

# GRAVITY 20

## NOTICE D'UTILISATION

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

## ● Table des matières

INTRODUCTION	2
APERÇU DU PRODUIT	2
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	2
SPECIFICATIONS	3
AUTORISÉ DANS L'AVION	3
CHARGER LA GRAVITY	3
RECHARGEZ VOS APPAREILS	4
NOS GARANTIES	4
PRÉCAUTIONS	4

[Cliquez pour accéder à la page désirée](#)

## INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi Sunslice. Nous espérons que vous passerez des moments mémorables avec la Gravity 20 et qu'elle vous apportera entière satisfaction.

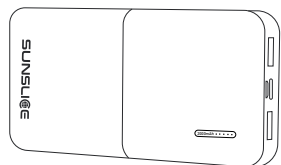
La Gravity 20 a été conçue dans le but de permettre à tous de bénéficier d'un accès à l'énergie, où que vous soyez.

Cette batterie externe s'avérera utile non seulement pour vos voyages, mais aussi dans votre vie quotidienne. En effet, grâce à ses 3 sorties USB et à son format compact, ce système de stockage d'énergie permet de recharger une large panoplie de périphériques USB, partout et à tout moment.

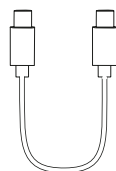
Ce manuel contient des consignes de sécurité et des instructions d'utilisation importantes. Pour profiter pleinement de votre achat, nous vous recommandons de lire attentivement le manuel et de le conserver dans un endroit sûr au cas où vous auriez besoin de le consulter ultérieurement.

*Geoffroy & Henri*

## DANS LA BOÎTE

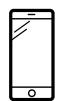


Gravity 10

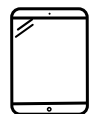


Câble USB-C vers USB-C

## COMPATIBLE AVEC



SMARTPHONE



TABLETTE



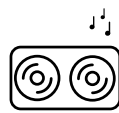
GoPro



GPS



SMARTWATCH

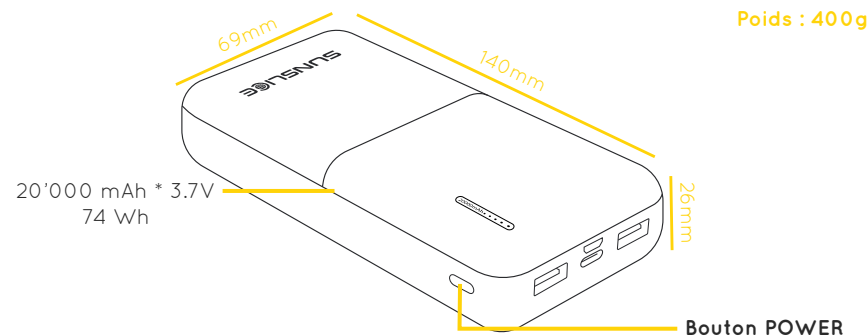


ENCEINTES

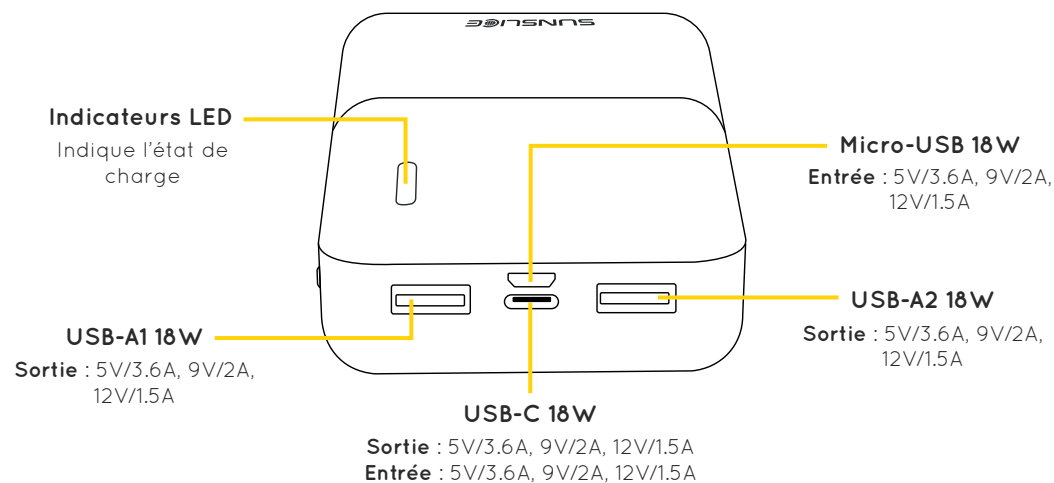


USB

## APERÇU DU PRODUIT



## INTERFACE DE LA BATTERIE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- CAPACITÉ 20'000 mAh
- ENTRÉE Micro-USB 18W
- TAILLE COMPACTE
- CONCEPTION ROBUSTE
- POIDS LÉGÈRE 400g
- CHARGE RAPIDE USB-C
- 4 INDICATEURS LED DE L'ÉTAT DE CHARGE
- CHARGE 3 APPAREILS EN MÊME TEMPS

## SPECIFICATIONS

<b>CAPACITÉ</b>	20'000 mAh (3.7V) / 74Wh
<b>SORTIE TOTALE DE LA BATTERIE 18W MAX</b>	5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A - <a href="#">USB-A1</a> 5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A - <a href="#">USB-A2</a> 5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A - <a href="#">USB-C</a>
<b>ENTRÉE TOTALE DE LA BATTERIE 18W MAX</b>	5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A - <a href="#">USB-C</a> 5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A - <a href="#">Micro-USB</a>
<b>POIDS</b>	400g
<b>DIMENSIONS</b>	140 x 69 x 26 mm
<b>ÉTAT DE LA CHARGE</b>	Indicateurs LED

## AUTORISÉ DANS L'AVION

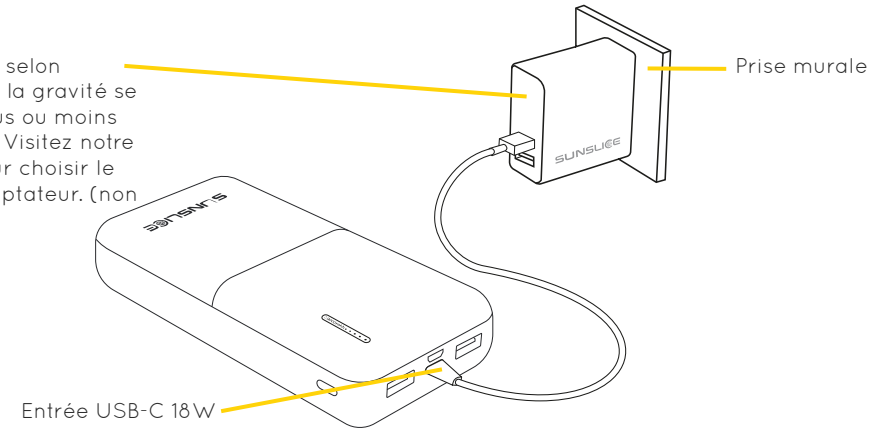
Le Sunslice Gravity est à l'épreuve des aéroports car il a une capacité de 74Wh, ce qui est inférieur à la capacité maximale de 100 Wh autorisée dans un avion. Veuillez noter que le Gravity doit être transporté en cabine uniquement.

## CHARGER LA GRAVITY

Il y a deux façons de recharger la Gravity. Avec un adaptateur secteur standard et avec une autre source d'énergie telle qu'un ordinateur portable.

### ADAPTATEUR SECTEUR

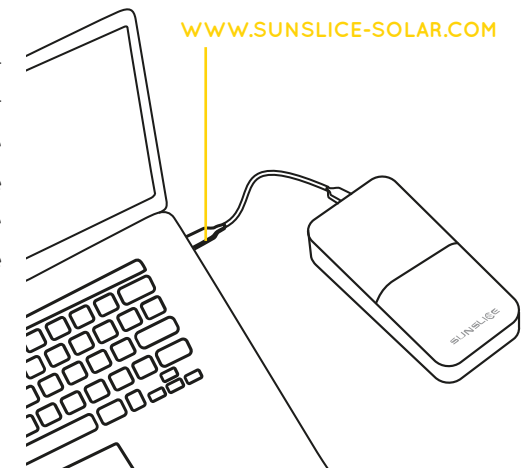
**Adaptateur :** selon l'adaptateur, la gravité se chargera plus ou moins rapidement. Visitez notre site web pour choisir le meilleur adaptateur. (non inclus)



Pour charger le Gravity avec un adaptateur électrique standard, utilisez son câble USB-C ou tout autre câble USB-C, connectez-le au port USB-A de l'adaptateur électrique et au port USB-C du Gravity (Cfr. Section II Présentation du produit).

### ORDINATEUR PORTABLE

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

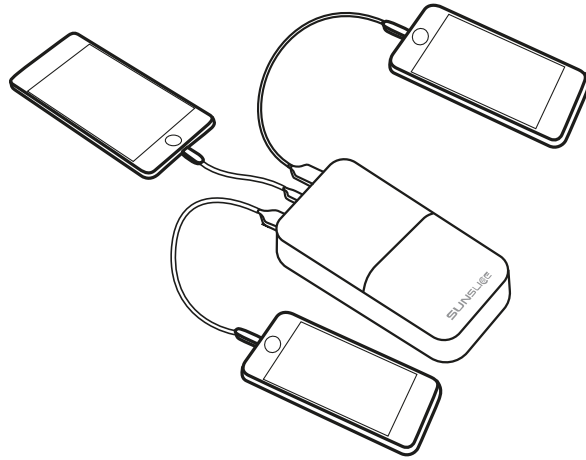


CHOISISSEZ LE CÂBLE ADAPTÉ À VOTRE ORDINATEUR PORTABLE. POUR PLUS D'INFORMATIONS, VISITEZ NOTRE SITE WEB

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

## RECHARGEZ VOS APPAREILS

Pour charger votre appareil, utilisez le câble USB adapté à votre appareil, branchez-le dans les ports USB de Gravity à une extrémité et dans le port USB de votre appareil à l'autre extrémité. Le chargement commencera automatiquement. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton POWER du Gravity.



## 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**

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)

## PRÉCAUTIONS

- Si le Gravity ne charge pas votre appareil, veuillez relire ce manuel d'utilisation. Si le problème persiste, veuillez nous contacter.
- Ne pas percer, jeter, laisser tomber, plier ou modifier votre Sunslice Gravity.
- Ne laissez pas le Sunslice Gravity sous la pluie, gardez-le à l'abri de l'eau. Ne pas exposer le Gravity au feu ou à une chaleur excessive.
- Ne pas court-circuiter la batterie avec du plomb ou tout autre objet métallique.
- Veillez à ce que les ports de la batterie soient exempts de poussière, de peluches, etc. qui pourraient empêcher des connexions correctes.
- Veuillez recharger complètement le banc d'alimentation après une longue période de stockage, car il peut se décharger lentement avec le temps.
- N'utilisez pas une force excessive lorsque vous connectez ou déconnectez les câbles du Gravity.
- Ne démontez pas le chargeur et ne modifiez pas sa structure de quelque manière que ce soit.
- Cessez d'utiliser le Sunslice Gravity s'il dégage une odeur inhabituelle, s'il chauffe, s'il se déforme ou s'il présente toute autre anomalie.
- Tenir 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

