

GRAVITY 10

NOTICE D'UTILISATION

www.sunslice-solar.com

● Table des matières

INTRODUCTION	2
APERÇU DU PRODUIT	2
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	2
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	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 10 et qu'elle vous apportera entière satisfaction.

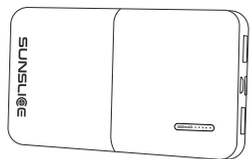
La Gravity 10 a été conçue dans le but de permettre à tous de bénéficier d'un accès à l'énergie, où que vous soyez.

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.

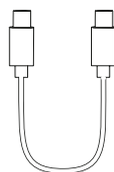
Ce manuel contient des consignes de sécurité et des instructions d'utilisation importantes. Pour profiter pleinement de votre achat, nous vous recommandons de lire attentivement le manuel et de le conserver dans un endroit sûr au cas où vous auriez besoin de le consulter ultérieurement.

Geoffroy & Henri

DANS LA BOÎTE

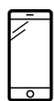


Gravity 10



Câble USB-C vers USB-C

COMPATIBLE WITH



SMARTPHONE



TABLETTE



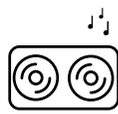
GoPro



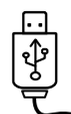
GPS



SMARTWATCH

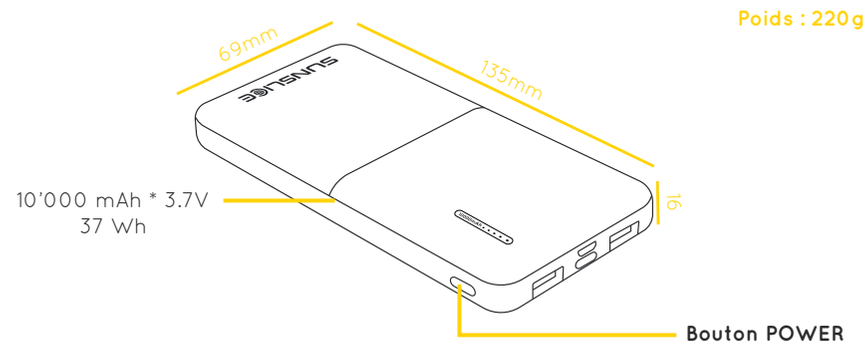


ENCEINTES

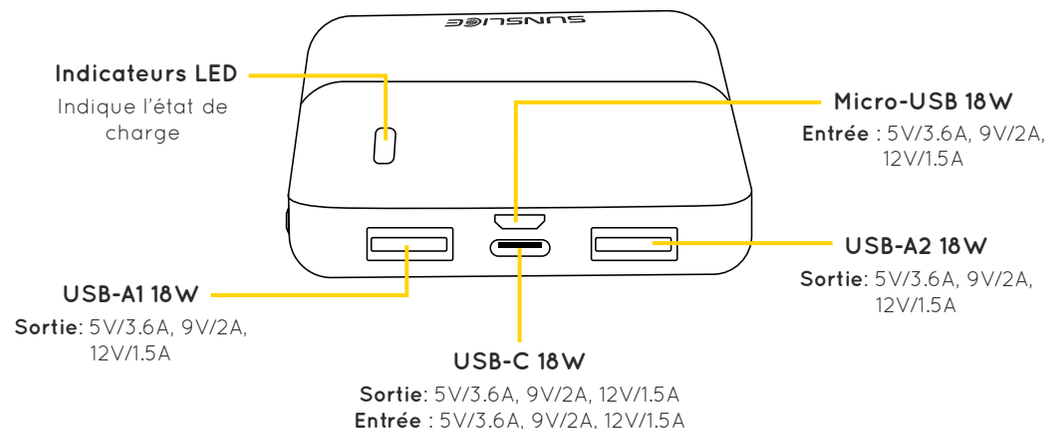


USB

APERÇU DU PRODUIT



INTERFACE DE LA BATTERIE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- CAPACITÉ 10'000 mAh
- ENTRÉE Micro-USB 18W
- TAILLE COMPACTE
- CONCEPTION ROBUSTE
- POIDS LÉGER 220g
- CHARGE RAPIDE PAR USB-C
- 4 INDICATEURS LED POUR L'ÉTAT DE CHARGE
- CHARGE 3 APPAREILS EN MÊME TEMPS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ	10'000 mAh (3.7V) / 37Wh
SORTIE TOTALE DE LA BATTERIE 18W MAX	5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A - <u>USB-A1</u> 5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A - <u>USB-A2</u> 5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A - <u>USB-C</u>
ENTRÉE TOTALE DE LA BATTERIE 18W MAX	5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A - <u>USB-C</u> 5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A - <u>Micro-USB</u>
POIDS	220g
DIMENSIONS	135 x 69 x 16 mm
ÉTAT DE LA CHARGE	Indicateurs LED

AUTORISÉ DANS L'AVION

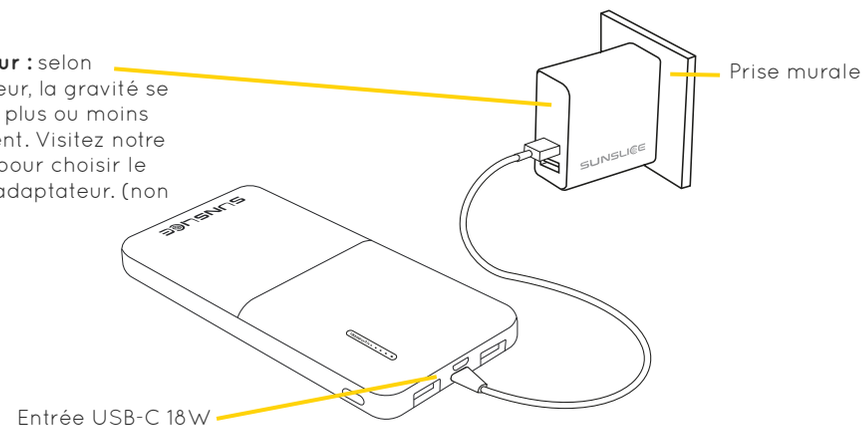
Le Sunslice Gravity est à l'épreuve des aéroports car il a une capacité de 37Wh, ce qui est inférieur à la capacité maximale de 100 Wh autorisée dans un avion. Veuillez noter que le Gravity doit être transporté en cabine uniquement.

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

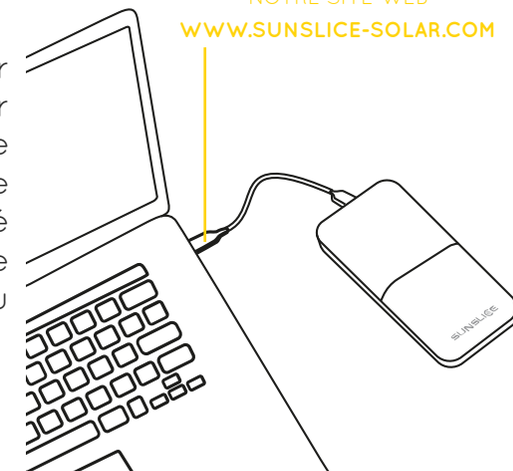
Adaptateur : selon l'adaptateur, la gravité se chargera plus ou moins rapidement. Visitez notre site web pour choisir le meilleur adaptateur. (non inclus)



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).

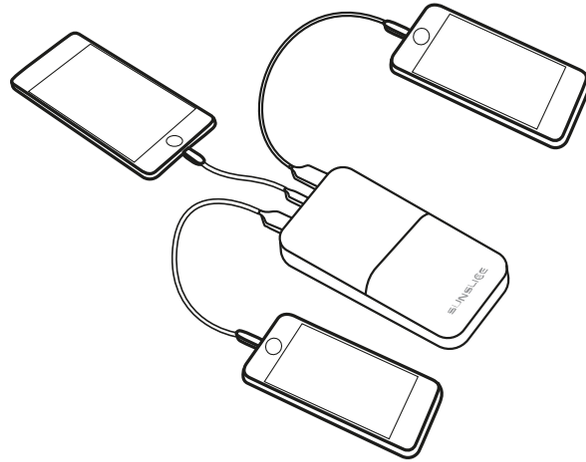
ORDINATEUR PORTABLE

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.



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

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

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

