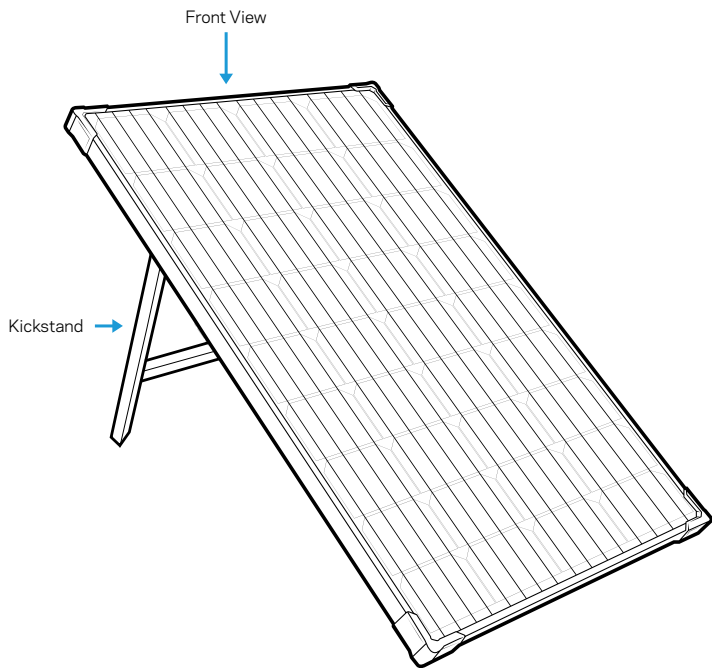


BOULDERTM100

SOLAR PANEL

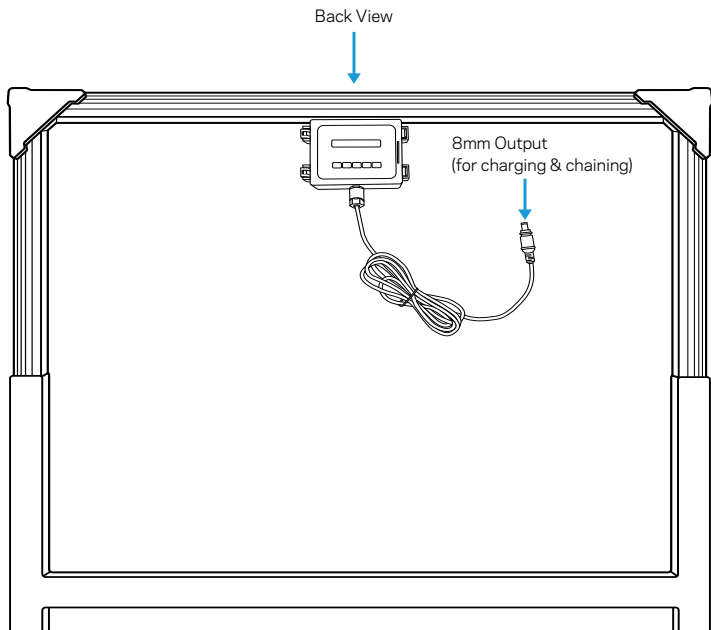
USER GUIDE





HOW IT WORKS

Plug the 8mm blue ringed cable into the INPUT port on the Goal Zero Yeti or Sherpa and angle the Boulder 100 Solar Panel toward the sun with the attached kickstand. You'll get the best solar charging experience if you continue to reposition the solar panel throughout the day.



HOW TO CHAIN

To chain Boulder 100 Solar Panels together, and for Boulder configurations over 150W, you'll need to purchase a combiner cable from Goal Zero. Give our customer solutions center a call for help picking the right cable for your setup.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Boulder 100 Solar Panel

Charges the following	Approx. Charge time
------------------------------	----------------------------

GOAL ZERO Sherpa 50	3 hrs
GOAL ZERO Sherpa 100	3-4 hrs
GOAL ZERO Yeti 150	3-6 hrs
GOAL ZERO Yeti 400	8-16 hrs
GOAL ZERO Yeti 1400	29-57 hrs




Solar Panel

Rated Power	100W
Open Circuit Voltage	18-22V
Cell Type	Monocrystalline

Ports

Solar port (blue, 8mm male)	14-22V, up to 7A (100W max)
-----------------------------	-----------------------------

General

Weight	20.1 lbs (9.1 kg)
Dimensions	40.0 x 26.75 x 1.75 in (101.6 x 70.0 x 4.4 cm)
Certs	  
Warranty	12 months

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

Q: Are the Boulder Solar Panels waterproof?

A: Yes. The Boulders are designed to withstand the elements, so they're great for permanent installations. What you're recharging from the Boulders is what needs your help to stay dry, so keep those power packs and power stations covered up and protected from the dust, rain, and snow.

Q: Can I chain a Boulder 100 with other Boulders?

A: Depends on the panels. Yes, you can chain the Boulder 100 Solar Panel with other Boulders that have an 8mm input or input connector, like the Boulder 50 or the older Boulder 30, by inserting the 8mm blue-ringed connector of the Boulder 100 Solar Panel into the 8mm input of the other Boulder Solar Panel. When chaining Boulder Solar Panels in configurations over 150W, you'll need to purchase a combiner cable from Goal Zero. Give our customer solutions center call to determine the right cable for your setup.

Q: What can I charge directly from the Boulder Solar Panels?

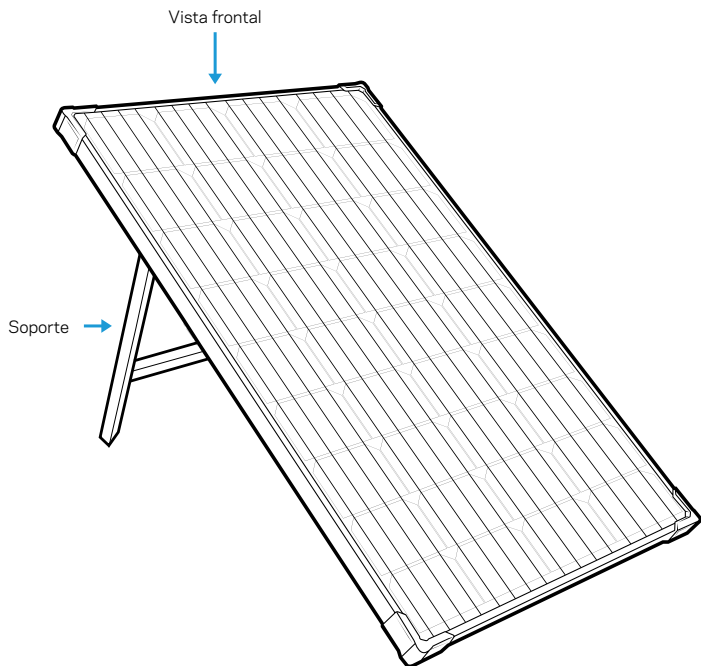
A: All of our Boulder Solar Panels are designed to charge Sherpa Power Packs and Goal Zero Yeti Portable Power Stations. If you're looking to recharge things like headlamps, phones, and other USB devices, check out our foldable Nomad Solar Panels.

Q: How long will it take to charge my Goal Zero Yeti from a Boulder Solar Panel?

A: That depends on a few factors - how big the Yeti is, how big the Boulder is, how cloudy it is, how hot it is, just to name a few. We've created a handy calculator that takes all of these factors into consideration. Also, great news, all the Yetis allow for something called "pass-through power", this means you can be trickle charging your Yeti and using it to power your gear, all at the same time.

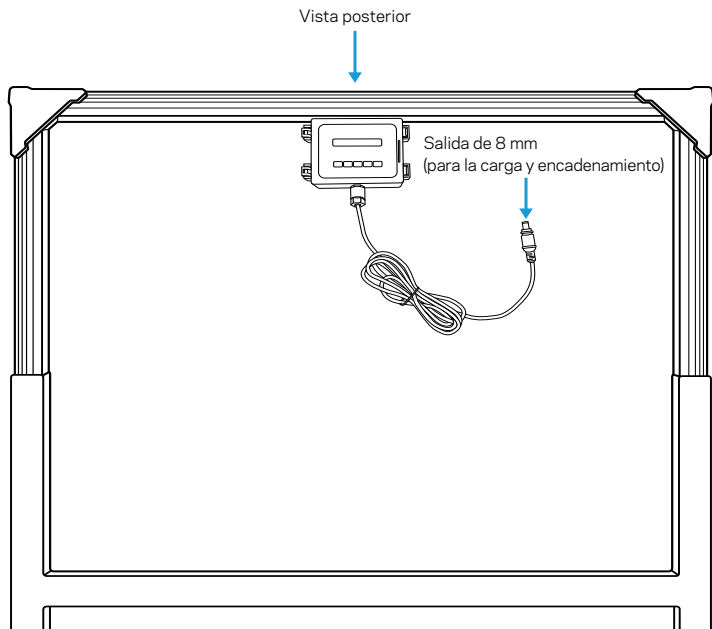
Q: Can I mount the Boulder Solar Panels to my roof?

A: Sure can. We designed the new Boulders to work with traditional z brackets so they're easier to install. Pairing a Boulder Solar Panel and Goal Zero Yeti Portable Power Station for a camper or van? Talk about a match made in heaven.



CÓMO FUNCIONA

Conecte el cable con el anillo azul de 8 mm al puerto de ENTRADA del Yeti o Sherpa de Goblal Zero y oriente el panel solar Boulder 100 hacia el sol con el soporte. Conseguirá una mejor carga solar si continúa recolocando el panel solar a lo largo del día.



CÓMO ENCADENAR

Para encadenar los paneles solares Boulder 100, y para configuraciones del Boulder superiores a los 150 W, deberá comprar un cable combinado de Goal Zero. Póngase en contacto con el centro de soluciones del cliente para recibir asistencia sobre cuál es el cable adecuado para su configuración.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Panel solar Boulder 100

Carga lo siguiente	Aprox. Tiempo de carga
--------------------	------------------------

GOAL ZERO Sherpa 50	3 horas
GOAL ZERO Sherpa 100	3-4 horas
GOAL ZERO Yeti 150	3-6 horas
GOAL ZERO Yeti 400	8-16 horas
GOAL ZERO Yeti 1400	29 a 57 horas


Panel solar

Potencia nominal	100 W
Tensión de circuito abierto	18-22 V
Tipo de célula	Monocristalina

Puertos

Puerto solar (azul, macho de 8 mm)	14-22 V, hasta 7 A (100 W máx.)
------------------------------------	---------------------------------

General

Peso	9,1 Kg
Dimensiones	101,6 x 70 x 4,4 cm
Certificados	  
Garantía	12 meses

P: ¿Son estancos los paneles solares Boulder?

R: Sí. Los paneles solares están diseñados para resistir las inclemencias climatológicas, por lo que son perfectos para instalaciones permanentes. Lo que debe procurar que se mantenga seco es lo que esté cargando con los paneles Boulder, por lo que debe mantener dichas fuentes de alimentación cubiertas y protegidas del polvo, la lluvia y la nieve.

P: ¿Puedo encadenar el Boulder 100 con otros Boulder?

R: Depende de los paneles. Sí, puede encadenar el panel solar Boulder 100 con otros Boulder que tengan una entrada o un conector de entrada de 8 mm, como el Boulder 50 o el Boulder 30, insertando el conector con el anillo azul de 8 mm del panel solar Boulder 100 en la entrada de 8 mm del panel solar Boulder. Cuando encadene los paneles solares Boulder en configuraciones de más de 150 W, necesitará comprar un cable combinado de Goal Zero. Llame a nuestro centro de soluciones para el cliente para saber cuál es el cable adecuado a su configuración.

P: ¿Puedo cargar directamente desde los paneles solares Boulder?

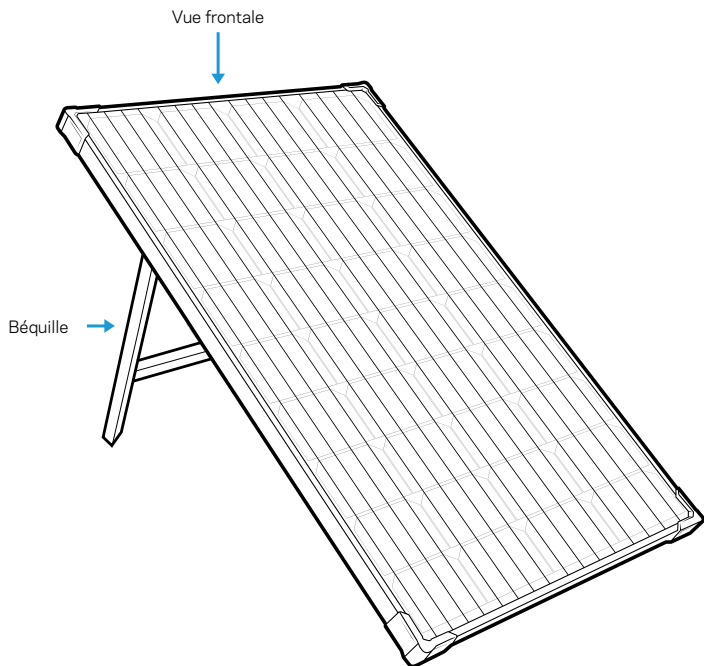
R: Todos nuestros paneles solares Boulder están diseñados para cargar las fuentes de alimentación Sherpa y las fuentes de alimentación portátiles Yeti de Goal Zero. Si quiere recargar dispositivos como linternas, teléfonos y otros equipos USB, consulte nuestros paneles solares plegables Nomad.

P: ¿Cuánto se tarda en cargar mi Yeti de Goal Zero desde un panel solar Boulder?

R: Eso depende de varios factores: el tamaño del Yeti, el tamaño del Boulder, si está nublado, el calor que hace, por nombrar solo algunos. Hemos creado una útil calculadora que tiene en cuenta todos estos factores. Además, buenas noticias, todos los Yetis disponen de la llamada "alimentación a través", lo que significa que puedes cargar tu Yeti con un cargador y usarlo para suministrar energía a tu equipo, todo al mismo tiempo.

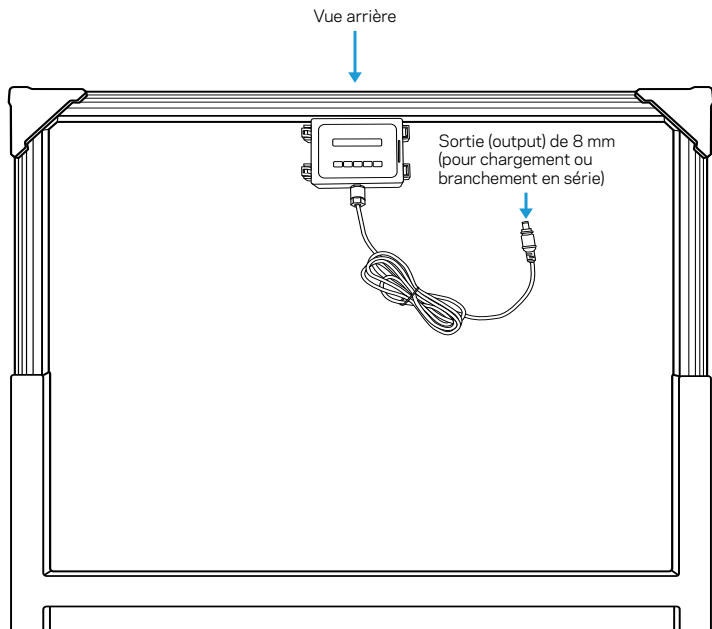
P: ¿Puedo instalar los paneles solares Boulder sobre mi tejado?

R: Claro que puede. Hemos diseñado los nuevos Boulder para que funcionen con las vigas Z, por lo que son sencillos de instalar. ¿Es posible emparejar un panel solar Boulder y una fuente de alimentación portátil Yeti de Goal Zero en una autocaravana o furgoneta? Es como conectar en el cielo.



COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

Branchez le câble de 8 mm à anneau bleu dans l'ENTRÉE (INPUT) du Goal Zero Yeti ou Sherpa, puis orientez le Boulder 100 vers le soleil en utilisant la béquille attachée. Vous obtiendrez la meilleure expérience de charge solaire qui soit en réorientant le panneau solaire tout au long de la journée.



COMMENT CONNECTER EN SÉRIE

Pour connecter plusieurs panneaux solaires Boulder 100 en série, et pour des configurations Boulder dépassant les 150W, vous devrez acheter un câble combinateur, vendu par Goal Zero. Veuillez appeler notre centre de solutions pour la clientèle afin d'obtenir de l'aide pour choisir le meilleur câble pour votre installation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Panneau solaire Boulder 100

Charge ce qui suit	Approx. Temps de charge
--------------------	-------------------------

GOAL ZERO Sherpa 50	3 hrs
GOAL ZERO Sherpa 100	3-4 hrs
GOAL ZERO Yeti 150	3-6 hrs
GOAL ZERO Yeti 400	8-16 hrs
GOAL ZERO Yeti 1400	29-57 hrs

Panneau Solaire

Puissance nominale	100W
Tension du circuit ouvert	18-22 V
Type de pile	Monocristalline

Ports

Port solaire (bleu, 8 mm male)	14-22 V, jusqu'à 7A (100W max)
--------------------------------	--------------------------------

Informations générales

Poids	20.1 livres (9,1 kg)
Dimensions	40.0 x 26.75 x 1.75 pouces (101.6 x 70.0 x 4.4 cm)
Certifications	  
Garantie	12 mois

Q : Les panneaux solaires Boulder sont-ils étanches ?

A : Oui. Les appareils Boulder sont conçus pour résister aux éléments, ils peuvent donc être installés pour des solutions permanentes. Ce sont tous les appareils que vous rechargez avec les appareils Boulder qui doivent rester au sec donc, veillez à couvrir et protéger toutes vos blocs d'alimentation et alimentations portatives de la poussière, de la pluie et de la neige.

Q : Puis-je brancher un Boulder 100 en série avec d'autres modules Boulder ?

A : Cela dépend des panneaux. Oui, vous pouvez brancher un panneau solaire Boulder 100 en série avec d'autres panneaux Boulder qui possèdent une entrée ou un connecteur (input) de 8 mm, tel le Boulder 50 ou l'ancien modèle Boulder 30, en insérant le câble de 8 mm à anneau bleu du Boulder 100 dans l'entrée de 8 mm de l'autre panneau solaire Boulder. Lorsque vous connectez plusieurs panneaux solaires Boulder en série, dans une configuration dépassant les 150W, vous devrez acheter un câble combinateur, vendu par Goal Zero. Veuillez appeler notre centre de solutions pour la clientèle afin de déterminer le meilleur câble pour votre installation.

Q : Que puis-je directement recharger avec les panneaux solaires Boulder ?

A : Tous nos panneaux solaires Boulder sont conçus pour charger les blocs d'alimentation Sherpa et les alimentations portatives Goal Zero Yeti. Si vous désirez recharger des appareils tels que des lampes frontales, des téléphones ou tout autre appareil USB, veuillez considérer nos panneaux solaires pliables Nomad.

Q : Combien de temps faudra-t-il pour recharger mon Goal Zero Yeti avec un panneau solaire Boulder ?

A : Cela dépend de plusieurs facteurs — quelle est la taille de votre Yeti, celle du Boulder, si le temps est nuageux, la température ambiante, juste pour n'en citer que quelques uns. Nous avons conçu un calculateur pratique qui prend en considération tous ces facteurs. De plus, formidable information, tous les Yetis possèdent une fonction appelée "pass-through power" (transfert de puissance), qui vous permet de charger votre Yeti et de l'utiliser pour alimenter tous vos appareils, le tout en même temps.

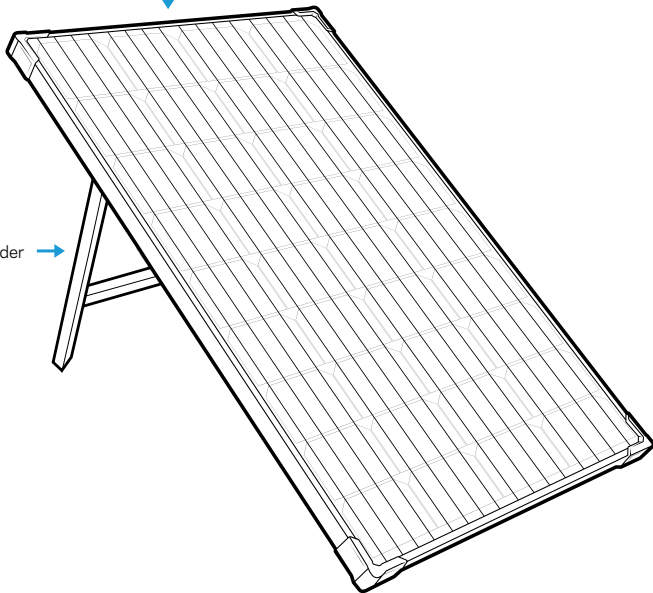
Q : Puis-je fixer les panneaux solaires Boulder sur mon toit ?

A : Absolument. Nous avons conçu les nouveaux panneaux Boulder pour qu'ils puissent être fixés avec des supports 'z' traditionnels, les rendant ultra faciles à installer. Combiner un panneau solaire Boulder avec une alimentation portative Goal Zero Yeti pour une caravane ou un camping-car ? Parlons donc d'une combinaison plus que parfaite.

Vorderansicht

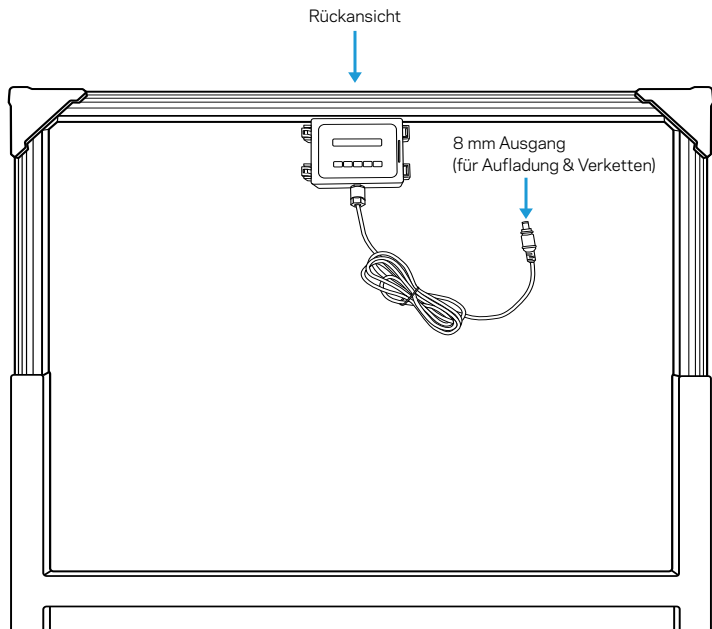


Ständer



SO FUNKTIONIERT'S

Stecken Sie das 8 mm dicke Kabel mit dem blauen Ring in den EINGANGS-Port des Goal Zero Yeto oder Sherpa und richten Sie das Boulder 100 Solar Panel mit dem mitgelieferten Ständer in Sonnenrichtung aus. Die beste Solaraufladung findet statt, wenn Sie das Solarpanel während des Tages immer wieder neu platzieren.



VERBINDEN SIE IHR GERÄT

Wenn Sie Boulder 100 Solar Panels verketteten möchten und für Boulder-Konfigurationen mit mehr als 150 W verketteten, ist der Kauf eines Kombinationskabels von Goal Zero notwendig. Kontaktieren Sie unser Customer Solutions Center, das Sie bei der Auswahl des richtigen Kabels für Ihr Gerät berät.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Boulder 100 Solar Panel

Lädt Folgendes auf	Circa LADEZEIT:
--------------------	-----------------

Goal Zero Sherpa 50	3 Std.
GOAL ZERO Sherpa 100	3 - 4 Std.
GOAL ZERO Yeti 150	3 - 6 Std.
Goal Zero Yeti 400	8 - 16 Std.
GOAL ZERO Yeti 1400	29 - 57 Std.

Solarpanel

Nennleistung	100 W
Leerlaufspannung	18 - 22 V
Zelltyp	Monokristallin

Anschlüsse

Solar-Anschluss (blau, 8 mm, male)	14 - 22 V, bis zu 7 A (100 W max.)
------------------------------------	------------------------------------

Allgemein

Gewicht	9,1 kg
Abmessungen	101,6 x 70,0 x 4,4 cm
Zertifikate	  
Garantie	12 Monate

F: Sind die Boulder Solar Panels wasserdicht?

A: Ja. Die Boulders sind wetterfest konzipiert und daher hervorragend für permanenten Einbau geeignet. Das, was Sie mit den Boulders aufladen, müssen Sie trocken halten, daher bedecken Sie bitte die Akkus und Power Stations und schützen Sie sie vor Staub, Regen und Schnee.

F: Kann ich einen Boulder 100 mit anderen Boulders verketten?

A: Das hängt von den Panels ab. Ja, Sie können das Boulder 100 Solar Panel mit anderen Boulders verketten, die einen 8 mm dicken Eingang oder Eingangsanschluss haben, wie dem Boulder 50 oder dem älteren Boulder 30, indem Sie den 8 mm dicken Stecker des Boulder 100 Solar Panel mit dem blauen Ring in den 8 mm dicken Eingang des anderen Boulder Solar Panels stecken. Wenn Sie Boulder Solar Panels in Konfigurationen mit mehr als 150 W verketten, ist der Kauf eines Kombinationskabels von Goal Zero notwendig. Kontaktieren Sie unser Customer Solutions Center, um Hilfe bei der Auswahl des richtigen Kabels für Ihr Gerät zu erhalten.

F: Was kann ich mit dem Boulder Solar Panel direkt aufladen?

A: All unsere Boulder Solar Panels sind so konzipiert, dass Sie Sherpa Power Packs und Goal Zero Yeti Portable Power Stations aufladen können. Wenn Sie Objekte wie Scheinwerfer, Handys und andere USB-Geräte aufladen möchten, sind unsere faltbaren Nomad Solar Panels das Richtige für Sie.

F: Wie lange dauert die Aufladung meines Goal Zero Yeti mit einem Boulder Solar Panel?

A: Dies hängt von einigen Faktoren ab - wie groß der Yeti ist, wie groß der Boulder ist, wie wolkig es ist oder wie heiß es ist, um nur einige zu nennen. Wir haben einen praktischen Rechner kreiert, der all diese Faktoren berücksichtigt. Die gute Nachricht ist außerdem, dass bei allen Yetis der sogenannte "Durchleitstrom" möglich ist, was bedeutet, dass Sie Ihren Yeti langsam aufladen und gleichzeitig zum Betreiben Ihres Geräts verwenden können.

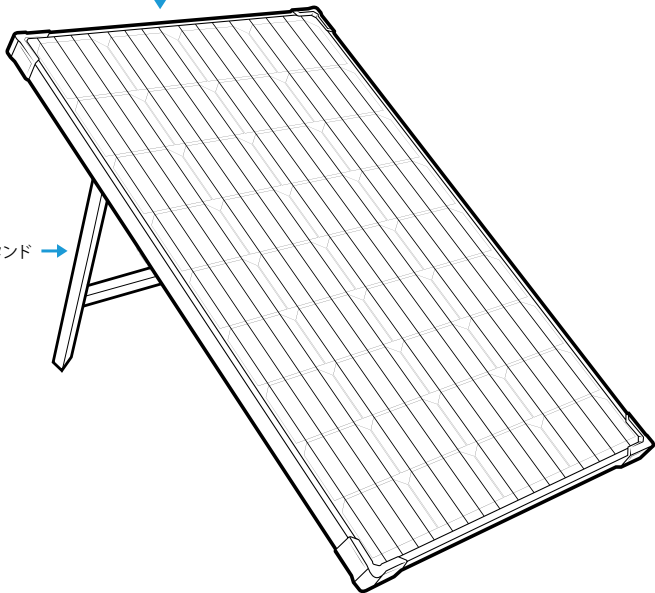
F: Kann ich die Boulder Solar Panels auf meinem Dach montieren?

A: Natürlich können Sie das. Wir haben die neuen Boulders so entwickelt, dass Sie mit herkömmlichen Z-Haltern funktionieren und daher einfacher zu installieren sind. Kann ich ein Boulder Solar Panel und eine Goal Zero Yeti Portable Power Station für ein Wohnmobil oder einen Wohnwagen miteinander kombinieren? Das ist eine fantastische Kombination.

表

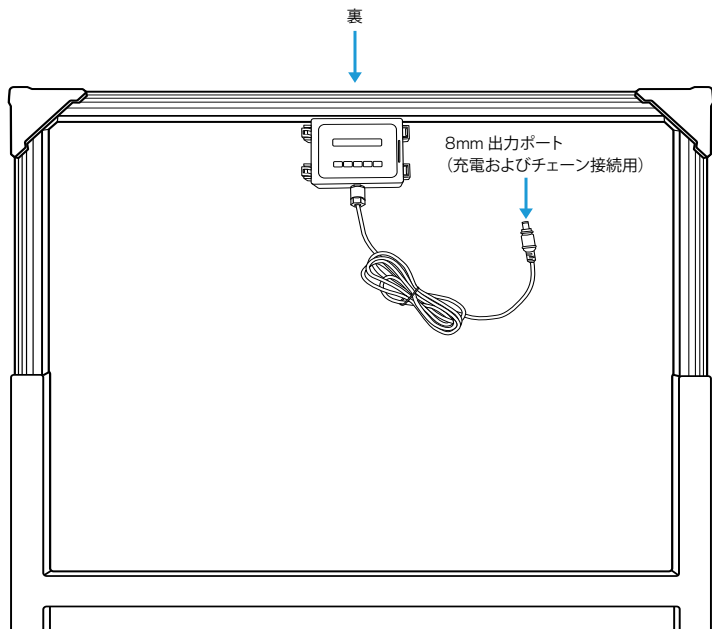


キックスタンド →



使用方法

青いリングのついた 8mm ケーブルをゴールゼロ イエティまたはシェルパの入力ポートに差し込み、ポルダ-100 ソーラーパネルを付属のキックスタンドを使って太陽の方向に設置してください。1日を通してソーラーパネルが常に太陽に向かうよう向きを変えると、より効果的に発電することができます。



チェーン接続の方法

ボルダー100 ソーラーパネルの連結および 150W を超える設定のボルダーを連結する際は、ゴールゼロのコンバイナーケーブルを購入する必要があります。お客様の設定に合ったケーブルを選ぶには、カスタマーソリューションセンターまでお問い合わせください。

技術仕様

ボルダー100 ソーラーパネル

以下の機器を充電することができます **概算 充電時間**

ゴールゼロ シェルバ50	3時間
ゴールゼロ シェルバ100	3 ~ 4 時間
ゴールゼロ イエティ150	3 ~ 6 時間
ゴールゼロ イエティ400	8 ~ 16 時間
ゴールゼロ イエティ1400	29 ~ 57 時間

ソーラーパネル

定格出力	100W
開放電圧	18 ~ 22V
セル種類	単結晶

ポート

ソーラーポート (青, 8mm オス)	14 ~ 22V、最大 7A (最大100W)まで
---------------------	---------------------------

概要

重量	20.1 lbs (9.1 kg)
寸法	40.0 x 26.75 x 1.75 in (101.6 x 70.0 x 4.4 cm)
安全規格	  CE
保証	12か月

Q: ボルダースーラーパネルは防水ですか？

A: はい。ボルダースーラーパネルは様々な天候に耐えるよう設計されているため、永久的な設置が可能です。ボルダースーラーパネルを使って充電する機器は濡れないようにご注意ください。パワーバックやパワーステーションは埃、雨、雪から保護してください。

Q: ボルダースーラー100を別のボルダースーラーと連結させることは可能ですか？

A: パネルによって可能です。ボルダースーラー100ソーラーパネルはボルダースーラー50や旧型のボルダースーラー30などの8mm入力ポートまたは入力コネクタが付属する別のボルダースーラーに連結することができます。ボルダースーラー100ソーラーパネルに付属の先端に青いリングのついた8mmコネクタを、別のボルダースーラーパネルの8mm入力ポートに接続してください。150Wを超える設定のボルダースーラーパネルに連結する際は、ゴールゼロのコンバイナーケーブルを購入する必要があります。お客様の設定に合ったケーブルを選ぶには、カスタマーソリューションセンターまでお問い合わせください。

Q: ボルダースーラーパネルからはどんな機器を直接充電できますか？

A: 当社のボルダースーラーパネルはすべてシェルパパワーバックおよびゴールゼロ イエティポータブルパワーステーションに充電できるよう設計されています。ヘッドランプ、携帯電話、その他USB機器を充電するには、ゴールゼロの折り畳み式ノマドソーラーパネルをご利用ください。

Q: ボルダースーラーパネルからゴールゼロイエティを充電するにはどのくらい時間がかかりますか？

A: 充電時間は、イエティやボルダースーラーのサイズ、天候、気温など複数の要素により変動します。これらの要素をすべて考慮した便利な計算機を作成しました。また、イエティにはすべて「パススルー電力」と呼ばれる機能が備わっているため、イエティをトリクル充電しながらお使いの機器を充電することが可能です。

Q: ボルダースーラーパネルを屋根に取り付けることはできますか？

A: もちろんできます。新しいボルダースーラーは、既存のZブラケットが使用可能なので取り付けが簡単です。ボルダースーラーパネルとゴールゼロイエティポータブルパワーステーションをキャンピングカーやバンに両方取り付けることも可能です。ペアでの取り付けは最高の組み合わせです。

GOAL ZERO HEADQUARTERS

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

Boulder is a trademark of Goal Zero.

GOALZERO.COM

CA041917