

NOMAD[®]7

SOLAR PANEL

USER GUIDE

 | GOALZERO[®]

Chaining Input
For chaining Nomad 7s



Guide 10 Plus
Recharger Output
Charge Guide 10 and
chain Nomad 7s

12V (blue)
For charging 12V devices

USB
Charge USB devices and
Goal Zero rechargers

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

What will my Nomad 7 charge?

The Nomad 7 will directly charge most USB and 12V devices (not tablets).

Can I use the USB and 12V ports to charge devices simultaneously?

Yes. The Nomad 7 will split the incoming solar power between the two ports to charge devices simultaneously. Some devices may not be compatible.

Why am I having trouble charging my smart phone?

Smart phones require very specific, consistent input. If your Nomad 7 is angled perfectly, there shouldn't be an issue. However, most charging issues with a phone are made simpler by incorporating a Goal Zero recharger as an intermediary (such as Guide 10 Plus).

Is the Nomad 7 waterproof?

The Nomad 7 is weather-resistant and will not be harmed if exposed to rain or snow.

What kind of solar cells do you use in the Nomad 7?

We use state-of-the-art monocrystalline technology in the Nomad 7 because it delivers more power per square inch than any other solar technology on the market.

Can the Nomad 7 be chained with other panels?

Yes, you can chain up to four Nomad 7s.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Nomad 7 Solar Panel

CHARGE TIMES:

Goal Zero Switch 10 4-6 hrs

Goal Zero Guide 10 Plus 3-6 hrs

SOLAR PANEL:

Rated Power 7W

Open Circuit Voltage 8-9V

Cell Type Monocrystalline

PORTS:

USB Port 5V, up to 1A (5W max), regulated

Solar Port (blue, 8mm) 15V, up to 0.3A (5W max), regulated


Mini Solar Port (2.5mm) 6.5V, up to 1.1A (7W max)

GENERAL:

Weight 16.2oz (460g)

Dimensions (unfolded) 9 x 1.5 x 17 in (22.9 x 3.8 x 43.2 cm)

Dimensions (folded) 9 x 1.5 x 6.5 in (22.9 x 3.8 x 16.5 cm)

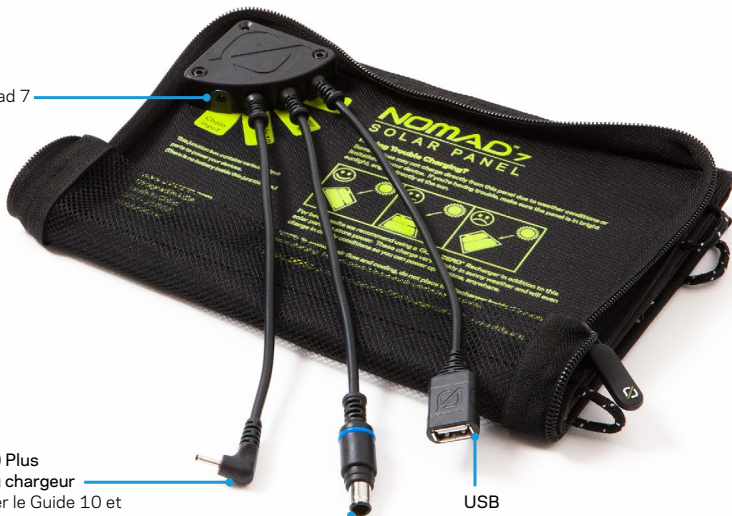
Certs  CE

Warranty 12 Months

Be sure to activate your warranty at goalzero.com/warranty



Entrée de rallonge
Pour relier des Nomad 7



Guide 10 Plus
Sortie du chargeur
Recharger le Guide 10 et
relier des Nomad 7

12V (bleu)
Pour recharger des appareils
de 12 V

USB
Recharger des appareils USB et
des chargeurs Goal Zero

FOIRE AUX QUESTIONS

Que puis-je charger avec mon Nomad 7 ?

Le Nomad 7 charge la plupart des appareils USB et 12V (sauf les tablettes).

Est-il possible d'utiliser les ports USB et 12V simultanément pour charger deux appareils en même temps ?

Oui. Le Nomad 7 divisera l'énergie solaire reçue en deux pour alimenter les deux ports et charger deux appareils en même temps. Il est possible que certains appareils ne soient pas compatibles.

Pourquoi est-ce que je rencontre des difficultés pour charger mon Smartphone ?

Les Smartphones ont besoin d'une alimentation constante et très spécifique. Si votre Nomad 7 est orienté correctement, il ne devrait pas y avoir de problème. Cependant, la plupart des problèmes rencontrés en rechargeant un téléphone sont résolus en ajoutant un chargeur Goal Zero comme intermédiaire (comme le Guide 10 Plus).

Le Nomad 7 est-il étanche ?

Le Nomad 7 résiste aux intempéries et ne sera pas endommagé si vous l'exposez à la pluie ou à la neige.

Quels types de cellules solaires utilisez-vous dans le Nomad 7 ?
Nous utilisons la technologie monocristalline, une technologie de pointe permettant de fournir plus de puissance au centimètre carré que n'importe quelle autre technologie solaire sur le marché.

Est-il possible de relier le Nomad 7 avec d'autres panneaux solaires ?

Oui, vous pouvez relier jusqu'à quatre Nomad 7 entre eux.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Panneau solaire Nomad 7

TEMPS DE CHARGE :

Goal Zero Switch 10 4-6 h

Goal Zero Guide 10 Plus 3-6 h

PANNEAU SOLAIRE :

Puissance nominale 7 W

Tension du circuit ouvert 8 à 9 V

Type de cellule Monocristalline

PORTS:

Port USB 5 V, jusqu'à 1 A (5 W max), régulé

Port solaire (bleu, 8 mm) 15V, jusqu'à 0,3A (5 W max), régulé


Mini port solaire (2,5 mm) 6,5V, jusqu'à 1,1A (7W max)

GENERAL:

Poids 16.2oz (460g)

Dimensions (déployé) 22,9 x 3,8 x 43,2 cm (9 x 1,5 x 0,75 po)

Dimensions (plié) 9 x 1.5 x 6.5 in (22.9 x 3.8 x 16.5 cm)

Certifications  CE

Garantie 12 mois

N'oubliez pas d'activer votre garantie sur goalzero.com/support



チェーン接続

Nomad 7 のチェーン接続用



Guide 10 Plus

リチャージャー出力

Guide 10 の充電と

Nomad 7 のチェーン接続

USB

USB 機器の充電と Goal Zero リチャージャー

12V (青)

12V 機器の充電用

よくある質問

Nomad 7 で充電できるものは？

Nomad 7 は大半の USB 機器および 12V 機器を充電できます (タブレットを除く)。

USB と DC 12V ポートを使用して複数の機器を同時に充電できますか？

はいできます。Nomad 7 は太陽光から得た電力を 2 つのポートに振り分け、複数の機器を同時に充電可能です。互換性のない機器もあります。

スマートフォンの充電がうまくいきません。

スマートフォンの場合、恒常性のある入力が必要です。Nomad 7 の角度をうまく調整すれば、問題なく充電できるはずで、電話の充電に関する問題は、Goal Zero リチャージャー (Guide 10 Plus など) を中継させることで解消されます。

Nomad 7 は防水仕様ですか？

Nomad 7 は耐候仕様なので、雨または雪に晒されても問題はありません。

Nomad 7 に使われている太陽電池はどのようなものですか？

Nomad 7 には最先端の単結晶テクノロジーが用いられており、市場に普及している他のソーラーテクノロジーとくらべて、平方インチあたりでより大きな出力を実現します。

Nomad 7 は他のパネルとチェーン接続できますか？

はい、最大 4 台の Nomad 7 を接続できます。

技術仕様

Nomad 7 ソーラーパネル

充電時間:

Goal Zero Switch 10 4 ~ 6 時間

Goal Zero Guide 10 Plus 3 ~ 6 時間

ソーラーパネル:

定格出力 7W

開放電圧 8 ~ 9 V

セル種類 単結晶シリコン型

ポート:

USB ポート 最大 5W (5V, 1A) 定格

ソーラーポート (青, 8mm) 最大 5 W (15V, 0.3A) 定格


ミニソーラーポート (2.5mm) 最大 7 W (6.5V, 1.1A)

全般:

重量 460g

寸法 (使用時) 22.9 x 3.8 x 43.2 cm

寸法 (収納時) 22.9 x 3.8 x 16.5 cm

安全規格 

保証 12 か月

必ず goalzero.com/warranty から保証を有効にしてください

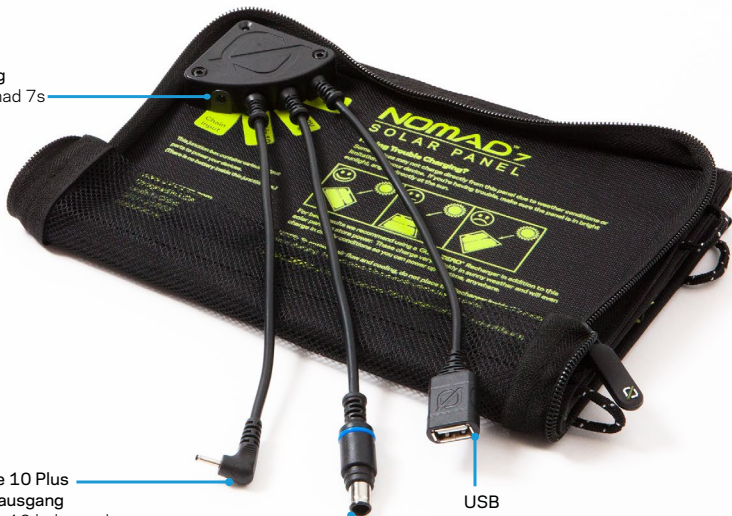


Verkettungseingang
Verkettung von Nomad 7s

Guide 10 Plus
Ladeausgang
Guide 10 laden und
Nomad 7s verketten

12V (blau)
Laden von 12V-Geräten

USB
USB-Geräte und Goal-
Zero-Ladegeräte laden



HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

Was kann mein Nomad 7 laden?

Das Nomad 7 lädt direkt die meisten USB- und 12V-Geräte (keine Tablets).

Kann ich die USB- und 12V-Anschlüsse nutzen, um Geräte gleichzeitig aufzuladen?

Ja. Nomad 7 teilt die eingehende Solarenergie zwischen den Anschlüssen auf, damit die Geräte gleichzeitig geladen werden. Einige Geräte sind möglicherweise nicht kompatibel.

Warum habe ich Probleme beim Laden meines Smartphones?

Smartphone benötigen eine sehr spezifische und gleichbleibende Ladung. Wenn Ihr Nomad 7 perfekt eingestellt ist, sollte es keine Probleme geben. Allerdings werden die meisten Ladeprobleme bei einem Telefon durch die Verwendung eines Goal-Zero-Ladegeräts als Zwischenschaltung vereinfacht (wie etwa Guide 10 Plus).

Ist das Nomad 7 wasserfest?

Das Nomad 7 ist wetterfest und wird durch Regen oder Schnee nicht beschädigt.

Welche Art von Solarzellen werden im Nomad 7 verwendet?

Wir verwenden für den Nomad 7 hochmoderne monokristalline Technologie, da sie pro Quadratmeter mehr Energie liefert, als jede andere Solartechnik auf dem Markt.

Kann das Nomad 7 mit anderen Modulen verkettet werden?

Ja, Sie können bis zu vier Nomad 7s verketteten.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Nomad 7 Solarmodul

LADEZEITEN:

Goal Zero Switch 10 4-6 Std.

Goal Zero Guide 10 Plus 3-6 Std.

SOLARMODUL:

Nennleistung 7 W

Leerlaufspannung 8-9 V

Zelltyp Monokristallin

Anschlüsse:

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

Solaranschluss (blau, 8mm) 15 V bis zu 0,3A (max. 5W), reguliert


Mini-Solaranschluss (2,5mm) 6,5V bis zu 1,1A (max. 7W)

Allgemein:

Gewicht 16,2 oz (460g)

Maße (ausgeklappt) 9 x 1,5 x 17 Zoll (22,9 x 3,8 x 43,2 cm)

Maße (zusammengeklappt) 9 x 1,5 x 6,5 in (22,9 x 3,8 x 16,5 cm)

Zertifikate 

Garantie 12 Monate

Vergessen Sie nicht, Ihre Garantie unter goalzero.com/warranty zu aktivieren



Entrada de enlace
Para enlazar Nomad 7



Salida del cargador
Guide 10 Plus
Carga de Guide 10 y
enlace Nomad 7

12V (azul)
Para cargar dispositivos de 12 V

USB
Dispositivos USB de carga
y recargadores Goal Zero

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué carga mi Nomad 7?

El Nomad 7 cargará directamente la mayoría de aparatos USB y de 12V (pero no tabletas).

¿Puedo usar los puertos USB y de 12V para cargar aparatos al mismo tiempo?

Sí. El Nomad 7 dividirá la energía solar que reciba entre los dos puertos para cargar ambos aparatos al mismo tiempo. Puede que algunos aparatos no sean compatibles.

¿Por qué tengo problemas para cargar mi smartphone? Los smartphones requieren una entrada de energía muy específica y consistente. Si su Nomad 7 está enfocado perfectamente, no debería tener problemas. Sin embargo, la mayoría de los problemas de carga con un teléfono se simplifican mediante la incorporación de un recargador Goal Zero como intermediario (como Guide 10 Plus).

¿El Nomad 7 es resistente al agua?

El Nomad 7 es resistente a las condiciones meteorológicas, y no se dañará si se expone a la lluvia o la nieve.

¿Qué tipo de células solares se usan en el Nomad 7?

En el Nomad 7 utilizamos tecnología monocristalina de última generación porque proporciona más energía por pulgada cuadrada que cualquier otra tecnología solar en el mercado.

¿Puede el Nomad 7 enlazarse con otros paneles?

Sí, lo puede extender con hasta cuatro unidades más de Nomad 7.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Panel solar Nomad 7

TIEMPOS DE CARGA:

Interruptor 10 de Goal Zero De 4 a 6 horas

Goal Zero Guide 10 Plus De 3 a 6 horas

PANEL SOLAR:

Potencia nominal: 7 W

Tensión del circuito abierto: De 8 a 9 V

Tipo de celda Monocristalina

PUERTOS:

Puerto USB 5 V, hasta 1 A (5 W máximo), regulado

Puerto solar (azul, 8 mm) 15 V, hasta 0.3 A (5 W máximo), regulado

Puerto solar pequeño (2.5 mm) 6.5 V, hasta 1.1 A (7 W máximo)

GENERAL:

Peso 16.2 oz (460 g)

Dimensiones (desplegado) 9 x 1.5 x 17 in (22.9 x 3.8 x 43.2 cm)

Dimensiones (plegado) 9 x 1.5 x 6.5 in (22.9 x 3.8 x 16.5 cm)

Certificaciones



Garantía 12 meses

Asegúrese de registrar su producto en goalzero.com/warranty



GOAL ZERO HEADQUARTERS

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

Nomad 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

CA062316