

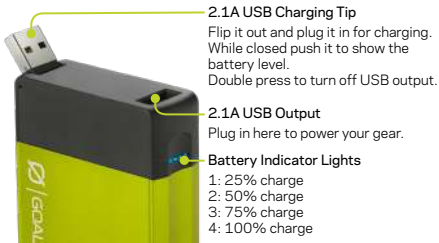
FLIP[®]36

POWER BANK

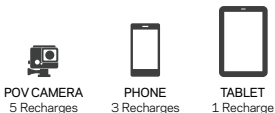
USER GUIDE

 | GOALZERO[®]

GET TO KNOW YOUR GEAR

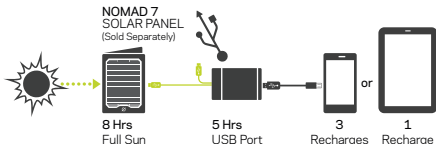


WHAT IT CHARGES



Flip 36 is designed to give up to three charges on most phones and one charge on small tablets.

HOW IT WORKS



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Charge times:

Nomad 7 Solar Panel 8-10 hrs

USB Source 5 hrs

Battery:

Cell chemistry Li-ion NMC

Cell type 3x 18650 by LG chem/Samsung

Cell capacity 36Wh (3.6V, 10050mAh)

Lifecycles hundreds of cycles

Shelf-life Keep plugged in, or charge every 3-6 months

Fuses none

Management system Charging and low-battery protection built-in

Ports:

USB port (output) 5V, up to 2.1A (10.5W max)

USB port (input) 5V, up to 2.1A (10.5W max)



General:

Chainable No

Weight 6.8 oz (193g)

Dimensions 3.7 x 2.4 x 0.83 in (9.4 x 6.1 x 2.1 cm)

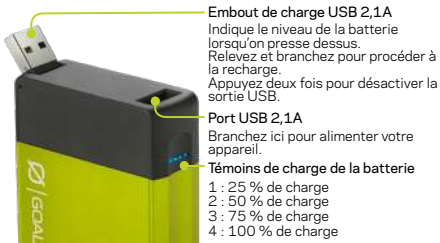
Operating usage temp. 32-104 F (0-40 C)

Certs  

Warranty 12 months

Be sure to register your product at goalzero.com/product-registration/

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE APPAREIL



CE QUE ÇA RECHARGE



CAMÉSCOPE POV
5 recharges



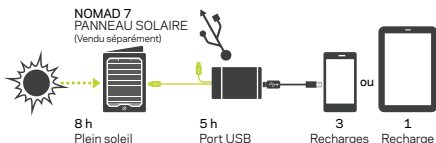
TÉLÉPHONE
3 recharges



TABLETTE
1 recharge

Le chargeur Flip 36 est conçu pour recharger jusqu'à trois fois la plupart des téléphones et une fois les petites tablettes.

COMMENT ÇA MARCHE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Temps de charge :

Panneau solaire Nomad 7 8 h à 10 h

Source USB 5 h

Pile :

Composition chimique de la pile : Li-ion NMC

Type de pile 3 x 18650 par LG chem/Samsung

Capacité de la pile 36 Wh (3,6 V, 10050 mAh)

Cycles de vie plusieurs centaines de cycles

Durée de conservation Maintenir branché, ou 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 2,1A (10,5W max)

Port USB (entrée) 5 V, jusqu'à 2,1A (10,5W max)


Général :

Chaînage possible Non

Poids 193 g (6,8 oz)

Dimensions 9,4 x 6,1 x 2,1 cm (3,7 x 2,4 x 0,83 po)

Température de fonctionnement 0 à 40 °C (32 à 104 °F)

Certifications 

Garantie 12 mois

N'oubliez pas d'enregistrer votre produit sur goalzero.com/product-registration/

機器の詳細



充電対象



POVカメラ
再充電 5 回



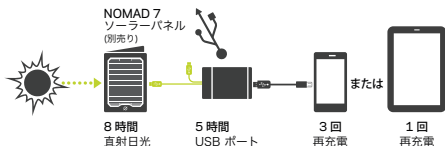
スマートフォン
再充電 3 回



タブレット
再充電 1 回

Flip 36 は大半の携帯電話を最高 3 回、小型タブレットを 1 回充電できるよう設計されています。

動作仕様



技術仕様

充電時間:	
Nomad 7ソーラーパネル	8 ~ 10 時間
USB 入力	5 時間
バッテリー:	
電池化学	リチウムイオン NMC
電池タイプ	LG chem/ Samsung 製 18650 × 3
セル容量	36Wh (3.6V, 10050mAh)
耐用回数	数百サイクル
未使用期間:	常に電源に接続するか、3 ~ 6 か月ごとに充電
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)	5V, 最大 2.1A (最大 10.5W)
USB ポート (入力)	5V, 最大 2.1A (最大 10.5W)
全般:	
チェーン接続	不可
重量	193g
寸法	9.4 x 6.1 x 2.1 cm
使用可能温度域	0 ~ 40 度
安全規格	◎ RoHS
保証	12 か月

必ず goalzero.com/product-registration/
にてお使いの製品を登録してください

LERNEN SIE IHR GERÄT KENNEN



2,1A USB Ladetipp

Während es geschlossen ist, drücken, um den Batteriestand zu sehen. Ausklappen und zum Laden anstecken.
Zum Abschalten des USB-Ausgangs zweimal drücken.

2,1A-USB-Ausgang

Hier einstecken, um Ihr Gerät mit Energie zu versorgen.

Batterieanzeige

- 1: 25% geladen
- 2: 50% geladen
- 3: 75% geladen
- 4: 100% geladen

WAS ES LÄDT



POV-Kamera
5 x Aufladen



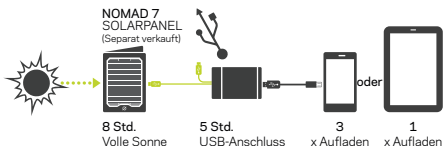
Telefon
3 x Aufladen



TABLET
1 Aufladen

Mit Flip 36 können Sie die meisten Telefone dreimal und kleine Tablets einmal aufladen.

WIE ES FUNKTIONIERT



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Ladezeiten:

Nomad 7 Solarmodul 8-10 Std.

USB-Quelle 5 Std

Akku:

Zellchemie Li-Ion NMC

Zelltyp 3x 18650 by LG chem/Samsung

Zellkapazität 36Wh (3,6V, 10050mAh)

Lebenszyklen Hunderte von Zyklen

Haltbarkeit Angesteckt lassen, oder alle 3-6 Monate aufladen

Sicherungen keine

Managementsystem Eingebauter Lade- und Tiefentladeschutz

Anschlüsse:

USB-Anschluss (Ausgang) 5V bis zu 2,1A (max. 10,5W)

USB-Anschluss (Eingang) 5V bis zu 2,1A (max. 10,5W)




Allgemein:

Verkettbar Nein

Gewicht 193g (6,8 oz)

Abmessungen 3,7 x 2,4 x 0,83 Zoll (9,4 x 6,1 x 2,1 cm)

Betriebstemperatur 32-104 °F (0-40 °C)

Zertifikate   

Garantie 12 Monate

Vergessen Sie nicht Ihr Produkt unter goalzero.com/product-registration/ zu registrieren

CONOZCA SU EQUIPO



Consejo para la carga USB 2,1A

Mientras esté cerrado, presione para mostrar el nivel de batería.

Voltee hacia afuera y conéctelo para cargarlo.

Pulse dos veces para desconectar la salida USB.

Salida USB 2,1A

Conecte aquí para cargar su equipo.

Luces indicadoras del nivel de carga de la batería

- 1: carga al 25 %
- 2: carga al 50 %
- 3: carga al 75 %
- 4: carga al 100 %

LO QUE CARGA



CÁMARA POV
5 recargas



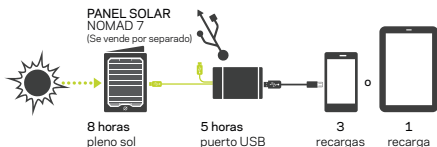
TELÉFONO
3 recargas



TABLETA
1 recarga

Flip 36 está diseñado para cargar hasta tres veces la mayoría de los teléfonos y una vez las tabletas pequeñas.

CÓMO FUNCIONA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tiempos de carga:

Panel solar Nomad 7 de 8 a 10 horas

Fuente USB 5 horas

Batería:

Composición de la batería li-ion NMC

Tipo de celda 3 18650 por LG Chem/Samsung

Capacidad de la batería 36 Wh (3,6 V, 10050 mAh)

Ciclos de vida cientos de ciclos

Vida útil mantenga enchufado o cargue cada 3 a 6 meses.

Fusibles ninguno

Sistema de gestión protección para carga y batería baja incorporada

Puertos:

Puerto USB (salida) 5 V, hasta 2,1 A (10,5 W máximo)

Puerto USB (entrada) 5 V, hasta 2.1 A (10,5 W máximo)

General:

¿Se puede enlazar? no

Peso 6,8 oz (193 g)

Dimensiones 3,7 x 2,4 x 0,83 in (9,4 x 6,1 x 2,1 cm)

Temperatura en operación de 32 a 104 °F (de 0 a 40 °C)

Certificaciones 

Garantía 12 meses

Asegúrese de registrar su producto en goalzero.com/product-registration/

GOAL ZERO HEADQUARTERS

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

Goal Zero Flip and Nomad are
trademarks 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

JG022019