

VENTURE™ 70

RECHARGER

USER GUIDE

 | GOALZERO.

Table of Contents	
Get to Know Your Gear	2
Charge Before Use	3
Solar Ready™	3
Charge Your Gear	4
Smart Charge Sequence	5
Flashlight	5
Waterproof, Rugged Design	6
Troubleshooting	6
Technical Specifications	7
Français	8-13
日本語	14-19
Deutsch	20-25
Español	26-31

GET TO KNOW YOUR GEAR



Smart 2.4A USB

Charge a phone and a tablet - at the same time.



66.9Wh
17,700mAh

17,700mAh
Advanced, long-lasting
lithium internal battery.



Rugged Design

IP67 Waterproof,
shock-proof design.

Battery Button

Battery Indicator

One-touch charge indicator +
65 lumen multi-mode flashlight

Flashlight Button



Included Micro USB to USB Cable

USB Port
Recharge your device

Charge It
Recharge from USB
or solar panel. Fast.

USB Port
Recharge your device

Included USB to Micro USB Cable
or USB to Lightning® Cable

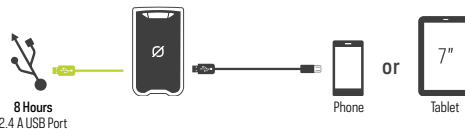
CHARGE BEFORE USE

Use a micro-USB cable to charge up Venture 70 from a live USB source.

1. Plug Venture 70 into any USB source using a micro-USB cable, like the one included with Venture 70.
2. Know it's charging when blue indicator lights on the top illuminate and pulse. Each blue indicator light represents 20% battery capacity. Blue indicator lights will flash according to how quickly Venture 70 is charging. A slow flash indicates a slow charge, while quicker flashing indicates faster charging.
3. Venture 70 is full and ready to go when all lights are solid.



Venture 70 allows for pass-through power so you can charge your gear and Venture 70 at the same time. When Venture 70's battery is dead, the first blue indicator light will flash when the battery button is pushed



SOLAR READY™

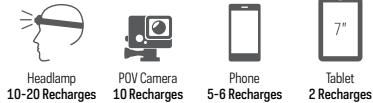
Venture 70 is engineered to charge quickly from Goal Zero Nomad Solar Panels.

4. Plug Venture 70 into the USB port on a Nomad Solar Panel using a micro-USB cable.
5. Know it's charging when blue indicator lights illuminate and pulse. Each blue indicator light represents 20% battery capacity.
6. Venture 70 is full and ready to go when all lights are pulsing together.
7. Blue indicator lights will flash according to how quickly Venture 70 is charging. A slow flash indicates a slow charge, while quicker flashing indicates faster charging.
8. When charging from solar, angle your panel toward the sun to see how it affects charging.



CHARGE YOUR GEAR

Venture 70 is designed to charge POV cameras, phones, tablets, and other USB-powered devices.



1. Using your charging cable or the included cables, plug into Venture 70's USB ports – they'll both work at the same time so you can share power with a buddy.
2. The blue indicator lights will flash according to how quickly your gear is charging. A slow flash indicates a slow charge, while quicker flashing indicates faster charging. If you're experiencing slow charge times, run the smart charge sequence (see next section).



SMART CHARGE SEQUENCE

Venture 70's advanced smart charging feature allows you to **optimize and adapt its USB outputs to charge your gear as fast as possible**. This sequence runs independently for both USB ports – meaning you can set different charging profiles for each port. Fastest profiles will be applied and saved until reset or the sequence is run again.

1. With your gear plugged into Venture 70's USB port, press and hold the **battery button** for approximately 5 seconds to activate the smart charge sequence.
2. The **blue indicator lights** will begin to flash as different profiles are tested with your gear.
3. When the lights finish flashing, the fastest profile has been selected.

HOW IT WORKS: You might have noticed if you plug your device into a charger claiming a high output your device still charges slowly. How quickly your device charges comes down to communication between the charger and what you plug in. Every device has its own preference when it comes to charging, the challenge is identifying the language used by the manufacturer to decode that preference. Venture 70's smart charging feature acts as a translator, identifying your device's language, decoding and applying the fastest charging profile possible, without overcharging or overheating. This feature makes Venture 70 one of the most compatible chargers on the market.

We recommend running the smart charge sequence anytime you experience slow charge times or when plugging in new gear.



FLASHLIGHT

Venture 70 comes with a built-in 65 lumen multi-mode flashlight with five settings: high, low, and multiple strobe modes (including SOS).

1. Press the **flashlight button** to activate the flashlight.
2. Press and hold the **flashlight button** for approximately 5 seconds – all the lights will flash once indicating you've entered flashlight selection mode.

3. With the **flashlight button** still held down, press the **battery button** to cycle through 5 light modes. The SOS setting is the 5th light. Whichever mode you are in when you release the **flashlight button** will become the default mode. Avoid looking into the light when you turn it on – it's pretty dang bright.



WATERPROOF, RUGGED DESIGN

Venture 70 comes equipped with an IP67 rating. Spray it down, take it to the beach, leave it in the rain - and never worry about rubber plugs. It's engineered to get out, stay out and handle whatever Mother Nature can throw your way - even a drop in a puddle.

TROUBLESHOOTING

1. Check the **battery level** of Venture 70 by pressing the **battery button**. When Venture 70's battery is dead, the **first blue indicator light** will flash when the **battery button** is pushed.



2. Charge up Venture 70 by using an included cable.
3. Try a soft reset of Venture 70 (see below).

Soft Reset: Used to restart a frozen Venture 70, or if you're having trouble charging gear.

1. Press and hold the **flashlight button** for approximately 35 seconds. You'll see an initial flash of the lights, indicating you're entering flashlight selection mode.



2. When you release you will see the middle blue LED, indicating a successful reset.
3. Press the **battery button** or wait 5 seconds to resume normal operation.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Name of Product

Battery:

Cell Chemistry	Li-ion NMC
Cell Type	18650 by Samsung
Cell Capacity	66.9Wh (3.78V, 17700mAh)
Lifecycles	hundreds of cycles
Shelf-life	Charge every 3-6 months
Fuses	none
Management System	Charging and low-battery protection built-in

Ports:

USB Port (output)	5V, up to 2.4A each (12W max), regulated
USB-micro Port (input)	5V, up to 3A (15W max)

General:

IP Rating	IP67
LED (output)	65 Lumens, white LED
Chainable	No
Weight	1 lb (454 g)
Dimensions	6.4 x 3.7 x 0.9 in (16.3 x 9.5 x 2.35 cm)
Operating Usage Temp.	32-113F (0-45C)
Certs	CE, FCC, RoHS
Warranty	12 months

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



USB 2.4 A Intelligent
Recharge de téléphone et de tablette simultanée.



1.7 700mAh
Batterie interne au lithium longue durée avancée.



Conception robuste
Étanchéité IP67, conception antichocs.

Bouton batterie

Indicateur de batterie

Indicateur de charge à simple toucher + lampe de poche multi-mode 65 lumens

Bouton lampe de poche



Cordon Micro-USB vers USB inclus

Port USB

Recharger l'appareil

Le recharger

Charge à partir d'une prise USB ou d'un panneau solaire. Rapide.

Port USB

Recharger l'appareil

Cordon USB vers Micro USB inclus ou cordon USB vers Lightning®

À l'aide d'un cordon micro-USB, recharger le Venture 70 à partir d'une source USB en direct.

1. Brancher le Venture 70 dans n'importe quelle source USB à l'aide d'un cordon micro-USB, comme celui fourni avec le Venture 70.
2. La recharge est activée lorsque les voyants bleus du dessus clignotent. Chaque voyant bleu représente 20 % de la capacité de la batterie. La vitesse de clignotement des voyants bleus correspond à celle du chargement du Venture 70. Un clignotement lent indique un chargement lent, un clignotement rapide indique un chargement rapide.
3. Le Venture 70 est pleinement chargé et prêt à l'emploi lorsque tous les voyants cessent de clignoter.

Le Venture 70 permet l'alimentation simultanée vous permettant de recharger l'appareil et le Venture 70 en même temps.

Lorsque la batterie du Venture 70 est épuisée, le premier voyant bleu clignote quand on presse le bouton de la batterie.



8 heures
Port USB 2.4 A



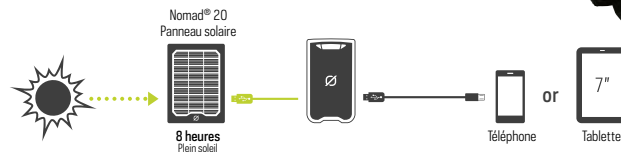
Téléphone

OR
Tablette

SOLAR READY™

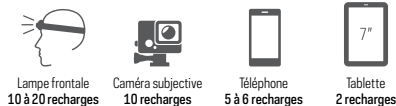
Le Venture 70 est conçu pour se recharger rapidement avec les panneaux solaires Nomad de Goal Zero.

4. Brancher le Venture 70 dans le port USB d'un panneau solaire Nomad avec un cordon micro-USB.
5. La charge est activée lorsque les voyants bleus clignotent. Chaque voyant bleu représente 20 % de la capacité de la batterie.
6. Le Venture 70 est pleinement chargé et prêt à l'emploi lorsque tous les voyants clignotent ensemble.
7. La vitesse de clignotement des voyants bleus correspond à celle du chargement du Venture 70. Un clignotement lent indique un chargement lent, un clignotement rapide indique un chargement rapide.
8. Lorsque vous rechargez le produit à l'énergie solaire, orientez le panneau vers le soleil et constatez l'effet sur le chargement.



CHARGER L'APPAREIL

Le Venture 70 est conçu pour recharger les caméras subjectives, les téléphones portables, les tablettes et d'autres appareils à alimentation USB.



1. Brancher le cordon de recharge ou les cordons fournis dans les ports USB du Venture 70 - les deux fonctionnent simultanément ; vous pouvez partager l'alimentation avec un ami.
2. La vitesse de clignotement des voyants bleus correspond à celle du chargement de l'appareil. Un clignotement lent indique un chargement lent, un clignotement rapide indique un chargement rapide. Si les temps de chargement sont trop lents, procéder à la séquence de recharge intelligente (voir section suivante).



SÉQUENCE SMART CHARGE

La fonctionnalité de recharge intelligente du Venture 70 vous permet d'optimiser et d'adapter ses sorties USB pour recharger l'appareil aussi vite que possible. Cette séquence s'exécute de façon indépendante pour les deux ports USB - vous pouvez donc définir un profil de charge différent pour chacun. Les profils les plus rapides s'appliqueront et seront sauvegardés jusqu'à la réinitialisation ou la prochaine exécution de la séquence.

1. Une fois branché l'appareil dans le port USB du Venture 70, presser et maintenir enfoncé le bouton de la batterie pendant environ 5 secondes pour activer la séquence de recharge intelligente.
2. Les voyants bleus se mettent à clignoter pendant que différents profils sont testés pour l'appareil.
3. Lorsque les voyants cessent de clignoter, c'est que le profil le plus rapide a été sélectionné.

COMMENT ÇA MARCHE : Vous aurez peut-être remarqué que si vous branchez l'appareil dans un chargeur revendiquant un niveau de sortie élevé, il se recharge lentement malgré tout. La vitesse du chargement de l'appareil tient à la communication entre le chargeur et ce que vous branchez dessus. Chaque appareil possède ses propres préférences en matière de chargement, la difficulté consiste à déterminer la langue utilisée par le fabricant pour décoder cette préférence. La fonctionnalité de recharge intelligente du Venture 70 opère comme un traducteur, elle trouve la langue de l'appareil, la decode et applique le profil de chargement le plus rapide qui soit, sans surcharge ni surchauffe. Cette fonctionnalité fait du Venture 70 l'un des chargeurs les plus compatibles sur le marché.

Nous vous recommandons d'utiliser la séquence de recharge intelligente chaque fois que le temps de chargement est lent ou que vous branchez un nouvel appareil.



LAMPE DE POCHE

Le Venture 70 est équipé d'une lampe de poche multi-mode intégrée de 65 lumens offrant cinq réglages : fort, faible, et plusieurs modes clignotants (dont le SOS).

1. Presser le bouton lampe de poche pour activer la lampe de poche.
2. Presser et maintenir enfoncé le bouton lampe de poche pendant environ 5 secondes - toutes les lampes clignotent une fois pour indiquer l'entrée

- en mode de sélection de lampe de poche.
3. En maintenant toujours le bouton lampe de poche enfoncé, presser le bouton batterie pour parcourir les 5 modes d'éclairage. Le SOS est le 5^e mode.

Le mode dans lequel vous vous trouvez au moment de relâcher le bouton lampe de poche deviendra le mode par défaut. Éviter de regarder la lumière une fois allumée ; elle est franchement éblouissante.



CONCEPTION ÉTANCHE ET ROBUSTE

Le Venture 70 est noté IP67. Éclaboussez-le, emmenez-le à la plage, laissez-le sous la pluie, sans jamais vous inquiéter des prises en caoutchouc. Il est conçu pour rester dehors et résister à tout les caprices de Dame nature, même une chute dans une flaque.

DÉPANNAGE

1. Vérifier le **niveau de la batterie** du Venture 70 en pressant le **bouton batterie**. Lorsque la batterie du Venture 70 est épuisée, le **premier voyant bleu** clignote quand on presse le **bouton de la batterie**.



2. Recharger le Venture 70 à l'aide du cordon fourni.
3. Tenter une réinitialisation logicielle du Venture 70 (voir ci-dessous)

Réinitialisation logicielle : Sert à redémarrer un Venture 70 bloqué, ou en cas de difficulté à recharger un appareil.

1. Presser et maintenir enfoncé le **bouton lampe de poche** pendant environ 35 secondes. Les lampes clignoteront, indiquant l'entrée en mode de sélection de lampe de poche.



2. En relâchant, la DEL bleue du milieu s'allumera, indiquant que la réinitialisation a réussi.
3. Presser le **bouton batterie** ou attendre 5 secondes avant de revenir à une utilisation normale.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nom du produit

Batterie :

Type de batterie	Li-ion NMC
Type de pile	18650 par Samsung
Capacité des cellules	66,9 Wh (3,78V, 17 700mAh)
Cycles de vie	plusieurs centaines de cycles
Durée de vie	À recharger tous les 3 à 6 mois
Fusibles	aucuns
Système de gestion	Protection de charge et de batterie faible intégrée

Ports :

Port USB (sortie)	5 V, jusqu'à 2,4 A chacun (12 W max.), à régulation
Port micro-USB (entrée)	5 V, jusqu'à 3A (15W max)

Général :

Indice IP	IP67
DEL (sortie)	65 Lumens, DEL blanche
Connexion en série	Non
Poids	454 g (1 lb)
Dimensions	16,3 x 9,5 x 2,35 cm (6,4 x 3,7 x 0,9 po)
Température de fonctionnement à l'usage	0 à 45 °C (32 à 113 °F)
Certifications	Ⓜ Ⓝ Ⓒ
Garantie	12 mois

Ne pas oublier d'activer la garantie sur goalzero.com/warranty



スマート 2.4A USB
携帯電話とタブレットを
同時に充電できます。



17 700mAh
高性能、長寿命の内蔵リ
チウムバッテリー。



屈強な設計
IP67 防水、耐衝撃設計。

バッテリーボタン

バッテリーインジケータ
ワンタッチ充電インジケータ +
65 ルーメンマルチモードフラッシュライト
フラッシュライトボタン



Micro USB -
USB ケーブル同梱

USB ポート
お使いの機器を充電

USB 電源または
ソーラーパネルから
充電できます。高速。

USB ポート
お使いの機器を充電

USB - Micro USB ケーブル
または USB - Lightning®
ケーブル同梱

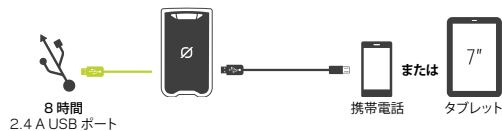
使用前に充電してください

micro-USB ケーブルを使用して USB 電源から Venture 70 を充電します。

- Venture 70 を製品に同梱されているタイプの micro-USB ケーブルを使用して USB 電源に繋ぎます。
- 上部の青色インジケータライトが点滅すると、充電中を表します。それぞれの青色インジケータライトが 20% の充電容量を表します。青色インジケータライトの点滅速度が Venture 70 の充電速度を表します。点滅が遅い場合は低速充電、点滅が早い場合は急速充電です。
- すべてのライトが点灯すると、Venture 70 の充電が完了し、利用可能であることを表します。



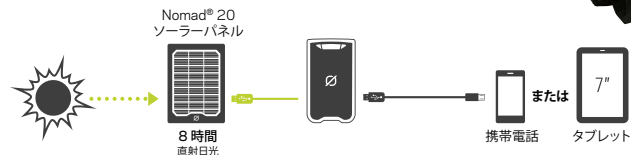
Venture 70 はバススルー充電に対応しているため、Venture 70 と他の機器を同時に充電することができます。バッテリーボタンを押したときに一つ目の青色インジケータライトが点滅すると、Venture 70 のバッテリーが切れていることを示します。



SOLAR READY™

Venture 70 は、Goal Zero Nomad ソーラーパネルから急速充電が可能な設計。

- Venture 70 を Nomad ソーラーパネルの USB ポートに micro-USB ケーブルを使用して接続。
- 上部の青色インジケータライトが点滅すると、充電中を表します。それぞれの青色インジケータライトが 20% の充電容量を表します。
- すべてのライトが同時に点滅すると Venture 70 の充電が完了し、利用可能であることを表します。
- 青色インジケータライトの点滅速度が Venture 70 の充電速度を表します。点滅が遅い場合は低速充電、点滅が早い場合は急速充電です。
- ソーラーパネルからの充電時は、パネルを太陽の方向に向けて充電状況の変化を確かめます。



お使いの機器の充電

Venture 70 は POV カメラ、携帯電話、タブレット、その他 USB 電源機器を充電できるよう設計されています。



ヘッドランプ
再充電
10 ~ 20回



POVカメラ
再充電
10回



携帯電話
再充電
5 ~ 6回



タブレット
再充電
2回

1. お手持ちの充電ケーブルまたは同梱のケーブルを使用して、Venture 70 の USB ポートに接続します - 同時にどちらの機器も使用できるので、仲間と電源を共有できます。
2. 青色インジケータライトの点滅速度が Venture 70 の充電速度を表します。点滅が遅い場合は低速充電、点滅が速い場合は急速充電です。充電速度が遅い場合、スマート充電シーケンスをお試しください (次のセクションを参照)。



スマートな充電シーケンス

Venture 70 の高性能充電機能を使うと、USB 出力を最適化し、お使いの機器を出来る限り短時間で充電できるよう対応することができます。このシーケンスは両方の USB ポートで別々に動作します - つまり、それぞれのポートに異なる充電プロファイルを設定できます。リセットまたは再びシーケンスを実行するまで、一番高速なプロファイルが適用および保存されます。

1. Venture 70 の USB ポートに機器を接続した状態で、バッテリーボタンを約 5 秒間押したままにして、スマート充電シーケンスを起動します。
2. 接続された機器に対して異なるプロファイルを試す際に、青色インジケータライトが点滅し始めます。
3. ライトの点滅が止まると、最も高速なプロファイルが選択されたことを示します。

仕組み: 高出力をうたう充電器に機器を接続したにも関わらず充電速度が遅いことに気づくことがあります。機器の充電速度は、充電器と接続されている機器間の通信に掛かってきます。それぞれの機器には独自の充電設定があり、こうした設定を解読するために各メーカーが使用する言語を判別するのは容易ではありません。Venture 70 のスマート充電機能は翻訳機役を果たし、お使いの機器の言語を判別して、過充電または過熱させることなく、可能な限り高速な充電プロファイルを解読および適用します。この機能により、Venture 70 は市場で最も高い互換性を誇る機器と言われています。

充電速度が遅いと感じる時、新しい機器を接続するときには、ぜひスマート充電シーケンスをお試しください。

青色バッテリーインジケータ

バッテリーボタン



フラッシュライト

Venture 70 には、65 ルーメンのマルチモードフラッシュライトが内蔵されており、次の 5 種類の設定が使えます: ハイ、ロー、マルチストロボ、モード (SOS を含む)。

1. フラッシュライトボタンを押して、フラッシュライトを作動させます。
2. フラッシュライトボタンを約 5 秒間押したままにすると、すべてのライトが点滅し、フラッシュライト選択モードに入ります。

3. フラッシュライトボタンをそのまま押し続け、バッテリーボタンを押して 5 種類のライトモードを切り替えます。5 番目のライトが SOS 設定です。どのモードに切り替えた時でも、フラッシュライトボタンを離すと、そのモードがデフォルトになります。ライトは非常に明るいため、ライト点灯時はのぞき込まないようにします。

フラッシュライト

フラッシュライトボタン



防水、頑丈な設計

Venture 70 は IP67 規格に対応しています。水しぶきを掛けても、ビーチへ持っていても、雨に濡らしても大丈夫。ゴミ製のプラグなら心配ありません。自然のさまざまな状況で使えるよう設計されており、水たまりに落としても問題ありません。

トラブルシューティング

1. バッテリーボタンを押して Venture 70 のバッテリーレベルを確認します。バッテリーボタンを押したときに一つ目の青色インジケータークーライトが点滅すると、Venture 70 のバッテリーが切れていることを表します。



2. 同梱のケーブルを使用して Venture 70 を充電します。
3. Venture 70 のソフトリセットを行います (下記参照)。

ソフトリセット: 動作停止した Venture 70 の再起動または機器の充電で問題がある時に使用します。

1. フラッシュライトボタンを約 35 秒間押し続けます。ライトが点滅すると、フラッシュライト選択モードに入ったことがわかります。



2. ボタンを離すと真ん中の青色 LED が光り、リセットが完了したことを表します。
3. バッテリーボタンを押すか、5 秒待つて通常の操作を再開します。



技術仕様

製品名

バッテリー:

電池化学特性	リチウムイオン NMC
セル種類	Samsung 製 18650
電池容量	66.9Wh (3.78V, 17 700mAh)
耐用回数	数百サイクル
未使用期間	3 ~ 6 か月ごとに充電してください
フューズ	なし
制御システム	Charging Protection および Low Battery Protection 内蔵

ポート:

USB ポート (出力)	それぞれ 5V 最大 2.4A (最高 12W) 定格
micro-USB ポート (入力)	5V, 最大 3A (最大 15W)

全般:

IP 規格	IP67
LED (出力)	65 ルーメン、白色 LED
チェーン接続	不可
重量	454 g
寸法	6.4 x 3.7 x 0.9 インチ (16.3 x 9.5 x 2.35 cm)
使用可能温度域	0 ~ 45°C
安全規格	CE, RoHS, REACH
保証	12か月

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



Smart 2,4A USB
Laden Sie ein Telefon und ein Tablet - zur gleichen Zeit.



17.700mAh
Fortschrittlicher, langanhaltender Lithiumakku



Robustes Design
IP67 wasserdichtes, schlagfestes Design.

Akkuknopf

Akkuanzeige

One-Touch Ladeanzeige + 65 Lumen Multi-Modus Taschenlampe

Taschenlampen-Knopf



Einschließlich Micro-USB zu USB-Kabel

USB-Anschluss
Wiederaufladen Ihres Geräts

Laden Sie es
Wiederaufladen von USB oder Solarpanel. Schnell.

USB-Anschluss
Wiederaufladen Ihres Geräts

Einschließlich USB zu Micro-USB Kabel oder USB zu Lightning® Cable

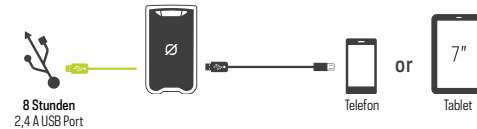
VOR DER VERWENDUNG AUFLADEN

Verwenden Sie ein Micro-USB Kabel, um Venture 70 von einer geladenen USB-Quelle zu laden.

1. Stecken Sie **Venture 70** an irgendeine USB-Quelle an, indem Sie ein Micro-USB Kabel verwenden, wie das, das mit Venture 70 mitgeliefert wird.
2. Sie erkennen, dass es lädt, wenn **blaue Leuchtanzeigen** oben beleuchtet sind und blinken. Jede blaue Leuchtanzeige stellt 20% Akkukapazität dar. Blaue Leuchtanzeigen blinken je nachdem wie schnell Venture 70 lädt. Ein langsames Blinken zeigt langsames Laden an, während schnelleres Blinken schnelleres Laden anzeigt.
3. Venture 70 ist **voll und betriebsbereit**, wenn alle **Lichter leuchten**.



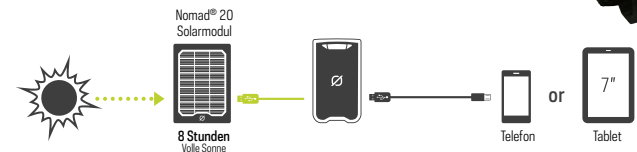
Venture 70 ermöglicht durchlaufenden Strom, also können Sie Ihre Ausrüstung und Venture 70 gleichzeitig aufladen. Wenn der Akku von Venture 70 leer ist, blinkt die erste blaue Leuchtanzeige wenn der Akkuknopf gedrückt wird.



SOLAR READY™

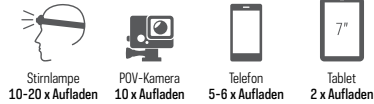
Venture 70 wurde konstruiert, um schnell von Goal Zero Nomad Solarpanelen aufzuladen.

4. Stecken Sie Venture 70 mithilfe eines Micro-USB Kabels an den USB-Anschluss eines Nomad Solarpanels an.
5. Sie erkennen, dass es lädt, wenn blaue Leuchtanzeigen beleuchtet sind und blinken. Jede blaue Leuchtanzeige stellt 20% Akkukapazität dar.
6. Venture 70 ist voll und betriebsbereit, wenn alle Lichter gleichzeitig leuchten.
7. Blaue Leuchtanzeigen blinken je nachdem wie schnell Venture 70 lädt. Ein langsames Blinken zeigt langsames Laden an, während schnelleres Blinken schnelleres Laden anzeigt.
8. Beim Laden mit Solar, richten Sie Ihr Panel in Richtung Sonne aus, um den Effekt auf das Laden zu sehen.



LADEN DES GERÄTS

Venture 70 wurde entwickelt, POV-Kameras, Telefone, Tablets und andere USB-betriebenen Geräte aufzuladen.



1. Stecken Sie Ihr Ladekabel oder die mitgelieferten Kabel an die USB-Anschlüsse des Venture 70 an - beide funktionieren gleichzeitig, so dass Sie Strom mit Ihrem Freund teilen können.
2. Die blauen Leuchtanzeigen blinken je nachdem wie schnell Ihre Geräte laden. Ein langsames Blinken zeigt langsames Laden an, während schnelleres Blinken schnelleres Laden anzeigt. Sollten Sie langsame Ladezeiten feststellen, lassen Sie Smart Charge ablaufen (siehe nächsten Abschnitt).



SMART CHARGE ABLAUF

Die moderne Smart Charge Funktionalität von Venture 70 ermöglicht es Ihnen, **dessen USB-Ausgänge zu optimieren und anzupassen, um Ihre Geräte so schnell wie möglich zu laden.** Dieser Ablauf erfolgt unabhängig für beide USB-Anschlüsse - dies bedeutet, dass Sie für jeden Anschluss unterschiedliche Ladeprofile erstellen können. Die schnellsten Profile werden angewendet und gespeichert bis sie zurückgesetzt werden oder der Ablauf erneut erfolgt.

1. Wenn Ihre Geräte an den USB-Port von Venture 70 angesteckt sind, drücken und halten Sie den **Akkuknopf** etwa 5 Sekunden gedrückt, um den Smart Charge Ablauf zu aktivieren
2. Die **blauen Lichtanzeigen** fangen an zu blinken, während verschiedene Profile mit Ihren Geräten getestet werden.
3. Wenn die Lichter aufhören zu blinken, wurde das schnellste Profil ausgewählt.

SO FUNKTIONIERT ES: Vielleicht haben Sie bemerkt, dass Ihr Gerät immer noch langsam lädt, wenn Sie es an ein Ladegerät anschließen, das behauptet eine hohe Leistung zu haben. Wie schnell Ihr Gerät lädt, liegt an der Kommunikation zwischen dem Ladegerät und was Sie anschließen. Jedes Gerät hat seine eigene Präferenz was das Laden anbelangt, die Herausforderung ist, die von dem Hersteller verwendete Sprache zu identifizieren, um diese Präferenz zu dekodieren. Die Smart Charge Funktionalität von Venture 70 agiert als Übersetzer, indem sie die Sprache Ihres Gerätes identifiziert, dekodiert und das schnellstmögliche Ladeprofil anwendet, ohne zu überladen oder überhitzen. Diese Funktionalität macht Venture 70 zu einem der kompatibelsten Ladegeräte auf dem Markt.

Wir empfehlen, immer Smart Charge ablaufen zu lassen, wenn Sie langsame Ladezeiten feststellen oder neue Geräte anschließen.



TASCHENLAMPE

Venture 70 wird mit einer eingebauten 65 Lumen Multit-Modus Taschenlampe mit fünf Einstellungen geliefert: stark, schwach und verschiedene Stroboskop-Modi (einschließlich SOS).

1. Drücken Sie den **Taschenlampen-Knopf**, um die Taschenlampe zu aktivieren.
2. Drücken Sie den **Taschenlampen-Knopf** und halten Sie ihn etwa 5 Sekunden gedrückt - alle Lichter blinken einmal, um anzuzeigen, dass Sie

- im Taschenlampen-Auswahlmodus sind.
3. Halten Sie den **Taschenlampen-Knopf** weiter gedrückt und drücken Sie den **Akku-Knopf**, um durch die 5 Lichtmodi zu springen. Die SOS Einstellung ist das 5. Licht.
- Der Modus, in dem Sie sind, wenn Sie den **Taschenlampen-Knopf** loslassen, wird zum Standardmodus. Vermeiden Sie, in das Licht zu schauen, wenn Sie es anschalten - es ist ganz schön hell.



WASSERDICHTES, ROBUSTES DESIGN

Venture 70 ist ausgestattet mit einem IP67 Schutz. Spritzen Sie es ab, nehmen Sie es mit an den Strand, lassen Sie es im Regen liegen - und kümmern Sie sich nie um Gummistopfen. Es wurde konzipiert, um draußen zu sein, draußen zu bleiben und klar zu kommen mit allem, was Mutter Natur für Sie bereithält - sogar in eine Pfütze zu fallen.

FEHLERBEHEBUNG

1. Prüfen Sie den **Akkustand** des Venture 70, indem Sie den **Akku-Knopf** drücken. Wenn die Batterie von Venture 70 tot ist, blinkt die **erste blaue Leuchtanzeige** wenn der **Batterieknopf** gedrückt wird.



2. **Laden** Sie Venture 70 mithilfe eines mitgelieferten Kabels.
3. Versuchen Sie einen **Warmstart** von Venture 70 (siehe unten).

Warmstart: Verwendet, um ein Venture 70, das sich aufgehängt hat, neu zu starten oder wenn Sie Probleme haben, Geräte zu laden.

1. Drücken Sie den **Taschenlampen-Knopf** und halten Sie ihn etwa 35 Sekunden lang gedrückt. Sie werden ein erstes Aufblinken der Lichter sehen, um anzuzeigen, dass Sie im Taschenlampen-Modus sind.



2. Wenn Sie loslassen, sehen Sie die **mittlere blaue LED**, was ein erfolgreiches Zurücksetzen anzeigt.
3. Drücken Sie den **Akku-Knopf** oder warten Sie 5 Sekunden, um wieder in den normalen Betrieb überzugehen.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Produktname		Allgemein:	
Akku:		IP-Schutz	IP67
Zellchemie	Li-Ion NMC	LED (Ausgang)	65 Lumen, weiße LED
Zelltyp	18650 VON Samsung	Verkettbar	Nein
Zellkapazität	66,9Wh (3,78V, 17.700mAh)	Gewicht	454 g (1 lb)
Lebenszyklen	Hunderte von Zyklen	Abmessungen	16,3 x 9,5 x 2,35 cm (6,4 x 3,7 x 0,9 in)
Haltbarkeit	Alle 3-6 Monate aufladen	Betriebstemperatur	32-113F (0-45C)
Sicherungen	keine	Zertifikate	CE, RoHS, FCC
Managementsystem	Eingebauter Lade- und Tiefentladeschutz	Garantie	12 Monate

Anschlüsse:

USB-Anschluss (Ausgang)	5V, je bis zu 2,4A (1,2W max.), reguliert
USB-Micro Anschluss (Eingang)	5V bis zu 3A (max. 15W)

Vergessen Sie nicht, die Garantie zu aktivieren bei goalzero.com/warranty



USB inteligente de 2.4 A
Cargue un teléfono y una tableta al mismo tiempo.



17.700 mAh
Batería interna de litio, avanzada y de larga duración.



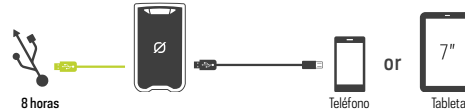
Diseño duradero
Diseño IP67 resistente a los golpes y al agua.



Utilice un cable micro USB para cargar Venture 70 desde una fuente USB en directo.

1. Conecte Venture 70 a cualquier fuente USB mediante un cable micro USB, como el que se incluye con Venture 70.
2. Sepa que Venture 70 está cargando cuando las luces indicadoras azules en la parte superior se iluminen y oscilen. Cada luz indicadora azul representa 20 % de la capacidad de la batería. Las luces indicadoras azules parpadearán de acuerdo a la rapidez con la que cargue Venture 70. Un parpadeo lento indica una carga lenta, mientras que un parpadeo más rápido indica una carga más rápida.
3. Venture 70 está listo para usarse cuando todas las luces se encuentran estables.

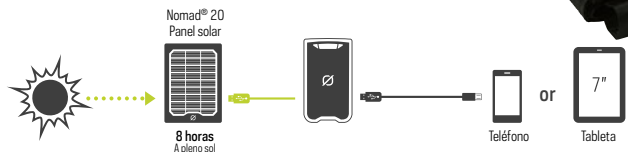
Venture 70 habilita una potencia de paso para que pueda cargar su equipo y Venture 70 al mismo tiempo. Cuando la batería del Venture 70 esté sin carga, la primera luz indicadora azul parpadeará cuando se presione el botón de la batería



SOLAR READY™

Venture 70 está diseñado para cargar de manera rápida con los paneles solares Nomad de Goal Zero.

4. Conecte Venture 70 en el puerto USB de un panel solar Nomad mediante un cable micro USB.
5. Sepa que Venture 70 está cargando cuando las luces indicadoras azules se iluminen y oscilen. Cada luz indicadora azul representa 20 % de la capacidad de la batería.
6. Venture 70 está listo para usarse cuando todas las luces oscilen juntas.
7. Las luces indicadoras azules parpadearán de acuerdo a la rapidez con la que cargue Venture 70. Un parpadeo lento indica una carga lenta, mientras que un parpadeo más rápido indica una carga más rápida.
8. Cuando la carga sea mediante paneles solares, posicione su panel hacia el sol para ver cómo afecta a la carga.



CARGUE SU EQUIPO

Venture 70 está diseñado para cargar cámaras POV, teléfonos, tabletas y otros dispositivos alimentados mediante USB.



1. Conecte su cable de carga o los cables incluidos a los puertos USB del Venture 70, ambos van a funcionar al mismo tiempo para que pueda compartir potencia con un compañero.
2. Las luces indicadoras azules parpadearán de acuerdo a la rapidez con la que cargue su equipo. Un parpadeo lento indica una carga lenta, mientras que un parpadeo más rápido indica una carga más rápida. Si está experimentando tiempos de carga lentos, ejecute la secuencia de carga inteligente (vea la siguiente sección).



SECUENCIA DE CARGA INTELIGENTE

La característica avanzada de carga inteligente de Venture 70 le permite **optimizar y adaptar sus salidas USB para cargar su equipo lo más rápido posible**. Esta secuencia se ejecuta de manera independiente para los dos puertos USB, lo que significa que usted puede establecer diferentes perfiles de carga para cada puerto. Se aplicarán y guardarán perfiles más rápidos hasta que se restablezca o se ejecute la secuencia nuevamente.

1. Con su equipo conectado al puerto USB de Venture 70, mantenga pulsado el **botón de la batería** por aproximadamente 5 segundos para activar la secuencia de carga inteligente.
2. Las **luces indicadoras azules** empezarán a parpadear a medida que se prueben diferentes perfiles con su equipo.
3. Cuando las luces terminen de parpadear, el perfil más rápido ha sido seleccionado.

CÓMO FUNCIONA: Puede haber notado si conecta su dispositivo a un cargador que demanda una alta potencia de salida, su dispositivo todavía carga lentamente. La rapidez con la que cargue su dispositivo dependerá de la comunicación entre el cargador y lo que conecta. Cada dispositivo tiene su propia preferencia cuando se trata de la carga, el desafío es identificar el lenguaje utilizado por el fabricante para decodificar esa preferencia. La característica de carga inteligente de Venture 70 funciona como un traductor, identificando el lenguaje del dispositivo, decodificando y aplicando el perfil de carga más rápido posible, sin sobrecargarse o sobrecalentarse. Esta característica hace que Venture 70 sea uno de los cargadores más compatibles en el mercado.

Recomendamos ejecutar la secuencia de carga inteligente cada vez que experimente tiempos de carga lentos o al conectar un nuevo equipo.



LINTERNA

Venture 70 viene con una linterna de modo múltiple y 65 lúmenes integrada con cinco tipos de configuración: alta, baja, y estroboscópicas múltiples (incluido SOS).

1. Presione el **botón de la linterna** para activar la linterna.
2. Mantenga pulsado el **botón de la linterna** durante aproximadamente 5 segundos, todas las luces parpadearán una vez, lo que indica que ha

entrado al modo de selección de la linterna.

3. Con el **botón de la linterna** todavía presionado, pulse el **botón de la batería** para cambiar entre 5 modos de luz. La configuración SOS es la quinta luz.

Sea cual sea el modo en el que se encuentre cuando suelte el

botón de la linterna, este se convertirá en el modo predeterminado. Evite mirar hacia la luz cuando la encienda, es demasiado brillante.



Venture 70 viene equipado con una clasificación IP67. Rocíelo, llévelo a la playa, déjelo en la lluvia, y no se preocupe nunca por los tapones de goma. Está diseñado para poder sacarlo, dejarlo fuera y tratar con lo que la madre naturaleza pueda lanzar en su camino, incluso soporta una caída en el charco.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Compruebe el nivel de la batería del Venture 70 al pulsar el botón de la batería. Cuando la batería del Venture 70 esté sin carga, la primera luz indicadora azul parpadeará cuando se pulse el botón de la batería.



2. Cargue Venture 70 mediante el uso del cable que viene incluido.

3. Intente un soft reset de Venture 70 (vea más adelante).

Soft reset: Se utiliza para restablecer un Venture 70 congelado, o si tiene problemas para cargar un equipo.

1. Mantenga pulsado el botón de la linterna por aproximadamente 35 segundos. Verá un destello inicial de las luces, lo que indica que está entrando en el modo de selección de la linterna.



2. Al soltar, verá el LED azul del medio, lo que indica un restablecimiento exitoso.

3. Presione el botón de la batería o espere 5 segundos para reanudar el funcionamiento normal.



Nombre del producto

Batería:

Química de la celda	Li-ion NMC
Tipo de celda	18650 por Samsung
Capacidad de la batería	66,9Wh (3,78V, 17.700mAh)
Ciclos de vida	Cientos de ciclos
Vida útil	Carga cada 3 a 6 meses
Fusibles	Ninguno
Sistema de administración	Protección para carga y batería baja incorporada

Puertos:

Puerto de USB (salida)	5 V, hasta 2.4 A (12 W máx.), regulado
Puerto micro USB (entrada)	5 V, hasta 3 A (15W máximo)

General:

Clasificación IP	IP67
LED (salida)	65 lúmenes, LED blanco
Se puede enlazar	no
Peso	1 lb (454 g)
Dimensiones	6,4 x 3,7 x 0,9 pulgadas (16,3 x 9,5 x 2,35 cm)
Temperatura en operación	32-113 F (0-45 C)
Certificaciones	CE
Garantía	12 meses

Asegúrese de activar su garantía en goalzero.com/warranty

GOAL ZERO HEADQUARTERS

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

Venture and Nomad are trademarks of Goal Zero.

Hero and Apple are registered trademarks of GoPro, Inc. and Apple, Inc. respectively.

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

CA10262016