

GOAL ZERO  
**YETI<sup>®</sup>200X**

---

PORTABLE POWER STATION

---

**USER GUIDE**





## CHARGE ME NOW

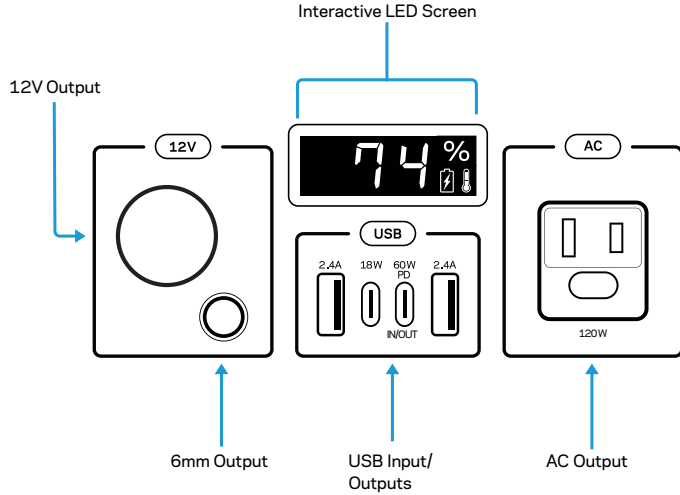
Before using or storing, plug your Goal Zero Yeti into the wall until it is fully charged. Keep your Goal Zero Yeti plugged in when not in use. For more tips and tricks on keeping your battery healthy, see the BATTERY 101 section.

## Table of Contents

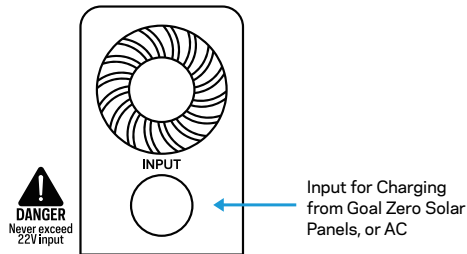
Getting Started	
ii. Get to Know Your Gear	2
iii. How it Works	
Charging Your Goal Zero Yeti	4
i. Charging from Solar	
ii. Charging from the Wall	
Using Your Goal Zero Yeti	6
ii. How to Use	
iii. Best-Use Strategy	
iv. Cold Weather Usage	
v. LED Display	
Storage and Downtime Maintenance	8
Technical Specifications	9
Frequently Asked Questions	10
Troubleshooting	12
Warranty	13
Français	16
Deutsch	30
Español	44
日本語	58
Nederlands	72
Suomalainen	86
Svenska	100

## Get To Know Your Gear

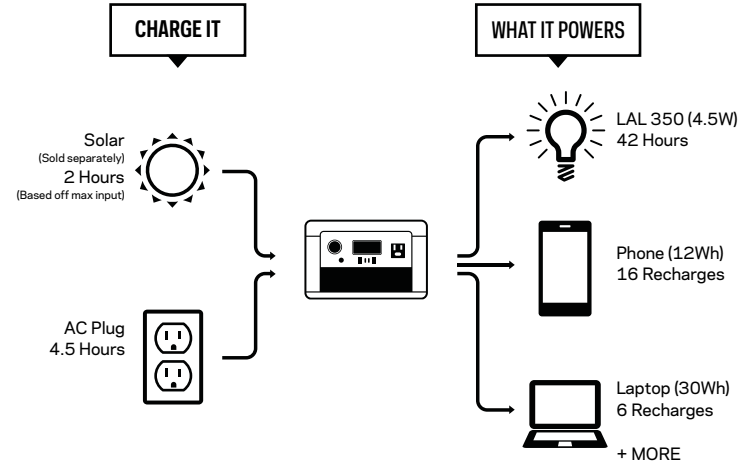
### Front of Yeti 200X



### Back of Yeti 200X



## How it Works



## Charging Your Goal Zero Yeti

**CHARGE ME NOW:** Before using or storing, plug your Goal Zero Yeti into the wall until it is fully charged. Keep your Goal Zero Yeti plugged in when not in use. For more tips and tricks on keeping your battery healthy, see the BATTERY 101 section.

When charging your Goal Zero Yeti you will notice a lightning bolt icon that flashes blue in the display. This indicates that it is charging. Once your Goal Zero Yeti is fully charged, the battery display indicator will read 100.

### Charging from Solar

**IMPORTANT NOTE: When solar recharging your Goal Zero Yeti Lithium, take note of the voltages of the solar panels and do not exceed 22V. Individual solar panels, or solar panels chained in series in excess of 22V cannot be used with the Goal Zero Yeti Lithium and can cause serious damage to the unit. For help on chaining solar panels, call our Customer Solutions Center at 888-794-6250.**

The Goal Zero Yeti's charging port is located on the back of the Yeti and has a blue ring around it. This 8mm port is designed to work with Goal Zero solar panels and is capable of taking in 120W of solar.

1. Place your solar panel where it will get as much direct sunlight as possible.
2. Insert the blue-ringed plug from the panel into the input port on the back of the Yeti. You will know the Yeti is charging when the lightning bolt icon is flashing blue on the display. The Yeti is fully charged when the battery display indicator reads 100.
3. Some Goal Zero panels are chainable to provide more power to your Yeti and reduce solar charge times. The input port is capable of taking in 120W of solar.

### Charging from the Wall

Using the included AC Wall Charger, plug your Goal Zero Yeti into any wall outlet. You will know the Goal Zero Yeti is charging when a lightning bolt icon flashes blue in the display. The Goal Zero Yeti is fully charged when the battery display indicator reads 100. The Goal Zero Yeti should recharge from the wall in about 5 hours.

1. The AC wall adapter comes in two pieces. Connect the two pieces by plugging the cable into the box.

**IMPORTANT NOTE: The Goal Zero Yeti Lithium can be charged from your car's 12V port using a Goal Zero 12V Car Charging Cable.**

## Using your Goal Zero Yeti

### How to use your Goal Zero Yeti:

1. Press the power button located above each port you will be using. \*\*When not using certain ports, make sure to turn them off to conserve power.
2. You'll know the port is turned on when the LED light on the button is illuminated.
3. Plug in your gear for power anywhere life takes you.
4. If possible, keep your Goal Zero Yeti plugged into a power source when not in use.
5. You can charge your Goal Zero Yeti, and run your gear at the same time.

### Best-Use Strategy:

When recharging gear with your Yeti, take note of the LED Battery Display. If you plug in devices that have a high power requirement, the charge level of your Yeti can drop very quickly and you may not get exactly 187Wh of power. On the flipside, if you're charging devices that draw power more slowly (a tablet), you will get closer to 187Wh from your Yeti. Also, especially when using the AC power output, the Goal Zero Yeti will be converting the energy from the DC power of the battery to the AC power needed by your device. Although your Goal Zero Yeti has a highly efficient inverter, there is still some energy lost in the conversion and you will not get the full rated capacity of the battery. If you're experiencing shorter runtimes, you may want to check the device's power requirements, see Troubleshooting for help.

### Cold Weather Usage:

Cold temperatures (below freezing) can impact the Goal Zero Yeti's battery capacity. If you'll be out living off-grid in sub-zero conditions, we recommend keeping your Goal Zero Yeti in an insulated cooler, connected to a power source (solar panels), and charging your gear. The natural heat generated by the Goal Zero Yeti contained in an insulated cooler will keep battery capacity at its highest.

### LED Display + Buttons

The built-in LED display indicates battery level. Battery level displays as a number from 0 to 100. When charging your Goal Zero Yeti you will notice a lightning bolt icon that flashes blue in the display. This indicates the current charge status. Once your Goal Zero Yeti is fully charged, the battery level display will read 100. Note that when you first plug in a power source, whether it's a solar panel or a wall charger, the Yeti may take a minute to detect and adjust its charge circuitry before it starts drawing power from the source.



## Storage and Downtime Maintenance

Having your Goal Zero Yeti connected to a power source, like a solar panel or wall plug, between adventures or while in storage keeps its battery healthy and topped off. This prolongs battery life and will ensure your Goal Zero Yeti is charged and ready to go all day, every day.

**If you can't keep your Goal Zero Yeti plugged into a power source during storage, fully-charge your Goal Zero Yeti every 3 months and store it in a cool, dry place.**

**Failure to maintain your Goal Zero Yeti by following these steps can result in battery damage which will void the product warranty.**

## Technical Specifications




### Battery:

Cell Chemistry	Li-ion NMC
Pack Capacity	Up to 187Wh (14.4V, up to 13Ah)
Single Cell Equivalent Capacity	Up to 52000mAh @ 3.6V
Lifecycles	500 Cycles to 80% capacity
Shelf-life	Charge every 3-6 months
Management System	MPPT charge controller, low battery protection

### Ports:

USB port (output)	5V, up to 2.4A (12W max), regulated
USB-C port (output)	5-12V, up to 3.0A (18W max), regulated
USB-C port (input/output)	5-20V, up to 3.0A (60W max), regulated
6mm port (output, 6mm)	12V, up to 10A (120W max)
12V car port (output)	12V, up to 10A (120W max)
120V AC Inverter (output, modified sine wave)	120VAC 60Hz, 1A (120W, 200W surge)
230V AC Inverter (output, modified sine wave)	230VAC 50Hz, 0.5A (120W, 200W surge)
Charging Port (input, 8mm, blue, circle)	13-22V, up to 7A (100W max)

### General:

Chainable	No
Weight	5 lbs (2.27 kg)
Dimensions	7.9 x 5.1 x 5.1 in (20.0 x 13.0 x 13.0 cm)
Operating usage temp.	32-104 F (0-40 C)
Certs	   
Warranty	12 months

## Frequently Asked Questions

### What type of battery is in my Goal Zero Yeti?

Your Goal Zero Yeti uses custom designed Lithium Ion. Here are some basic facts about Lithium-ion batteries:

1. Lithium-ion batteries can store and release a lot of energy in a short period of time. The batteries in your Goal Zero Yeti are in a protective enclosure with a sophisticated battery management and protection system controlling its terminals to the outside world.
2. It is critical that your battery does not get wet as moisture and water can get into the battery cells behind the protection circuitry and bypass that protection.

### How do I know if my device will work with the Goal Zero Yeti?

First, you'll need to determine the amount of power your device requires. This may require some research on your end, a good internet search or examining the user guide for your device should suffice.

Second, you will need to check the capacity for the individual output ports. For example, the Goal Zero Yeti's AC port is powered by an inverter that allows for 120W of power. This means if your device is pulling more than 120W for an extended period of time, the Goal Zero Yeti's inverter will shut off. Another number to watch for is the surge rating of your device as compared to that of the port. The Goal Zero Yeti inverter has an advanced surge management system that will maximize its compatibility with various devices, but there will still be items that will surge at a higher rate, and for a longer time, than the Goal Zero Yeti can manage, in which case the port will turn itself off.

Finally, once you know your device is compatible, you'll want to determine how long you'll be able to power your gear from the Goal Zero Yeti. Here's a quick and dirty lesson in power.

All Goal Zero power packs and solar generators have a number in their name, ex. Guide10 Plus Power Pack, Goal Zero Yeti 200X. These numbers refer to the Watt Hours (Wh), or the amount of energy that can be stored in each Power Station, and how you'll know if your gear is compatible. For example, a 200 Wh Power Station should run a 100W light for 2 hours

( $200/100=2$ ). If your gear falls within the 200Wh capacity of the Goal Zero Yeti, you'll want to check the restrictions on each of the output ports.

Another factor in the math is how much power is being converted going from the Goal Zero Yeti battery to the device you are powering/charging. In some situations, like when running a 12V device, such as the LAL 350, directly off the 12V port, there will be no conversion and so no additional losses. In using the USB ports to charge a phone, you add a layer of conversion (12V battery in the Goal Zero Yeti is being converted to a 5V USB output), which introduces around 10% of losses.

When using the inverter, there are two layers of conversion (12V to high voltage, DC to AC). The least efficient way of using the battery in the Goal Zero Yeti is to use an AC-DC adapter off the AC ports, as is the case if you use a phone wall charger to charge your phone, as it adds yet another layer of conversion in the wall adapter.

So when you're deciding on what to power from your new GOAL ZERO recharger, do some research into your device's watt consumption. For more quick tips and learning tools, check out [www.GoalZero.com/learn.html](http://www.GoalZero.com/learn.html)

If your devices are not recharging from your Goal Zero Yeti, follow these steps:

1. Ensure the Output Port has been turned on. The LED light on the power button should be lit up.

a. If any of the lights have turned red, this indicates a trip. Push the button again to reset it. The light will turn white when it is successfully reset.

2. Check the Battery Display. If it is at 20% or below, charge your Goal Zero Yeti.

3. Check the LED Display for warning icons:

**OVERLOAD:** Power draw exceeds port's maximum allowance. Indicated by red light in the port's button.



Temperature warning.

Allow unit to cool.



Battery requires attention.

Contact customer support.

1-888-794-6250

4. Verify your device is suitable for use with the Goal Zero Yeti:

a. All of the Goal Zero Yeti output ports have their own max power capacity. Check the Goal Zero Yeti's Tech Specs to ensure your device is compatible.

5. If you are still experiencing trouble with your Goal Zero Yeti, please call our Customer Solutions Center at 1-888-794-6250 or by email at [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com)

### LIMITED WARRANTY

GOAL ZERO LLC warrants to the original consumer purchaser that this GOAL ZERO product will be free from defects in workmanship and material under normal consumer use during the applicable warranty period identified in Paragraph 2, below, subject to the exclusions set forth in Paragraph 5, below. This warranty statement sets forth GOAL ZERO's total and exclusive warranty obligation. We will not assume, nor authorize any person to assume for us, any other liability in connection with the sales of our products.

### WARRANTY PERIOD

The warranty period for GOAL ZERO battery cells (whether purchased on a stand-alone basis or as part of another product) is 180 days. The warranty period for all other GOAL ZERO products and components is one (1) year. In each case, the warranty period is measured starting on the date of purchase by the original consumer purchaser. The sales receipt from the first consumer purchase, or other reasonable documentary proof, is required in order to establish the start date of the warranty period. If you completed the online GOAL ZERO Product Registration Form within 30 days after purchasing your product, that registration can also establish the start date of the warranty period (but warranty coverage is not conditioned upon such registration).

### REMEDY

GOAL ZERO will repair or replace (at GOAL ZERO's option and expense) any GOAL ZERO product that fails to operate during the applicable warranty period due to a defect in workmanship or material.

### LIMITED TO ORIGINAL CONSUMER BUYER

The warranty on GOAL ZERO's products is limited to the original consumer purchaser and is not transferable to any subsequent owner.

### EXCLUSIONS

GOAL ZERO's warranty does not apply to (i) any product that is misused, abused, modified, damaged by accident, or used for anything other than normal consumer use as authorized in GOAL ZERO's then-current product literature, or (ii) any product purchased through an online auction house. GOAL ZERO's warranty does not apply to any battery cell or product containing a battery cell unless the battery cell is fully charged by you within seven (7) days after you purchase the product and at least once every 6 months thereafter.

### HOW TO RECEIVE SERVICE

To obtain warranty service, you must contact our customer service team via telephone at (888) 794-6250, or via email at [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com). If our customer service team determines that further assistance is required, they will give you a Return Material Authorization ("RMA") number and will provide you with prepaid return shipping label that you can use to mail back your non-functioning item(s). You must properly package the product, clearly marking the RMA number on the package and including proof of your purchase date with the product. We will process your return and send your repaired or replacement product to you at our expense for product being shipped to locations in North America. For product purchased or being shipped outside of North America, please contact the local distributor from whom you purchased the product or email [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com) to obtain further distributor information.



### **IMPLIED WARRANTIES**

THE LIMITED WARRANTY STATED HEREIN IS IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES. IN NO EVENT SHALL ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT, EXTEND BEYOND THE APPLICABLE WARRANTY PERIOD IDENTIFIED IN PARAGRAPH 2, ABOVE. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

### **EXCLUSIVE REMEDY; LIMITATION OF LIABILITY**

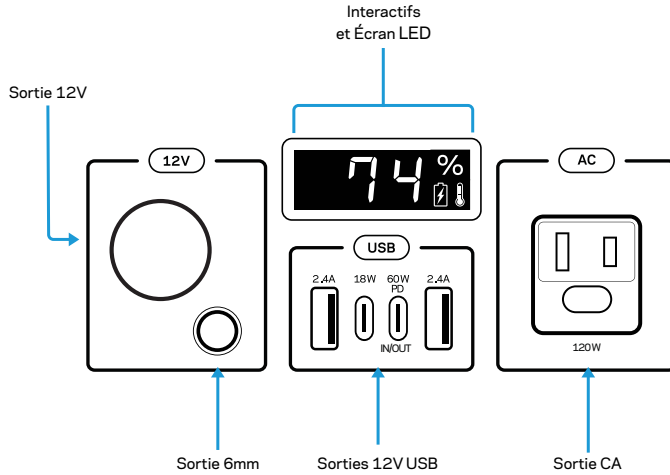
The foregoing provisions state GOAL ZERO's entire liability, and your exclusive remedy, for any breach of warranty, express or implied. IN NO EVENT WILL GOAL ZERO BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES ARISING FROM ANY USE OR MALFUNCTION OF ANY GOAL ZERO PRODUCT, OR FROM ANY BREACH OF WARRANTY, INCLUDING DAMAGE TO OTHER DEVICES. IN NO EVENT WILL GOAL ZERO's LIABILITY FOR ANY CLAIM, WHETHER IN CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE AND STRICT LIABILITY) OR UNDER ANY OTHER THEORY OF LIABILITY, EXCEED THE AMOUNT PAID BY YOU FOR THE GOAL ZERO PRODUCT. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.



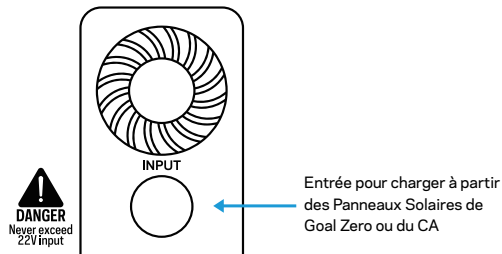
**2 YEAR WARRANTY**

## Apprendre à Connaitre Votre Équipement

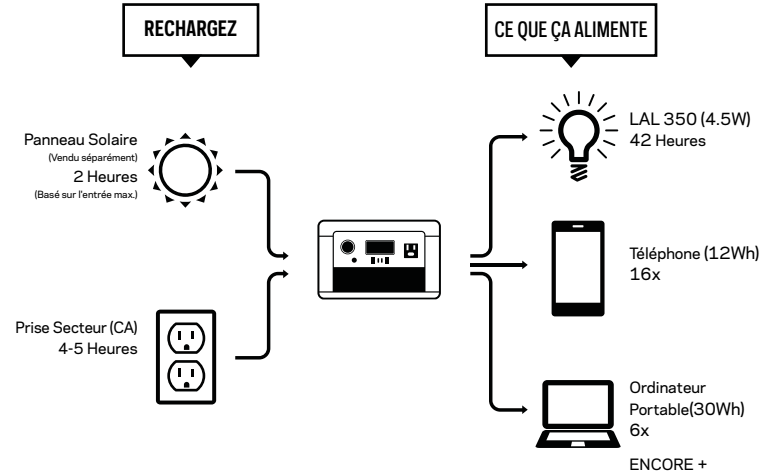
### Devant le Yeti 200X



### L'arrière du Yeti 200X



## Comment cela Fonctionne-t-il ?



## Recharger Votre Goal Zero Yeti

**CHARGEZ-MOI MAINTENANT** : avant de l'utiliser ou de le stocker, branchez votre Goal Zero Yeti sur une prise murale jusqu'à ce qu'il soit complètement chargé. Veuillez garder votre Goal Zero Yeti branché lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour plus de conseils et d'astuces pour maintenir le bon fonctionnement de votre batterie, consultez la section PRINCIPES DE BASE SUR LES BATTERIES.

Lorsque vous rechargez votre Goal Zero Yeti, vous remarquerez une icône représentant un éclair qui clignote en bleu à l'écran. Cela indique l'état actuel de charge. Une fois que votre Goal Zero Yeti est complètement chargé, l'indicateur d'affichage de la batterie indiquera 100.

### Charger à partir de l'Énergie Solaire

**NOTE IMPORTANTE** : Lors de la recharge grâce à l'énergie solaire de votre Goal Zero Yeti Lithium, gardez un œil sur les tensions des panneaux solaires et veillez à ne pas dépasser 22 V. Les panneaux solaires individuels, ou panneaux solaires enchaînés en série au-dessus de 22 V ne peuvent pas être utilisés avec votre Goal Zero Yeti Lithium et peuvent causer des dommages sérieux à l'appareil. Pour obtenir de l'aide sur le chaînage des panneaux solaires, appelez notre Centre de Solutions Clientèle au +1-888-794-6250.

Le port de chargement du Goal Zero Yeti est situé sur la face arrière du Yeti et comporte un anneau bleu autour de celui-ci. Ce port de 8 mm est conçu pour fonctionner avec des panneaux solaires Goal Zero et est capable de recevoir 120 W d'énergie solaire.

1. Placez votre panneau solaire où il obtiendra le plus de lumière directe du soleil que possible.

2. Insérez le connecteur en anneau bleu du panneau dans le port d'entrée situé à l'arrière du Yeti. Vous saurez que le Yeti est en charge lorsque l'icône représentant un éclair clignote en bleu sur l'écran. Le Yeti est complètement chargé lorsque l'indicateur de la batterie affiche 100.

3. Certains panneaux solaires Goal Zero peuvent être branchés en série pour fournir plus d'énergie à votre Yeti et ainsi réduire les temps de charge solaire. Le port d'entrée peut supporter jusqu'à 120 W de puissance solaire.

### Recharger à partir d'une Prise Murale

En utilisant le chargeur mural CA inclus, branchez votre Goal Zero Yeti dans n'importe quelle prise murale. Vous saurez que le Goal Zero Yeti est en charge lorsque l'icône représentant un éclair clignote en bleu sur l'écran. Le Goal Zero Yeti est complètement chargé lorsque l'indicateur de la batterie affiche 100. Le Goal Zero Yeti devrait se recharger à partir d'une prise murale en 5 heures environ.

1. L'adaptateur mural CA est livré en deux parties. Connectez les deux parties en branchant le câble dans le boîtier.

**NOTE IMPORTANTE** : Le Goal Zero Yeti Lithium peut être chargé à partir du port 12 V de votre voiture à l'aide d'un câble de charge pour voiture Goal Zero 12 V.

### Utiliser votre Goal Zero Yeti:

1. Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation situé au-dessus de chaque port que vous allez utiliser. \*\*Si vous n'utilisez pas certains ports, veuillez à les éteindre pour économiser l'énergie.
2. Vous saurez quand le port est allumé lorsque la DEL du bouton sera illuminée.
3. Branchez votre équipement pour qu'il fonctionne partout où l'aventure vous mène.
4. Si possible, gardez votre Goal Zero Yeti branché sur une prise d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.
5. Vous pouvez recharger votre Goal Zero Yeti et utiliser votre équipement en même temps.

### Stratégie d'Utilisation Optimale:

Lorsque vous rechargez votre équipement avec votre Yeti, gardez toujours un œil sur l'écran LED de la batterie. Si vous branchez des appareils nécessitant une puissance élevée, le niveau de charge de votre Yeti peut chuter très rapidement et vous pourriez ne pas obtenir exactement 187 Wh de puissance. À l'inverse, si vous chargez des appareils consommant moins d'énergie (une tablette), votre Yeti délivrera alors proche de 187 Wh. De plus, lorsque vous utilisez la sortie d'alimentation CA, la batterie Goal Zero Yeti convertira l'énergie du courant CC de sa batterie en courant alternatif nécessaire au bon fonctionnement de votre appareil. Bien que votre Goal Zero Yeti dispose d'un onduleur très efficace, il y a toujours un peu d'énergie perdue lors de la conversion et vous n'obtiendrez pas la pleine capacité nominale de la batterie. Si vous obtenez des durées d'utilisation bien plus courtes, vous devriez peut-être vérifier les exigences d'alimentation de l'appareil en question, voir la section Dépannage pour obtenir de l'aide.

### Utilisation par Temps Froid:

Cold temperatures (below freezing) can impact the Goal Zero Yeti's battery capacity. If you'll be out living off-grid in sub-zero conditions, we recommend keeping your Goal Zero Yeti in an insulated cooler, connected to a power source (solar panels), and charging your gear. The natural heat generated by the Goal Zero Yeti contained in an insulated cooler will keep battery capacity at its highest.

### Affichage LED + Boutons:

L'écran LED intégré indique le niveau de la batterie. Le niveau de la batterie s'affiche sous forme d'un nombre compris entre 0 et 100. Lorsque vous rechargez votre Goal Zero Yeti, vous remarquerez une icône représentant un éclair qui clignote en bleu à l'écran. Cela indique l'état actuel de charge. Une fois que votre Goal Zero Yeti est complètement chargé, l'indicateur de la batterie indiquera 100. Notez que lorsque vous branchez une source d'alimentation, qu'il s'agisse d'un panneau solaire ou d'un chargeur mural, le Yeti peut prendre une minute pour détecter et ajuster ses circuits de charge avant de commencer à se charger depuis cette source.



## Stockage et Temps d'Arrêt pour la Maintenance

En ayant votre Goal Zero Yeti connectée à une source d'alimentation, comme un panneau solaire ou prise murale, entre deux aventures ou pendant son stockage garde la batterie en bon état et rechargée. Cela augmente la durée de vie de la batterie et garantit que votre Goal Zero Yeti soit rechargée et prête à l'emploi tout au long de la journée, tous les jours.

**Si vous ne pouvez pas garder votre Goal Zero Yeti branchée sur une source d'alimentation pendant son stockage, rechargez complètement votre Goal Zero Yeti tous les 3 Mois et stockez-la dans un endroit frais et sec. Si vous ne suivez pas ces étapes pour maintenir votre Goal Zero Yeti en bon état, cela pourra entraîner des dommages à la batterie qui annuleront la garantie du produit.**

## Spécifications Techniques


### Batterie :

Type de batterie	Li-ion NMC
Capacité du bloc	Jusqu'à 187Wh (-14,4V, jusqu'à 13Ah)
Capacité équivalente de la pile unique	Jusqu'à 52000mAh à 3.6V
Durée de vie	À recharger tous les 3 à 6 mois
Système de gestion	Contrôleur de charge MPPT, protection de la batterie lorsqu'elle est faible

### Ports :

Port USB (sortie)	5V, jusqu'à 2,4A (12W max), régulé
Port USB-C (sortie)	5-12V, jusqu'à 3,0A (18W max), régulé
Port USB-C PD (entrée/sortie)	5-20V, jusqu'à 3,0A (60W max), régulé
Port 6 mm (sortie, 6 mm)	12V jusqu'à 10A (120W max)
12V Port de sortie dans Voiture	12V, jusqu'à 10A (120W max)
Onduleur 120V CA (sortie, onde sinusoïdale)	120V CA 60Hz, 2,5A (120W, 200W tension max.)
Onduleur 230V CA (sortie, onde sinusoïdale)	230VCA 50Hz, ,5A (120W, 200W tension max.)
Port de Chargement (entrée, 8mm, bleu, cercle)	13-22V, jusqu'à 7A (100W max)

### Général :

Pouvant être mis en série	Non
Poids	6,5 livres (2,9 kg)
Dimensions	7,9 x 5,1 x 5,1 pouces (20,0 x 13,0 x 13,0 cm)
Température de fonctionnement à l'usage	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Certifications	  
Garantie	12 mois

### Quel type de batterie se trouve dans mon Goal Zero Yeti ?

Votre Goal Zero Yeti utilise une batterie au lithium-ion personnalisée. Voici quelques données factuelles fondamentales sur les batteries au lithium-ion :

1. Les batteries au lithium-ion peuvent stocker et libérer beaucoup d'énergie en peu de temps. Les batteries de votre Goal Zero Yeti sont dans un boîtier de protection avec un système sophistiqué de gestion et de protection des batteries qui contrôle ses terminaux connectés avec l'extérieur.
2. Il est primordial que votre batterie ne soit jamais mouillée car l'humidité et l'eau peuvent entrer dans les cellules de la batterie derrière les circuits de protection et contourner cette protection.

### How do I know if my device will work with the Goal Zero Yeti?

Tout d'abord, vous devrez déterminer la quantité d'énergie nécessaire au fonctionnement de votre appareil. Cela peut nécessiter des recherches de votre côté, une bonne recherche sur Internet ou l'examen du guide d'utilisation de votre appareil devrait suffire.

Puis, vous devrez vérifier la capacité de chaque port de sortie individuel. Par exemple, le port CA du Goal Zero Yeti est alimenté par un onduleur qui permet de faire passer 120 W de courant. Cela signifie que si votre appareil tire plus de 120 W pendant une période prolongée, l'onduleur du Goal Zero Yeti s'éteindra. Un autre nombre à surveiller est la tension de votre appareil par rapport à celle du port pour éviter une surtension. L'onduleur du Goal Zero Yeti dispose d'un système avancé de gestion des surtensions qui maximisera sa compatibilité avec divers dispositifs, mais il y aura toujours des appareils dont la tension augmentera à un rythme plus élevé, et pendant une période plus longue, que le Goal Zero Yeti ne pourra plus gérer, et dans ce cas, le port s'éteindra.

Finalement si l'appareil est reconnu comme étant compatible, vous devrez déterminer combien de temps vous pourrez alimenter cet appareil à partir du Goal Zero Yeti. Voici une leçon rapide et grossière sur l'énergie. Tous les blocs d'alimentation et générateurs

solaires de Goal Zero possèdent un numéro dans leur nom, p.ex. Guide10 Plus Power Pack, Goal Zero Yeti 200X. Ces chiffres se réfèrent aux Watts par Heure (Wh), ou à la quantité d'énergie qui peut être stockée dans chaque chargeur, et comment vous saurez si votre équipement est compatible avec chaque chargeur. Par exemple, un chargeur de 200 Wh devrait faire fonctionner une lampe de 100 W pendant 2 heures (200/100 = 2). Si votre équipement tombait dans la capacité de 400 Wh du Goal Zero Yeti, vous voudrez vérifier les restrictions sur chacun des ports de sortie.

Un autre facteur dans ces calculs électriques est la quantité de puissance en cours de conversion allant de la batterie du Goal Zero Yeti vers l'appareil que vous utilisez/chargez. Dans certaines situations, comme lors de l'utilisation d'un périphérique 12 V, tel que le LAL 350, directement alimenté depuis le port 12 V, il n'y aura pas de conversion et donc aucune perte supplémentaire. En utilisant les ports USB pour charger un téléphone, vous ajoutez une couche de conversion (la batterie de 12 V du Goal Zero Yeti est convertie en sortie USB de 5 V), ce qui introduit environ 10 % de perte.

Lors de l'utilisation de l'onduleur, il existe deux couches de conversion (de 12 V à haute tension, et de CC à CA). La façon la moins efficace d'utiliser la batterie du Goal Zero Yeti est d'utiliser un adaptateur CA-CC en sortie des ports CA, comme lorsque vous utilisez un bloc chargeur pour recharger votre téléphone, car cela ajoute une couche de conversion en plus des deux déjà en place.

Donc, lorsque vous décidez quel appareil alimenter depuis votre nouveau chargeur GOAL ZERO, faites quelques recherches sur la consommation en watt de votre appareil. Pour plus de conseils et des outils d'apprentissage, veuillez visiter

[www.GoalZero.com/learn.html](http://www.GoalZero.com/learn.html)

Si vos appareils ne se rechargent pas depuis votre Goal Zero Yeti, procédez comme suit

1. Assurez-vous que le port de sortie soit allumé. La DEL du bouton d'alimentation devrait être allumée.
  - a. Si l'un des voyants est rouge, cela indique un court-circuit. Appuyez de nouveau sur le bouton pour le réinitialiser. La LED devient blanche lorsqu'elle est correctement réinitialisée.
2. Vérifiez l'écran d'affichage de la batterie. S'il reste 20 % ou moins d'énergie, pensez à recharger votre Goal Zero Yeti.
3. Vérifiez l'écran LED pour les icônes d'avertissement :

**SURCHARGE (OVERLOAD)** : la consommation d'énergie dépasse l'allocation maximale du port. Cela est indiqué par le voyant rouge sur le bouton du port.



Alerte sur la température.  
Laisser refroidir l'appareil.



La batterie doit toujours être surveillée.  
Contactez le service clientèle.  
1-888-794-6250

4. Vérifiez que votre appareil soit compatible avec le Goal Zero Yeti :
  - a. Tous les ports de sortie du Goal Zero Yeti ont leur propre capacité de puissance maximale. Vérifiez les caractéristiques techniques du Goal Zero Yeti pour vous assurer que l'appareil est bien compatible.
5. Si vous avez encore des problèmes avec votre Goal Zero Yeti, veuillez appeler notre Centre de Solutions Clientèle au +1-888-794-6250 ou contactez-nous par courrier électronique à [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com)

### GARANTIE LIMITÉE

GOAL ZERO LLC garantit à l'acheteur initial que ce produit de GOAL ZERO sera exempt de défauts de fabrication et dans le matériel original dans des conditions d'utilisation normale du consommateur pendant la période de garantie applicable identifiée au paragraphe 2 ci-dessous, sous réserve des exclusions énoncées au paragraphe 5 ci-dessous. Cette garantie énonce l'obligation de garantie totale et exclusive de GOAL ZERO. Nous n'assurons pas, ni n'autorisons aucune personne à assumer pour nous, toute autre responsabilité dans le cadre de la vente de nos produits.

### PÉRIODE DE GARANTIE

La période de garantie des éléments de la batterie GOAL ZERO (achetés individuellement ou en tant que partie d'un autre produit) est de 180 jours. La période de garantie pour tous les autres produits et composants de GOAL ZERO est d'un (1) an. Dans tous les cas, la période de garantie est mesurée à compter de la date d'achat par l'acheteur initial. Le reçu de vente du premier achat du consommateur, ou autre document raisonnable prouvant cet achat, est nécessaire pour établir la date de commencement de la période de garantie. Si vous avez rempli le Formulaire d'Enregistrement du Produit GOAL ZERO en ligne dans les 30 jours suivant l'achat de votre produit, cet enregistrement peut également établir la date de commencement de la période de garantie (mais la garantie ne dépend pas d'un tel enregistrement).

### RECOURS

GOAL ZERO réparera ou remplacera (au choix et à la charge de GOAL ZERO) tout produit GOAL ZERO qui ne fonctionnera pas pendant la période de garantie applicable en raison d'un défaut de fabrication ou de matériel.

### LIMITÉE À L'ACHETEUR INITIAL

La garantie sur les produits de GOAL ZERO est limitée à l'acheteur initial et n'est pas transférable à tout propriétaire subséquent.

### EXCLUSIONS

La garantie de GOAL ZERO ne s'applique pas (i) aux produits qui ont été mal utilisés, maltraités, modifiés, endommagés par accident ou utilisés à des fins autres que l'usage normal qu'aurait dû en faire le consommateur, tel qu'autorisé par la documentation actuelle de GOAL ZERO ou (ii) Acheté sur un site d'enchères en ligne. La garantie de GOAL ZERO ne s'applique à aucun élément de la batterie ou produit contenant un élément de la batterie, à moins que cet élément de la batterie ne soit entièrement chargé par vous dans les sept (7) jours suivant l'achat du produit et au moins une fois tous les 6 mois par la suite.

### COMMENT OBTENIR CE SERVICE

Pour obtenir le service de garantie, vous devez contacter notre équipe de service à la clientèle par téléphone au (888) 794-6250, ou par courriel à [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com). Si notre équipe de service à la clientèle détermine qu'une assistance supplémentaire est requise, elle vous donnera un numéro d'autorisation de retour de matériel (Return Material Authorization ou « RMA » en anglais) et vous fournira un bordereau d'expédition retour prépayé que vous pouvez utiliser pour renvoyer votre/vos article(s). Vous devez correctement emballer le produit, en marquant clairement le numéro RMA sur l'emballage et en incluant une preuve de votre date d'achat du produit. Nous traiterons votre déclaration et vous enverrons votre produit réparé ou de remplacement à nos frais pour les produits expédiés vers des emplacements en Amérique du Nord. Pour les produits achetés ou expédiés en dehors de l'Amérique du Nord, veuillez contacter le distributeur local auprès duquel vous avez acheté le produit ou envoyez un courriel à [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com) pour obtenir plus d'informations sur votre distributeur local.

### **GARANTIES IMPLICITES**

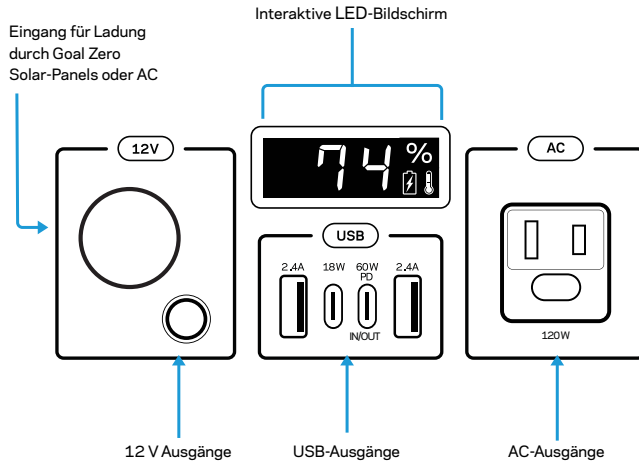
LA GARANTIE LIMITÉE DÉCLARÉE DANS CE DOCUMENT REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRIMÉE. EN AUCUN CAS, LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU DE NON-CONTREFAÇON, NE PEUVENT S'ÉTENDRE AU-DELÀ DE LA PÉRIODE DE GARANTIE APPLICABLE DÉCRITE AU PARAGRAPHE 2 CI-DESSUS. Certains États n'autorisent pas les limitations sur la durée d'une garantie implicite, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre.

### **RECOURS EXCLUSIF; LIMITATION DE RESPONSABILITÉ**

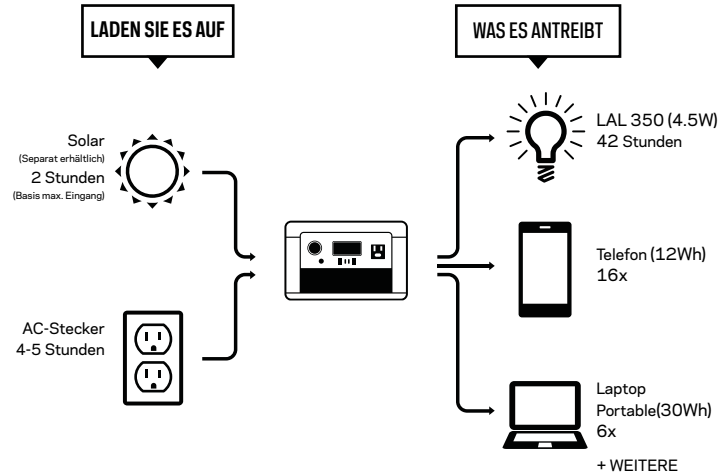
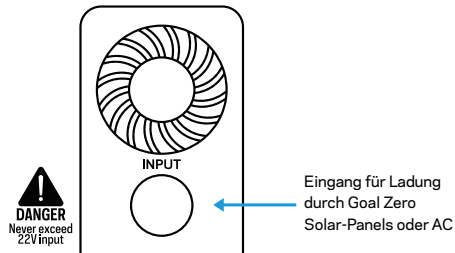
Les dispositions qui précèdent énoncent la responsabilité entière de GOAL ZERO et votre recours exclusif pour toute violation de la garantie, explicite ou implicite. EN AUCUN CAS, GOAL ZERO NE SERA TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT OU ACCESSOIRE DÉCOULANT DE TOUTE UTILISATION OU DÉFAUT DE TOUT PRODUIT GOAL ZERO OU DE TOUTE VIOLATION DE GARANTIE, Y COMPRIS LES DOMMAGES À D'AUTRES DISPOSITIFS. EN AUCUN CAS LA RESPONSABILITÉ DE GOAL ZERO POUR TOUTE RÉCLAMATION, QUE CE SOIT PAR CONTRAT, GARANTIE, DÉLIT (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE ET LA RESPONSABILITÉ STRICTE) OU SOUS UNE AUTRE THÉORIE DE RESPONSABILITÉ, N'EXCÈDERA LE MONTANT PAYÉ PAR VOUS POUR LE PRODUIT DE GOAL ZERO. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou accessoires, de sorte que la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.



## Vorderseite des Yeti 200X



## Zurück von Yeti 200X



## Aufladung Ihres Goal Zero Yeti

**JETZT AUFLADEN:** Stecken Sie Ihren Goal Zero Yeti an eine Steckdose in der Wand und laden Sie ihn voll auf, bevor Sie ihn lagern oder verwenden. Lassen Sie Ihren Goal Zero eingesteckt, wenn er nicht verwendet wird. Weitere Tipps und Tricks für die Pflege der Batterie, siehe Kapitel BATTERIEN 101.

Beim Aufladen Ihres Geräts sehen Sie ein Blitzsymbol, welches blau auf der Anzeige blinkt. Dies zeigt den aktuellen Ladestand an. Sobald Ihr Goal Zero Yeti vollständig aufgeladen ist, zeigt die Batterieanzeige 100 an.

### Mit Sonnenlicht aufladen

**WICHTIGER HINWEIS:** Wenn Sie Ihr Goal Zero Yeti Lithium solar aufladen, beachten Sie die Spannungen der Solarmodule und überschreiten Sie nicht 22 V. Einzelne oder seriell verkettete Solar-Panels über 22 V können für den Goal Zero Yeti Lithium nicht verwendet werden und dem Gerät ernsthaft schaden. Hilfe bei der Verkettung von Solarmodulen finden Sie bei unserem Kunden-Center unter 001-888-794-6250.

Der Ladeport des Goal Zero Yeti befindet sich auf der Rückseite des Yeti und ist mit einem blauen Ring versehen. Dieser 8 mm Anschluss ist so ausgelegt, dass er mit den Goal Zero Solar-Panels funktioniert und verträgt 120 W Solarstrom.

1. Platzieren Sie Ihr Solarmodul dort, wo es so viel Sonnenlicht wie möglich aufnimmt.
2. Stecken Sie den blauen Ringstecker des Bedienfelds in den Eingangsanschluss auf der Rückseite des Yeti. Der Yeti wird aufgeladen, wenn das Blitzsymbol blau auf dem Display blinkt. Der Yeti ist vollständig geladen, wenn die Batterieanzeige 100 anzeigt.
3. Einige Goal Zero Module sind kaskadierbar, um Ihrem Yeti mehr Leistung zu liefern und die Ladezeiten zu verkürzen. Die Eingangsschnittstelle ist in der Lage, 120W Solarleistung aufzunehmen.

### Aufladung an der Wand:

Schließen Sie den Goal Zero Yeti mithilfe des mitgelieferten AC-Ladegeräts an jede beliebige Steckdose an. Das Gerät lädt, wenn ein blaues Blitzsymbol in der Anzeige blinkt. Das Gerät ist zu 100% aufgeladen, wenn die Batterieanzeige 100 anzeigt. Das Goal Zero Yeti sollte sich in ca. 5 Stunden an der Wand vollständig aufladen.

1. Der AC-Wandadapter wird in zwei Teilen geliefert. Verbinden Sie die beiden Teile, indem Sie das Kabel in die Box stecken.

**WICHTIGER HINWEIS:** Das Goal Zero Yeti Lithium kann über den 12V-Anschluss Ihres Autos mit einem Goal Zero 12V Autoladekabel geladen werden.

### Verwendung Ihres Goal Zero Yeti:

1. Drücken Sie die Power-Taste über jedem Anschluss, den Sie verwenden.  
\*\*Wenn Sie bestimmte Anschlüsse nicht verwenden, stellen Sie sicher, dass sie abgeschaltet sind, um Strom zu sparen.
2. Sie werden feststellen, dass die Schnittstelle eingeschaltet ist, wenn die LED-Leuchte der Taste leuchtet.
3. Laden Sie Ihr Gerät auf, wo auch immer Sie gerade sind.
4. Wenn möglich, bewahren Sie den Goal Zero Yeti an einer Stromquelle hängend auf, wenn Sie ihn nicht verwenden.
5. Sie können den Goal Zero Yeti aufladen und gleichzeitig Ihr Gerät betreiben.

### Strategie für optimale Nutzung:

Wenn Sie das Gerät mit Ihrem Yeti aufladen, beachten Sie den LED-Batteriebildschirm. Wenn Sie Geräte mit hohem Stromverbrauch anschließen, kann der Ladezustand Ihres Yeti sehr schnell sinken und Sie erhalten möglicherweise nicht genau 187Wh Strom. Wenn Sie Geräte aufladen, die langsamer Strom verbrauchen (ein Tablett), wird der o. g. Wert eher erreicht. Wenn Sie den AC-Stromausgang verwenden, wird der Goal Zero Yeti außerdem die Energie aus dem DC-Strom der Batterie in den AC-Strom umwandeln, den Ihr Gerät benötigt. Obwohl der Goal Zero Yeti einen höchst effizienten Wechselrichter besitzt, geht bei der Umwandlung dennoch etwas Energie verloren und Sie erreichen so nicht die volle Batteriekapazität. Wenn sich kürzere Laufzeiten ergeben, sollten Sie vielleicht den Stromverbrauch des Geräts überprüfen (s. Fehlerbehebung).

### Verwendung bei kalter Witterung:

Niedrige Temperaturen (unter dem Gefrierpunkt) können die Batteriekapazität des Goal Zero Yeti beeinträchtigen. Wenn Sie sich im Freien, ohne Anbindung an das Stromnetz und unterhalb des Gefrierpunkts aufhalten, empfehlen wir die Aufbewahrung des Goal Zero Yeti in einer isolierten Kühlbox, an eine Stromquelle (Solarmodule) angeschlossen, um Ihr Gerät aufzuladen. Die Eigenwärme, die der Goal Zero Yeti erzeugt und die dann in einer isolierten Kühlbox eingeschlossen ist, hält die Batteriekapazität auf dem höchsten Stand.

### LED-Display + Tasten:

Das eingebaute LED-Display zeigt den Batteriestand an. Der Batteriestand wird als Zahl von 0 bis 100 angezeigt. Beim Aufladen Ihres Geräts sehen Sie ein Blitzsymbol, welches blau auf der Anzeige blinkt. Dies zeigt den aktuellen Ladestand an. Bei vollem Ladestand wird die Zahl 100 angezeigt. Achtung, wenn Sie erstmalig eine Stromquelle anschließen, ob Solarmodul oder eine Steckdose an der Wand, kann es eine Minute dauern, bis der Yeti deren Ladeschaltung feststellt und anpasst, bevor er anfängt, Strom aus der Quelle zu ziehen.






## Lagerung und Wartung Während Nichtverwendung

Wenn der Goal Zero Yeti an eine Stromquelle wie Solar-Panel oder Ladegerät angeschlossen bleibt, während sie unterwegs sind oder während der Lagerung, bleibt die Batterie in gutem Zustand und leistungsfähig. Dies verlängert die Batterielebensdauer und garantiert, dass der Goal Zero Yeti immer und an jedem Tag aufgeladen und bereit ist.

**Wenn Sie den Goal Zero Yeti während der Lagerung nicht an eine Stromquelle angeschlossen lassen können, laden Sie den Goal Zero Yeti alle 3 Monate auf und lagern Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort. Wenn Sie den Goal Zero Yeti nicht gemäß der folgenden Schritte pflegen, kann dies die Batterie schädigen und die Produktgarantie erlöschen lassen.**

## Technische Spezifikationen

<b>Akku:</b>	
Zellchemie	Li-Ion NMC
Packkapazität	Bis zu 187 Wh (-14,4 V, bis zu 13 Ah)
Entsprechende Einzelzellenkapazität	Bis zu 52000MAh @ 3,6 V
Haltbarkeit	Alle 3-6 Monate aufladen
Managementsystem	MPPT Laderegler, Schutz bei schwacher Batterie
<b>ANSCHLÜSSE:</b>	
USB-Anschluss (Ausgang)	5 V, bis zu 2,4 A (12 W max.), reguliert
USB-C Anschluss (Ausgang)	5-12V, bis zu 3,0 A (18 W max.), reguliert
USB-PD Anschluss (Eingang/Ausgang)	5-20 V, bis zu 3,0 A (60 W max.), reguliert
6 mm Anschluss (Ausgang, 6 mm):	12 V, bis zu 10 A (120 W max.)
12 V Auto-Anschluss (Ausgang)	12 V, bis zu 10 A (120 W max.)
120 V AC-Wechselrichter (Ausgang, modifizierte Sinuswelle)	120 VAC, 60 Hz, 1 A (120 W, 200 W Überspannung)
230 V AC-Wechselrichter (Ausgang, modifizierte Sinuswelle)	230 VAC, 50 Hz, .5 A (120 W, 200 W Überspannung)
Auflade-Anschluss (Eingang, 8 mm, blau, rund)	13 - 22 V, bis zu 7 A (100 W max.)
<b>Allgemein:</b>	
Verbindbarkeit	Nein
Gewicht	2.27 kg
Abmessungen	20,0 x 13,0 x 13,0 cm
Betriebstemperatur	32-104 °F (0-40 °C)
Zertifikate	  
Garantie	12 Monate

### Welcher Batterietyp befindet sich in meinem Goal Zero Yeti?

Ihr Goal Zero Yeti nutzt eigens konzipierte Lithium-Ionen-Batterien. Einige grundlegende Fakten über Lithium-Ionen-Batterien:

1. Lithium-Ionen-Batterien können viel Energie in kurzer Zeit speichern und freisetzen. Die Batterien in Ihrem Goal Zero Yeti befinden sich in einem geschützten Gehäuse mit einem ausgefeilten Batteriemanagement- und -schutzsystem, das die Kontakte nach außen schützt.
2. Es ist wichtig, dass die Batterie nicht nass wird, denn Feuchtigkeit und Wasser können in die Batteriezellen hinter die Schutzbeschaltung gelangen und diesen Schutz umgehen.

### Wie erkenne ich, ob mein Gerät mit dem Goal Zero Yeti funktioniert?

Zuerst müssen Sie feststellen, wie viel Strom Ihr Gerät benötigt. Dazu müssen Sie evtl. einige Nachforschungen anstellen; eine detaillierte Internet-Suche oder das Lesen der Bedienungsanleitung Ihres Geräts sollten aber genügen.

Zweitens müssen Sie die Kapazität der einzelnen Ausgangsanschlüsse überprüfen. Der AC-Anschluss des Goal Zero Yeti wird beispielsweise mit einem Wechselrichter betrieben, der eine Strommenge von 120 W verträgt. Wenn Ihr Gerät über einen längeren Zeitraum mehr als 120 W verbraucht, schaltet sich der Wechselrichter des Goal Zero Yeti ab. Eine weitere Zahl, auf die man achten sollte, ist der Wert der Überspannung Ihres Geräts im Vergleich zu der des Anschlusses. Der Goal Zero Yeti Wechselrichter verfügt über ein modernes Überspannungssystem, das die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten maximiert, aber es wird immer Geräte geben, die länger höhere Überspannung haben als der Goal Zero Yeti. In diesen Fällen schaltet sich der Anschluss ab.

Wenn Sie schließlich wissen, dass Ihr Gerät kompatibel ist, möchten Sie sicher erfahren, wie lange Sie Ihr Gerät am Goal Zero Yeti aufladen können. Nachfolgend ein kurzer und knapper Kurs zum Thema Strom. Alle Goal Zero Generatoren und Solargeneratoren haben eine Nummer im Namen, z.B. Guide10 Plus Power Pack, Goal Zero Yeti 200X Li. Diese Zahlen beziehen sich auf die Wattstunden (Wh) oder die Energiemenge, die in

jedem Ladegerät gespeichert werden kann, und so wissen Sie, ob Ihr Gerät mit jedem Ladegerät kompatibel ist. Ein 200-Wh-Ladegerät sollte ein 100-W-Licht beispielsweise in 2 Stunden aufladen ( $200/100=2$ ). Wenn Ihre Betriebsleistung unter die 400Wh Kapazität des Goal Zero Yeti fällt, sollten Sie die Einschränkungen an jedem der Ausgangsschnittstellen überprüfen.

Ein weiterer Faktor in der Gleichung ist die Frage, wie viel Strom umgewandelt wird, der von der Batterie des Goal Zero Yeti in das Gerät fließt, das Sie betreiben / aufladen. In manchen Fällen, wenn Sie z.B. ein 12-V-Gerät wie LAL 350 direkt über den 12-V-Anschluss betreiben, findet keine Umwandlung und daher kein weiterer Verlust statt. Bei der Verwendung eines USB-Anschlusses zur Aufladung eines Handys fügen Sie eine Konversionsschicht hinzu (die 12-V-Batterieleistung im Goal Zero Yeti wird in einen 5-V-USB-Ausgang umgewandelt), was rund 10 % Verlust bringt.

Bei der Verwendung des Wechselrichters gibt es zwei Konversionsschichten (12 V zu Hochspannung, DC zu AC). Die ineffizienteste Art der Verwendung der Batterie im Goal Zero Yeti ist es, einen AC-DC-Adapters an AC-Anschlüsse anzustecken. Das passiert etwa, wenn Sie Ihr Handy mit einem normalen Ladegerät aufladen, denn im Ladegerät wird noch eine weitere Konversionsschicht hinzugefügt.

Für die Entscheidung, welches Gerät Sie mit Ihrem neuen GOAL ZERO Ladegerät betreiben, sollten Sie herausfinden, wie hoch der Stromverbrauch Ihres Geräts ist. Weitere kurzgefasste Tipps und Informationen finden Sie auf [www.GoalZero.com/learn.html](http://www.GoalZero.com/learn.html)

Wenn Ihre Geräte am Goal Zero Yeti nicht aufladen, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Stellen Sie sicher, dass der Ausgangs-Anschluss angeschaltet ist. Die LED-Leuchte am Netzschalter sollte leuchten.
  - a. Wenn eines der Lichter rot leuchtet, zeigt dies einen Fehler an. Drücken Sie die Taste erneut, um dies zurückzusetzen. Das Licht wird weiß wenn der Reset erfolgreich war.
2. Prüfen Sie die Batterie-Anzeige. Wenn sie 20 % oder weniger anzeigt, laden Sie den Goal Zero Yeti auf.
3. Prüfen Sie die LED -Anzeige auf Warnsymbole:

**ÜBERLASTUNG:** Die Leistungsaufnahme übersteigt den höchsten zulässigen Wert des Anschlusses. Angezeigt durch ein rotes Licht in der Taste des Anschlusses.



Temperaturwarnung  
Gerät abkühlen lassen.



Auf Batterie achten.  
Kunden-Support kontaktieren.  
1-888-794-6250

4. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät für die Verwendung mit dem Goal Zero Yeti geeignet ist.
  - a. Alle Anschlüsse des Goal Zero Yeti haben ihre eigene maximale Leistungskapazität. Prüfen Sie die technische Spezifikation des Goal Zero Yeti, um die Kompatibilität mit Ihrem Gerät festzustellen.
5. Wenn Sie dennoch Schwierigkeiten mit Ihrem Goal Zero Yeti haben, rufen Sie unser Kunden-Center unter 1-888-794-6250 an oder senden Sie uns eine E-Mail unter [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com).

### EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

GOAL ZERO LLC garantiert dem Originalkäufer, dass das GOAL ZERO Produkt während der gültigen Garantiezeit, festgelegt in nachstehendem Paragraph 2 und vorbehaltlich der in nachstehendem Paragraph 5 festgelegten Ausnahmen, bei normalem Gebrauch frei von Verarbeitungs- und Materialfehlern ist. Diese Garantieerklärung stellt die komplette und ausschließliche Garantieverpflichtung von GOAL ZERO dar. Wir übernehmen keine andere Haftung in Verbindung mit dem Vertrieb unserer Produkte und ermächtigt keine anderen Personen, eine solche Haftung für uns zu übernehmen.

### GARANTIEFRIST

Die Garantiefrist für GOAL ZERO Batteriezellen (ob eigenständig oder als Teil eines anderen Produkts erworben) beträgt 180 Tage. Die Garantiefrist für alle anderen GOAL ZERO Produkte und Teile beträgt ein (1) Jahr. In jedem Fall beginnt die Garantiefrist mit dem Datum des Kaufs durch den Originalkäufer. Die Quitting des Originalkaufs oder andere sinnvolle dokumentierte Nachweise sind notwendig, um das Anfangsdatum der Garantiefrist festzulegen. Wenn Sie das GOAL ZERO Online-Produktregistrierungsformular innerhalb von 30 Tagen nach Kauf Ihres Produkts ausgefüllt haben, kann diese Registrierung ebenfalls das Anfangsdatum der Garantiefrist festlegen (die Gewährleistung hängt jedoch nicht von dieser Registrierung ab).

### RECHTSMITTEL

GOAL ZERO wird jedes GOAL ZERO Produkt (nach Wahl und auf Kosten von GOAL ZERO), das während der gültigen Garantiefrist aufgrund eines Verarbeitungs- oder Materialfehlers nicht funktioniert, reparieren oder ersetzen.

### BESCHRÄNK AUF ORIGINALKÄUFER

Die Garantie der GOAL ZERO Produkte ist beschränkt auf Originalkäufer und nicht übertragbar auf nachfolgende Besitzer.

### AUSNAHMEN

GOAL ZEROs Garantie bezieht sich nicht auf (i) jegliches Produkt, das falsch oder missbräuchlich verwendet, modifiziert, versehentlich beschädigt oder für etwas anderes als den normalen Gebrauch verwendet wurde, wie er laut den aktuellen GOAL ZERO Produkthinweisen zugelassen ist, oder auf (ii) jegliches Produkt, das in einem Online-Auktionshaus erworben wurde. GOAL ZEROs Garantie schließt keine Batteriezellen oder Produkte ein, die eine Batteriezelle enthalten, es sei denn, die Batteriezellen wurden innerhalb von sieben (7) Tagen nach dem Kauf des Produkts und im Anschluss mindestens alle 6 Monate von Ihnen aufgeladen.

### SERVICELEISTUNGEN ERHALTEN

Um eine Garantieleistung in Anspruch zu nehmen, müssen Sie unser Kundenservice-Team telefonisch unter (888) 794-6250 oder per E-Mail unter [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com) kontaktieren. Wenn unser Kundenservice-Team feststellt, dass Sie weitere Hilfe benötigen, erteilen Sie Ihnen eine RMA- (Return Material Authorization)-Nummer und senden Ihnen ein vorfrankiertes Rücksende-Etikett zu, das Sie für die Rücksendung Ihres/Ihrer nicht-funktionierenden Artikel verwenden können. Sie müssen das Produkt angemessen verpacken, die RMA-Nummer deutlich auf dem Paket vermerken und dem Produkt Ihren Beleg des Kaufdatums beilegen. Wir werden Ihre Reklamation bearbeiten und schicken Ihnen das reparierte oder ersetzte Produkt zu, wobei wir die Kosten für den Versand innerhalb Nordamerikas tragen. Im Fall von Produkten, die außerhalb Nordamerikas gekauft oder transportiert wurden, kontaktieren Sie bitte den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, oder senden Sie eine E-Mail an [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com), um weitere Händlerinformationen zu erhalten.

## **IMPLIZIERTE GARANTIE**

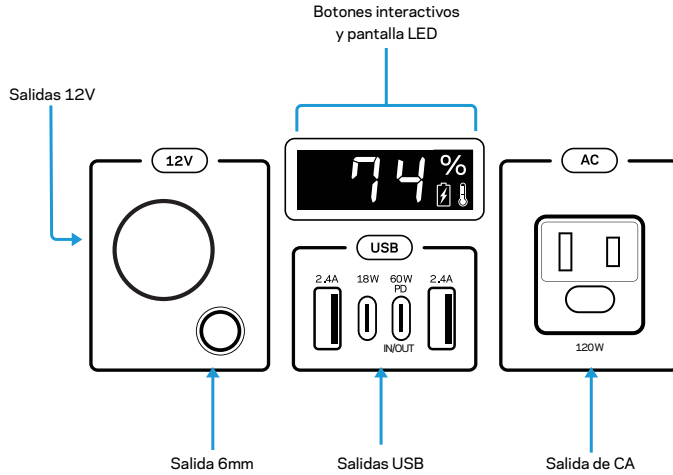
DIE HIER GENANNTEN EINGESCHRÄNKTE GARANTIE ERSETZT ALLE ANDEREN VERTRAGLICHEN GEWÄHRLEISTUNGEN. IN KEINEM FALL GEHEN IMPLIZIERTE GARANTIE, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF MARKTFÄHIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN, ÜBER DIE IN O.G. PARAGRAPH 2 GENANNTEN GÜLTIGE GARANTIEFRIST HINAUS. Einige Staaten erlauben keine Beschränkungen in Bezug auf die Frist einer eingeschränkten Garantie, daher trifft o.g. Beschränkung für Sie evtl. nicht zu. Diese Garantie gewährt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte, und möglicherweise verfügen Sie über weitere Rechte, die von Staat zu Staat verschieden sein können.

## **AUSSCHLIEßLICHES RECHTSMITTEL; HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG**

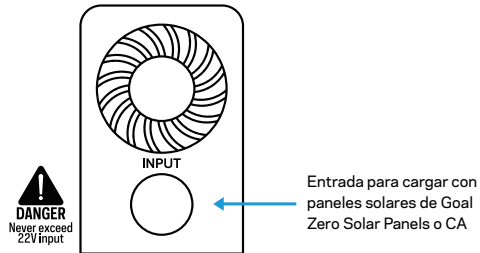
Die vorstehenden Bestimmungen regeln die gesamte Haftung von GOAL ZERO sowie Ihre ausschließlichen Rechtsmittel bei jeder Garantieverletzung, ob ausdrücklich oder implizit. IN KEINEM FALL IST GOAL ZERO HAFTBAR FÜR JEDWEDEN FOLGE- ODER UNABSICHTLICHEN SCHADEN, DER AUS DER NUTZUNG ODER FEHLERHAFTEN NUTZUNG EINES GOAL ZERO PRODUKTS ODER AUS EINER GARANTIEVERLETZUNG, EINSCHLIEßLICH SCHADEN AN ANDEREN GERÄTEN, RESULTIERT. IN KEINEM FALL ÜBERSTEIGT GOAL ZEROS HAFTUNG BEI ANSPRÜCHEN, SEI ES AUS VERTRÄGEN, GARANTIE, UNERLAUBTEN HANDLUNGEN (EINSCHLIEßLICH FAHRLÄSSIGKEIT UND GEFÄHRDUNGSHAFTUNG) ODER UNTER JEDER HAFTUNGSTHEORIE, DIE SUMME, DIE SIE FÜR IHR GOAL ZERO PRODUKT BEZAHLT HABEN. Einige Staaten erlauben keine Ausnahmen oder Beschränkungen von unabsichtlichen oder Folgeschäden, daher trifft o.g. Beschränkung oder Ausnahme für Sie evtl. nicht zu.

## Conozca su equipo

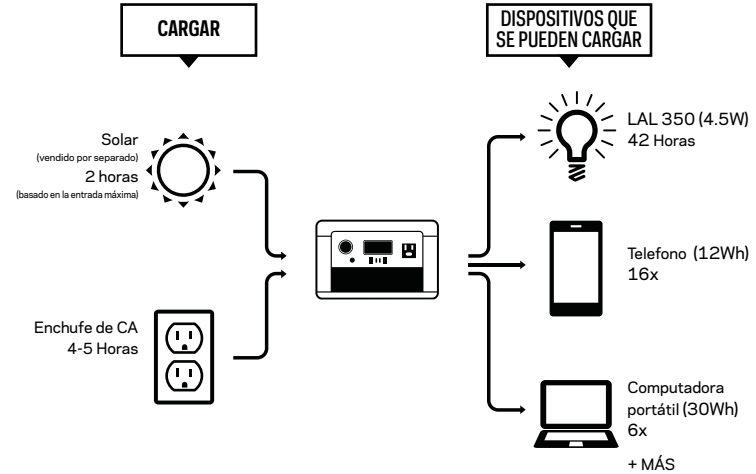
### Fronte de Yeti 200X



### Atrás de Yeti 200X



## Cómo funciona





## Cómo cargar su Goal Zero Yeti

**CÁRGAME AHORA:** antes de usarlo o almacenarlo, conecte su Goal Zero Yeti a la pared hasta que esté completamente cargado. Mantenga enchufado su Goal Zero Yeti cuando no lo use. Para obtener más consejos y sugerencias sobre cómo mantener la batería en buenas condiciones, consulte la sección BATERÍA 101.

Al cargar su Goal Zero Yeti, notará que un símbolo de un rayo de color azul parpadea en la pantalla. Esto indica el estado de carga actual. Una vez que su Goal Zero Yeti esté completamente cargado, el indicador de la batería mostrará 100.

### Cómo cargar con energía solar

**NOTA IMPORTANTE:** cuando recargue su Goal Zero Yeti Lithium con energía solar, tenga en cuenta los voltajes de los paneles solares y no supere los 22 V. Los paneles solares individuales o paneles solares en serie que excedan los 22 V no se pueden utilizar con el Goal Zero Yeti Lithium y pueden causar daños graves a la unidad. Para obtener ayuda sobre la colocación de paneles solares, llame a nuestro Centro de Soluciones al Cliente al 888-794-6250.

El puerto de carga del Goal Zero Yeti se ubica en la parte de atrás del Yeti y tiene un anillo azul alrededor del mismo. Este puerto de 8 mm está diseñado para funcionar con los paneles solares Goal Zero y es capaz de absorber 120 W de energía solar.

1. Coloque su panel solar en un lugar donde pueda obtener toda la luz solar directa posible.
2. Inserte el conector de anillo azul del panel en el puerto de entrada en la parte posterior del Yeti. Usted sabrá que el Yeti está cargado cuando el símbolo de un rayo de color azul está parpadeando en la pantalla. El Yeti esté completamente cargado, el indicador de la batería muestre 100.
3. Algunos paneles de GOAL ZERO se pueden encadenar para proporcionar más energía a su YETI y reducir los tiempos de carga solar. El puerto input (entrada) es capaz de recibir 120 W de energía solar.

### Cómo cargar con un toma corriente

Con el cargador de pared de CA incluido, conecte su Goal Zero Yeti a cualquier toma de corriente. Usted sabrá que el Goal Zero Yeti está cargado cuando el símbolo de un rayo de color azul está parpadeando en la pantalla. El Goal Zero Yeti esté completamente cargado, el indicador de la batería muestre 100. El Goal Zero Yeti se debe recargar desde la pared en unas 5 horas.

1. El adaptador de pared de CA viene en dos piezas. Conecte las dos piezas enchufando el cable en la caja.

**NOTA IMPORTANTE:** El Goal Zero Yeti Lithium se puede cargar desde el puerto 12 V de su vehículo utilizando un cable de carga para coche Goal Zero de 12 V.

### Cómo utilizar su Goal Zero Yeti:

1. Oprima el botón de encendido ubicado en la parte superior de cada puerto que va a utilizar. \*\*Cuando no esté utilizando ciertos puertos, cerciórese de apagarlos para conservar energía.
2. Usted sabrá que el puerto está encendido cuando la luz del LED en el botón esté iluminada.
3. Enchufe su equipo para cargarlo a donde quiera que vaya.
4. Si es posible, mantenga su Goal Zero Yeti conectado a una fuente de alimentación cuando no esté en uso.
5. Puede cargar su Goal Zero Yeti y usar su equipo al mismo tiempo.

### Mejor estrategia de uso:

Al cargar el equipo con su Yeti, tome nota de la pantalla LED de la batería. Si conecta dispositivos que tienen un alto consumo de energía, el nivel de carga de su Yeti puede descargarse muy rápidamente y no puede obtener exactamente 187 Wh de energía. Por otro lado, si está cargando dispositivos que absorban energía muy lentamente (una tableta), se acercará a 187 Wh de su Yeti. Además, especialmente cuando se utiliza la salida de alimentación de CA, el Goal Zero Yeti convierte la energía de corriente continua de la batería a corriente alterna que necesita el dispositivo. Aunque su Goal Zero Yeti tiene un inversor altamente eficiente, todavía se puede perder energía en la conversión y no obtendrá la capacidad nominal total de la batería. Si observa menores tiempos de funcionamiento, puede comprobar los requisitos de alimentación del dispositivo consultado Troubleshooting (resolución de problemas) para obtener ayuda.

### Uso en clima frío:

Las temperaturas bajas (por debajo del punto de congelación) pueden afectar la capacidad de la batería Goal Zero Yeti. Si vive en condiciones sub-cero, le recomendamos que mantenga su Goal Zero Yeti en un refrigerador aislado, conectado a una fuente de energía (paneles solares), y la carga de su equipo. El calor natural generado por el Goal Zero Yeti contenido en un refrigerador aislado mantendrá la capacidad de la batería en su punto más alto.

### Pantalla LED y botones

La pantalla LED integrada indica el nivel de batería. El nivel de batería se muestra como un número de 0 a 100. Al cargar su Goal Zero Yeti, notará que un símbolo de un rayo de color azul parpadea en la pantalla. Esto indica el estado de carga actual. Una vez que su Goal Zero Yeti esté completamente cargado, el indicador de nivel de la batería mostrará 100. Tenga en cuenta que cuando lo conecte a una fuente de alimentación, ya sea un panel solar o un cargador de pared, el Yeti puede tardar un minuto en detectar y ajustar su circuito de carga antes de que empiece a sacar energía de la fuente.



## Mantenimiento en Tiempo de Parada y Almacenamiento

Conectar su Goal Zero Yeti a una fuente de alimentación, como un panel solar o un enchufe de pared, entre aventuras o mientras que está almacenado mantiene su batería sana y completa. Esto prolonga la duración de la batería y asegurará que su Goal Zero Yeti está cargada y lista para operar todo el día, todos los días.

**Si no puede mantener su Goal Zero Yeti conectado a una fuente de alimentación durante el almacenamiento, cargue completamente su Goal Zero Yeti cada 3 meses y guárdela en un lugar fresco y seco. No conservar a su Goal Zero Yeti siguiendo estos pasos puede ocasionar daños en la batería que anularán la garantía del producto.**

## Especificaciones técnicas

### BATERÍA:

Química de la celda	Li-ion NMC
Capacidad de paquete	Hasta 187Wh (-14.4V, hasta 13Ah)
Capacidad equivalente a una celda individual	Hasta 52000mAh @ 3.6V
Vida útil	Carga cada 3 a 6 meses
Sistema de administración	Controlador de carga MPPT, protección de batería baja

### PUERTOS:

Puerto de USB (salida)	5V, hasta 2,4A (12W máx.), regulado
Puerto de USB-C (salida)	5-12V, up to 3.0A (18W max), regulated
Puerto de USB-C PD (entrada/salida)	5-20V, up to 3.0A (60W max), regulated
Puerto de 6 mm (salida de 6 mm)	12V, hasta 10A (120W máx.)
Puerto 12V de automóvil (salida)	12V, no hasta 10A (120W máx.)
Inversor de la CA 120V (salida, onda sinusoidal modificada)	120VAC 60Hz, 1A (120W, 200W de sobretensiones)
Inversor 230V de AC (salida, onda sinusoidal modificada)	230VAC 50Hz, 0.5A (120W, 200W de sobretensiones)
Puerto de carga (entrada, 8mm, azul, círculo)	13-22V, hasta 7A (100W máx.)

### GENERAL:

Encadenable	No
Peso	5 lbs (2.27 kg)
Dimensiones	7.9 x 5.1 x 5.1 in (20.0 x 13.0 x 13.0 cm)
Temperatura en operación	De 32 a 104 °F (de 0 a 40 °C)
Certificaciones	  
Garantía	12 meses

### ¿Qué tipo de batería utiliza mi Goal Zero Yeti?

Su Goal Zero Yeti utiliza una batería de ion de litio personalizada. Estos son algunos datos básicos sobre las baterías de ion de litio:

1. Las baterías de iones de litio pueden almacenar y liberar mucha energía en un corto período de tiempo. Las baterías de su Goal Zero Yeti están en un compartimiento de protección con un sofisticado sistema de manejo y protección de baterías que controla sus terminales en relación con el exterior.
2. Es fundamental que la batería no se moje, ya que la humedad y el agua pueden entrar en las celdas de la batería detrás de los circuitos de protección y penetrar la protección.

### ¿Cómo sé si mi dispositivo funcionará con el Goal Zero Yeti?

Primero, necesitará determinar la cantidad de energía que su dispositivo requiere. Esto puede requerir que usted investigue por su cuenta, busque en el Internet o revise la guía de usuario para su dispositivo.

En segundo lugar, deberá verificar la capacidad de los puertos de salida individuales. Por ejemplo, el puerto de CA del Goal Zero Yeti está alimentado por un inversor que permite 120W de potencia. Esto significa que, si su dispositivo está recibiendo más de 120 W durante un período de tiempo prolongado, el inversor de Goal Zero Yeti se apagará. Otro punto a tener en cuenta es el nivel de sobretensiones de su dispositivo en comparación con el del puerto. El inversor de Goal Zero Yeti tiene un avanzado sistema de manejo de sobretensiones que maximizará su compatibilidad con varios dispositivos, pero todavía habrá elementos que aumentarán a un ritmo más alto, y durante un tiempo más largo, que el Goal Zero Yeti puede manejar, en tal caso el puerto se apagará por sí mismo.

Por último, una vez que sepa que su dispositivo es compatible, deberá determinar durante cuánto tiempo podrá encender su equipo con el Goal Zero Yeti. Aquí le presentamos una lección breve sobre la energía. Todos los adaptadores y generadores solares de Goal Zero

tienen un número en su nombre, p. ej. Guide10 Plus Power Pack, Goal Zero Yeti 200X Li. Estos números se refieren a las vatios-hora (Wh), o la cantidad de energía que se puede almacenar en cada cargador, y cómo sabrá si su equipo es compatible con cada cargador. Por ejemplo, un cargador de 200 Wh debe funcionar con una luz de 100 W durante 2 horas ( $200/100=2$ ). Si su equipo tiene una capacidad en torno a los 400 Wh del Goal Zero Yeti, deberá comprobar las limitaciones de cada puerto de salida.

Otro factor a tener en cuenta es cuánta energía se está convirtiendo desde la batería del Goal Zero Yeti al dispositivo que está alimentando/cargando. En algunas situaciones, como cuando se usa un dispositivo de 12 V, como el LAL 350, directamente conectado al puerto de 12 V, no habrá conversión y por lo tanto no habrá pérdidas adicionales. Al usar los puertos USB para cargar un teléfono, se agrega una capa de conversión (la batería de 12V en el Goal Zero Yeti se convierte en una salida USB de 5V), lo que representa alrededor del 10% de las pérdidas.

Cuando se utiliza el inversor, hay dos capas de conversión (12V a voltaje alto, CC a CA). La manera menos eficiente de usar la batería en el Goal Zero Yeti es usar un adaptador CA-CC conectado a los puertos de CA, como cuando usa un cargador de teléfono de pared para cargar su teléfono, ya que agrega otra capa de conversión en el adaptador de pared.

Así que cuando usted decide qué dispositivo alimentar con su nuevo cargador de GOAL ZERO, investigue sobre el consumo de vatios de su dispositivo. Para obtener más consejos y herramientas de aprendizaje, visite [www.GoalZero.com/learn.html](http://www.GoalZero.com/learn.html)

Si sus dispositivos no se están cargando desde su Goal Zero Yeti, siga estos pasos:

1. Asegúrese de que el puerto de salida esté encendido. La luz LED del botón de encendido debe estar encendida.

a. Si alguna de las luces ha cambiado a rojo, esto indica un error. Presione el botón otra vez para reiniciarlo. La luz se pondrá blanco cuando haya reiniciado con éxito.

2. Revise la pantalla de la batería. Si está al 20% o menos, cargue su Goal Zero Yeti.

3. Revise los símbolos de advertencia en la pantalla LED:

**SOBRECARGA:** el consumo de energía supera la capacidad máxima del puerto. Se indica mediante la luz roja en el botón del puerto.



Advertencia de temperatura.  
Deje que la unidad se enfríe.



La batería requiere atención. Comuníquese con el servicio de atención al cliente.  
1-888-794-6250

4. Compruebe que su dispositivo sea adecuado para usarlo con el Goal Zero Yeti:

a. Todos los puertos de salida de Goal Zero Yeti tienen su propia capacidad de potencia máxima. Consulte las especificaciones técnicas de Goal Zero Yeti para asegurarse de que su dispositivo es compatible.

5. Si continúa teniendo problemas con el Goal Zero Yeti, llame a nuestro Centro de Soluciones al Cliente al 1-888-794-6250 o por correo electrónico a

[support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com).

### **GARANTÍA LIMITADA**

GOAL ZERO LLC garantiza al comprador original que este producto de GOAL ZERO estará libre de defectos de mano de obra y material bajo el uso normal del comprador durante el período de garantía aplicable identificado en el Párrafo 2, sujeto a las exclusiones establecidas en el Párrafo 5. Esta declaración de garantía establece la obligación de garantía total y exclusiva de GOAL ZERO. No asumiremos, ni autorizaremos a ninguna persona a asumir por nosotros, ninguna otra responsabilidad en relación con las ventas de nuestros productos.

### **PERÍODO DE GARANTÍA**

El período de garantía para las células de la batería de GOAL ZERO (si se adquiere de manera independiente o como parte de otro producto) es de 180 días. El período de garantía para todos los demás productos y componentes de GOAL ZERO es de un (1) año. En cada caso, el período de garantía se mide a partir de la fecha de compra del comprador original. Se requiere recibo de venta de la primera compra del consumidor, u otra prueba documental razonable, para establecer la fecha de inicio del período de garantía. Si completó el formulario de registro de producto en línea de GOAL ZERO en un plazo de 30 días después de la compra de su producto, dicho registro también puede establecer la fecha de inicio del período de garantía (pero la cobertura de la garantía no está condicionada a dicha inscripción).

### **RECURSO**

GOAL ZERO reparará o reemplazará (a opción y gasto de GOAL ZERO) cualquier producto de GOAL ZERO que no funcione durante el período de garantía aplicable debido a un defecto de mano de obra o material.

### **LIMITADA AL COMPRADOR ORIGINAL**

La garantía de los productos de GOAL ZERO está limitada al comprador original y no es transferible a ningún propietario posterior.

### **EXCLUSIONES**

La garantía de GOAL ZERO no se aplica a (i) ningún producto que haya sido mal utilizado, abusado, modificado, dañado por accidente o utilizado para cualquier otra cosa que no sea el uso normal del consumidor, tal como se autoriza en los folletos de productos de GOAL ZERO, comprado a través de una casa de subastas en línea. La garantía de GOAL ZERO no se aplica a ninguna celda de batería o producto que contenga una celda de batería, a menos que la batería esté totalmente cargada por usted dentro de los siete (7) días posteriores a la compra del producto y al menos una vez cada 6 meses.

### **CÓMO RECIBIR SERVICIO**

Para obtener el servicio de garantía, debe comunicarse con nuestro equipo de servicio al cliente por teléfono al (888) 794-6250, o por correo electrónico a [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com). Si nuestro equipo de servicio al cliente determina que se requiere asistencia adicional, le proporcionará un número de autorización de devolución de material ("RMA") y le proporcionará una etiqueta de envío de devolución por adelantado que puede usar para enviar por correo los artículos que no funcionan. Debe empaquetar correctamente el producto, marcando claramente el número RMA en el paquete e incluyendo el comprobante de su fecha de compra del producto. Procesaremos su devolución y le enviaremos su producto reparado o reemplazo sin costo alguno para usted para que cualquier producto que se envíe a lugares de Norteamérica. Para productos adquiridos o enviados fuera de Norteamérica, póngase en contacto con el distribuidor local de quien adquirió el producto o envíe un correo electrónico a [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com) para obtener más información sobre el distribuidor.

**GARANTÍAS IMPLÍCITAS**

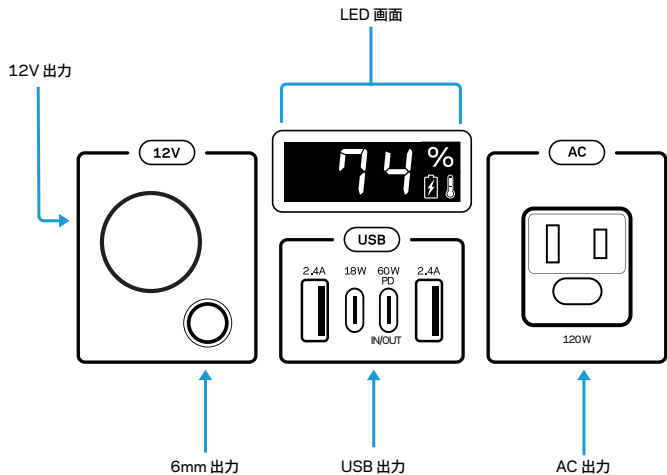
LA GARANTÍA LIMITADA DECLARADA EN ESTE DOCUMENTO REEMPLAZA TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS. EN NINGÚN CASO, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O NO INFRACCIÓN, SE EXTENDERÁN MÁS ALLÁ DEL PERÍODO DE GARANTÍA APLICABLE IDENTIFICADO EN EL PÁRRAFO 2, ANTERIORMENTE. Algunos estados no permiten limitaciones sobre cuánto dura una garantía implícita, por lo que la limitación anterior puede no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

**RECURSO EXCLUSIVO; LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD**

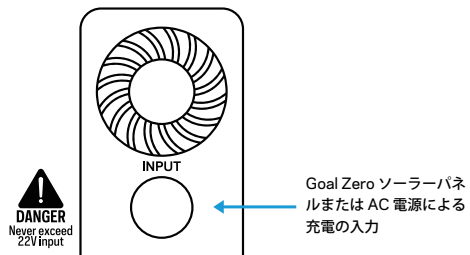
Las disposiciones anteriores estipulan la responsabilidad total de GOAL ZERO y su recurso exclusivo, por cualquier incumplimiento de la garantía, expresa o implícita. EN NINGÚN CASO, GOAL ZERO SERÁ RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO CONSECUENTE O INCIDENTAL QUE SURJA DE CUALQUIER USO O FALLO DE CUALQUIER PRODUCTO DE GOAL ZERO, O DE CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA, INCLUYENDO DAÑO A OTROS DISPOSITIVOS. EN NINGÚN CASO LA RESPONSABILIDAD DE GOAL ZERO POR CUALQUIER RECLAMACIÓN, YA SEA EN CONTRATO, GARANTÍA, AGRAVIO (INCLUYENDO NEGLIGENCIA Y RESPONSABILIDAD ESTRUCTA) O BAJO CUALQUIER OTRA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD, EXCEDERÁ LA CANTIDAD PAGADA POR USTED POR EL PRODUCTO DE ZERO. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación o exclusión anterior puede no aplicarse a usted.

## 製品の説明図

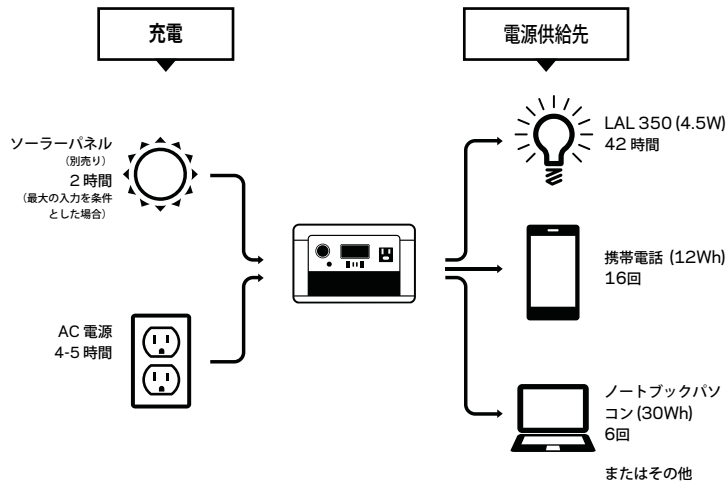
Front of Yeti 200X



Back of Yeti 200X



## 使用方法



## Goal Zero Yeti の充電

充電してください：Goal Zero Yeti を使用、保管する前に、プラグをコンセントに差し、バッテリーを完全に充電してください。使用していないときは、Goal Zero Yeti のプラグはコンセントに差したままにしてください。バッテリーを正常な状態に保つためのヒントやアイデアについては、「バッテリーの基礎知識」の項を参照してください。

Goal Zero Yeti を充電している間、画面内のバッテリーのセグメントが点灯します。これは現在の充電状況を示しています。Goal Zero Yeti の充電が完了すると、全てのバッテリーセグメントが点灯した状態になります。Goal Zero Yeti への電力の入力が出力に勝っている間は、充電が完了するまでの推定時間も表示されます。これはその時点での入力電力と出力数を基にした推定時間であり、平均の充電または放電率が変化するにつれて長くなったり短くなったりします。

### 太陽光による充電

**重要なお知らせ：**ソーラーパネルで Goal Zero Yeti Lithium を充電する際には、ソーラーパネルの電圧が 22V を超えないように注意してください。1 枚で 30V を超えるソーラーパネルやソーラーパネルをチェーンのようにグループ化して 22V を超えるものは Goal Zero Yeti Lithium で使用することはできません。ユニットに深刻なダメージを与えるおそれがあります。ソーラーパネルのチェーン接続に関するヘルプについては、カスタマーソリューションセンター（電話：888-794-6250）にお問合せください。

Goal Zero Yeti の充電ポートはフェイスプレート左上の隅にあり、青いリングで記されています。8mm ポートは Goal Zero ソーラーパネルと動作するように設計されており、120W のソーラー電力に対応しています。

1. ソーラーパネルを太陽光が最も直接当たる場所に置きます。
2. パネルの青いリングコネクタを Yeti 背面の入力ポートに差し込みます。INPUT（入力）ポートの横にある青色の LED が点灯し、LED バッテリー画面のバッテリーセグメントが点灯している間は、Yeti が充電中であることを意味します。バッテリーセグメントの点滅が止まり、点灯したままになると Yeti の充電が完了したことになります。
3. 複数の GOAL ZERO ソーラーパネルをチェーンのように接続して、YETI により多くの電力を提供し、充電時間を短くすることができます。INPUT（入力）ポートは、120W のソーラー電力に対応しています。

### コンセントからの充電

付属の AC 電源充電器を使って、Goal Zero Yeti をコンセントにつなぎます。Goal Zero Yeti が充電されている間は、INPUT（入力）ポートの横にある青色の LED が点灯し、バッテリー画面のバッテリーセグメントが点滅します。バッテリーセグメントの点滅が止まり、点灯したままになると Goal Zero Yeti の充電が完了したことになります。Goal Zero Yeti をコンセントから充電した場合、7 時間ほどで充電が完了します。

1. コンセント用の AC アダプターは 2 つの部分で構成されています。ケーブルをボックスに接続して 2 つを接続します。



## Goal Zero Yeti の使用

### Goal Zero Yeti の使用方法：

1. 使用する各ポートの上にある電源ボタンを押します。\*\*使用していないポートはオフにして節電してください。
2. ポートがオンになると、ボタンの緑色の LED ライトが点灯します。
3. 使いたい場所でもどこでもお使いのデバイスのプラグを差し込んでご使用ください。
4. Goal Zero Yeti を使用していないときは、できるだけプラグを電源につなげるようにしてください。
5. Goal Zero Yeti の充電とお使いのデバイスの使用は同時に行うことができます。

### 最適な使用方法：

Goal Zero Yeti でお使いのデバイスを充電する際には、LED バッテリー画面に注目してください。電力要件が高いデバイス（大きな冷蔵庫など）のプラグを差し込んでいる場合は、Goal Zero Yeti の充電レベルが急速に下がり、正確に 187 Wh の電力が供給されないことがあります。また、AC 電源出力を使用している際には、Goal Zero Yeti はバッテリーの DC 電源をお使いのデバイスが必要とする AC 電源に変換しています。Goal Zero Yeti には高性能なインバーターが搭載されていますが、変換時には一定の電力が失われるため、表示通りのバッテリー能力が提供されることはありません。バッテリーの動作時間が短いと感じるときは、お使いのデバイスの電力要件を確認します。ヘルプについては「トラブルシューティング」の項を参照してください。

### 低温での使用：

低温（氷点下）での使用は、Goal Zero Yeti のバッテリー能力に影響を及ぼします。ユーザーが氷点下の電気のない環境で生活している場合は、Goal Zero Yeti を保温クーラーに保管し、電源（ソーラーパネル）に接続して、お使いの機器を充電することをお勧めします。

1. INPUT（入力）は、充電中に Goal Zero Yeti に入っていく電力量（ワット）を示します。ソーラーパネルで充電している場合は、太陽光に向けてパネルの位置を動かすとワット数が変化するのが見えます。

- a. 電力の流れが計測可能な値を下回ると LO が表示されます。

### LED 画面とボタン

内蔵LED ディスプレイは電池残量を表示します。電池残量は0~100の数字で表示されます。Goal Zero Yeti の使用の経過につれてセグメントが画面から消え、残りの充電量を示します。Goal Zero Yeti を充電すると、ディスプレイに青色で点滅する稲妻のアイコンが表示されます。これは現在の充電状況を示しています。Goal Zero Yeti が完全に充電されると、バッテリー残量表示は100になります。ソーラーパネルであれコンセントであれ電源に最初に接続する際には、Yeti が電源から電力を取り入れ始める前に充電回路を検出し調整するまで少し時間がかかることがあります。



## 保管時および使用していない時のメンテナンス

旅行の途中や保管時に、ソーラーパネルやコンセントなどの電源に Goal Zero Yeti をつないでおくことで、バッテリーの正常性を維持し、フル充電しておくことができます。そうすることでバッテリーの寿命が長くなり、Goal Zero Yeti の充電を行い、毎日、一日中いつでも使える状態になります。保管時に Goal Zero Yeti を電源につないでおくことができない場合は、3ヶ月ごとに Goal Zero Yeti をフル充電して、乾燥した涼しい場所に保管してください。これらの手順に従ってお使いの Goal Zero Yeti を維持できない場合は、バッテリーが損傷し、製品保証が受けられなくなります。

## 技術仕様

<b>バッテリー：</b>	
セルの種類	リチウムイオン NMC
バックの容量	最大 187Wh (14.4V、13Ah)
単一セルの場合の容量	5200mAh @ 3.6V
ライフサイクル	500 回で 80% の容量 (放電率：1C、フル充電/放電、温度：25C)
バッテリーの保存期間	3~6 ヶ月ごとに充電
管理システム	MPPT 充電コントローラー、低バッテリープロテクション
<b>ポート：</b>	
USB ポート (出力)	5V、最大 2.4A (最大 12W) に制御
USB-C ポート (出力)	5V-12V、最大 3.0A (最大 18W) に制御
USB-C ポート (出力/入力)	5V-20V、最大 3.0A (最大 60W) に制御
6mm ポート (出力、6mm)	12V、最大 10A (最大 120W)
12V 専用ポート (出力)	12V、最大 10A (最大 120W)
120V AC インバーター (出力、修正正弦波)	120VAC 60Hz、1A (120W、200W サージ)
230V AC インバーター (出力、修正正弦波)	230VAC 50Hz、0.5A (120W、200W サージ)
充電ポート (入力、8mm、青色のリング)	13~22V、最大 7A (最大 100W)
<b>全般：</b>	
チェーン接続	不可
重量	5 lbs (2.27 kg)
寸法	7.9 x 5.1 x 5.1 インチ (20.0 x 13.0 x 13.0 cm)
動作温度。	32~104 F (0~40 C)
保証	12 ヶ月

## よくある質問

### Goal Zero Yeti にはどのような種類のバッテリーが使われているのですか？

Goal Zero Yeti にはカスタム設計されたリチウムイオンバッテリーが使用されています。これがリチウムイオン電池についてのいくつかの基本的な事実です：1. リチウムイオンバッテリーは短期間に大量のエネルギーを蓄積、放出することができます。Goal Zero Yeti のバッテリーは、高度なバッテリー管理を行い、外部からシステムを保護するケースに入っています。2. 湿気や水分は、保護を通り抜け、保護回路の裏のバッテリーセルに到達することができるため、バッテリーを濡らさないことが重要です。

### 自分のデバイスがGoal Zero Yeti で機能するかどうかはどうすればわかりますか？

まず、デバイスに必要な電力量を判断する必要があります。ご自分でお調べになれます。インターネットで検索したり、お使いのデバイスのユーザーガイドを調べてみてください。

次に各出力ポートの能力をチェックします。例えば Goal Zero Yeti の AC ポートは、120W の電力に対応するインバーターで動作します。これは、お使いのデバイスが長期間 120W 以上の電力を必要とする場合は、Goal Zero Yeti のインバーターがオフになってしまうことを意味します。もうひとつ注意すべき数字は、お使いのデバイスが使用するポートに対するサージ率です。Goal Zero Yeti のインバーターには高度なサージ管理システムが内蔵されており、様々なデバイスとの互換性を実現していますが、Goal Zero Yeti のサージ管理能力を超える率のサージを長時間起こすデバイスがあるため、その場合はポートが自動的にオフになります。

お使いのデバイスとの互換性があることが分かった後は、Goal Zero Yeti がお使いのデバイスにどのくらいの時間電力を供給できるかを考えます。電力についてここで簡単に説明します。すべての Goal Zero パワーパックと太陽光発電機は、名前の中に番号が付いています。Guide10 Plus パワーパック、目標ゼロ Yeti 200X Li。これらの数字はワット時 (Wh) またはそれぞれの充電バッテリーに蓄積できる電力を指しており、お使いのデバイスがそれぞれの充電バッテリーと互換性があるかが分かります。例えば 200Wh の充電バッテリーでは、100W の電球を 2 時間 ( $200/100=2$ ) 運用することができます。お使いのデバイスが 400Wh という Goal Zero Yeti の能力内に収まる場合は、各出力ポートの制約事項を確認します。

計算する上でのもう一つ考慮すべき要因は、Goal Zero Yeti バッテリーから電力供給先/充電先となるお使いのデバイスに対して、どれだけの電力が変換されているかです。LAL 350 などの 12V デバイスを 12V ポートから直接使用する場合などの一定の状況では、変換は行われなため、変換による電力損失はありません。携帯電話を充電するのに USB ポートを使用する場合には、変換が行われるため (Goal Zero Yeti 内の 12V バッテリーが 5V の USB 出力に変換される)、10% ほどの電力が失われます。

インバーターが使用される際には、変換が 2 回行われます (12V から高電圧へ、DC から AC への変換)。Goal Zero Yeti バッテリーの最も非効率な使い方は、AC ポートに AC-DC アダプターをつないでしまうことです。携帯電話を充電するためのコンセントに差すタイプの充電器の使用がその例です。その場合、充電器に対してさらにもう一段階の変換が必要になってしまいうからです。

よって、新しい GOAL ZERO バッテリーでどんなデバイスを使用するか決める際には、お使いのデバイスのワット消費量をお調べください。その他のアイデアや学習ツールについては、[www.GoalZero.com/learn.html](http://www.GoalZero.com/learn.html) を参照してください。

お使いのデバイスが Goal Zero Yeti で充電できない場合には、次の手順に従ってください。

1. Output (出力) ポートがオンになっていることを確認します。電源ボタンのLEDライトが点灯するはずですが。
  - a. いずれかのライトが赤色になっている場合には、トリップ (回路の遮断) が発生したことを意味しています。ボタンをもう一度押しリセットしてください。リセットが成功すると、ライトは白色に変わります。
2. バッテリーの画面をチェックします。20% 以下になっている場合には、Goal Zero Yeti を充電してください。
3. 警告のアイコンが表示されていないか LED 画面をチェックします。

オーバーロード：電力消費量がポートの最大許容量を超えています。ポートのボタンが赤色に点灯することで分かります。



温度警告。ユニットの温度が下がるまでお待ちください。



バッテリーの問題への処置が必要です。カスタマーサポートにお問合せください。  
電話：1-888-794-6250

4. お使いのデバイスがGoal Zero Yetiでの使用に適していることを確認してください。Goal Zero Yeti 全ての出力ポートは、それぞれ電力能力の最大値があります。Goal Zero Yeti の技術仕様をチェックして、お使いのデバイスとの互換性があることを確認します。

5. Goal Zero Yeti の問題が解決しない場合は、カスタマーソリューションセンターに電話 (電話番号：1-888-794-6250) で問い合わせるか、またはsupport@goalzero.com までメールでお問合せください。

### 限定的保証

GOAL ZERO LLC は、製品を使用する元の購入者に対して、以下の段落 2 に記された該当する保証期間内 (段落 5 に明記された免責条件に従う) の通常の使用において GOAL ZERO の本製品に欠陥がないことを保証します。保証についての本文章は、GOAL ZERO の包括的かつ独占的な保証義務をここに明記します。当社の製品の販売に関連したその他のいかなる法的責任を当社が負ったり、他人が当社のために負うことを許可するものではありません。

### 保証期間

GOAL ZERO バッテリーセルの保証期間は (製品を個別で購入、別の製品の一部分として購入したかに関わらず) 180 日です。その他全ての GOAL ZERO 製品および部品の保証期間は 1 年です。それぞれの場合で、製品を使用する元の購入者による購入日を保証期間の開始日とします。保証期間の開始日を証明するには、製品を使用する元の購入者に与えられる販売明細書、またはその他妥当な文書による証明が必要です。製品を購入後 30 日以内にオンラインの GOAL ZERO 製品登録票に記入した場合は、その登録事項も保証期間開始日の証明となります (ただし製品の登録は保証の条件ではありません)。

### 救済手段

GOAL ZERO は、製品の欠陥により該当する保証期間内に故障した全ての GOAL ZERO 製品を修理、または交換しませんが (GOAL ZERO の手段により費用は当社が負担)。

### 製品を使用する元の購入者に限定

GOAL ZERO 製品の保証は、製品を使用する元の購入者に限定され、次の所有者に譲渡することはできません。

### 免責事項

GOAL ZERO の保証は次の場合には対象外となります。(i) 製品を誤用、乱用、改造した場合または製品が事故により損傷した場合。GOAL ZERO の当時の製品説明書で許可された通常の使用以外の目的に使用された場合。または(ii) 製品をオンラインのオークションで購入した場合。バッテリーセルがユーザーによって製品の購入日から 7 日以内に充電されなかった、また、その後 6 ヶ月に最低 1 回充電されなかった場合は、いかなるバッテリーセルまたはバッテリーセルを含む製品も GOAL ZERO の保証の対象外となります。

### サービスを受ける方法

保証のサービスを受けるには、電話 (888-794-6250) または電子メール (support@goalzero.com) で当社のカスタマーサービスチームにお問合せください。カスタマーサービスチームがさらなるサポートが必要であると判断した場合は、返品番号 (RMA 番号) を発行し、故障した製品をお客様が返送するのに使用する返品先住所を記載したラベルを送付します。お客様は製品とその購入日の証明を適切に梱包し、その外側に返品番号を明記しなければなりません。当社で返品された製品を処理し、修理品または交換品をお客様に送付します。北米の住所に送付される製品については当社が費用を負担します。北米以外で購入された製品、または北米以外の住所に送付される製品については、その製品を購入した地元の販売店にお問い合わせるか、または電子メール (support@goalzero.com) で販売店情報をお問合せください。

#### **黙示保証**

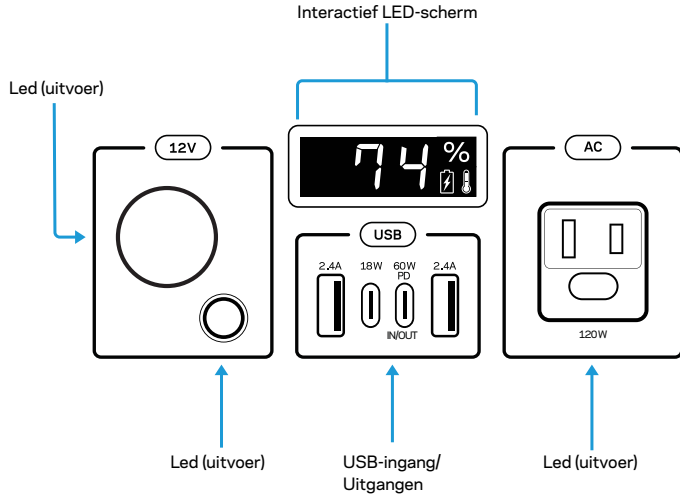
ここに記載された限定的保証は、その他全ての明示の保証に代わるものです。いかなる場合でも、あらゆる黙示保証（商品性、特定の目的への適合性、または権利の非侵害の保証を含みますが、これに限定されません）が上記段落2で明記された該当する保証期間を超えることはありません。州によっては黙示保証の有効期間の限定が認められない場合があるため、前記の限定はお客様に適用されないことがあります。本保証によりお客様に特定の法的権利が付与されますが、州ごとに異なるその他の権利がお客様に付与される場合もあります。

#### **唯一の救済手段、責任の限定**

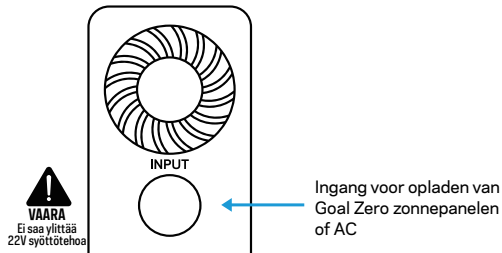
前述の規定は、明示、黙示であれ保証のいかなる不履行についての GOAL ZERO の全責任、お客様の唯一の救済手段を記すものです。GOAL ZERO 製品の使用または誤動作、保証の不履行により発生する、その他のデバイスへの損害を含む派生的または偶発的な損害に対して GOAL ZERO は一切責任を負いません。契約、保証、不法行為（過失および無過失責任を含む）に基づくかを問わず、またその他いかなる責任の理論のもとにおいても、申立に対する GOAL ZERO の責任は、いかなる場合でも、お客様が GOAL ZERO 製品に支払った金額を超えることはありません。州によっては偶発的または派生的な損害の免責または限定が認められない場合があるため、前記の限定または免責はお客様に適用されないことがあります。

## Leer uw apparatuur leren kennen

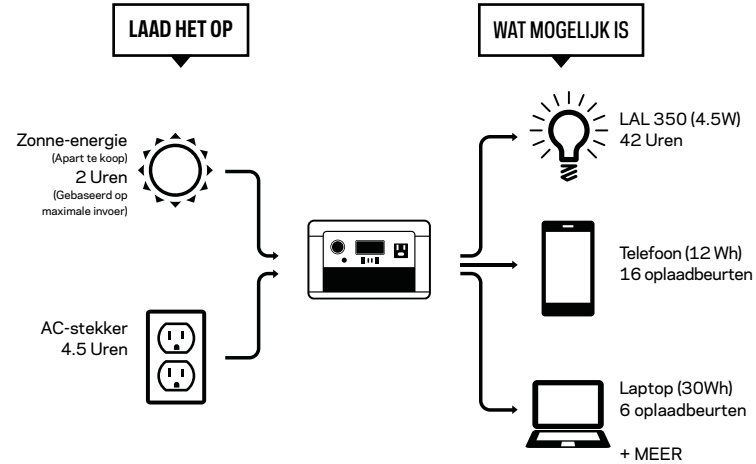
### Voorkant van Yeti 200X



### Voorkant van Yeti 200X



## Hoe het werkt



## Uw Goal Zero Yeti opladen

LAAD MIJ NU OP: Sluit je Goal Zero Yeti voor gebruik of opslag aan op het stopcontact tot hij volledig is opgeladen. Houd uw Goal Zero Yeti aangesloten ook wanneer u deze niet gebruikt. Zie het gedeelte BATTERIJ 101 voor meer tips en trucs om uw batterij gezond te houden.

Tijdens het opladen van je Goal Zero Yeti zul je een bliksemschicht pictogram zien dat blauw knippert op het display. Dit geeft aan dat het aan het opladen is. Zodra je Goal Zero Yeti volledig is opgeladen, geeft de batterij-indicator 100 aan.

Opladen van zonne-energie:

**BELANGRIJKE OPMERKING: Let bij het opladen van je Goal Zero Yeti Lithium op de voltages van de zonnepanelen en kom niet boven 22V. Individuele zonnepanelen of zonnepanelen die in serie staan boven de 22V kunnen niet worden gebruikt met de Goal Zero Yeti Lithium en kunnen ernstige schade aan het apparaat toebrengen. Voor hulp bij het koppelen van zonnepanelen kunt u ons Customer Solutions Center bellen op 888-794-6250.**

De oplaadpoort van de Goal Zero Yeti bevindt zich aan de achterkant van de Yeti en heeft een blauwe ring eromheen. Deze 8 mm-poort is ontworpen om te werken met Goal Zero-zonnepanelen en kan 120W aan zonne-energie aan.

1. Plaats uw zonnepaneel waar het zoveel mogelijk direct zonlicht krijgt.
2. Steek de blauwgerande stekker van het paneel in de ingangspoort aan de achterkant van de Yeti. U weet dat de Yeti wordt opgeladen wanneer het bliksemschicht pictogram blauw knippert op het display. De Yeti is volledig opgeladen wanneer de indicator van de batterijweergave 100 aangeeft.
3. Sommige Goal Zero-panelen kunnen worden gekoppeld om meer stroom aan uw Yeti te leveren en de oplaadtijd voor zonne-energie te verkorten. De ingangspoort kan 120W aan zonne-energie aan.

Opladen van zonne-energie:

Gebruik de meegeleverde AC-muuroplader en sluit je Goal Zero Yeti aan op een stopcontact. Tijdens het opladen van je Goal Zero Yeti zul je een bliksemschicht pictogram zien dat blauw knippert op het display. De Yeti is volledig opgeladen wanneer de indicator van de batterijweergave 100 aangeeft. De Goal Zero Yeti zou binnen ongeveer 5 uur zijn opgeladen via de muur.

1. De AC-muuradapter wordt geleverd in twee delen. Verbind de twee stukken door de kabel in de doos te steken.

**BELANGRIJKE OPMERKING: De Goal Zero Yeti Lithium kan worden opgeladen via de 12 V-poort van je auto met behulp van een Goal Zero 12 V-autolaadkabel.**

## Opladen vanaf het muurstopcontact

### Opladen vanaf het muurstopcontact

1. Druk op de aan / uit-knop boven elke poort die u gaat gebruiken. \*\* Als u bepaalde poorten niet gebruikt, zorg er dan voor dat u ze uitschakelt om zo stroom te besparen.
2. U weet dat de poort is ingeschakeld wanneer het LED-lampje op de knop brandt.
3. Sluit uw apparatuur aan voor stroom, waar dat ook is
4. Laat uw Goal Zero Yeti indien mogelijk aangesloten op een voedingsbron zelfs wanneer deze niet wordt gebruikt.
5. Je kunt je Goal Zero Yeti opladen en tegelijkertijd je apparaat laten draaien.

### Strategie voor optimaal gebruik

Let bij het opladen van apparatuur met uw Yeti op het led-batterijdisplay, je sluit apparaten je sluit apparaten aan die een hoog stroomverbruik hebben, het laadniveau van je Yeti kan erg snel dalen en het kan zijn dat je niet precies 187Wh stroom krijgt. Aan de andere kant, als u apparaten oplaadt die minder stroom verbruiken (een tablet), komt u met uw Yeti dichtbij 187 Wh. Ook, vooral bij gebruik van de wisselstroomuitgang, zal de Goal Zero Yeti de energie van de gelijkstroom van de batterij omzetten in de wisselstroom die je apparaat nodig heeft. Hoewel je Goal Zero Yeti een zeer efficiënte omvormer heeft, gaat er toch wat energie verloren bij de conversie en krijg je niet de volledige volledige capaciteit van de batterij. Als je een kortere batterijduur opmerkt, kun je de stroomvereisten van het apparaat controleren. Zie Problemen oplossen voor hulp.

### Het gebruik bij koud weer

Koude temperaturen (onder het vriespunt) kunnen de batterijcapaciteit van de Goal Zero Yeti beïnvloeden. Als je buiten het elektriciteitsnet leeft in omstandigheden onder het vriespunt, raden we je aan je Goal Zero Yeti in een geïsoleerde koelbox te bewaren, aangesloten op een stroombron (zonnepanelen) en je apparaten op te laden. De natuurlijke warmte die wordt gegenereerd door de Goal Zero Yeti in een geïsoleerde koelbox, zorgt ervoor dat de batterijcapaciteit optimaal blijft

### LED Display + Knoppen

Het ingebouwde LED-display geeft het batterijniveau aan. Het batterijniveau wordt weergegeven als een getal van 0 tot 100. Tijdens het opladen van je Goal Zero Yeti zul je een bliksemschicht pictogram zien dat blauw knippert op het display. Dit toont de huidige laadstatus. Zodra je Goal Zero Yeti volledig is opgeladen, geeft de batterij-indicator 100 aan. Houd er rekening mee dat wanneer u voor het eerst een stroombron aansluit, of het nu een zonnepaneel is of een oplader voor in de muur, dat het een minuut kan duren voordat de Yeti het oplaadcircuit heeft gedetecteerd en aangepast voordat hij stroom van de bron gaat halen.





## Onderhoud bij opslag en stilstand

Door je Goal Zero Yeti aan te sluiten op een stroombron, zoals een zonnepaneel of een stopcontact, tussen aansluitingen door of tijdens opslag, blijft de batterij gezond en opgeladen.

Dit verlengt de levensduur van de batterij en zorgt ervoor dat je Goal Zero Yeti elke dag is opgeladen en klaar voor gebruik.

**Als je je Goal Zero Yeti tijdens opslag niet aangesloten kunt houden op een voedingsbron, laad je je Goal Zero Yeti dan elke 3 maanden volledig op en bewaar je het op een koele, droge plaats. Als u uw Goal Zero Yeti niet onderhoudt door deze stappen te volgen, kan de batterij beschadigd raken waardoor de productgarantie vervalt.**

## Technische kenmerken

### Batterij:

Celchemie	Li-ion NMC
Batterijvermogen	Tot aan 187Wh (14.4V, tot aan 13Ah)
Equivalente capaciteit van één cel	Tot aan 52000mAh @ 3.6V
Levenscyclussen	500 cycli tot 80% capaciteit
Houdbaarheid	Laad het elke 3-6 maanden op
Managementsysteem	MPPT-laadregelaar, bescherming tegen lage batterijspanning

### Poorten:

USB-A poort (uitvoer)	5 V, tot 2,4 A (12 W max), gereguleerd
USB-A poort (uitvoer)	5-12V, tot 3.0A (18W max), gereguleerd
USB-C poort (uitvoer)	5-20V, tot 3.0A (60W max), gereguleerd
USB-A poort (uitvoer)	12 V, tot 10 A (max. 120 W)
USB-A poort (uitvoer)	12 V, tot 10 A (max. 120 W)
120V AC-omvormer (uitgang, gemodificeerde sinusgolf)	120 V wisselstroom 60 Hz, 1 A (120 W, 200 W piek)
230V AC-omvormer (uitgang, gemodificeerde sinusgolf)	230VAC 50Hz, 0.5A (120W, 200W piek)
Oplaadpoort (ingang, 8 mm, blauw, cirkel)	13-22 V, tot 7 A (100 W max)

### Algemeen

Schakelbaar	Nee
Gewicht	5 lbs (2,27 kg)
Afmetingen	7,9 x 5,1 x 5,1 in (20,0 x 13,0 x 13,0 cm)
Gebruikstemperatuur	32-104 F (0-40 C)
Certs	
Garantie	12 maanden

### Welk type batterij zit er in mijn Goal Zero Yeti?

Uw Goal Zero Yeti maakt gebruik van speciaal ontworpen lithiumionen. Hier zijn enkele fundamentele feiten over Lithium-ion-batterijen:

1. Lithium-ionbatterijen kunnen in korte tijd veel energie opslaan en vrijgeven. De batterijen in uw Goal Zero Yeti bevinden zich in een beschermende behuizing met een geavanceerd batterijbeheer- en beveiligingssysteem dat de terminals naar de buitenwereld controleert.
2. Het is van cruciaal belang dat uw batterij niet nat wordt, aangezien vocht en water in de batterijcellen achter het beveiligingscircuit kunnen komen en die bescherming kunnen omzeilen.

### Hoe weet ik of mijn apparaat werkt met de Goal Zero Yeti?

Eerst moet u bepalen hoeveel stroom uw apparaat benodigd. Dit kan wat onderzoek van uw kant vereisen, een goede zoekopdracht op internet of het doornemen van de gebruikershandleiding voor uw apparaat zou voldoende moeten zijn.

Ten tweede moet u de capaciteit voor de afzonderlijke uitvoerpoorten nakijken.

De AC-poort van de Goal Zero Yeti wordt bijvoorbeeld gevoed door een omvormer die 120 W vermogen heeft. Dit betekent dat als je apparaat gedurende langere tijd meer dan 120 W trekt, de omvormer van de Goal Zero Yeti wordt uitgeschakeld. Een ander nummer om op te letten, is de piekwaarde van uw apparaat in vergelijking met die van de poort. De Goal Zero Yeti-omvormer heeft een geavanceerd overspanningsbeheersysteem dat de compatibiliteit met verschillende apparaten zal maximaliseren, maar er zullen nog steeds items zijn die sneller en voor een langere tijd zullen optreden dan de Goal Zero Yeti aankan, waarin in dat geval dat de poort zichzelf uitschakelt.

Ten slotte, als je eenmaal weet dat je apparaat compatibel is, wil je bepalen hoe lang je je apparaten van stroom kunt voorzien met de Goal Zero Yeti. Hier is een snelle en vuile les over kracht. Alle powerpacks en zonnegeneratoren van Goal Zero hebben een nummer in

hun naam, bijv. Guide10 Plus Power Pack, Goal Zero Yeti 200X. Deze cijfers verwijzen naar het watt-uren (Wh), ofwel de hoeveelheid energie die in elk krachtstation kan worden opgeslagen, en hoe je weet of je apparaten compatibel zijn. Een Power Station van 200 Wh moet bijvoorbeeld 2 uur op 100W licht draaien ( $200/100 = 2$ ). Als je apparaat binnen de capaciteit van 200 Wh van de Goal Zero Yeti valt, wil je de beperkingen op elk van de uitvoerpoorten controleren.

Een andere factor in de wiskunde is de hoeveel stroom wordt omgezet van de Goal Zero Yeti-batterij naar het apparaat dat u van stroom voorziet/oplaadt. In sommige gevallen, zoals bij het gebruik van een 12V-apparaat, zoals de LAL 350, direct vanaf de 12V-poort, zal er geen conversie zijn en dus geen extra verliezen. Door de USB-poorten te gebruiken om een telefoon op te laden, voeg je een conversielaag toe (12V-batterij in de Goal Zero Yeti wordt omgezet naar een 5V USB-uitgang), wat ongeveer 10% aan verlies oplevert.

Bij gebruik van de omvormer zijn er twee conversielagen (12V naar hoogspanning, DC naar AC). De minst efficiënte manier om de batterij in de Goal Zero Yeti te gebruiken, is door een AC-DC-adapter buiten de AC-poorten te gebruiken, zoals het geval is als je een telefoonoplader gebruikt om je telefoon op te laden, omdat het nog een extra conversielaag toevoegt in de muuradapter.

Dus als je besluit wat je van je nieuwe GOAL ZERO-oplader wilt aansluiten, doe dan wat onderzoek naar het watt-verbruik van het apparaat. Ga voor meer snelle tips en leermiddelen naar [www.GoalZero.com/learn.html](http://www.GoalZero.com/learn.html)

Volg deze stappen als uw apparaten niet worden opgeladen vanaf uw Goal Zero Yeti:

1. Zorg ervoor dat de uitvoerpoort is ingeschakeld. Het LED-lampje op de aan/uit-knop moet branden.
  - a. Als een van de lichten rood oplicht, duidt dit op een trip. Druk nogmaals op de knop om deze te resetten. Het lampje wordt wit als het met succes is gereset.
2. Controleer de batterijweergave. Laad je Goal Zero Yeti op als het 20% of lager staat.
3. Controleer het LED-display op waarschuwingspictogrammen:

**OVERBELASTING:** Het stroomverbruik overschrijdt de maximale toegestane hoeveelheid van de poort. Aangegeven door rood licht in de poortknop.



Temperatuur waarschuwing.



Batterij heeft aandacht nodig.

Laat het apparaat afkoelen.

Neem contact op met de klantenservice.

1-888-794-6250

4. Controleer of uw apparaat geschikt is voor gebruik met de Goal Zero Yeti:
  - a. Alle Goal Zero Yeti-uitgangspoorten hebben hun eigen maximale stroomcapaciteit. Controleer de technische specificaties van de Goal Zero Yeti om er zeker van te zijn dat uw apparaat compatibel is.
5. Als je nog steeds problemen ondervindt met de Goal Zero Yeti, bel dan ons Customer Solutions Center op 1-888-794-6250 of stuur een e-mail naar [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com)

### BEPERKTE GARANTIE

GOAL ZERO LLC garandeert de oorspronkelijke consumentkoper dat dit GOAL ZERO-product bij normaal gebruik door de consument vrij zal zijn van defecten qua vakmanschap en materiaal tijdens de betreffende garantieperiode welke is vermeld in Paragraaf 2 hieronder, met inachtneming van de uitsluitingen uiteengezet in Paragraaf 5 hieronder vermeld. Deze garantieverklaring beschrijft de totale en exclusieve garantieverplichting van GOAL ZERO. Wij aanvaarden geen enkele andere aansprakelijkheid in verband met de verkoop van onze producten, noch machtigen wij iemand om dat voor ons te aanvaarden.

### GARANTIEPERIODE

De garantieperiode voor GOAL ZERO-batterijcellen (of deze nu afzonderlijk worden gekocht of als onderdeel van een ander product) is 180 dagen. De garantieperiode voor alle andere GOAL ZERO-producten en componenten is één (1) jaar. In elk geval wordt de garantieperiode gemeten vanaf de aankoopdatum door de oorspronkelijke consument. Het aankoopbewijs van de eerste aankoop door de consument, of een ander redelijk document, is vereist om de begindatum van de garantieperiode vast te stellen. Als je het online GOAL ZERO-productregistratieformulier binnen 30 dagen na aankoop van je product hebt ingevuld, kan die registratie ook de begindatum van de garantieperiode bepalen (maar de garantiestedking is niet afhankelijk van een dergelijke registratie).

### OPLOSSING

GOAL ZERO repareert of vervangt (naar keuze en op kosten van GOAL ZERO) elk GOAL ZERO-product dat niet goed functioneert tijdens de betreffende garantieperiode als gevolg van een defect qua vakmanschap of materiaal.

### BEPERKT TOT DE OORSPRONKELIJKE KOPER

De garantie op de producten van GOAL ZERO is beperkt tot de oorspronkelijke koper en kan niet worden overgedragen aan een volgende eigenaar.

### UITSLUITINGEN

De garantie van GOAL ZERO is niet van toepassing op (i) enig product dat verkeerd is gebruikt, aangepast, beschadigd door een ongeluk of gebruikt voor iets anders dan normaal consumentengebruik zoals toegestaan in de op dat moment actuele productdocumentatie van GOAL ZERO, of (ii) enig product gekocht via een online veilinghuis. De garantie van GOAL ZERO is niet van toepassing op een batterijcel of een product dat een batterijcel bevat, tenzij de batterijcel volledig door u is opgeladen binnen zeven (7) dagen na aankoop van het product en daarna ten minste eenmaal per zes maanden.

### HOE TE ONTVANGEN SERVICE

Om garantieservice te verkrijgen, moet u contact opnemen met onze klantenservice via telefoon op (888) 794-6250 of via e-mail op [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com). Als ons klantenserviceteam vaststelt dat er meer hulp nodig is, zullen zij u een autorisatienummer voor retourzending ("RMA") geven en u een vooruitbetaald retouretiket geven dat u kunt gebruiken om uw niet-functionerende artikel (en) terug te sturen. U moet het product op de juiste manier verpakken, waarbij u het RMA-nummer duidelijk op de verpakking vermeldt en een bewijs van uw aankoopdatum bij het product voegt. We zullen uw retourzending verwerken en uw gerepareerde of vervangende product op onze kosten naar u verzenden voor het verzenden van het product naar locaties in Noord-Amerika. Voor producten die buiten Noord-Amerika zijn gekocht of verzonden, neem dan contact op met de lokale distributeur waar u het product hebt gekocht of stuur een e-mail naar [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com) voor meer informatie over de distributeur.

### **IMPLICIETE GARANTIES**

DE HIERIN VERMELDE BEPERKTE GARANTIE VERVANGT ALLE ANDERE UITDRUKKELIJKE GARANTIES. N GEEN GEVAL ZAL ENIGE IMPLICIETE GARANTIE, MET INBEGRIJ VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT ENIGE GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF NIET-INBREUK, VERLENGEN BUITEN DE GARANTIEPERIODE DIE HIERBOVEN IS AANGEGEVEN IN PARAGRAAF 2. Sommige staten staan geen beperkingen toe met betrekking tot de duur van een impliciete garantie, dus de bovenstaande beperking is mogelijk niet op u van toepassing. Deze garantie geeft u specifieke wettelijke rechten en mogelijk heeft u ook andere rechten die van staat tot staat kunnen verschillen.

### **EXCLUSIEVE OPLOSSING; BEPERKING VAN DE AANSPRAKELIJKHEID**

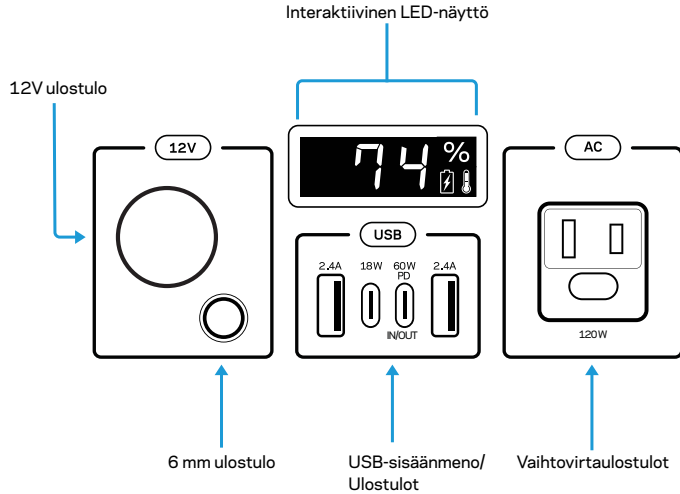
De voorgaande bepalingen vermelden de volledige aansprakelijkheid van GOAL ZERO en uw exclusieve verhaalsmogelijkheid voor elke inbreuk op de garantie, expliciet of impliciet. GOAL ZERO IS IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK VOOR ENIGE GEVOLGSCHADE OF INCIDENTELE SCHADE DIE VOORTVLOEIT UIT ENIG GEBRUIK OF STORING VAN EEN GOAL ZERO-PRODUCT, OF VAN ENIGE INBREUK OP DE GARANTIE, MET INBEGRIJ VAN SCHADE AAN ANDERE APPARATEN. IN GEEN GEVAL ZAL DE AANSPRAKELIJKHEID VAN GOAL ZERO GELDEN VOOR ENIGE CLAIM DAN OOK, OF HETZIJ IN CONTRACT, GARANTIE, ONRECHTMIDDELEN (INCLUSIEF NALATIGHEID EN STRIKTE AANSPRAKELIJKHEID) OF ONDER ENIGE ANDERE AANSPRAKELIJKHEIDS CONDITIE, HET BEDRAG OVERSCHRIJDT DAT U VOOR HET DOEL ZERO-PRODUCT HEBT BETAALD. In sommige staten is de uitsluiting of beperking van incidentele schade of gevolgschade niet toegestaan, dus de bovenstaande beperking of uitsluiting is mogelijk niet op u van toepassing.



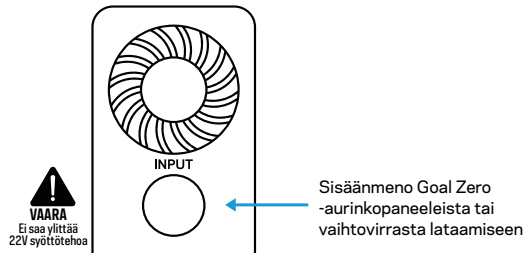
**Garantie**

## Tutustu laitteeseesi

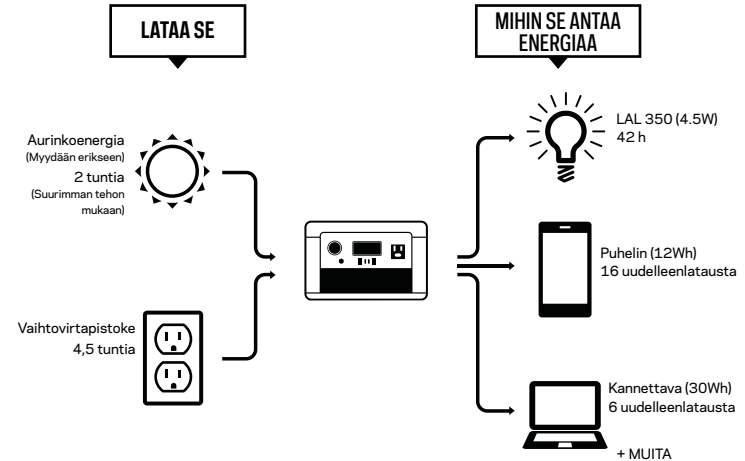
### Yeti 200X:n etuosa



### Yeti 200X:n takaosa



## Näin se toimii



## Goal Zero Yetin lataaminen

LATAA MINUT NYT: Kytke Goal Zero Yeti pistorasiaan ja lataa se täysin ennen käyttöä tai varastointia. Pidä Goal Zero Yeti kytkettynä virtalähteeseen, kun se ei ole käytössä. Lue lisää vinkkejä akun kunnossapitoon kappaleesta AKKU 101.

Kun lataat Goal Zero Yetiä, näet näytöllä sinisenä vilkkuvan salamakuvakkeen. Se osoittaa, että laite latautuu. Kun Goal Zero Yeti on täyteen ladattu, akun kuvake saavuttaa lukeman 100.

Lataaminen aurinkovoimalla

**TÄRKEÄ HUOMAUTUS: Kun lataat Goal Zero Yetiä aurinkoenergialla, huomaa, että aurinkopaneelien jännitteet eivät ylitä 22 V:ia. Yksittäisiä aurinkopaneeleja tai yli 22V:n sarjaan ketjutettuja aurinkopaneeleja ei voida käyttää Goal Zero Yeti -litiumakun kanssa ja ne voivat aiheuttaa laitteelle vakavia vahinkoja. Jos tarvitset apua aurinkopaneelien ketjutuksessa, soita asiakaspalveluumme numeroon 888-794-6250.**

Goal Zero Yeti latausliitäntä sijaitsee Yetin takaosassa ja sen ympärillä on sininen rengas. Tämä 8 mm liitäntä on suunniteltu toimimaan Goal Zero -aurinkopaneelien kanssa, ja se kykenee ottamaan 120W aurinkoenergiaa.

1. Laita aurinkopaneeli paikkaan, jossa se saa mahdollisimman paljon suoraa auringonvaloa.
2. Laita paneelin sinirenkainen pistoke Yetin takaosassa olevaan sisäänmenoliitäntään. Tiedät,, että Yeti latautuu, kun näytöllä vilkkuu sininen salamakuvake. Yeti on täyteen ladattu, kun akun osoitin saavuttaa lukeman 100.
3. Jotkut Goal Zero -paneelit ovat ketjutettavissa, jotta ne voivat antaa enemmän virtaa Yetille ja lyhentää aurinkolatausaikoja. Sisäänmenoliitäntä voi ottaa 120W aurinkoenergiaa.

## Lataaminen pistorasiasta

Kytke Goal Zero Yeti mihin tahansa pistorasiaan käyttämällä oheista AC-seinäälaturia. Näytöllä sinisenä vilkkuva salamakuvake ilmoittaa, että Goal Zero Yeti latautuu. Goal Zero Yeti on täyteen ladattu, kun akun osoitin saavuttaa lukeman 100. Goal Zero Yeti latautuu pistorasiasta noin 5 tunnissa.

1. AC-seinäälaturi toimitetaan kahdessa osassa. Liitä osat toisiinsa kytkemällä kaapeli koteloon.

**TÄRKEÄ HUOMAUTUS: Voit ladata Goal Zero Yetin litiumakun auton 12V-liitännällä käyttämällä Goal Zero 12V -autonlatauskaapelia.**

## Goal Zero Yetin käyttö

### Goal Zero Yetin käyttö:

1. Paina virtapainiketta kaikkien liitäntöjen yläpuolella, joita aiot käyttää.  
\*\*Muista sammuttaa liitännät, jotka eivät ole käytössä, säästääksesi energiaa.
2. Tiedät, että liitäntä on päällä, kun painikkeen LED-valo palaa.
3. Kytke laitteesi ja ota niille virtaa missä vain.
4. Jos mahdollista, pidä Goal Zero kytkettynä virtalähteeseen kun se ei ole käytössä.
5. Voit ladata Goal Zero Yetiä ja käyttää laitteitasi samanaikaisesti.

### Paras käyttötapa:

Kun lataat laitteita Yetillä, pidä silmällä akun LED-näyttöä. Jos kytket laitteita, joilla on suuri virrankulutus, Yetin lataustaso voi pudota nopeasti, etkä välttämättä saa täsmälleen 187Wh virtaa. Toisaalta, jos lataat laitteita, joiden virrankulutus on pienempi (kuten tabletti), Yeti tuottaa lähemmäs 187Wh tehoa. Erityisesti AC ulostulotehoa käytettäessä, Goal Zero Yeti muuntaa energiaa akun tasasähkötehosta laitteen tarvitsemaksi vaihtovirtatehoksi. Vaikka Goal Zero Yetissä on erittäin tehokas vaihtosuuntaaja, muunnettaessa menetetään jonkin verran energiaa, etkä saa akun täyttä nimelliskapasiteettia. Jos ajoajat lyhenevät, sinun kannattaa tarkistaa laitteen tehontarve. Lue lisää vianetsinnästä.

### Käyttö kylmällä säällä:

Kylmä lämpötila (alle nollan) voi vaikuttaa Goal Zero Yetin akun kapasiteettiin. Jos vietät aikaa omavaraisissa oloissa ja alle nollan lämpötilassa, suosittelemme, että pidät Goal Zero Yetin eristetyssä kylmalaukussa, virtalähteeseen (aurinkopaneeli) kytkettynä ja lataat laitteesi tällä tavoin. Goal Zero Yetin luonnostaan luoma lämpö eristetyssä jäädyttimessä pitää akun kapasiteetin korkeimmillaan.

### LED-näyttö + painikkeet

Sisäänrakennettu LED-näyttö ilmoittaa akun tason. Akun taso näytetään numeroina välillä 0-100. Kun lataat Goal Zero Yetiä, näet näytöllä sinisenä vilkuvan salamakuvakkeen. Tämä ilmoittaa nykyisen lataustilan. Kun Goal Zero Yeti on täyteen ladattu, akun tason näyttö saavuttaa lukeman 100. Huomaa, että kun kytket virtalähteen ensimmäisen kerran, olipa kyseessä aurinkopaneeli tai seinälaturi, voi kulua hetki, ennen kuin Yeti havaitsee sen ja säättää latauspiirinsä, minkä jälkeen se alkaa käyttää virtaa lähteestä.



## Säilytys ja ylläpidon käyttökatko

Kun Goal Zero Yeti on kytketty virtalähteeseen, kuten aurinkopaneeliin tai seinäpistorasiaan, käyttökertojen välillä tai varastoinnin aikana, se pitää akkunsuunnassa ja ladattuna Tämä pidentää akkukestoa ja takaa, että Goal Zero Yeti latautuu ja on käyttövalmis aina ja koko päivän.

**Jos et voi pitää Goal Zero Yetiä kytkettynä virtalähteeseen varastoinnin aikana, lataa Goal Zero Yeti täyteen 3 kuukauden välein ja säilytä se viileässä ja kuivassa paikassa. Jos Goal Zero Yeti -laitetta ei ylläpidetä näitä ohjeita noudattamalla, seurauksena voi olla akkuvaurioita, mikä puolestaan mitätöi tuotteen takuun.**

## Tekniset tiedot

### Akku:

Kennokemia	Li-ion NMC
Akkuyksikön kapasiteetti	Jopa 187Wh (14.4V, jopa 13Ah)
Yhden kennon vastaava kapasiteetti	Jopa 52000mAh @ 3.6V
Elinkaaret	500 sykliä to 80 % kapasiteetilla
Varastointikestävyys	Lataa 3-6 kuukauden välein
Hallinnointijärjestelmä	MPPT-latauksenhallinta, matalan akun suojaus

### Liitännät:

USB-liitäntä (ulostulo)	5V, jopa 2.4A (enint. 12W), säännelty
USB-c-liitäntä (ulostulo)	5-12V, jopa 3.0A (enint. 18W), säännelty
USB-C-portti (sisääntulo/ulostulo)	5-20V, jopa 3.0A (enint. 60W), säännelty
6 mm liitäntä (ulostulo, 6 mm)	12V, korkeintaan 10A (enintään 120W)
12V autoliitäntä (ulostulo)	12V, korkeintaan 10A (enintään 120W)
120V AC Inverter (ulostulo, muunnettu siniaalto)	120VAC 60Hz, 1A (120W, 200W piikki)
230V AC vaihtosuuntaaja (ulostulo, muunnettu siniaalto)	230VAC 50Hz, 0.5A (120W, 200W piikki)
Latausliitäntä (sisäänmeno, 8mm, sininen, piiri)	13-22V, jopa 7A (enint. 100W)

### Yleistä:

Ketjutettavissa	Ei
Paino	2,27 kg
Mitat	20,0 x 13,0 x 13,0 cm
Käyttölämpötila	0-40 C
Sertifioinnit	  
Takuu	12 kuukautta



### Minkä tyyppinen akku Goal Zero Yetissä on?

Goal Zero Yeti käyttää tarkoitusta varten suunniteltua litiumioniakkua. Tässä on perustietoa litiumioniakuista:

1. Litiumioniakut voivat varastoida ja vapauttaa paljon energiaa lyhyessä ajassa. Goal Zero Yetin akut ovat suojakotelossa, ja sen napoja hallitsee kehittynyt paristonhallinta- ja suojausjärjestelmä.
2. On erittäin tärkeää, että akku ei kastu, sillä kosteus ja vesi voivat päästä suojajohdotuksen takana oleviin akkukennoihin ja ohittaa siten suojauksen.

### Mistä tiedän, toimiko laitteeni Goal Zero Yetin kanssa?

Määritä ensin laitteesi virrankulutus. Se voi edellyttää jonkin verran tutkimustyötä, mutta hyvän internet-haun tai laitteen käyttöoppaan tutkiminen pitäisi riittää.

Toiseksi sinun pitää tarkistaa yksittäisten lähtöliitäntöjen kapasiteetti. Esimerkiksi Goal Zero Yetin AC-liitännälle antaa virtaa 120W tehon salliva vaihtosuuntaaja. Toisin sanoen, jos laitteesi ottaa yli 120W tehoa pitkän ajan, Goal Zero Yetin vaihtosuuntaaja sammuu. Toinen tarkastettava asia on laitteesi virtapiikki liitännän virtapiikkiin verrattuna. Goal Zero Yetin vaihtosuuntaajassa on kehittynyt ylijännitteen hallintajärjestelmä, joka maksimoi yhteensopivuuden eri laitteiden kanssa. On kuitenkin laitteita, joiden virtapiikki on nopeampi ja pidempi kuin mitä Goal Zero Yeti pystyy hallitsemaan. Tällaisessa tapauksessa liitäntä sammuu itsestään.

Kun tiedät, että laitteesi on yhteensopiva, sinun täytyy määrittää, miten pitkän ajan Goal Zero Yeti pystyy antamaan virtaa laitteellesi. Tässä on pieni oppitunti tehosta. Kaikkien Goal Zero -aggregaattien ja -aurinkopaneelien nimessä on numero, esim. Guide10 Plus Power Pack, Goal Zero Yeti 200X. Nämä numerot viittaavat wattitunteihin (Wh), eli energiamäärään, jonka kukin akku voi varastoida, ja miten voit tietää, onko laitteesi yhteensopiva. Esimerkiksi 200 Wh akusta pitäisi riittää virtaa 100W lampulle 2 tunniksi ( $200/100=2$ ). Jos laitteesi on Goal Zero Yetin 200Wh:n kapasiteettialueella, tarkista kunkin lähtöliitännän rajoitukset.

Toinen matemaattinen tekijä on se, miten paljon tehoa muunnetaan Goal Zero Yetin akusta laitteeseen, jota käytät/lataat. Joissakin tilanteissa, esimerkiksi jos käytössä on 12V laite, kuten LAL 350, suoraan 12V-liitännästä, muuntamista ei tapahdu, joten myöskään lisämenetystä ei ole. Jos lataat puhelinta USB-liitännällä, lisäät muunnoskerroksen (Goal Zero Yetin 12V-akku muunnetaan 5V USB -lähdeksi), mikä saa aikaan noin 10 % menetyksen.

Jos käytät vaihtosuuntaajaa, muunnoskerroksia on kaksi (12V:sta korkeajännitteeksi, tasavirrasta vaihtovirraksi). Tehottomin tapa käyttää Goal Zero Yetin akkua on käyttää tasavirta-vaihtovirtasovitinta vaihtovirtaliittimissä, kuten puhelinta ladattaessa seinälaturilla, koska se lisää vielä yhden muunnoskerroksen seinäsovittimeen. Kun siis päätät, mille laitteille annat virtaa GOAL ZERO -laturilla, tutki ensin laitteitteesi virrankäyttöä. Lisää ohjeita ja oppimistyökaluja löydät osoitteesta [www.GoalZero.com/learn.html](http://www.GoalZero.com/learn.html)

Jos laitteesi eivät lataudu Goal Zero Yetistä, suorita nämä vaiheet:

1. Varmista, että lähtöliitäntä on päällä. Virtapainikkeen LED-valon pitäisi palaa.
  - a. Jos joku valoista palaa punaisena, se merkitsee katkaisua. Palauta painike painamalla sitä uudelleen. Onnistuneen palautuksen jälkeen valo muuttuu valkoiseksi.
2. Tarkista akun näyttö. Jos se on 20 % tai alle, lataa Goal Zero Yeti.
3. Tarkista LED-näyttö varoituskuvakkeiden varalta:

**YLIKUORMITUS:** Virran otto ylittää liitännän enimmäismäärän. Tästä ilmoittaa punainen valo liitännän painikkeessa.



Lämpötilavaroitus.

Anna laitteen jäähtyä.



Akku vaatii huomiota.

Ota yhteyttä asiakastukeen.  
1-888-794-6250

4. Tarkista, että laitteesi sopii käytettäväksi Goal Zero Yetin kanssa:
  - a. Kaikilla Goal Zero Yetin lähtöliitännöillä on enimmäistehokapasiteettinsa. Tarkista Goal Zero Yetin teknisistä tiedoista, että laitteesi on yhteensopiva.
5. Jos ongelmat Goal Zero Yetin kanssa jatkuvat, soita asiakaspalvelukeskukseemme numeroon 1-888-794-6250 tai ota yhteyttä sähköpostilla osoitteeseen [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com)

### RAJOITETTU TAKUU

GOAL ZERO LLC takaa alkuperäiselle kuluttaja-ostajalle, että tässä GOAL ZERO -tuotteessa ei ole valmistus- tai materiaalivirheitä tavallisessa kuluttajakäytössä alla olevassa kappaleessa 2 määritellyn sovellettavan takuuajan kuluessa lukuun ottamatta jäljempänä kohdassa 5 esitettyjä poikkeuksia. Tässä takuulausekkeessa esitetään GOAL ZEROn kaikki ja yksinomaiset takuuvaihtoehdot. Emme ota tai valtuuta ketään henkilöä ottamaan puolestamme minkäänlaista muuta vastuuta tuotteidemme myynnistä.

### TAKUUAIKA

GOAL ZERO -akkukennojen (riippumatta siitä, ostetaanko ne erillisinä vai osana muuta tuotetta) takuuajaksi on 180 päivää. Kaikkien muiden GOAL ZERO -tuotteiden ja -osien takuuajaksi on yksi (1) vuosi. Takuuajaksi mitataan kaikissa tapauksissa alkaen päivästä, jolloin alkuperäinen ostaja ostaa tuotteen. Alkuperäisen ostajan myyntikuitti tai muu kohtuullinen asiakirjatodistus vaaditaan takuuajan alkamispäivän määrittämiseksi. Jos täytit GOAL ZERO -tuotteen verkkopohjaisen rekisteröintilomakkeen 30 päivän kuluessa tuotteen ostamisesta, myös rekisteröinti voi määrittää takuukauden alkamispäivän (mutta verkossa rekisteröinti ei ole ehto takuulle).

### KORVAUS

GOAL ZERO korjaa tai korvaa (GOAL ZERO:n harkinnan mukaan ja kustannuksella) kaikki GOAL ZERO -tuotteet, jotka eivät toimi sovellettavana takuuajana valmistus- tai materiaalivirheiden takia.

### KOSKEE VAIN ALKUPERÄISTÄ KULUTTAJAOSTAJAA

GOAL ZERO -tuotteiden takuu on rajoitettu vain alkuperäiselle kuluttajaostajalle, eikä sitä voida siirtää seuraaville omistajille.

### POISSULKEMISET

GOAL ZEROn takuu ei koske (i) tuotteita, joita on käytetty väärin, muunneltu, jotka ovat vahingoittuneet onnettomuudessa tai joita on käytetty muuhun kuin tavalliseen kuluttajakäyttöön, kuten GOAL ZEROn ajankohtaisessa tuotekirjallisuudessa on valtuutettu, tai (ii) verkkohuutokauppojen kautta ostettuja tuotteita. GOAL ZEROn takuu ei koske akkukennoja tai tuotteita, jotka sisältävät akkukennon, ellei akkukenno ole ladattu täyteen seitsemän (7) päivän kuluessa tuotteen ostamisesta ja vähintään kerran 6 kuukaudessa sen jälkeen.

### MITEN SAAT TAKUUPALVELUITA

Saadaksesi takuupalveluita sinun tulee ottaa yhteyttä asiakaspalveluumme puhelimitse numeron (888) 794-6250, tai sähköpostilla osoitteeseen [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com). Jos lisäapua tarvitaan asiakaspalvelutiimimme mukaan, saat tuotepalautusnumeron(RMA) ja ennakkoon maksetun rahtikirjan, joiden avulla voit lähettää toimimattomat tuotteet takaisin. Pakkaa tuote asianmukaisesti ja merkitse RMA-numero pakettiin selkeästi. Liitä mukaan päivämäärän sisältävä ostodokumentti. Käsittelemme palautuksen ja lähetämme sinulle korjatun tai korvaavan tuotteen omalla kustannuksellamme Pohjois-Amerikassa sijaitseviin kohteisiin. Jos tuote on lähetettävä Pohjois-Amerikan ulkopuolelle, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään, jolta ostit tuotteen tai lähetä sähköpostia osoitteeseen [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com) saadaksesi tietojasi jälleenmyyjistä.

## EPÄSUORAT TAKUUT

TÄSSÄ ESITETTY RAJOITETTU TAKUU ANNETAAN KAIKKIEN MUIDEN NIMENOMAISTEN TAKUIDEN SJAAN. EPÄSUORAT TAKUUT, MUKAAN LUKIEN MUUN MUASSA TAKUUT MYYNTIKELPOISUUDESTA, SOVELTUVUUDESTA ERITYISEEN TARKOITUKSEEN TAI RIKKOMATTOMUUTEEN EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA ULOTU YLI SOVELLETTAVAN TAKUUAJAN, JOKA ON MÄÄRITETTY EDELLÄ, KAPPAKEESSA 2. Jotkut osavaltiot eivät salli rajoituksia oletetun takuun kestolle, joten yllä olevat rajoitukset eivät välttämättä koske sinua. Tämä takuu antaa sinulle tiettyjä laillisia oikeuksia, joiden lisäksi sinulla voi olla myös muita oikeuksia, jotka vaihtelevat osavaltioittain.

## YKSIKINOMAINEN KORVAUS; VASTUUN RAJOITUS

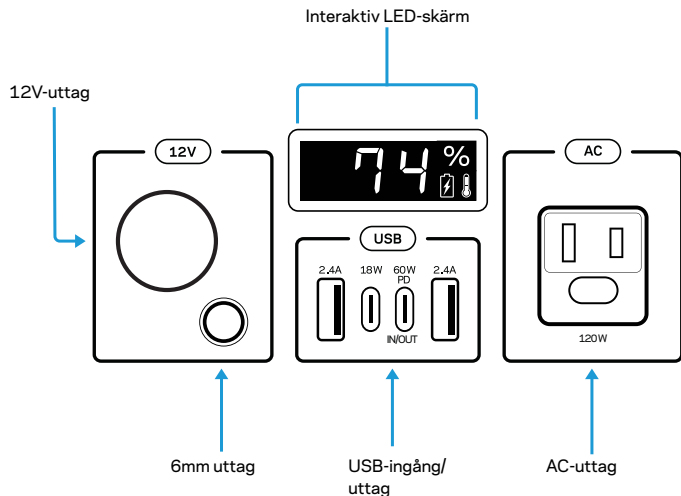
Edellä olevissa säännöksissä ilmoitetaan GOAL ZERO:n koko vastuu ja yksinomainen korvauksesi nimenomaisen tai epäsuoran takuun rikkomisen johdosta. GOAL ZERO EI MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA MISTÄÄN GOAL ZERO -TUOTTEIDEN VIRHETOIMINNOSTA TAI TAKUUN RIKKOMISESTA JOHTUVISTA VÄLILLISISTÄ TAI OHEISVAHINGOISTA, MUKAAN LUKIEN VAHINGOT MUILLE LAITTEILLE. ZERO GOALin VASTUU KORVAUSVAATIMUKSISTA SOPIMUKSEN MUKAAN TAI SOPIMUKSEN UKOPUOLISISSA KORVAUSVAATIMUKSISSA (MUKAAN LUKIEN HUOLIMATTOMUUS JA VAHVA VASTUU) TAI MUIDEN VASTUUTEORIOIDEN MUKAAN EI KOSKAAN YLITÄ GOAL ZERO -TUOTTEESTA MAKSAMAASI SUMMAA. Jotkut osavaltiot eivät salli satunnaisten tai väillisten vahinkojen poissulkemista tai rajoittamista, joten yllä olevat rajoitukset tai poissulkemiset eivät välttämättä koske sinua.



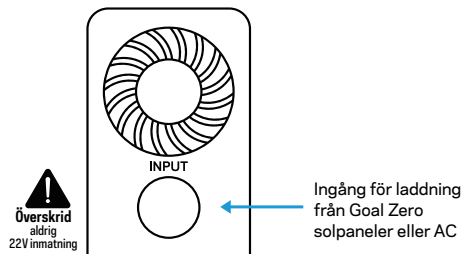
**2 VUODEN TAKUU**

## Lär känna din utrustning

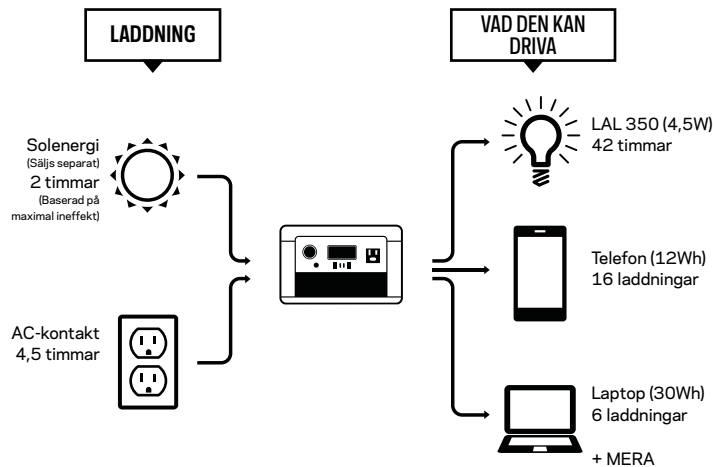
### Framsidan på Yeti 200X



### Baksidan på Yeti 200X



## HUR DEN FUNGERAR



## Att ladda Goal Zero Yeti

Ladda mig nu: Innan laddning eller förvaring, anslut din Goal Zero Yeti till ett vägguttag tills den är fulladdad. Håll din Goal Zero Yeti ansluten när den inte används. Mer tips och tricks om hur du håller batteriet i gott skick finns i avsnittet BATTERIER.

När du laddar din Goal Zero Yeti kommer du att se en blixtnär som blinkar blått på displayen. Detta indikerar att den laddas. När din Goal Zero Yeti är fulladdad kommer batteridisplayen att visa 100.

### Solladdning

**VIKTIGT: När du solladdar din Goal Zero Yeti Lithium, observera spänningen på solpanelerna och överskrid inte 22V. Enskilda solpaneler, eller solpaneler som är seriekopplade över 22V kan inte användas med Goal Zero Yeti Lithium och kan orsaka allvarliga skador på enheten. För hjälp med att seriekoppla solpaneler, ring vårt kundlösningscenter på 888-794-6250.**

Goal Zero Yetis laddningsport är placerad på baksidan av Yeti och har en blå ring runt den. Denna 8 mm-port är utformad för att fungera med Goal Zero solpaneler och kan ta emot 120W solenergi.

1. Placera solpanelen där den får så mycket direkt solljus som möjligt.
2. Sätt i kontakten med blå ring från panelen i en av ingångarna på Yetis baksida. Du vet att Yeti laddas när blixten blinkar blått på displayen. Yeti är fulladdad när batteriindikatorn på displayen visar 100.
3. Vissa Goal Zero-paneler kan seriekopplas för att ge mer ström till din Yeti och förkorta solladdningstiderna. Ingångsporten kan ta emot 120W solenergi.

### Ladda från vägguttag

Använd den medföljande AC-vägggladdaren för att ansluta din Goal Zero Yeti till ett vägguttag. Du vet att din Goal Zero Yeti laddas när en blixtnär blinkar blått på displayen. Goal Zero Yeti är fulladdad när batteriindikatorn på displayen visar 100. Det tar cirka 5 timmar för Goal Zero Yeti att laddas från ett vägguttag.

1. AC-nätadaptern levereras i två delar. Anslut de två delarna genom att ansluta kabeln till lådan.

**VIKTIGT: Goal Zero Yeti Lithium kan laddas från bilens 12V-uttag med hjälp av en Goal Zero 12V billaddningskabel.**

## Att använda Goal Zero Yeti

### Hur man använder Goal Zero Yeti

1. Tryck på strömbrytaren ovanför varje port du ska använda. \*\*När du inte använder vissa portar, se till att stänga av dem för att spara ström.
2. Du vet att porten är igång när den LED-lampan på knappen är tänd.
3. Anslut din utrustning och förse den med ström vart du än är.
4. Om möjligt, ha din Goal Zero Yeti ansluten till en strömkälla när den inte används.
5. Du kan ladda din Goal Zero Yeti och driva din utrustning samtidigt.

### Bästa användningsstrategi:

Observera batteridisplayen när du laddar din utrustning med Yeti. Om du ansluter enheter som har ett högt effektbehov kan laddningsnivån för din Yeti sjunka mycket snabbt och du kanske inte får en effekt på exakt 187Wh. Om du däremot laddar enheter som drar ström långsammare (en surfplatta) kommer du att få närmare 187Wh från din Yeti. Även när du använder växelströmsuttaget kommer Goal Zero Yeti att konvertera energin från batteriets likström till den växelström som din enhet kräver. Även om din Goal Zero Yeti har en mycket effektiv växelriktare, kommer fortfarande en liten mängd energi förloras i omvandlingen och du kommer inte att få batteriets fulla nominella kapacitet. Om du upplever kortare drifttider kan du behöva kontrollera enhetens energibehov. Se Felsökning för hjälp.

### Användning i kallt väder

Kalla temperaturer (under fryspunkten) kan påverka Goal Zero Yetis batterikapacitet. Om du kommer att leva off grid i minusgrader rekommenderar vi att du har din Goal Zero Yeti i en isolerad kylbox, ansluten till en strömkälla (solpaneler) och ladda din utrustning. Den naturliga värme som genereras av Goal Zero Yeti i en isolerad kylbox ser till att batterikapaciteten är som högst.

### LED-display + knappar

Den inbyggda LED-displayen visar batterinivån. Batterinivån visas som ett tal från 0 till 100. När du laddar din Goal Zero Yeti kommer du att se en blyxt som blinkar blått på displayen. Detta indikerar den nuvarande laddningsstatusen. När din Goal Zero Yeti är fulladdad kommer batteridisplayen att visa 100. Observera att när du först ansluter en strömkälla, oavsett om det är en solpanel eller en vägggladdare, kan Yeti ta en minut att upptäcka och justera sina laddningskretsar innan den börjar dra ström från källan.



## Förvaring och underhåll när den inte används

Att ha din Goal Zero Yeti ansluten till en strömkälla, som en solpanel eller väggkontakt, mellan dina äventyr eller under förvaring håller batteriet friskt och maximalt laddat. Detta förlänger batteriets livslängd och säkerställer att din Goal Zero Yeti är laddad och redo att användas hela dagen, varje dag.

**Om du inte kan ha din Goal Zero Yeti ansluten till en strömkälla under förvaring, bör din Goal Zero Yeti laddas helt var 3:e månad och förvaras på en sval och torr plats. Underlåtenhet att underhålla din Goal Zero Yeti genom att följa dessa steg kan leda till batteriskador som upphäver produktgarantin.**

## Tekniska specifikationer

### Batteri:

Cellkemi	Li-ion NMC
Paketkapacitet	Upp till 187Wh (14,4V, upp till 13Ah)
Kapacitet som är ekvivalent med enkel cell	Upp till 52000mAh @ 3,6V
Livscyklar	500 cykler till 80% kapacitet
Förvaring om den inte används	Ladda var 3-6 månader
Hanteringssystem	MPPT-laddningsregulator, skydd mot lågt batteri

### Portar:

USB-port (uttag)	5V, upp till 2,4A (12W max), reglerad
USB-C port (uttag)	5-12V, upp till 3,0A (18W max), reglerad
USB-C-port (ingång/uttag)	5-20V, upp till 3,0A (60W max), reglerad
6mm port (uttag, 6mm)	12V, upp till 10A (120W max)
12V biluttag (uttag)	12V, upp till 10A (120W max)
120V AC växelriktare (uttag, modifierad sinusvåg)	120VAC 60Hz, 1A (120W, 200W toppar)
230V AC växelriktare (uttag, modifierad sinusvåg)	230VAC 50Hz, 0,5A (120W, 200W toppar)
Laddport (ingång, 8mm, blå, cirkel)	13-22V, upp till 7A (100W max)

### Allmänt:

Seriekopplingsbar	Nej
Vikt	2.27 kg (5 lbs)
Mått	20 x 13 x 13 cm (7,9 x 5,1 x 5,1 tum)
Driftstemperatur.	0-40 C (32-104 F)
Certifikat	  
Garanti	12 månader

### Vilken typ av batteri är det i min Goal Zero Yeti?

Din Goal Zero Yeti använder specialutformade litiumjonbatterier. Här är några grundläggande fakta om litiumjonbatterier:

1. Litiumjonbatterier kan lagra och frigöra mycket energi under en kort tid. Batterierna i din Goal Zero Yeti är inkapslade i ett skyddande hölje med ett sofistikerat batterihanterings- och skyddssystem som styr dess terminaler till omvärlden.
2. Det är viktigt att batteriet inte blir vått eftersom fukt och vatten kan komma in i battericellerna bakom skyddskretsarna och kringgå det skyddet.

### Hur vet jag om min enhet fungerar med Goal Zero Yeti?

Först måste du ta reda på hur mycket ström din enhet behöver. Detta kan kräva vissa efterforskningar från din sida, att söka på internet eller läsa din enhets manual bör räcka.

Därefter måste du kontrollera kapaciteten för de individuella uttagsportarna. Till exempel drivs Goal Zero Yetis AC-port av en växelriktare som möjliggör en effekt på 120W.

Detta innebär att om din enhet drar mer än 120W under en längre tid kommer Goal Zero Yetis växelriktare att stängas av. En annan siffra att hålla utkik efter är din enhets överspänningsklassning jämfört med portens. Goal Zero Yetis växelriktare har ett avancerat överspänningshanteringsystem som maximerar dess kompatibilitet med olika enheter, men det kommer fortfarande att finnas enheter som kommer att ha en högre överspänning, och under en längre tid än vad Goal Zero Yeti kan hantera, vilket leder till att porten stängs av.

När du väl vet att din enhet är kompatibel kommer du vilja veta hur länge du kan driva din utrustning med Goal Zero Yeti. Här är en snabbkurs i effekt. Alla Goal Zero power packs och solgeneratorer har en siffra i deras namn, exempelvis Guide10 Plus Power Pack, Goal Zero Yeti 200X. Dessa siffror avser wattimmar (Wh) eller mängden energi som kan lagras i varje kraftstation och gör att du kan ta reda på om din utrustning är kompatibel. En 200Wh kraftstation kan till exempel driva en 100W-lampa i 200 timmar ( $2=200/100$ ). Om din utrustning faller inom 200Wh-kapaciteten för Goal Zero Yeti ska du därefter kontrollera begränsningarna för var och en av uttagsportarna.

En annan faktor i matematiken är hur mycket effekt som omvandlas från Goal Zero Yeti-batteriet till enheten du driver/laddar. I vissa situationer, som när du driver en 12V-enhet, som till exempel LAL 350 direkt från 12V-porten, kommer det inte ske någon konvertering och inga ytterligare förluster. När du använder USB-portarna för att ladda en telefon lägger du till en omvandling (12V-batteriet i Goal Zero Yeti omvandlas till ett 5V USB-uttag), vilket skapar en förlust på cirka 10%.

Vid användning av växelriktaren sker två omvandlingar (12V till högspänning, likström till växelström). Det minst effektiva sättet att använda batteriet i Goal Zero Yeti är att använda en AC-DC-adaptör från AC-portarna, vilket är fallet om du använder en telefonladdare för vägguttag för att ladda telefonen, eftersom den lägger till ytterligare en omvandling i väggadaptorn.

Så när du bestämmer dig för vad du ska driva med din nya GOAL ZERO-laddare bör du göra lite efterforskningar om enhetens wattförbrukning. För fler snabbtips och lärör information, kolla in [www.GoalZero.com/learn.html](http://www.GoalZero.com/learn.html)



Om dina enheter inte laddas från din Goal Zero Yeti, följ dessa steg:

1. Se till att uttagsporten är påslagen. En LED-lampa på strömknappen bör lysa.
  - a. Om någon av lamporna har blivit röd indikerar det att den slagit ifrån. Tryck på knappen igen för att återställa den. Lampan blir vit när den är återställd.
2. Kontrollera batteridisplayen. Om det är 20% eller under, ladda din Goal Zero Yeti.
3. Kontrollera LCD-skärmen för varningsikoner:

**OVERLOAD:** Strömförbrukningen överskrider den högst tillåtna. Indikeras med en röd lampa i portens knapp.



Temperaturvarning.  
Låt enheten svalna.



Batteriet kräver en översyn.  
Kontakta kundsupporten.  
1-888-794-6250

4. Verifiera att din enhet är lämplig att använda med Goal Zero Yeti:
  - a. Alla Goal Zero Yetis uttagsportar har en maxkapacitet. Kontrollera Goal Zero Yetis tekniska specifikationer för att säkerställa att din enhet är kompatibel.
5. Om du fortfarande har problem med din Goal Zero Yeti, ring vårt kundlösningscenter på 1-888-794-6250 eller kontakta via e-post [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com).

### BEGRÄNSAD GARANTI

GOAL ZERO LLC garanterar den ursprungliga konsumentköparen att denna GOAL ZERO-produkt kommer att vara fri från defekter i utförande och material under normal konsumentanvändning under den tillämpliga garantiperioden som anges i punkt 2 nedan, med förbehåll för undantagen i punkt 5 nedan. I denna garantiförklaring anger GOAL ZEROS totala och exklusiva garantiåtagande. Vi kommer inte att åta oss, eller tillåta någon person att åta sig åt oss, något annat ansvar i samband med försäljningen av våra produkter.

### GARANTIPERIOD

Garantiperioden för GOAL ZERO battericeller (oavsett om de köps fristående eller som en del av en annan produkt) är 180 dagar. Garantiperioden för alla andra GOAL ZERO-produkter och komponenter är ett (1) år. I samtliga fall gäller garantiperioden från och med det datum då den ursprungliga konsumenten köpte produkten. Kvittot från det första konsumentköpet eller annan rimlig dokumentation krävs för att fastställa startdatumet för garantiperioden. Om du fyllde i GOAL ZEROS produktregistreringsformulär inom 30 dagar efter att du köpt din produkt, kan denna registrering också fastställa startdatumet för garantiperioden (men garantins täckning är inte villkorad av en sådan registrering).

### ÅTGÄRD

GOAL ZEROS reparerar eller ersätter (enligt GOAL ZEROS val och på GOAL ZEROS bekostnad) alla GOAL ZERO-produkter som inte fungerar under den tillämpliga garantiperioden på grund av ett fel i utförande eller material.

### BEGRÄNSAD TILL DEN URSPRUNGLIGA KÖPAREN

Garantin för GOAL ZEROS produkter är begränsad till den ursprungliga konsumentköparen och kan inte överföras till någon efterföljande ägare.

### UNDANTAG

GOAL ZEROS garanti gäller inte för (i) produkter som missbrukats, missköts, modifierats, skadats av en olyckshändelse eller använts för något annat än normal konsumentanvändning enligt GOAL ZEROS dåvarande produktlitteratur, eller (ii) produkter som köpts via ett auktionshus online. GOAL ZEROS garanti gäller inte för battericeller eller produkter som innehåller en battericell om inte battericellen har laddats fullt ut av dig inom sju (7) dagar efter att du har köpt produkten och minst en gång var sju (7) dagar därefter.

### HUR MAN TAR EMOT SERVICE

För att få garantiservice måste du kontakta vårt kundtjänsteam via telefon på (888) 794-6250, eller via e-post [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com). Om vår kundtjänst bedömer att ytterligare hjälp behövs, kommer de att ge dig ett RMA-nummer (Return Material Authorization) och förse dig med en förbetald returfraktetikett som du kan använda för att skicka tillbaka dina icke-fungerande artiklar. Du måste paketera produkten på rätt sätt, tydligt markera RMA-numret på förpackningen och inkludera bevis på ditt inköpsdatum med produkten. Vi kommer att behandla din retur och skicka din reparerade produkt eller ersättningsprodukt till dig på vår bekostnad för produkter som skickas till platser i Nordamerika. För produkter som köpts eller skickats utanför Nordamerika, vänligen kontakta den lokala distributören från vilken du köpte produkten, eller skicka e-post till [support@goalzero.com](mailto:support@goalzero.com) för att få ytterligare distributörsinformation.

### **UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER**

DEN BEGRÄNSADE GARANTIN SOM ANGES HÄR ERSÄTTER ALLA ANDRA UTTRYCKLIGA GARANTIER. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA NÅGRA UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL GARANTIER OM SÄLJBARHET, LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL ELLER ICKE-INTRÅNG, STRÄCKA SIG LÄNGRE ÄN DEN TILLÄMPLIGA GARANTIPERIODEN SOM ANGES I PUNKT 2 OVAN. Vissa stater tillåter inte begränsningar av hur länge en underförstådd garanti varar, så ovanstående begränsning kanske inte gäller för dig. Denna garanti ger dig specifika juridiska rättigheter, och du kan också ha andra rättigheter som varierar från stat till stat.

### **EXKLUSIV ÅTGÄRD; BEGRÄNSNING AV ANSVAR**

Ovanstående bestämmelser anger GOAL ZEROS hela ansvar och ditt enda rättsmedel för eventuella garantibrott, uttryckliga eller underförstådda. GOAL ZERO KAN UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER HÅLLAS ANSVARIGT FÖR FÖLJDSKADOR ELLER TILLFÄLLIGA SKADOR SOM UPPSTÅR TILL FÖLJD AV ANVÄNDNING ELLER FUNKTIONSTÖRNINGAR HOS NÅGON GOAL ZERO PRODUKT, ELLER TILL FÖLJD AV NÅGOT GARANTIBROTT, INKLUSIVE SKADOR PÅ ANDRA ENHETER. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER KOMMER GOAL ZEROS ANSVAR FÖR NÅGOT ANSPRÅK, VARE SIG I KONTRAKT, GARANTI, SKADESTÅND (INKLUSIVE VÄRDSLÖSHET OCH STRIKT ANSVAR), ELLER ENLIGT NÅGON ANNAN ANSVARSTEORI, ATT ÖVERSTIGA DET BELOPP SOM DU BETALAT FÖR GOAL ZERO PRODUKTEN. Vissa stater tillåter inte uteslutning eller begränsning av tillfälliga skador eller följdskador, så ovanstående begränsning eller uteslutning kanske inte gäller för dig.



**2 ÅRS GARANTI**

## GOAL ZERO HEADQUARTERS

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

Goal Zero Yeti is a trademark of Goal Zero.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**GOALZERO.COM**

JG112420V3