dauerhaft, 1500 W max. Stromstoß)

Ladeanschluss (Eingang, 8 mm) 16-48 V, bis zu 10 A (max. 160 W)

Strommast-Ladeanschluss (Eingang): 16-48 V, bis zu 20 A (max. 240 W)

Strommast-Reihenschaltungsanschluss: 12 V bis zu 175 A (max. 2100 W)

## Allgemein

Produkt SKU: 31901

Reihenschaltung: Ja

Gewicht: 103 lbs (46,7 kg)

Abmessungen: 11 x 16 x 14,5 Zoll (27,9 x 40,6 x 36,8 cm)

Betriebstemperatur: 32-104 °F (0-40 °C)

Zertifikate: CE, FCC, ROHS

Garantie 6 Monate

## Batteriedetails

Zelltyp: AGM Blei-Säure

Spitzenleistung: 1200 Wh (12 V, 100 Ah)

Lebenszyklen: Hunderte von Zyklen

Haltbarkeit: Angesteckt lassen, oder alle 3 Monate aufladen

Sicherungen: 200 A (4 x 50 A Sicherungen parallel)

Managementsystem: MPPT Laderegler, Batterieentladeschutz