

# GRAVITY 10 EXTREME

BENUTZERHANDBUCH

[www.sunslice-solar.com](http://www.sunslice-solar.com)

## Inhaltsverzeichnis

EINFÜHRUNG	2
PRODUKTÜBERSICHT	2
HAUPTMERKMALE	2
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	3
FLUGHAFENSICHER	3
GRAVITY LADEN	3
LADEN SIE IHRE GERÄTE AUF	4
WASSERBESTÄNDIG	4
UNSERE GARANTIEN	4
VORSICHTSMASSNAHMEN	5

Klicken Sie, um zur gewünschten Seite zu gelangen

## EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für Sunslice entschieden haben. Wir hoffen, dass Sie mit dem Sunslice Gravity 10 Extreme eine gute Erfahrung machen werden.

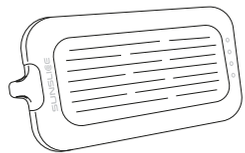
Der Gravity 10 Extreme wurde mit dem Ziel entwickelt, den Menschen überall Zugang zu Energie zu ermöglichen.

Diese Powerbank wird sich nicht nur für Reisende, sondern auch im Alltag als nützlich erweisen. Mit einem USB-C PD 20W Ausgang, einem USB-A QC3.0 Ausgang und einem kompakten, robusten Design kann dieses Energiespeichersystem eine breite Palette von USB-Geräten überall und jederzeit aufladen.

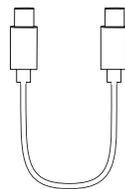
Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen zur Sicherheit und Pflege des Produkts sowie schrittweise Anweisungen zur Verwendung Ihres Gravity 10 Extreme. Um den größtmöglichen Nutzen aus Ihrem Kauf zu ziehen, empfehlen wir Ihnen, die Anleitung gründlich zu lesen. Bitte bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

*Geoffroy & Henri*

## IN DER KISTE



Gravity 10 Extreme



USB-C-zu-USB-C-Kabel

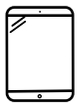


Karabinerhaken

## KOMPATIBEL MIT



SMARTPHONE



TABLETTE



GPS



LAUTSPRECHER



USB



DRONE



GoPro



SATELLITEN-TELEFON



STIRNLAMPE

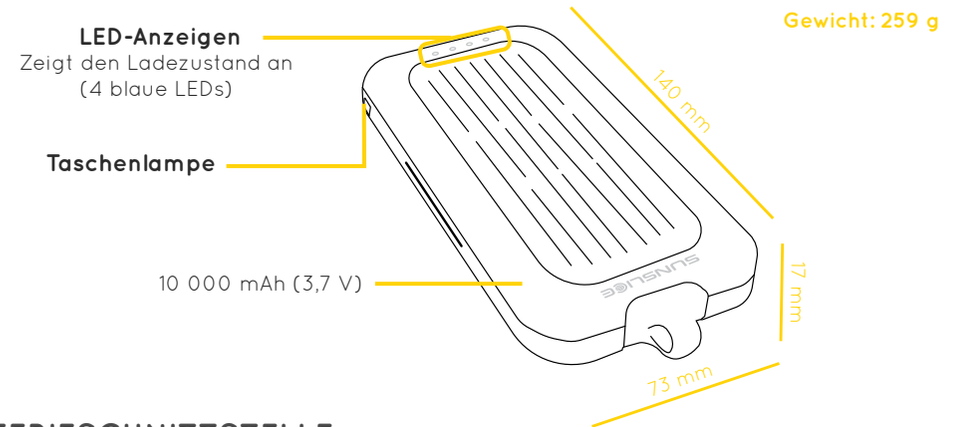


SMARTWATCH

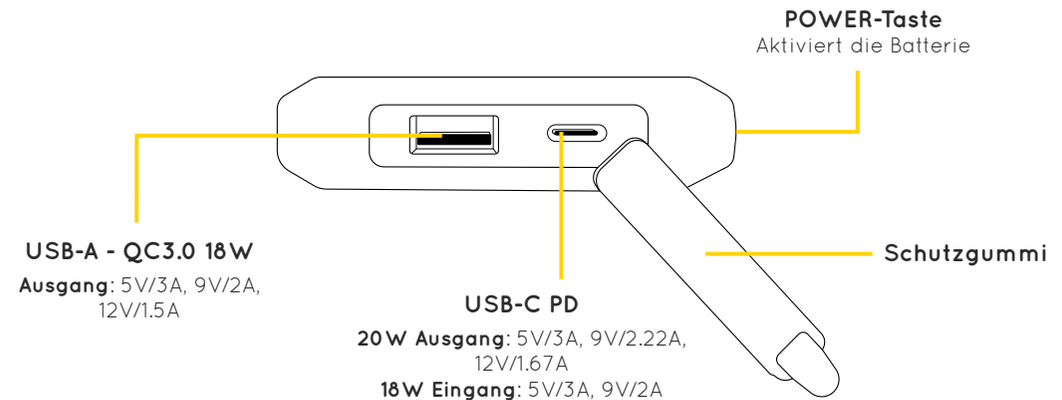


KAMERA

## PRODUKTÜBERSICHT



## BATTERIESCHNITTSTELLE



## HAUPTMERKMALE

- WASSER- UND STAUBDICHT
- MEHRERE USB-ANSCHLÜSSE
- LADEN SIE 2 GERÄTE GLEICHZEITIG
- ROBUSTES UND STOSSFESTES DESIGN
- LED-LADEZUSTANDSANZEIGEN
- INTEGRIERTE TASCHENLAMPE
- KOMPATIBEL MIT DEN SOLARMODULEN SUNSLICE FUSION FLEX UND FUSION

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

KAPAZITÄT	10 000 mAh (3,7 V)
TECHNOLOGIE	Lithium-Ion Polymer
GESAMTLEISTUNG DER BATTERIE MAX. 20 W	<u>USB-C1 PD 20W</u> : 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A <u>USB-A QC3.0 18W</u> : 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
GESAMT-EINGANGSLEISTUNG DER BATTERIE MAX. 18 W	<u>USB-C1 PD 18W</u> : 5V/3A, 9V/2A
GEWICHT	259 g
ABMESSUNGEN	140 × 73 × 17 mm
LADESTATUS	4 LED-Anzeigen
TASCHENLAMPE	Ja

## FLUGHAFENSICHER

Der Sunslice Gravity 10 Extreme ist flughafentauglich, da er eine Kapazität von 37 Wh hat, was unter der maximal erlaubten Kapazität von 100 Wh im Flugzeug liegt.

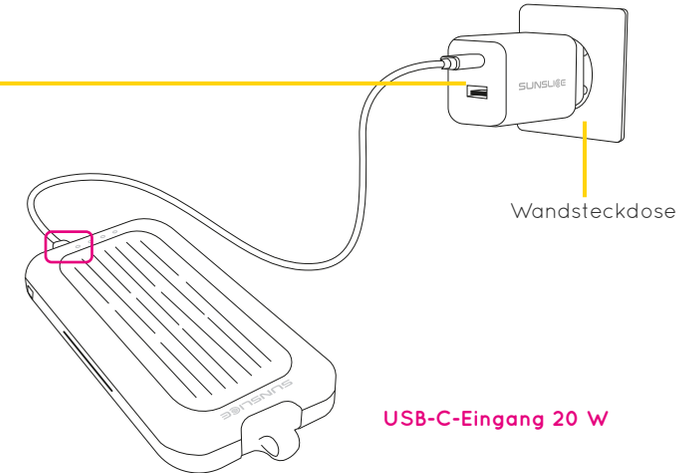
- ✓ Bitte beachten Sie, dass der Gravity nur in der Kabine mitgeführt werden darf.

## GRAVITY LADEN

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Gravity aufzuladen. Mit einem Standard-Netzteil und einer anderen Stromquelle wie einem Laptop oder mit einem kompatiblen Sunslice-Solarpanel.

### NETZTEIL

**Adapter** : Je nach Adapter lädt sich der Gravity mehr oder weniger schnell auf. Besuchen Sie unsere Website, um den besten Adapter auszuwählen. (nicht im Lieferumfang enthalten)



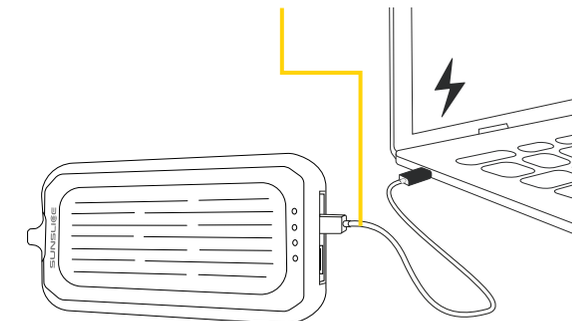
Um den Gravity 10 Extreme mit einem Standard-Netzteil aufzuladen, verwenden Sie das mitgelieferte USB-C-Kabel oder ein anderes USB-C-Kabel, schließen Sie es an den USB-Anschluss des Netzteils und an den **USB-C**-Anschluss des Gravity an (siehe Abschnitt II: Produktübersicht).

### LAPTOP

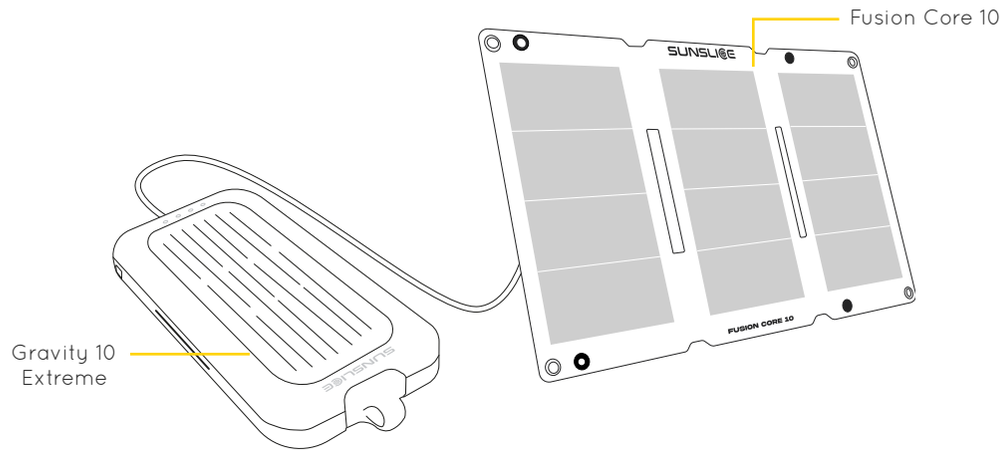
Sie können den Gravity auch mit Ihrem Laptop aufladen, indem Sie das USB-C-Kabel an den USB-Ausgang Ihres Laptops und an den USB-C-Eingang des Gravity anschließen.

WÄHLEN SIE DAS FÜR IHREN LAPTOP GEEIGNETE KABEL. WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSITE.

[WWW.SUNSLICE-SOLAR.COM](http://WWW.SUNSLICE-SOLAR.COM)



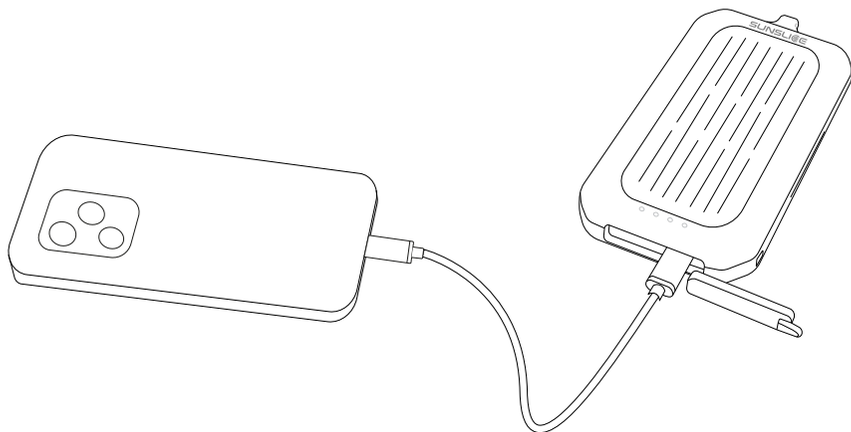
## MIT EINEM SOLARPANEL



Für den netzunabhängigen Gebrauch können Sie das Gravity über seinen USB-C-Anschluss an ein Sunslice-Solarpanel anschließen und aufladen. Diese Option gewährleistet eine unabhängige Stromversorgung für unterwegs und bei Aktivitäten im Freien.

Schließen Sie das USB-Kabel des Solarpanels an den USB-A-Ausgang an und verbinden Sie das andere Ende mit dem USB-C-Anschluss des Gravity.

## LADEN SIE IHRE GERÄTE AUF



Verwenden Sie zum Aufladen Ihres Geräts das für Ihr Gerät geeignete USB-Kabel, schließen Sie es an einem Ende an die USB-C- oder USB-A-Anschlüsse des Gravity und am anderen Ende an den USB-Anschluss Ihres Geräts an.

Der Ladevorgang beginnt automatisch. Ist dies nicht der Fall, drücken Sie die POWER-Taste am Gravity.

Der Gravity 10 Extreme ist mit einer Spannungsstabilisierungsschaltung ausgestattet, um Schäden an Ihren Geräten zu vermeiden.

## WASSERBESTÄNDIG

Der Gravity 10 Extreme mit Schutzklasse IP67 wurde speziell für den Einsatz unter rauen Bedingungen entwickelt. Diese internationale Norm garantiert **vollständigen Schutz vor Staub** und bietet zudem **Wasserdichtigkeit**, sodass das Gerät etwa 30 Minuten lang in einer Tiefe von bis zu 1 Meter unter Wasser getaucht bleiben kann.

Konkret bedeutet dies, dass der Akku bedenkenlos im Freien verwendet werden kann, sei es bei Regen, am Strand, beim Wandern oder in staubigen Umgebungen, und dabei einen zuverlässigen und dauerhaften Betrieb gewährleistet.

## UNSERE GARANTIE

### PREMIUM-QUALITÄT

Wir wählen die besten Materialien aus, um eine hohe Qualität und Langlebigkeit für alle unsere Produkte zu gewährleisten.

### SCHALTKREIS-SCHUTZ

Der Gravity 10 Extreme ist mit einem Spannungsstabilisierungskreis ausgestattet, um Schäden an Ihren Geräten zu vermeiden.

### 2 JAHRE GARANTIE

Der Gravity 10 Exterme hat eine 2-Jahres-Garantie. Sollte etwas schief gehen, kontaktieren Sie uns bitte direkt per E-Mail an: **service@sunslice-solar.com**

Bevor Sie uns kontaktieren, werfen Sie bitte einen Blick auf unsere FAQ unter:

[www.sunslice-solar.com/apps/help-center](http://www.sunslice-solar.com/apps/help-center)

## VORSICHTSMASSNAHMEN

- Wenn der Gravity Ihr Gerät nicht auflädt, lesen Sie bitte noch einmal diese Bedienungsanleitung. Wenn das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie uns bitte.
- Durchstoßen Sie Ihr Sunslice Gravity nicht, werfen Sie es nicht, lassen Sie es nicht fallen, verbiegen Sie es nicht und verändern Sie es nicht.
- Lassen Sie das Sunslice Gravity nicht im Regen stehen und halten Sie es von Wasser fern. Setzen Sie das Gravity nicht Feuer oder übermäßiger Hitze aus.
- Schließen Sie die Batterie nicht mit Blei oder anderen Metallgegenständen kurz.
- Halten Sie die Batterieanschlüsse frei von Staub, Flusen usw., die eine ordnungsgemäße Verbindung verhindern könnten.
- Bitte laden Sie die Powerbank nach längerer Lagerung vollständig auf, da sie sich mit der Zeit langsam entladen kann.
- Wenden Sie keine übermäßige Kraft an, wenn Sie Kabel an den Gravity anschließen oder von ihm trennen.
- Zerlegen Sie das Ladegerät nicht und verändern Sie seine Struktur nicht in irgendeiner Weise.
- Verwenden Sie das Sunslice Gravity nicht mehr, wenn es ungewöhnliche Gerüche, Erhitzung, Verzerrungen oder andere Anomalien aufweist.
- Von Kindern fernhalten.

**Sie sind herzlich eingeladen, auf unserer Website mehr über unsere Produkte zu erfahren.**

[www.sunslice-solar.com](http://www.sunslice-solar.com)

Sunslice SRL  
Chemin du Cyclotron 6,  
1348 Louvain-la-Neuve, Belgique

