

GRAVITY 100

BENUTZERHANDBUCH

www.sunslice-solar.com

I. EINLEITUNG

Wir danken Ihnen für Ihren Kauf. Wir hoffen, dass Sie eine großartige Erfahrung mit dem Sunslice Gravity machen werden.



Die Gravity wurde mit dem ultimativen Ziel entwickelt, Menschen überall Zugang zu Energie zu ermöglichen.

Reisende, aber auch Anwender im täglichen Leben, werden einen großen Nutzen von dieser Laptop-Powerbank haben, da sie es dem Anwender endlich ermöglicht, ein kompaktes und leichtes Speichersystem zum Aufladen von Laptops und vielen anderen USB-Geräten jederzeit und überall mitzuführen. Mit 3 USB-Ausgängen und einer Gesamtleistung von 100 W ist die Gravity eine sehr praktische Powerbank für Outdoor und Alltag.

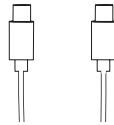
Dieses Handbuch enthält wichtige Informationen zur Sicherheit und Produktpflege sowie eine schrittweise Anleitung zur Verwendung Ihres Gravity 100. Um den größten Nutzen aus Ihrem Kauf zu ziehen, empfehlen wir Ihnen, das Handbuch gründlich zu lesen und es an einem sicheren Ort aufzubewahren, falls Sie später darin nachschlagen müssen.

Geoffroy & Henri

IN DER KISTE

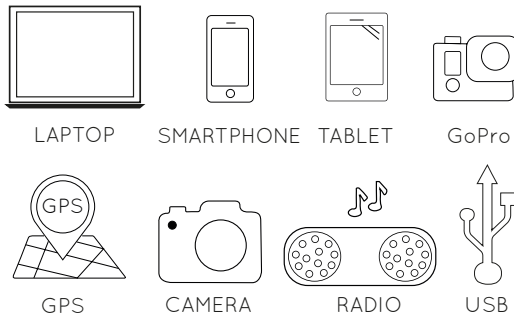


Gravity 100

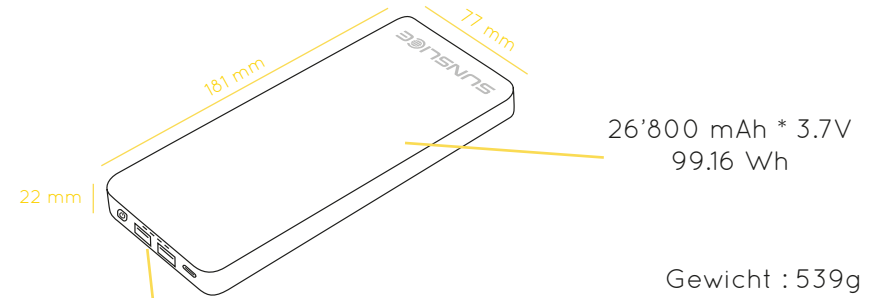


USB-C to USB-C Cable

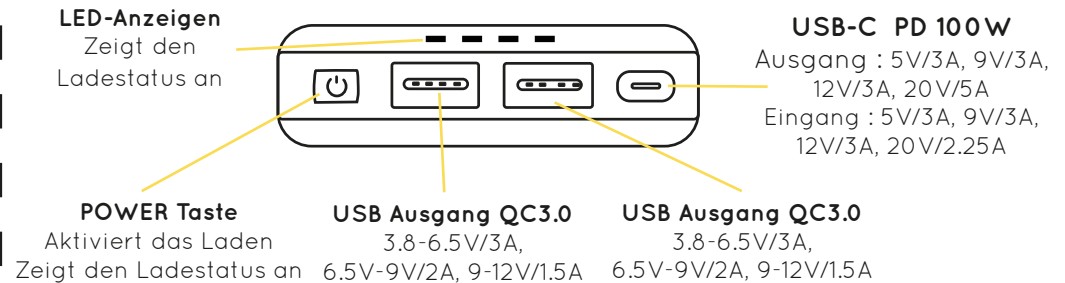
KOMPATIBEL MIT



II. PRODUKTÜBERSICHT



AKKU-SCHNITTSTELLE



III. SCHLÜSSEL-EIGENSCHAFTEN

- 26'800 mAh (3.7V)/99.16 Wh POWERBANK
- USB-C PD AUSGANG 100 W
- USB-C PD EINGANG 45W
- 2xUSB QUALCOMM 3.0
- KOMPAKTE GRÖSSE
- LADET LAPTOPS
- ROBUSTES DESIGN
- 539g

IV. SPEZIFIKATIONEN

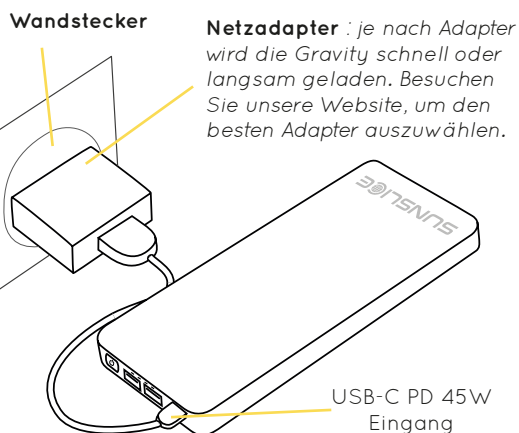
- KAPAZITÄT** 26'800 mAh (3.7V) / 99.16 Wh
- BATTERIE-AUSGANG** 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/5A - USB-C PD
- TOTAL 100W MAX** 20V/5A - USB-C PD
- 3.8-6.5V/3A, 6.5V-9V/2A, 9-12V/1.5A - USB QC3.0
- 3.8-6.5V/3A, 6.5V-9V/2A, 9-12V/1.5A - USB QC3.0
- BATTERIE-EINGANG** 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/2.25A - USB-C PD
- TOTAL 45W MAX** 20V/2.25A - USB-C PD
- GEWICHT** 539g
- ABMESSUNGEN** 181 x 77 x 22 mm
- LADESTATUS** 4 LED-Anzeigen

V. IM FLUGZEUG ERLAUBT

Der Sunslice Gravity ist flughafentauglich, da er eine Kapazität von 99.16 Wh hat, die unter der maximal erlaubten Kapazität von 100 Wh im Flugzeug liegt. Bitte beachten Sie, dass die Gravity nur in der Kabine mitgeführt werden darf.

VI. DIE GRAVITY AUFLADEN

USB-C Eingang SCHNELLADUNG



Der USB-C-PD-Eingang des Gravity ermöglicht eine PD-Schnellladung. Dazu muss der verwendete Adapter PD-Ladefunktionen bieten. Um sicherzugehen, lesen Sie bitte in der Bedienungsanleitung nach. Besuchen Sie unsere Website, um einen geeigneten Adapter zu finden.

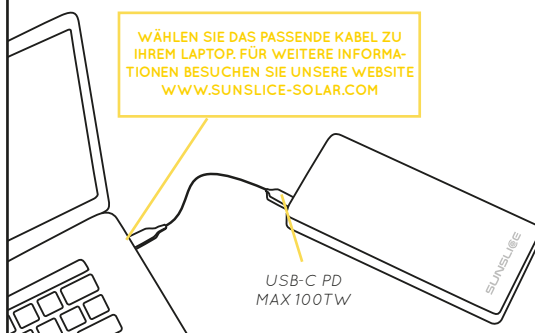
***Wenn Sie das Gravity mit einer Powerbank (oder einem anderen Gerät mit integrierter Speicherkapazität) aufladen und ein USB-C-auf-USB-C-Kabel verwenden, beachten Sie bitte, dass es keine Möglichkeit gibt, im Voraus zu definieren, welches Gerät der Leader (Ladegerät) oder der Follower (geladenes Gerät) sein wird.

VII. IHR GERÄT AUFLADEN

Laden Sie Ihren Laptop auf

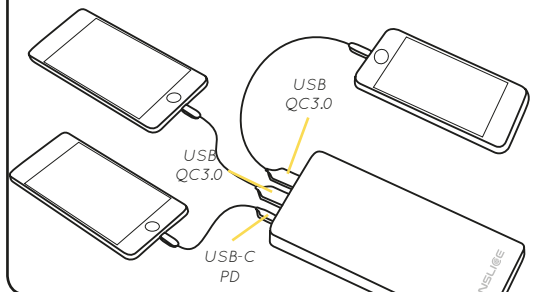
Verwenden Sie zum Laden Ihres Laptops ein angepasstes USB-C-auf-USB-C-Kabel und schließen Sie es an den USB-C-PD-Ausgang des Gravity und an den USB-C-Eingang Ihres Laptops an.

***Bitte beachten Sie, dass das Gravity auch andere Laptops mit einem angepassten Kabel aufladen kann. Um das richtige Kabel auszuwählen, besuchen Sie bitte unsere Website.



USB-Geräte aufladen

Zum Laden anderer USB-Geräte, die einen 5V-, 9V- oder 12V-Eingang benötigen, können Sie auch die 2 grünen USB-Anschlüsse verwenden, die mit der QC3.0 Qualcomm Quick-Charge-Technologie ausgestattet sind. Das Gravity kommuniziert mit Ihrem Gerät, um dessen Spannung und Stromausgang anzupassen. Bitte beachten Sie, dass nicht alle USB-Kabel 9V und 12V Spannung zulassen. Bitte schauen Sie in der Bedienungsanleitung nach, um sicherzugehen.



VIII. UNSERE GARANTIE

PREMIUM QUALITÄT

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

SCHUTZ SCHALTUNG

Das Sunslice Gravity ist mit einer Spannungsstabilisierungsschaltung ausgestattet, um eine Beschädigung Ihrer Geräte zu vermeiden.

2 JAHRE GARANTIE

Der Gravity hat eine Garantie von 2 Jahren. Sollte etwas schief gehen, kontaktieren Sie uns bitte direkt per E-Mail unter:

service@sunslice-solar.com

Bevor Sie uns kontaktieren, lesen Sie bitte unsere FAQ unter :

www.sunslice-solar.com/apps/help-center



IX. VORSICHTSMASSNAHMEN

- Wenn der Gravity Ihren Laptop oder Ihr Gerät nicht auflädt, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung erneut. Wenn das Problem andauert, kontaktieren Sie uns bitte.
- Sie dürfen Ihr Sunslice Gravity nicht durchstechen, werfen, fallen lassen, verbiegen oder verändern.
- 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 die Gravity anschließen oder von ihr trennen.
- Zerlegen Sie das Ladegerät nicht und verändern Sie es nicht in seiner Struktur.
- Verwenden Sie das Sunslice Gravity nicht mehr, wenn es einen ungewöhnlichen Geruch, eine Erwärmung, eine Verzerrung oder eine andere Abnormalität erzeugt.
- Von Kindern fernhalten.

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

www.sunslice-solar.com

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