

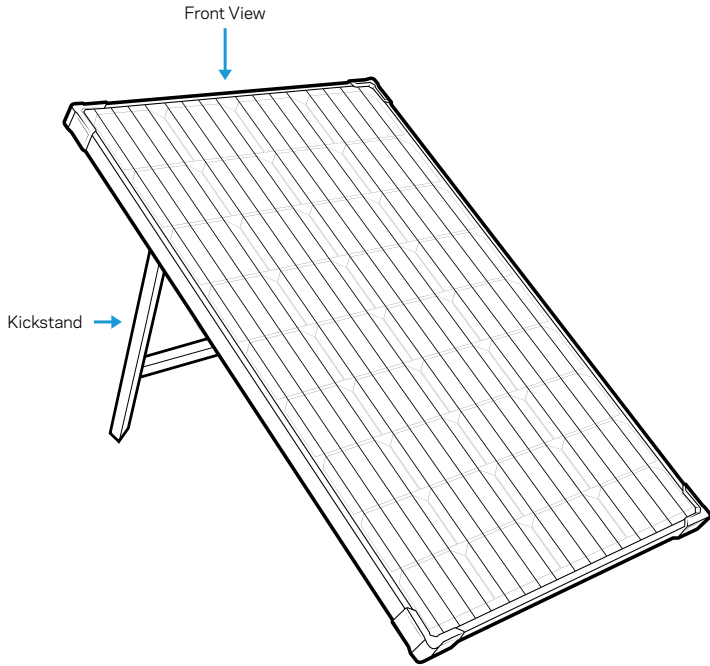
BOULDERTM100

SOLAR PANEL

USER GUIDE

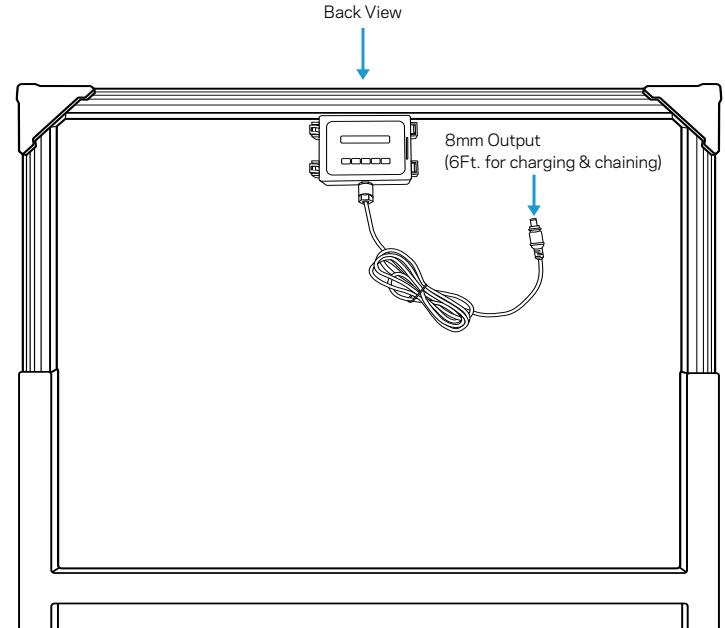


GET TO KNOW YOUR GEAR



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.

To chain multiple Boulder 100 Solar Panels together, you'll need to purchase the 4x 8mm Anderson Connector Cable (SKU 98060) from Goal Zero.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Boulder 100 Solar Panel

Charge Times

Goal Zero Yeti 500X	6-12 hrs
Goal Zero Yeti 1000X	12-24 hrs
Goal Zero Yeti 1500X	18-36 hrs


Solar Panel

Rated Power	100W
Open Circuit Voltage	18-23V
Cell Type	Monocrystalline

Ports

Solar port (blue, 8mm male)	14-23V, 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	 CE
Warranty	24 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?

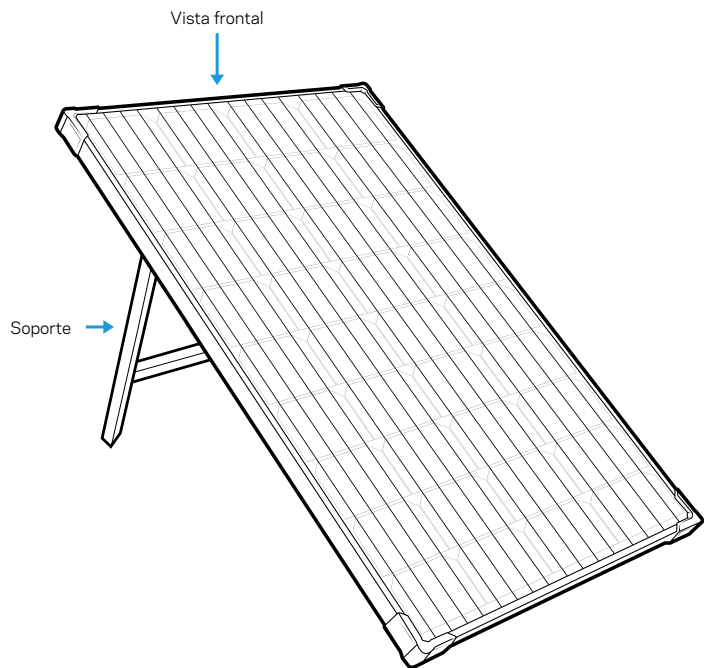
A: Depends on the panels. Yes, you can chain the Boulder 100 Solar Panel with other Boulders that have an 8mm input or input connector, by inserting the 8mm blue-ringed connector of the Boulder 100 Solar Panel into the 8mm input of the other Boulder Solar Panel. When chaining Boulder Solar Panels in configurations over 150W, you'll need to purchase a 4 x 8mm combiner cable from Goal Zero.

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

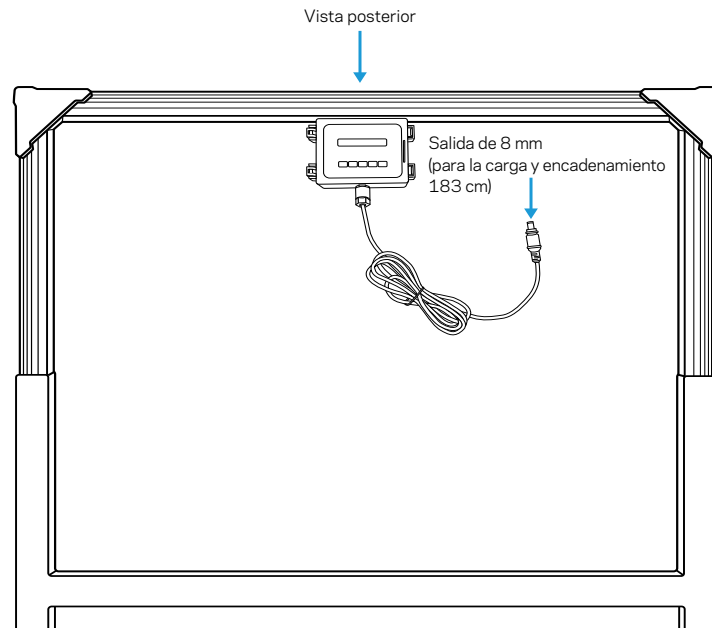
A: All of our Boulder Solar Panels are designed to charge Sherpa Power Packs and Goal Zero Yeti Portable Power Stations. If you're looking to recharge things like headlamps, phones, and other USB devices, check out our foldable Nomad Solar Panels.

Q: 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.



Conecte el cable con el anillo azul de 8 mm al puerto de ENTRADA del Yeti o Sherpa de Gobal 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.

Para encadenar múltiples paneles solares Nomad 200, deberá comprar el 4x 8mm Anderson Combiner Cable (SKU 98060) de Goal Zero.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Panel solar Boulder 100

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

Goal Zero Yeti 500X	6 a 12 horas
Goal Zero Yeti 1000X	12 a 24 horas
Goal Zero Yeti 1500X	18 a 36 horas

Panel solar

Potencia nominal	100 W
Tensión de circuito abierto	18-23 V
Tipo de célula	Monocristalina

Puertos

Puerto solar (azul, macho de 8 mm)	14-23 V, hasta 7 A (100 W máx.)
------------------------------------	---------------------------------

General

Peso	9,1 Kg
Dimensiones	101,6 x 70 x 4,4 cm
Certificados	 CE
Garantía	24 meses

PREGUNTAS FRECUENTES

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, 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 4 x 8mm cable combinado de Goal Zero.

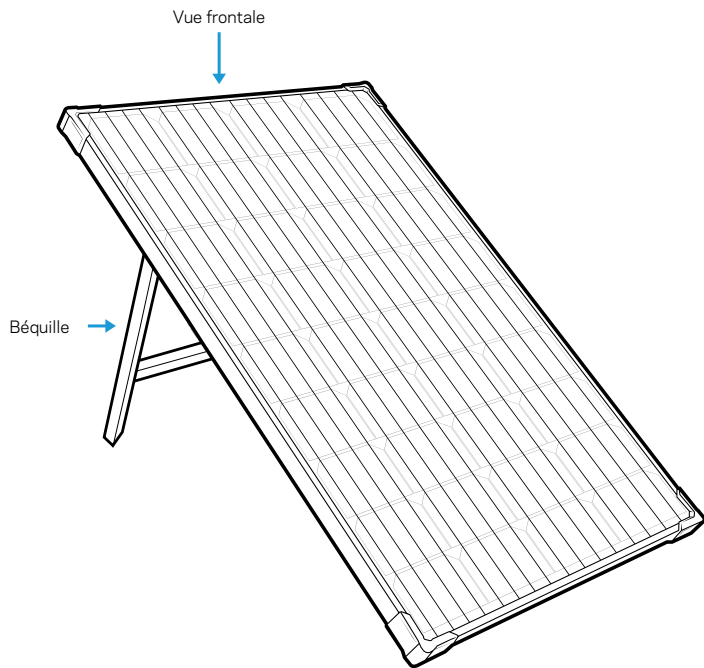
P: ¿Puedo cargar directamente desde los paneles solares Boulder?

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

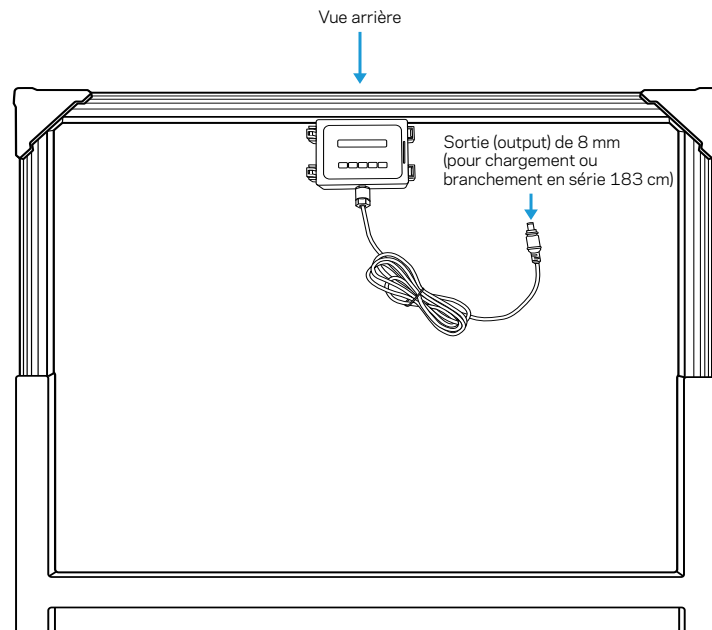
R: Claro que puede. Hemos diseñado los nuevos Boulder para que funcionen con las vigas Z, por lo que son sencillos de instalar. ¿Es posible emparejar un panel solar Boulder y una fuente de alimentación portátil Yeti de Goal Zero en una autocaravana o furgoneta? Es como conectar en el cielo.

APPRENDRE À CONNAITRE VOTRE ÉQUIPEMENT



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 combineateur, vendu par Goal Zero.

Pour connecter plusieurs panneaux solaires Nomad 200 en série, vous devrez acheter le câble combineateur 4x 8mm Anderson Connector Cable (SKU 98060) vendu par Goal Zero.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Panneau solaire Boulder 100	
Charge ce qui suit	Approx. Temps de charge
Goal Zero Yeti 500X	6-12 hrs
Goal Zero Yeti 1000X	12-24 hrs
Goal Zero Yeti 1500X	18-36 hrs
Panneau Solaire	
Puissance nominale	100W
Tension du circuit ouvert	18-23 V
Type de pile	Monocristalline
Ports	
Port solaire (bleu, 8 mm male)	14-23 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	 CE
Garantie	24 mois

FOIRE AUX QUESTIONS

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 ?

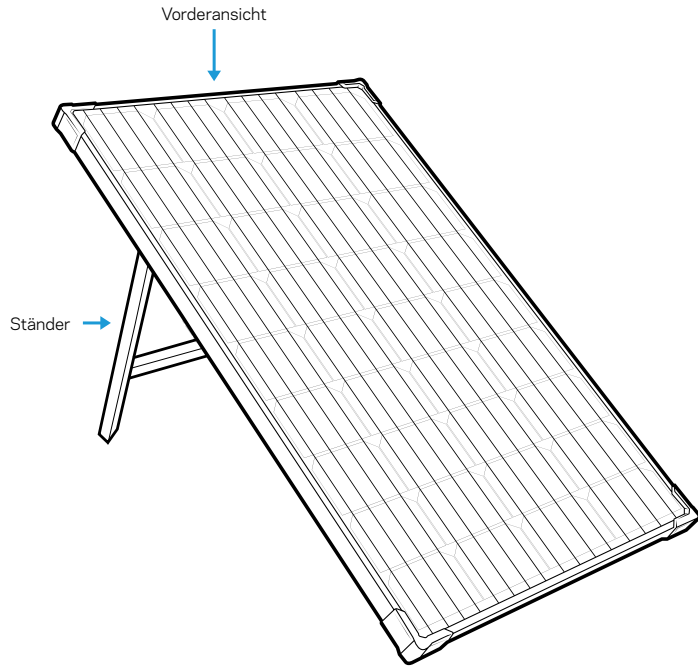
A : Cela dépend des panneaux. Oui, vous pouvez brancher un panneau solaire Boulder 100 en série avec d'autres panneaux Boulder qui possèdent une entrée ou un connecteur (input) de 8 mm, en insérant le câble de 8 mm à anneau bleu du Boulder 100 dans l'entrée de 8 mm de l'autre panneau solaire Boulder. Lorsque vous connectez plusieurs panneaux solaires Boulder en série, dans une configuration dépassant les 150W, vous devrez acheter un 4 x 8mm câble combineateur, vendu par Goal Zero.

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

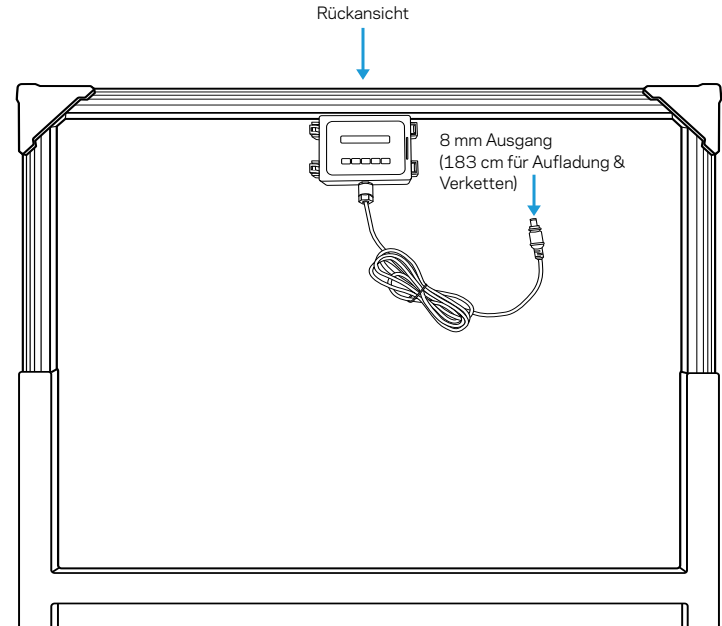
A : Tous nos panneaux solaires Boulder sont conçus pour charger les blocs d'alimentation Sherpa et les alimentations portatives Goal Zero Yeti. Si vous désirez recharger des appareils tels que des lampes frontales, des téléphones ou tout autre appareil USB, veuillez considérer nos panneaux solaires pliables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

Q : 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.



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.

Um mehrere Nomad 200 Solarmodule miteinander zu verketteten ist der Kauf eines 4x 8mm Anderson-Kombinationskabels (SKU 98060) von Goal Zero notwendig.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Boulder 100 Solar Panel

Lädt Folgendes auf	Circa LADEZEIT:
Goal Zero Yeti 500X	6 - 12 Std.
Goal Zero Yeti 1000X	12 - 24 Std
Goal Zero Yeti 1500X	18 - 36 Std.


Solarpanel

Nennleistung	100 W
Leerlaufspannung	18 - 23 V
Zelltyp	Monokristallin

Anschlüsse

Solar-Anschluss (blau, 8 mm, male)	14 - 23 V, bis zu 7 A (100 W max.)
------------------------------------	------------------------------------

Allgemein

Gewicht	9,1 kg
Abmessungen	101,6 x 70,0 x 4,4 cm
Zertifikate	 CE
Garantie	24 Monate

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

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 verketteten?

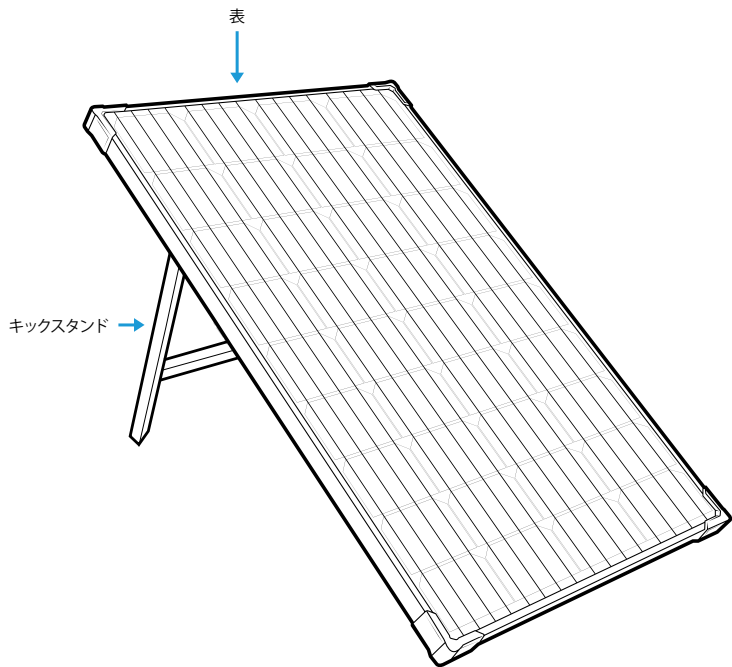
A: Das hängt von den Panels ab. Ja, Sie können das Boulder 100 Solar Panel mit anderen Boulders verketteten, die einen 8 mm dicken Eingang oder Eingangsanschluss haben, indem Sie den 8 mm dicken Stecker des Boulder 100 Solar Panel mit dem blauen Ring in den 8 mm dicken Eingang des anderen Boulder Solar Panels stecken. Wenn Sie Boulder Solar Panels in Konfigurationen mit mehr als 150 W verketteten, ist der Kauf eines 4 x 8mm Kombinationskabels von Goal Zero notwendig.

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

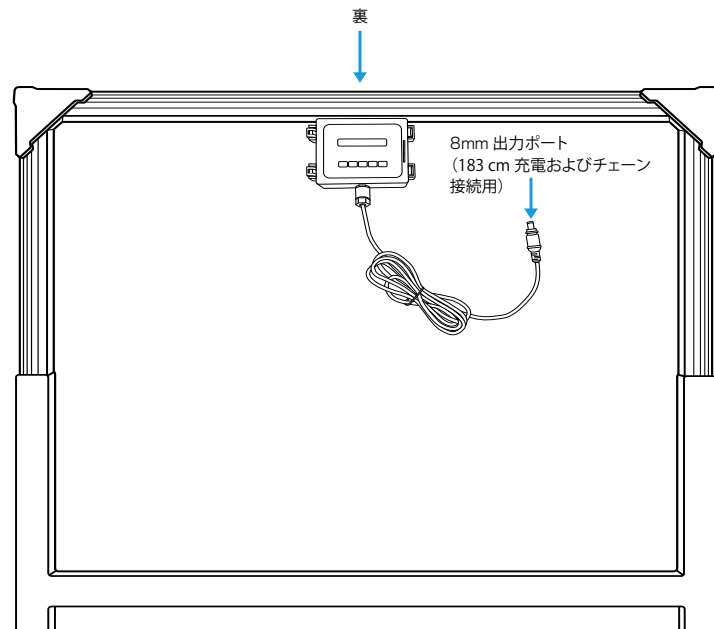
A: All unsere Boulder Solar Panels sind so konzipiert, dass Sie Sherpa Power Packs und Goal Zero Yeti Portable Power Stations aufladen können. Wenn Sie Objekte wie Scheinwerfer, Handys und andere USB-Geräte aufladen möchten, sind unsere faltbaren Nomad Solar Panels das Richtige für Sie.

F: 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.



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、ポルター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。

複数のNomad 200ソーラーパネルを連結して使用するには、Goal Zero からアンダーソンコンバイナーケーブル (SKU 98060) を 4 x 8mm 本購入する必要があります。

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 イエティ500x	6 ~ 12 時間
ゴールゼロ イエティ100X	12 ~ 24 時間
ゴールゼロ イエティ1500X	18 ~ 36 時間

ソーラーパネル

定格出力	100W
開放電圧	18 ~ 23V
セル種類	単結晶
ポート	
ソーラーポート (青, 8mm オス)	14 ~ 23V、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	UL C €
保証	24か月

よくある質問

Q: ボルダーソーラーパネルは防水ですか？

A: はい。ボルダー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100を別のボルダーと連結させることは可能ですか？

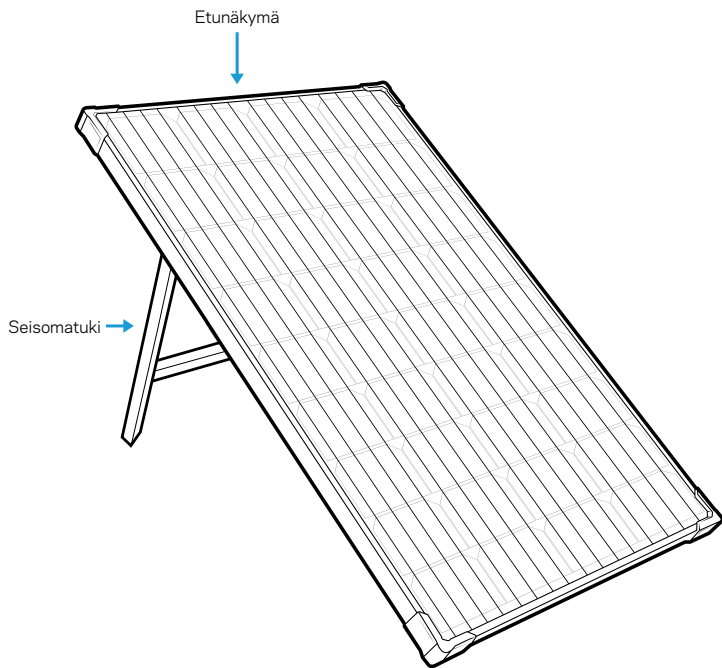
A: パネルによって可能です。ボルダー100ソーラーパネルはボルダーなどの8mm入力ポートまたは入力コネクタが付属する別のボルダーに連結することができます。ボルダー100ソーラーパネルに付属の先端に青いリングのついた8mmコネクタを、別のボルダーソーラーパネルの8mm入力ポートに接続してください。150W 4 x 8mmを超える設定のボルダーソーラーパネルに連結する際は、ゴールゼロのコンバイナーケーブルを購入する必要があります。

Q: ボルダーソーラーパネルからはどんな機器を直接充電できますか？

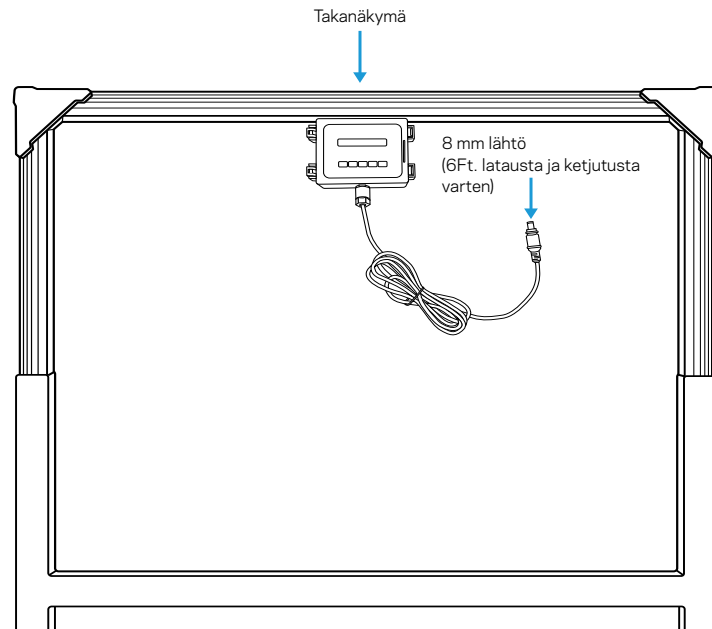
A: 当社のボルダーソーラーパネルはすべてシェルバパワーバックおよびゴールゼロ イエティポータブルパワーステーションに充電できるよう設計されています。ヘッドランプ、携帯電話、その他USB機器を充電するには、ゴールゼロの折り畳み式ノマドソーラーパネルをご利用ください。

Q: ボルダーソ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。ボルダーソ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することも可能です。ヘアでの取り付けは最高の組み合わせです。



Kytke 8 mm sinirenkainen kaapeli Goal Zero Yetin tai Sherpan INPUT-liitäntään ja suuntaa Boulder 100 -aurinkopaneeli kohti aurinkoa oheisen jalustan avulla. Parhaiten aurinkovoimalla lataaminen onnistuu, kun siirtelet väiillä aurinkopaneelia päivän mittaan.



NÄIN KETJUTAT LAITTEEN

Ketjuttaaksesi Boulder 100 -aurinkopaneeleita yhteen ja yli 150 watin Boulder-kokoonpanoissa, sinun täytyy hankkia yhdistelmäkaapeli Goal Zerolta.

Ketjuttaaksesi yhteen useita Boulder 100 -aurinkopaneeleita sinun on hankittava 4x 8 mm Anderson-liitäntäkaapelia (SKU 98060) Goal Zerolta.

TEKNISET TIEDOT

Boulder 100 -aurinkopaneeli

Latausajat

Goal Zero Yeti 500X 6-12 h

Goal Zero Yeti 1000X 12-24 tuntia

Goal Zero Yeti 1500X 18-36 h

Aurinkopaneeli

Nimellisteho 100W

Lepojännite 18-23 V

Kennotyyppi Yksikiteinen


Liitännät

Aurinkoliitäntä (sininen, 8 mm, koiras) 14-23V, jopa 7A (enint. 100W)

Yleistietoja

Paino 9,1 kg

Mitat 101,6 x 70,0 x 4,4 cm

Sertifioinnit  CE

Takuu 2 vuotta

USEIN KYSYTTYJÄ KYSYMYKSIÄ

K: Kysymys: Ovatko Boulder-aurinkopaneelit vedenkestäviä?

A: Kyllä. Boulder-laitteet on suunniteltu kestämään elementtejä, joten ne sopivat erinomaisesti pysyviin asennuksiin. Sinun täytyy pitää Bouldereista tehoa ottavat laitteet kuivina, joten muista pitää kannettavat varavirtalaitteet peitettyinä ja suojattuina pölyltä, sateelta ja lumelta.

K: Voinko ketjuttaa Boulder 100:n muiden Bouldereiden kanssa?

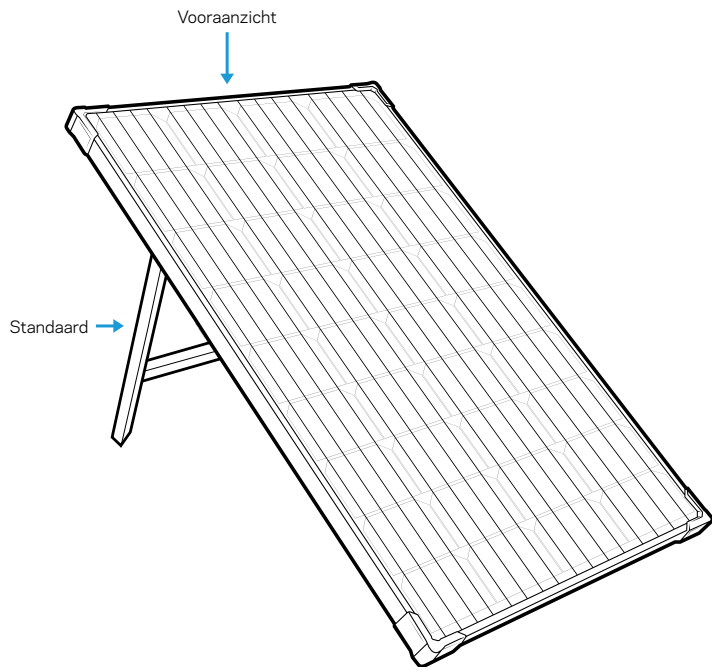
A: Riippuu paneeleista. Kyllä, voit ketjuttaa Boulder 100 -aurinkopaneelin muiden Bouldereiden kanssa, joissa on 8 mm tulo- tai lähtöliitäntä kytkemällä Boulder 100:n 8 mm sinirenkaisen liittimen muun Boulder-aurinkopaneelin 8 mm tuloliitäntään. Kun ketjutat Boulder-aurinkopaneeleita yli 150 watin kokoonpanoissa, sinun täytyy hankkia 4 x 8 mm yhdistelmäkaapelia Goal Zerolta.

K: Kysymys: Mitä voi ladata suoraan Boulder-aurinkopaneeleita käyttäen?

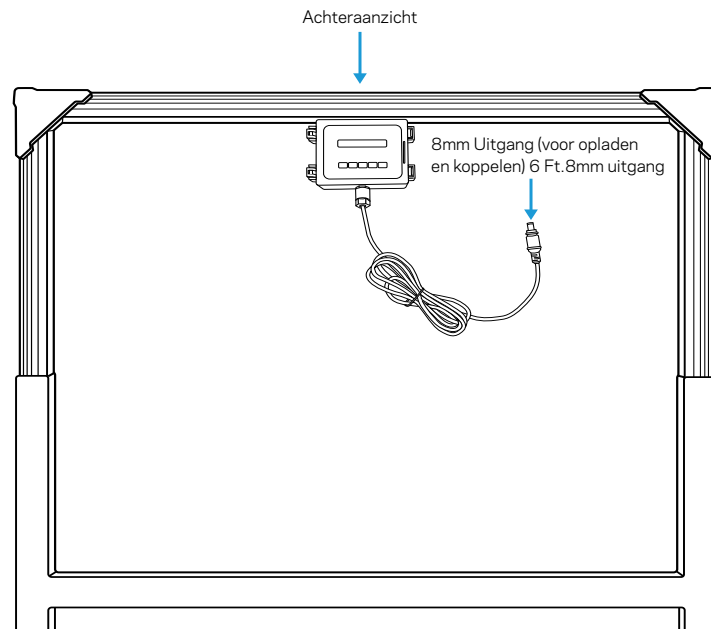
A: Kaikki Boulder-aurinkopaneelit on suunniteltu lataamaan Sherpa-varavirtalähteitä ja Goal Zero Yeti kannettavia virtalähteitä. Mikäli haluat ladata esimerkiksi otsalamppua, puhelinta, ja muita USB-käyttöisiä laitteita, tutustu kokoontaitettaviin Nomad-aurinkopaneeleihimme.

K: Voinko asentaa Boulder-aurinkopaneelit katolle?

A: Voit tietenkin. Olemme suunnitelleet uudet Boulderit toimimaan perinteisten z-kiinnikkeiden kanssa, jotta niiden asennus on helppoa. Kytkekö Boulder-aurinkopaneelin ja kannettavan Goal Zero Yeti -varavirtalähteen asuntovaunuun tai pakettiautoon? Siinäpä vasta ihanteellinen pari.



Steek de 8 mm blauwe ringkabel in de INPUT-poort op de Goal Zero Yeti of Sherpa en draai het Boulder 100 zonnepaneel richting zon met de bevestigde standaard. U kunt het meeste zonne-energie opladen als u het zonnepaneel de hele dag blijft verplaatsen.



HOE TE KOPPELEN

Bij het koppelen van Boulder-zonnepanelen in Boulder configuraties van meer dan 150W, moet u een combinatie kabel van Goal Zero aanschaffen.

Om meerdere Boulder 100 zonnepanelen aan elkaar te koppelen, moet men de 4x 8 mm Anderson-connector kabel (SKU 98060) van Goal Zero aanschaffen.

TECHNISCHE KENMERKEN

Boulder 100 Zonnepaneel

Opladtijden

Goal Zero Yeti 500X	6 tot 12 uur
Goal Zero Yeti 1000X	12 tot 24 uur
Goal Zero Yeti 1500X	18-36 uur

Zonnepaneel

Nominaal vermogen	100W
Open-circuit spanning	18-23V
Celtype	Mono kristallijn

Poorten

Zonnepaneel poort (blauw, 8 mm, mannelijk)	14-22 V, tot 7 A (100 W max)
--	------------------------------

Algemeen

Gewicht	20.1 lbs (9.1 kg)
Afmetingen	40,0 x 26,75 x 1,75 in (101,6 x 70,0 x 4,4 cm)
Certificaten	 
Garantie	24 maanden

VEELGESTELDE VRAGEN

V: Zijn de Boulder Zonnepanelen waterbestendig?

A: Ja. De Boulders zijn ontworpen om de elementen te weerstaan, dus ze zijn ideaal voor permanente installaties. Wat je oplaadt van de Boulders is wat je nodig hebt om droog te blijven, dus houd die powerpacks en krachtbronnen afgedekt en beschermd tegen stof, regen en sneeuw.

V: Kan ik een Boulder 100 aan oudere Boulders koppelen?

A: Afhankelijk van de panelen. Ja, je kunt het Boulder 100 Zonnepaneel koppelen aan andere Boulders die een 8mm input of input connector hebben, door de 8mm blauw-geringde connector van de Boulder 100 in de 8mm input van het andere Boulder Solar Panel te steken. Bij het koppelen van Boulder-zonnepanelen in configuraties van meer dan 150W, moet u een combinatie kabel van Goal Zero aanschaffen.

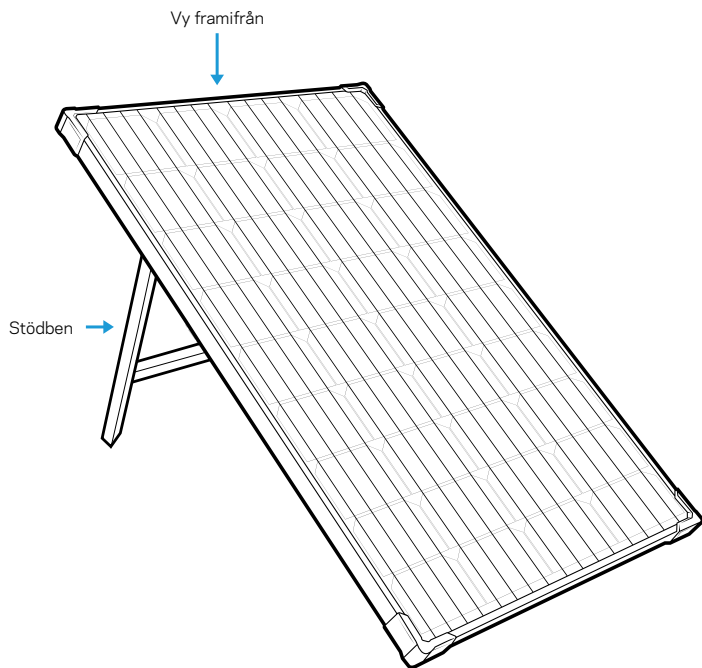
V: Wat kan ik rechtstreeks laden van de Boulder Zonnepanelen?

A: Al onze Boulder-zonnepanelen zijn ontworpen om Sherpa Power Packs en Goal Zero Yeti Portable Power Stations op te laden. Als u van plan bent voorwerpen als koplampen, telefoons en andere USB-apparaten op te laden, bekijk dan onze opvouwbare Nomad Zonnepanelen.

V: Kan ik de Boulder Zonnepanelen op mijn dak monteren?

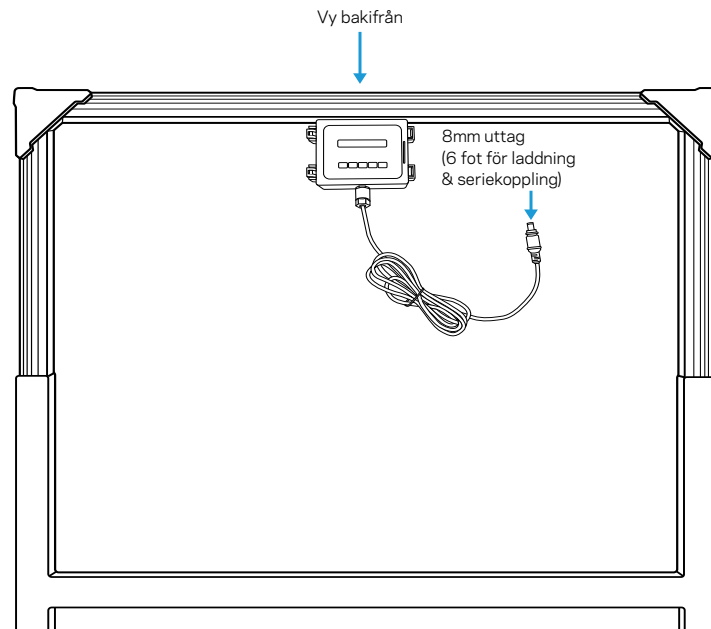
A: Zeker weten. We hebben de nieuwe Boulders ontworpen om te werken met traditionele z-beugels, zodat ze gemakkelijker te installeren zijn. Een Boulder-zonnepaneel en Goal Zero Yeti Portable Power Station koppelen voor een camper of bestelwagen? Over het perfect bij elkaar passen.

LÄR KÄNNA DIN UTRUSTNING



HUR DEN FUNGERAR

Anslut den 8 mm-kabeln med blå ring till INGÅNGSPORTEN på Goal Zero Yeti eller Sherpa och vinkla Boulder 100-solpanelen mot solen med stödbenet. Du får den bästa solladdningen genom att flytta solpanelen under dagen.




HUR MAN SERIEKOPPLAR

För att seriekoppla Boulder 100 solpaneler, och för Boulder-konfigurationer över 150W måste du köpa en kombineringskabel från Goal Zero.

För att seriekoppla flera Boulder 100 solpaneler måste du köpa 4x 8 mm Anderson anslutningskablar (SKU 98060) från Goal Zero.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Boulder 100 Solpanel	
Laddningstider	
Goal Zero Yeti 500X	6-12 timmar
Goal Zero Yeti 1000X	12-24 timmar
Goal Zero Yeti 1500X	18-36 timmar
Solpanel	
Nominell effekt	100W
Öppen kretsspänning	18-23V
Celltyp	Monokristallin
Portar	
Solladdningsport (blå, 8mm hane)	14-23V, upp till 7A (100W max)
Allmänt	
Vikt	9,1 kg (20,1 lbs)
Mått	101,6 x 70 x 4,4 cm (40 x 26,75 x 1,75 tum)
Certifikat	 CE
Garanti	24 månader

VANLIGA FRÅGOR

F: Är Boulder-solpaneler vattensäkra?

S: Ja. Boulder är utformade för att stå emot elementen, så de är bra för permanenta installationer. Det du laddar från Boulder är vad som behöver din hjälp för att hålla dig torr, så håll dessa kraftpaket och kraftstationer täckta och skyddade från damm, regn och snö.

F: Kan jag seriekoppla en Boulder 100 med gamla Boulder?

S: Det beror på panelerna. Ja, du kan seriekoppla Boulder 100 solpaneler med andra Boulder som har en 8mm ingång eller ingångskontakt genom att ansluta den 8 mm blåringade kontakten på Boulder 100 till 8 mm-ingången på den andra Boulder-solpanelen. När du seriekopplar Boulder-solpaneler i konfigurationer över 150W måste du köpa 4 x 8 mm kombineringskabel från Goal Zero.

F: Vad kan jag ladda direkt från Boulder solpaneler?

S: Alla våra Boulder solpaneler är utformade för att ladda Sherpa Power Packs och Goal Zero Yeti bärbara kraftstationer. Om du vill ladda saker som pannlampor, telefoner och andra USB-enheter, kolla in våra hopfällbara Nomad-solpaneler.

F: Kan jag montera Boulder solpaneler på mitt tak?

S: Absolut. Vi har designat den nya Boulder för att fungera med traditionella z-fästen så att de är lättare att installera. Vill du para ihop en Boulder solpanel och Goal Zero Yeti portabel kraftstation för en husbil eller skåpbil? Snacka om en perfekt matchning.

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

CL070621V1