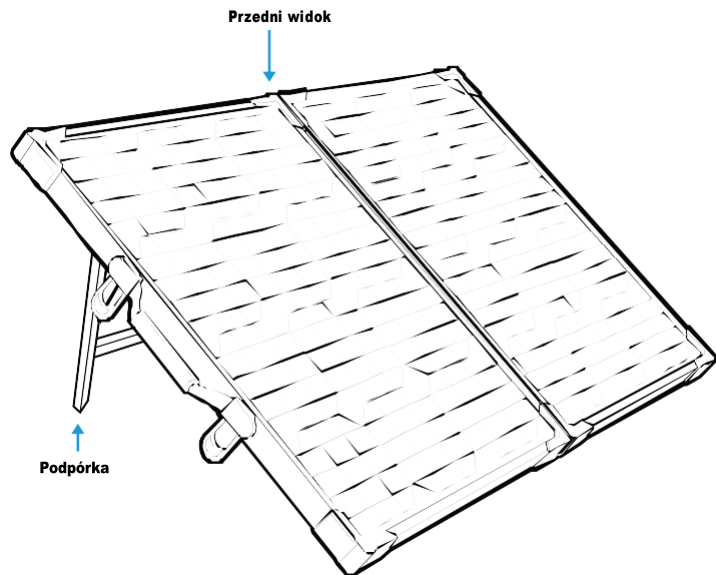


BOULDER™ 100BC

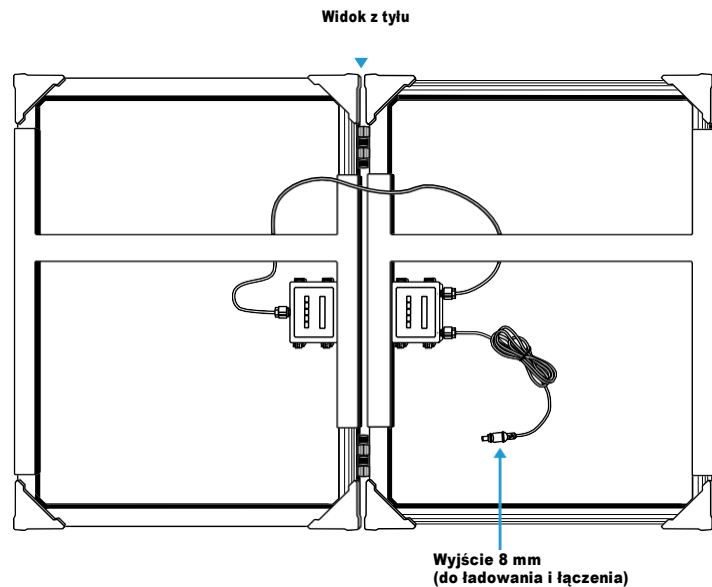
SOLAR PANEL **USER GUIDE**



GOALZERO®



Podłącz 8-milimetrowy kabel z niebieskimi pierścieniami do portu INPUT Goal Zero Yeti lub Sherpa i skieruj walizkę Boulder 100 w stronę słońca za pomocą dołączonej podpórki. Najlepsze wrażenia z ładowania słonecznego uzyskasz, jeśli będziesz zmieniać położenie panelu słonecznego przez cały dzień.



JAK ŁĄCZYĆ

Aby połączyć ze sobą walizkę Boulder 100, a także w przypadku konfiguracji Boulder o mocy powyżej 150 W, musisz kupić kabel połączeniowy od Goal Zero.


Aby połączyć ze sobą wiele paneli słonecznych Boulder 100, musisz kupić 4x 8 mm kabel połączeniowy Anderson (SKU 98060) od Goal Zero.

Boulder 100 Briefcase

Panel Słoneczny

Sprzęt	Średni czas ładowania
Goal Zero Yeti 500X	6-12 h
Goal Zero Yeti 1000X	12-24 h
Goal Zero Yeti 1500X	18-36 h
Panel słoneczny	
Moc znamionowa	100W
Napięcie obwodu otwartego	18-23V
Typ komórki	Monokrystaliczna
Porty	
Port solarny (niebieski, męski 8mm/żeński)	14-23V, do 7A (100W max)
Ogólne	
Waga	25.9 lbs (11.7 kg)

Wymiary 21.75 x 26.75 x 3.5 in (55.2 x 70.0 x 8.9 cm)

Certyfikaty 

Gwarancja 24 miesiące

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

P: Czy panele słoneczne Boulder są wodoodporne?

O: Tak. Są zaprojektowane tak, aby wytrzymać z żywiołami, dlatego doskonale nadają się do stałych i półstałych instalacji. To, co ładujesz z paneli, potrzebuje twojej pomocy, aby pozostać suchym, więc przechowuj zasilacze i baterie zakryte i chronione przed kurzem, deszczem i śniegiem.

P: Czy mogę połączyć walizkę Boulder 100 z innymi panelami?

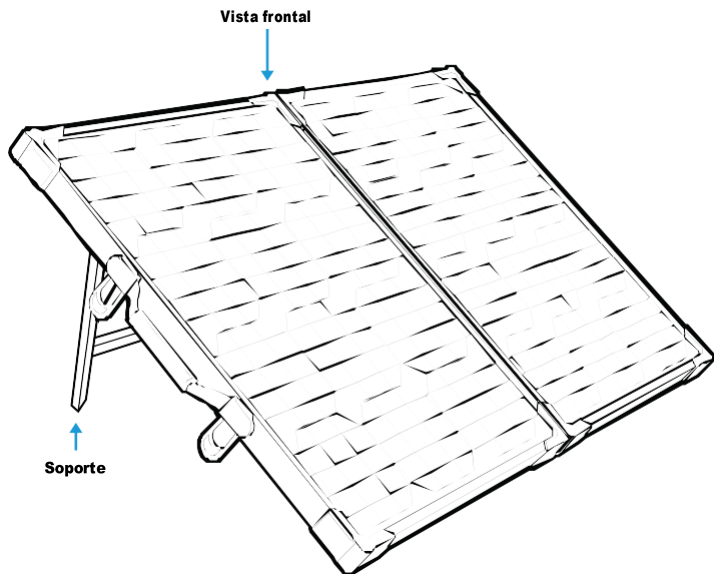
O: Zależy od paneli. Tak, możesz połączyć walizkę Boulder 100 z innymi walizkami Boulder, które mają wejście lub złącze wejściowe 8 mm, takimi jak Boulder 50 lub starszy Boulder 30, poprzez włożenie 8-milimetrowego złącza Boulder 100 z niebieskim pierścieniem do wejścia 8 mm innego panelu słonecznego Boulder. W przypadku łączenia paneli słonecznych Boulder w konfiguracjach o mocy powyżej 150 W należy zakupić kabel połączeniowy w Goal Zero. Zadzwoń do naszego centrum rozwiązań dla klientów, aby wybrać odpowiedni kabel do Twojej konfiguracji.

P: Co mogę ładować bezpośrednio z paneli słonecznych Boulder?

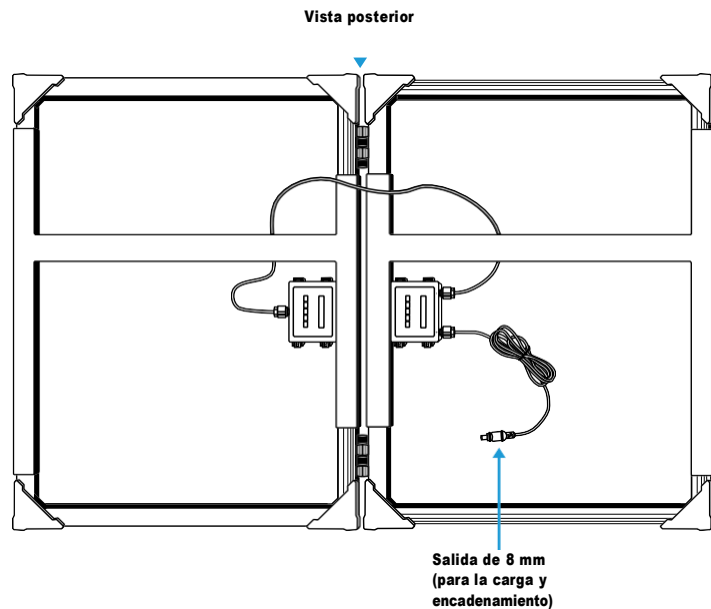
O: Wszystkie nasze panele słoneczne Boulder są przeznaczone do ładowania zasilaczy Sherpa i przenośnych elektroładowarek Goal Zero Yeti. Jeśli chcesz naładować latarki czołowe, telefony i inne urządzenia USB, sprawdź nasze składane panele słoneczne Nomad.

P: Czy mogę zamontować panele słoneczne Boulder na moim dachu?

O: Walizka Boulder 100 nie jest przeznaczona do mocowania na stałe do uchwyty; ten składany styl pozwala być bardziej przenośnym. Jeśli chodzi o panele do montażu, spójrz na panele słoneczne Boulder 50 i 100.



Conecte el cable con el anillo azul de 8 mm al puerto de ENTRADA (INPUT) del Goal Zero Yeti o Sherpa y oriente el maletín del Boulder 100 hacia el sol con el soporte al que va unido. 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 Briefcase, 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.

Panel solar con maletín 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	Monocrystalina
Puertos	
Puerto solar (azul, 8 mm macho/hembra)	14-23 V, hasta 7 A (100 W máx.)
General	
Peso	11,7 Kg
Dimensiones	55,2 x 70 x 8,9 cm
Certificados	 CE
Garantía	24 meses

PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿Son estancos los paneles solares Boulder?

R: Sí. Los paneles Boulder están diseñados para resistir las inclemencias del tiempo, por lo que son perfectos para instalaciones permanentes y semipermanentes. 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 un maletín Boulder 100 a otros Boulder?

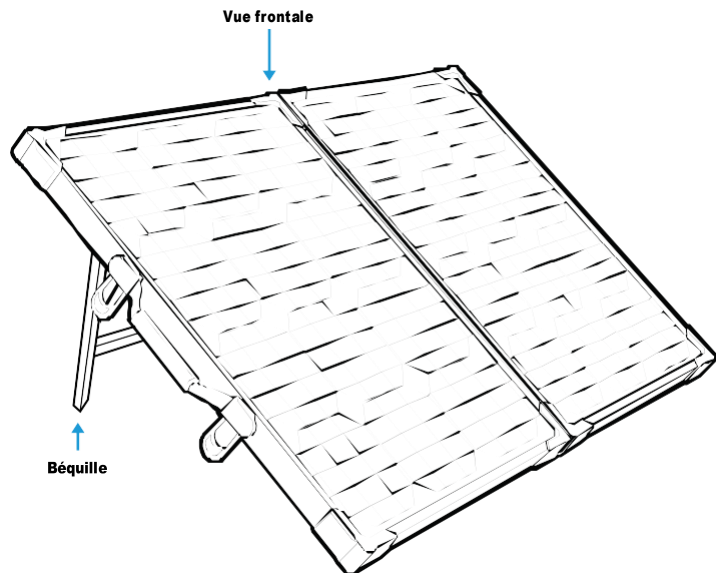
R: Depende de los paneles. Sí, puede encadenar el maletín Boulder 100 a otros Boulder que tengan una entrada o conector de entrada de 8 mm, como el Boulder 50 o el anterior Boulder 30, insertando el conector con el anillo azul de 8 mm del maletín del Boulder 100 en la entrada de 8 mm del otro panel solar 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?

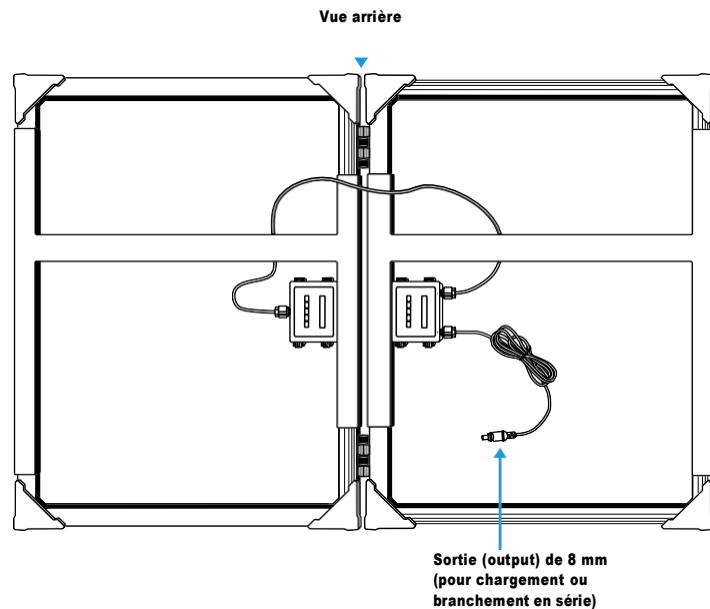
R: Todos nuestros paneles solares Boulder están diseñados para cargar las fuentes de alimentación Sherpa y las fuentes de alimentación portátiles Yeti de Goal Zero. Si quiere recargar dispositivos como linternas, teléfonos y otros equipos USB, consulte nuestros paneles solares plegables Nomad.

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

R: El maletín Boulder 100 no está diseñado para una instalación permanente. Este maletín plegable y portátil te permite ser más autónomo. Para paneles instalables, consulte los paneles solares Boulder 50 y 100.



Branchez le câble de 8 mm à anneau bleu dans l'ENTRÉE (INPUT) du Goal Zero Yeti ou Sherpa, puis orientez le Boulder 100 Briefcase 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 LES BRANCHER EN SÉRIE

Pour connecter plusieurs panneaux solaires Boulder 100 Briefcase en série, et pour des configurations Boulder dépassant les 150W, vous devrez acheter un câble combinateur, vendu par Goal Zero.

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

Panneau solaire Boulder 100 Briefcase

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)
femelle)

Informations générales

Poids 25,9 livres (11,7 kg)

Dimensions 21.75 x 26.75 x 3.5 pouces (55.2 x 70.0 x 8.9 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 ou semi-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 chargeurs portables de la poussière, de la pluie et de la neige.

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

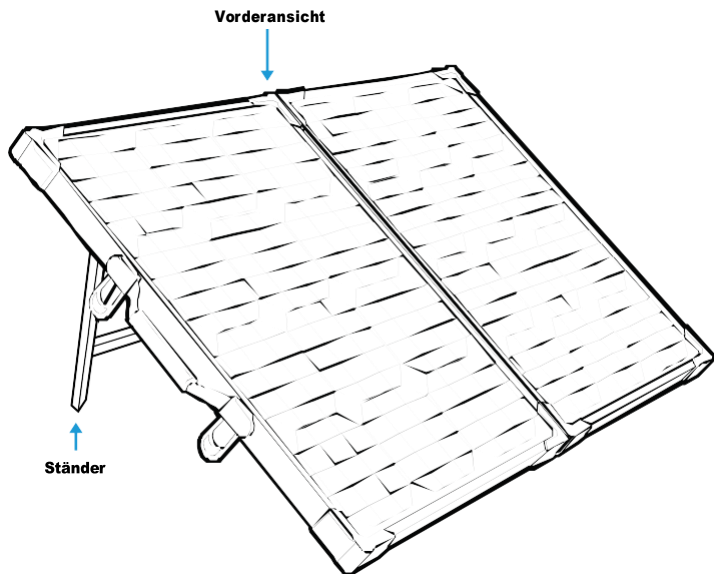
A : Cela dépend des panneaux. Oui, vous pouvez brancher un Boulder 100 Briefcase en série avec d'autres panneaux Boulder qui possèdent une entrée ou un connecteur (input) de 8 mm, tel le Boulder 50 ou l'ancien modèle Boulder 30, en insérant le câble de 8 mm à anneau bleu du Boulder 100 Briefcase dans 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 ?

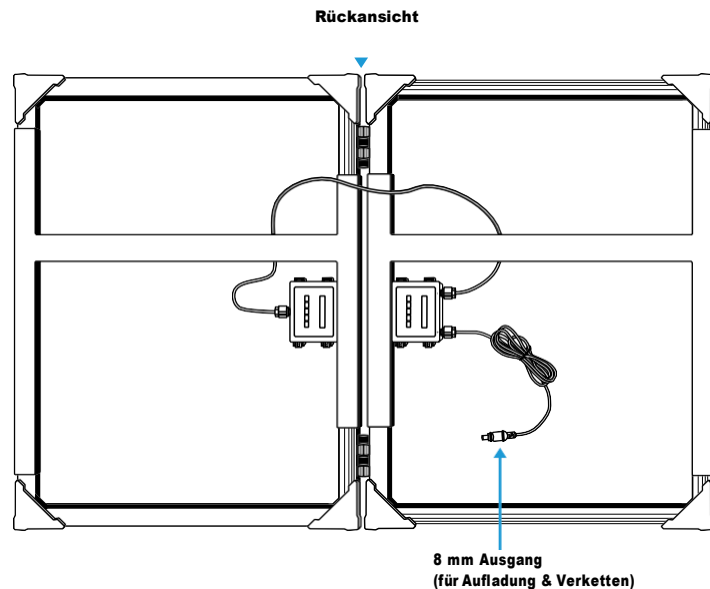
A : Tous nos panneaux solaires Boulder sont conçus pour charger les blocs d'alimentation Sherpa et les alimentations portatives Goal Zero Yeti. Si vous désirez recharger des appareils tels que des lampes frontales, des téléphones ou tout autre appareil USB, veuillez considérer nos panneaux solaires pliables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

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

A : Le Boulder 100 Briefcase n'est pas conçu pour être fixé en permanence, peu importe où ; son style pliable vous permet de rester plus mobile. Pour des panneaux permanents, optez plutôt pour les panneaux solaires Boulder 50 et Boulder 100.



Stecken Sie das 8 mm dicke Kabel mit dem blauen Ring in den Eingangsport des Goal Zero Yeto oder Sherpa und richten Sie das Boulder 100 Briefcase 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 Briefcase verketten möchten und für Boulder-Konfigurationen mit mehr als 150 W verketten, ist der Kauf eines Kombinationskabels von Goal Zero notwendig.

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

Boulder 100 Briefcase 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	
Solaranschluss (blau, 8 mm male / female)	14 - 23 V, bis zu 7 A (100 W max.)
Allgemein	
Gewicht	11,7 kg
Abmessungen	55,2 x 70,0 x 8,9 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 und semi-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 ein Boulder 100 Briefcase mit anderen Boulders verketten?

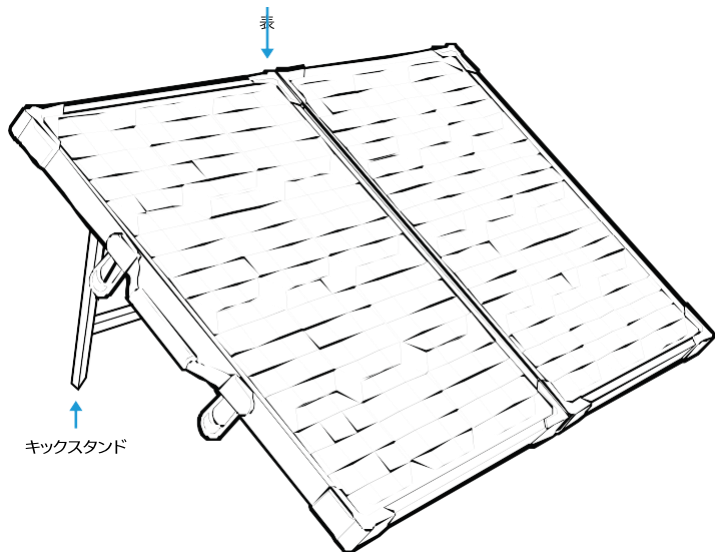
A: Das hängt von den Panels ab. Ja, Sie können das Boulder 100 Briefcase mit anderen Boulders verketten, die einen 8 mm dicken Eingang oder Eingangsanschluss haben, wie dem Boulder 50 oder dem älteren Boulder 30, indem Sie den 8 mm dicken Stecker des Boulder 100 Briefcase mit dem blauen Ring in den 8 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?

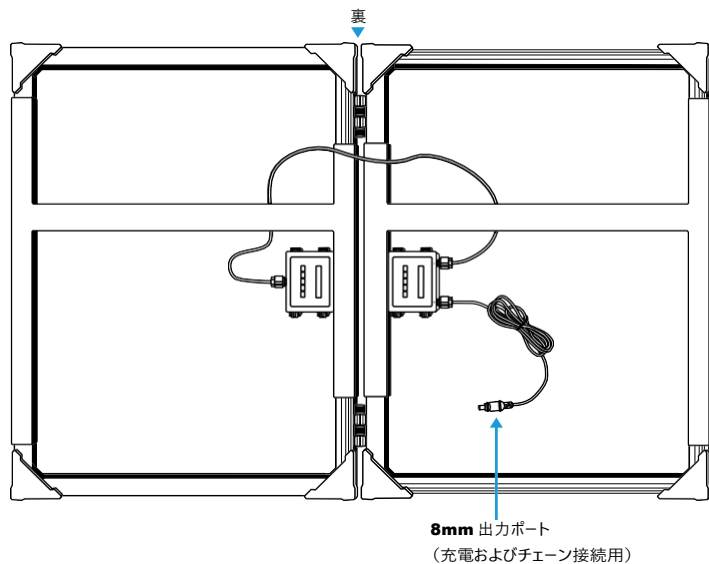
A: All unsere Boulder Solarp Panels sind so konzipiert, dass Sie Sherpa Power Packs und Goal Zero Yeti Portable Power Stations aufladen können. Wenn Sie Objekte wie Scheinwerfer, Handys und andere USB-Geräte aufladen möchten, sind unsere faltbaren Nomad Solar Panels das Richtige für Sie.

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

A: Das Boulder 100 Briefcase ist nicht für permanente Montage auf einer Halterung ausgelegt; dieses Briefcase im portablen falt-Stil ermöglicht Ihnen mehr Flexibilität. Als montierbare Panels sind die Solarpanels Boulder 50 und 100 geeignet.



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バの入力ポートに差し込み、ボルダール**100** プリーフケースに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。

ボルダー100ブリーフケースソーラーパネル

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 1000X	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/メス)	14 ~ 23V 、最大 7A (最大 100W)まで
概要	
重量	25.9 lbs (11.7 kg)
寸法	21.75 x 26.75 x 3.5 in (55.2 x 70.0 x 8.9 cm)
安全規格	—
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、永久的および半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**ブリーフケース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**ブリーフケースはボルダー**50**や旧型のボルダー**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に連結することができます。

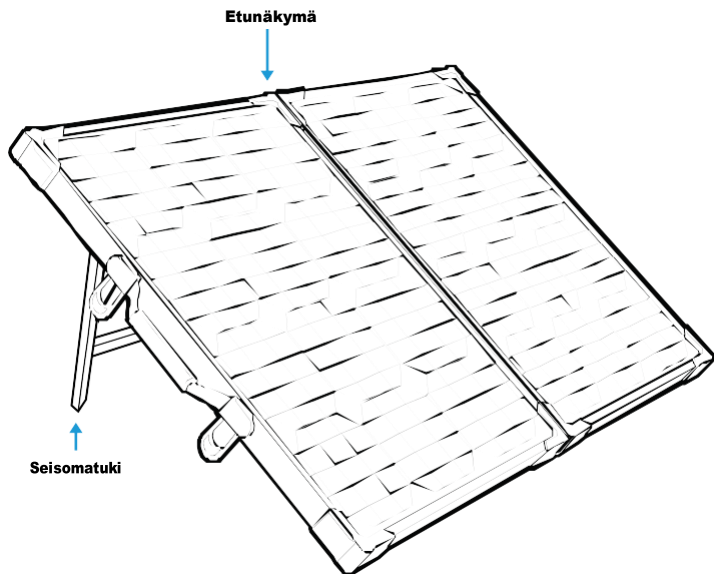
ます。ボルダー**100**ブリーフケースに付属の先端に青いリングのついた**8mm**コネクタを、別のボルダーソーラーパネルの**8mm**入力ポートに接続してください。**150W**を超える設定のボルダーソーラーパネルに連結する際は、ゴールゼロのコンバイナーケーブルを購入する必要があります。お客様の設定に合ったケーブルを選ぶには、カスタマーソリューションセンターまでお問い合わせください。

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？

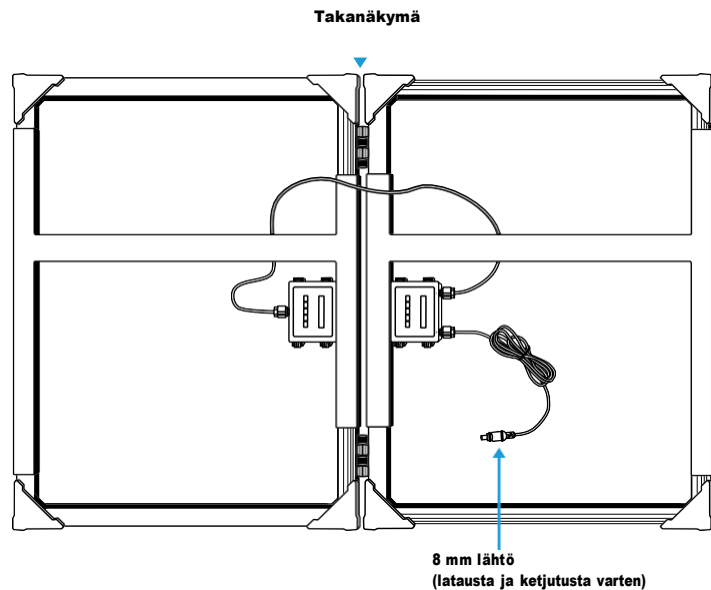
A: 当社のボルダーソーラーパネルはすべてシエルバ パワーバックおよびゴールゼロイエティポータブルパワーステーションに充電できるよう設計されています。ヘッドランプ、携帯電話、その他 **USB** 機器を充電するには、ゴールゼロの折り畳み式 ノマドソーラーパネルをご利用ください。

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: ボルダー**100**ブリーフケースは固定具などに永久的に取り付けることはできません。このブリーフケースはコンパクトに折り畳んで携帯できる仕様となっています。取り付け可能なパネルをお探しながら、ボルダー**50**および**100**ソーラーパネルをご覧ください。




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



NÄIN KETJUTAT LAITTEEN

Ketjuttaaksesi Boulder 100 -salkkuja 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.

Boulder 100	
-salkkuaurinkopaneeli	
Lataa seuraavia	Noin latausaika
Goal Zero Yeti 500X	6-12 tuntia
Goal Zero Yeti 1000X	12-24 tuntia
Goal Zero Yeti 1500X	18-36 tuntia
Aurinkopaneeli	
Nimellisteho	100 W
Lepojännite	18-23 V
Kennotyyppi	Yksikiteinen
Liitännät	
Aurinkoliitäntä (sininen, 8 mm, 14-23 V, jopa 7A (enint. 100 W) koiras/naaras)	
Yleistietoja	
Paino	11,7 kg
Mitat	55,2 x 70,0 x 8,9 cm
Sertifioinnit	
	
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 ja puollittain pysyviin asennuksiin. Sinun täytyy pitää Bouldereista tehoa ottavat laitteet kuivina, joten muista pitää kannettavat varavirtalaitteet peitettynä ja suojattuina pölyltä, sateelta ja lumelta.

K: Voinko ketjuttaa Boulder 100 -salkun muihin Bouldereihin?

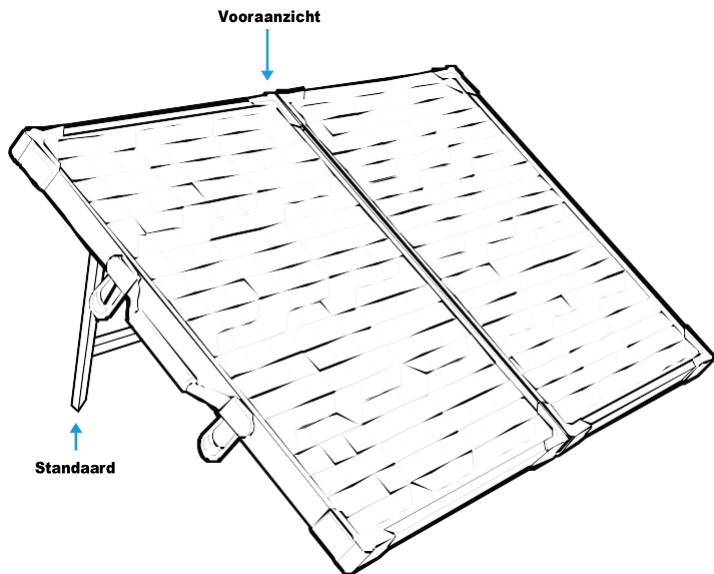
V: Riippuu paneeleista. Kyllä, voit ketjuttaa Boulder 100 -salkun muiden Bouldereiden kanssa, joissa on 8 mm tulo- tai lähtöliitäntä, kuten Boulder 50 tai Boulder 30, kytkemällä Boulder 100 -salkun 8 mm sinisenkaisen liittimen muun Boulder-aurinkopaneelin 8 mm tuloliitäntään. Kun ketjutat Boulder-aurinkopaneeleita yli 150 watin kokoonpanoissa, sinun täytyy hankkia yhdistelmäkaapeli Goal Zerolta. Ota yhteyttä asiakasneuvontakeskukseemme asennukseesi sopivan kaapelin löytämiseksi.

K: Mitä voi ladata suoraan Boulder-aurinkopaneeleita käyttäen?

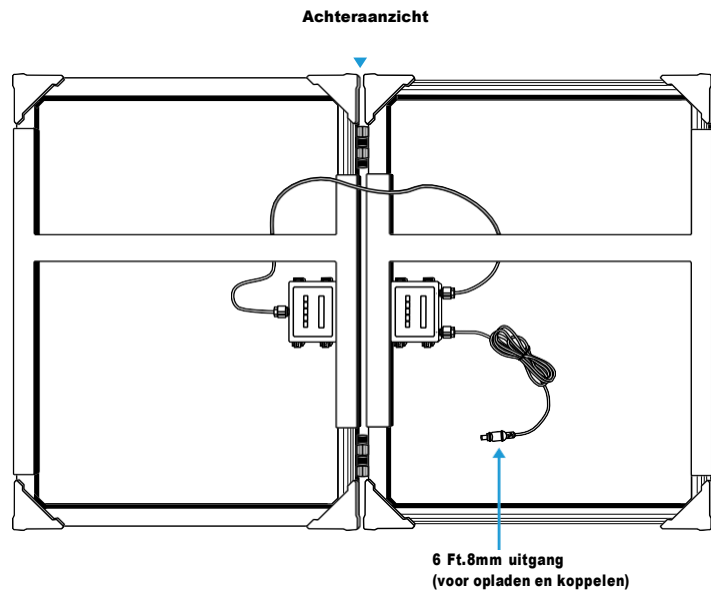
V: Kaikki Boulder-aurinkopaneelit on suunniteltu lataamaan Sherpa-varavirtalähteitä ja Goal Zero Yeti kannettavia virtalähteitä. Mikäli haluat ladata esimerkiksi otsalamppua, puhelinta, ja muita USB-käyttöisiä laitteita, tutustu kokoontaitettaviin Nomad-aurinkopaneeleihimme.

K: Voinko asentaa Boulder-aurinkopaneelit katolleni?

V: Vastaus: Boulder 100 -salkkua ei ole suunniteltu kiinteään asennukseen rakenteisiin; salkun "taita ja kannu"-rakenteen tekee siitä helposti siirrettävän. Jos etsit kiinnitettäviä paneeleja, tutustu Boulder 50 ja 100 -aurinkopaneeleihin.




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.

Boulder 100 Briefcase Zonnepaneel	
Laadt het volgende op:	Ca. Oplaadtijd
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	25.9 lbs (11.7 kg)
Afmetingen	21,75 x 26,75 x 3,5 in (55,2 x 70,0 x 8,9 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 en semi-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 Briefcase aan andere 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 50 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. Bel onze klantenservice voor hulp bij het uitzoeken van de juiste kabel voor uw installatie.

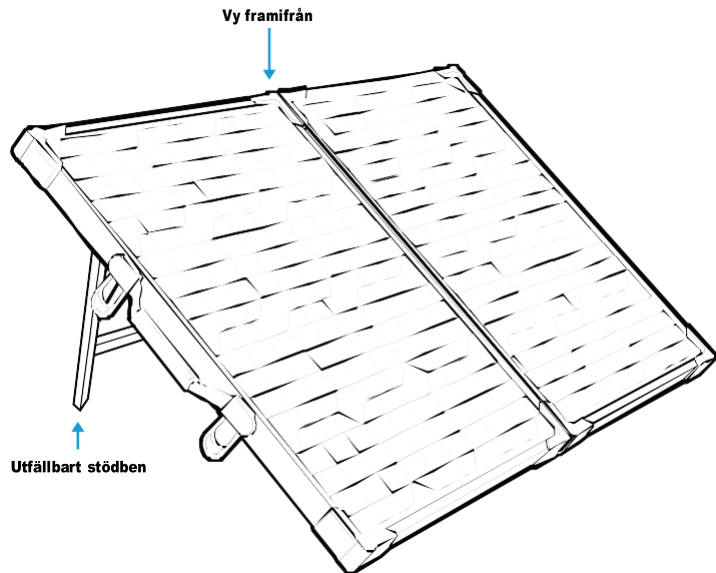
V: Wat kan ik rechtstreeks laden van de Boulder Zonnepanelen?

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?

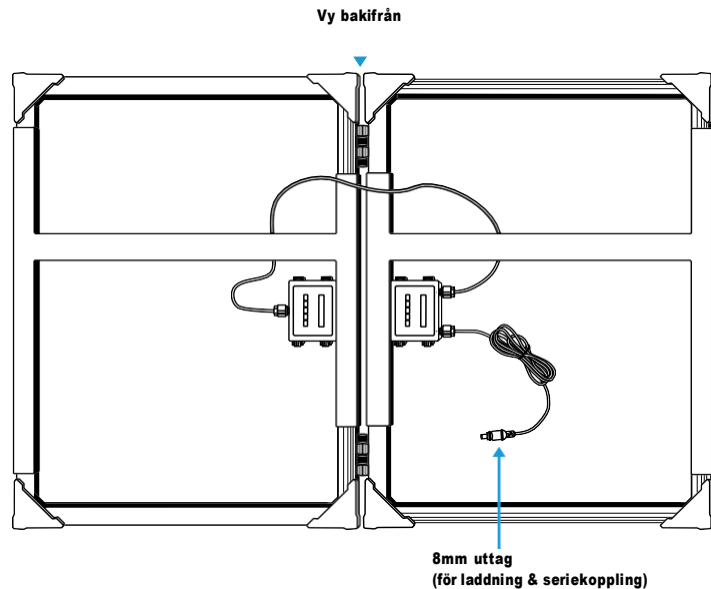
A: De Ranger 100 Briefcase is niet gemaakt om permanent op een armatuur gemonteerd te worden. Door de opvouwbare briefcase stijl zijn de panelen beter draagbaar. Voor panelen die te installeren zijn kunt u eens kijken naar de Boulder 50 en 100 Solar Zonnepanelen.

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 Briefcase mot solen med stödbenet. Du får den bästa solladdningen genom att flytta solpanelen under dagen.



HUR MAN SERIEKOPPLAR

För att seriekoppla Boulder 100 Briefcase, 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 Anderson anslutningskablar (SKU 98060) från Goal Zero.

Boulder 100 Briefcase solpanel	
Laddar följande	Ungefärliga laddtider
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/hona)	14-23V, upp till 7A (100W max)
Allmänt	
Vikt	11,7 kg (25,9 lbs)
Mått	55,2 x 70 x 8,9 cm (21,75 x 26,75 x 3,5 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 och delvis 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 andra Boulder?

S: Det beror på panelerna. Ja, du kan seriekoppla Boulder 100 Briefcase med andra Boulder som har en 8mm ingång eller ingångskontakt, som Boulder 50 eller den äldre Boulder 30, genom att ansluta den 8 mm blåringade kontakten på Boulder 100 Briefcase till 8 mm-ingången på den andra Boulder-solpanelen. När du seriekopplar Boulder-solpaneler i konfigurationer över 150W måste du köpa en kombineringskabel från Goal Zero. Ring vårt kundcenter för att få hjälp med att välja rätt kabel för din installation.

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: Boulder 100 Briefcase är inte utformad för att monteras permanent; portföljutformningen är mer lämplig att bära med sig. För paneler som kan monteras kan du ta en titt på våra solpaneler Boulder 50 och 100.

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