

# GRAVITY 10

NOTICE D'UTILISATION

www.sunslice-solar.com

## I. INTRODUCTION

Merci pour votre achat. Nous espérons que vous aurez une excellente expérience d'utilisation avec la Sunslice Gravity.



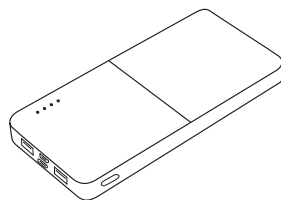
La Gravity a été développée dans le but ultime de donner aux gens un accès à l'énergie partout.

Les voyageurs, mais également les utilisateurs dans la vie de tous les jours, peuvent ainsi transporter une powerbank compacte et légère permettant de charger plein de différents appareils électroniques. Avec ses 2 ports USB et son port USB-C, la Gravity peut charger 3 appareils simultanément et propose une solution pratique et compacte pour les voyageurs.

Ce manuel contient des informations importantes sur la sécurité et l'entretien du produit. Pour profiter pleinement de votre achat, nous vous recommandons de lire attentivement le manuel et de le conserver dans un endroit sûr au cas où vous auriez besoin de le consulter ultérieurement.

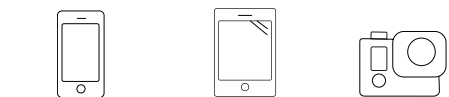
Geoffroy & Henri

DANS LA BOÎTE

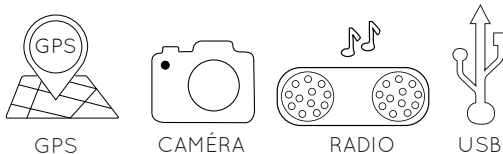


Gravity 10

COMPATIBLE AVEC

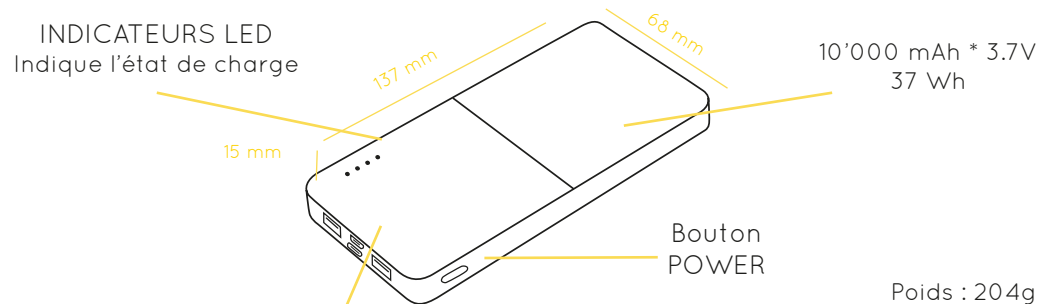


SMARTPHONE TABLETTE GoPro



GPS CAMÉRA RADIO USB

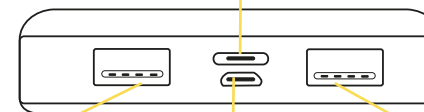
## II. APERÇU DU PRODUIT



INTERFACE BATTERIE

USB-C

Sortie : 5V/3A, 9V/2A  
Entrée : 5V/3A, 9V/2A



Sortie USB QC3.0 (orange) 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5

Entrée Micro-USB 5V/2A

Sortie USB-A (black) 5V/2.1A

## III. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 10'000 mAh (3.7V)/37 Wh POWERBANK
- CHARGE 3 APPAREILS EN MÊME TEMPS
- Micro-USB ENTRÉE 10W
- USB-C ENTRÉE 18W
- PETIT ET LÉGER
- 4 INDICATEURS LED ÉTAT DE CHARGE
- DESIGN SOLIDE
- 204g

## IV. SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉ 10'000 mAh (3.7V) / 37Wh

**SORTIE BATTERIE** 5V/2.1A : USB-A  
5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5 : USB QC3.0  
5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5 : USB-C

**ENTRÉE BATTERIE** 5V/2A : Micro-USB  
5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5 : USB-C

**POIDS** 204g

**DIMENSIONS** 137 x 68 X15 mm

**ÉTAT DE CHARGE** 4 indicateurs LED

## V. AUTORISÉ DANS L'AVION

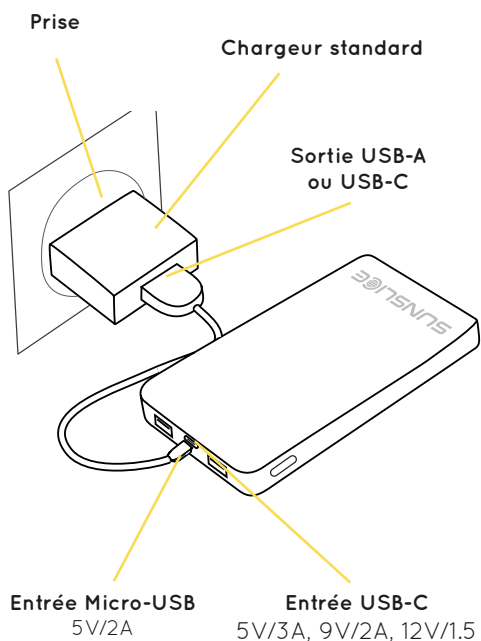
La Sunslice Gravity est autorisée dans l'avion, possédant une capacité totale de 37 Wh, en-dessous de la limite de 100Wh imposée par les réglementations aériennes. Elle n'est toutefois qu'autorisée avec vous en cabine.

## VI. CHARGER LA GRAVITY

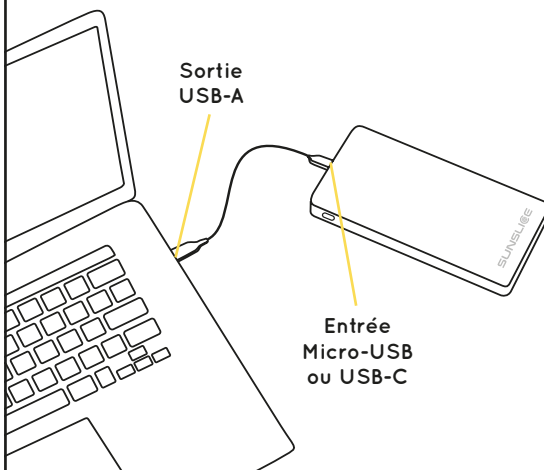
Il existe deux manières de charger la Gravity : avec un chargeur classique ou via une autre source d'alimentation telle qu'un ordinateur portable.

### Chargeur standard

Pour charger la Gravity, utilisez un câble micro-USB ou USB-C, connectez-le dans le port USB-A du chargeur et ensuite dans l'entrée micro-USB ou USB-C de la Gravity (Cfr. Section II Aperçu du Produit).



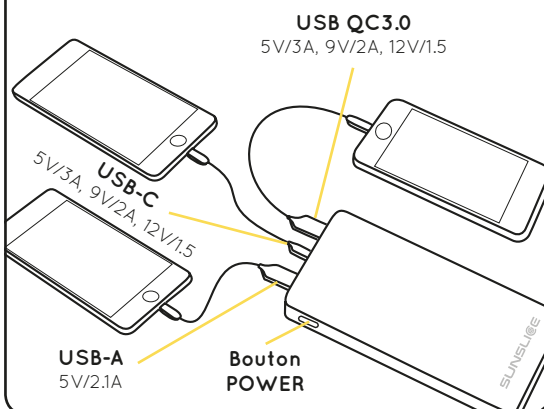
## Ordinateur portable



Vous pouvez également charger votre Gravity avec votre ordinateur portable en connectant un câble au port USB-A de l'ordinateur et au port micro-USB ou USB-C de la Gravity.

## VII. CHARGER VOTRE APPAREIL

Pour charger votre appareil, utiliser le câble USB adapté à votre appareil et le connecter au port USB de la Gravity. L'appareil se mettra en charge automatiquement. Si ce n'est pas le cas, appuyer sur le bouton POWER.



## VIII. NOS GARANTIES

**QUALITÉ PREMIUM**

Nous sélectionnons les meilleurs matériaux pour assurer une qualité et une durabilité élevées à tous nos produits.

**CIRCUIT DE PROTECTION**

La Gravity est équipée d'un circuit de stabilisation de tension pour éviter d'endommager vos appareils.

**2 ANS GARANTIE**

La Gravity a une garantie de 2 ans. En cas de problème, veuillez-nous contacter par email à :

[service@sunslice-solar.com](mailto:service@sunslice-solar.com)

Avant de nous contacter, merci de visiter notre FAQ à :

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



## IX. PRÉCAUTIONS

- Si la Gravity ne charge pas votre appareil, merci de relire cette notice. Si le problème persiste, merci de nous contacter.
- Ne pas percer, lancer, laisser tomber, ou modifier la structure de votre Gravity.
- Ne pas laisser la Gravity sous la pluie, l'éloigner de l'eau. Ne pas exposer la Gravity au feu ou à une chaleur excessive.
- Ne pas court-circuiter la batterie avec du plomb ou des objets métalliques.
- Veuillez recharger la Gravity après 2 à 3 mois d'inutilisation. La batterie peut se décharger lentement.
- Ne pas forcer à l'insertion des câbles. Ne pas tordre les câbles exagérément.
- Ne pas démonter le chargeur et ne modifier en aucune façon sa structure.
- Arrêter d'utiliser la Gravity s'il génère une odeur inhabituelle, un échauffement, une distorsion ou toute autre anomalie.
- Garder hors de portée des enfants.

*Vous êtes les bienvenus sur notre site web pour en savoir plus sur nos produits !*

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

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