

# GRAVITY 27

## NOTICE D'UTILISATION

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

## Table des matières

INTRODUCTION	2
APERÇU DU PRODUIT	2
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	2
SPÉCIFICATIONS	3
AUTORISÉ DANS L'AVION	3
CHARGER LA GRAVITY	3
CHARGER SON APPAREIL	3
NOS GARANTIES	4
PRÉCAUTIONS	4

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

## INTRODUCTION

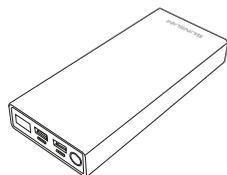
Merci pour votre achat. Nous espérons que vous aurez une excellente expérience d'utilisation avec la Sunslace Gravity 27.

La Gravity 27 a été développée dans le but ultime de donner aux gens un accès à l'énergie partout. Les voyageurs, mais également l'utilisateur dans la vie de tous les jours, peut désormais charger son ordinateur avec une powerbank légère, compacte et compatible avec une large gamme d'ordinateurs portables. Elle permet également de recharger 4 appareils à la fois grâce à ses 4 ports USB.

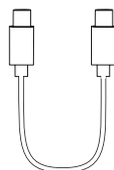
Ce manuel contient des informations importantes sur la sécurité et l'entretien du produit. Pour profiter pleinement de votre achat, nous vous recommandons de lire attentivement le manuel et de le conserver dans un endroit sûr au cas où vous auriez besoin de le consulter ultérieurement.

*Geoffroy & Henri*

## DANS LA BOÎTE



Gravity 27



Câble  
USB-C vers USB-C

## COMPATIBLE AVEC



ORDINATEUR  
PORTABLE



SMARTPHONE



TABLETTE



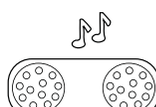
GoPro



GPS



CAMÉRA

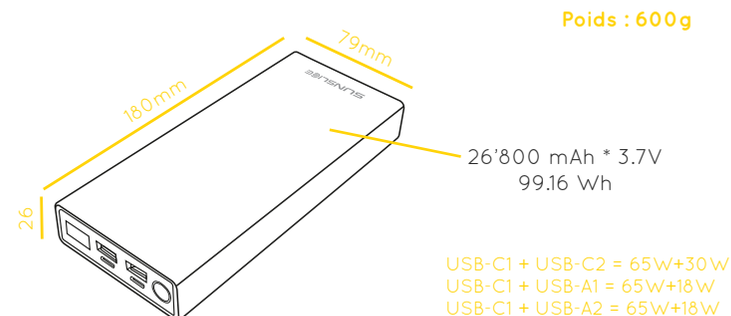


RADIO

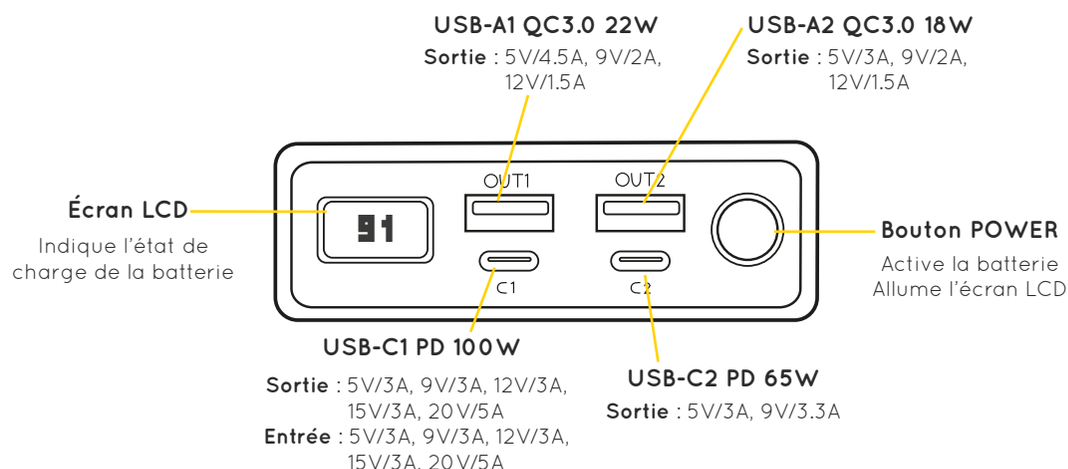


USB

## APERÇU DU PRODUIT



## INTERFACE BATTERIE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 26'800 mAh (3.7V)/99.16 Wh POWERBANK
- USB-C PD SORTIE 100W
- USB-C PD ENTRÉE 100W
- PORTABLE ET LÉGER
- DESIGN SOLIDE
- 2xUSB QUALCOMM 3.0
- CHARGE DES ORDINATEURS
- 600g

## SPÉCIFICATIONS

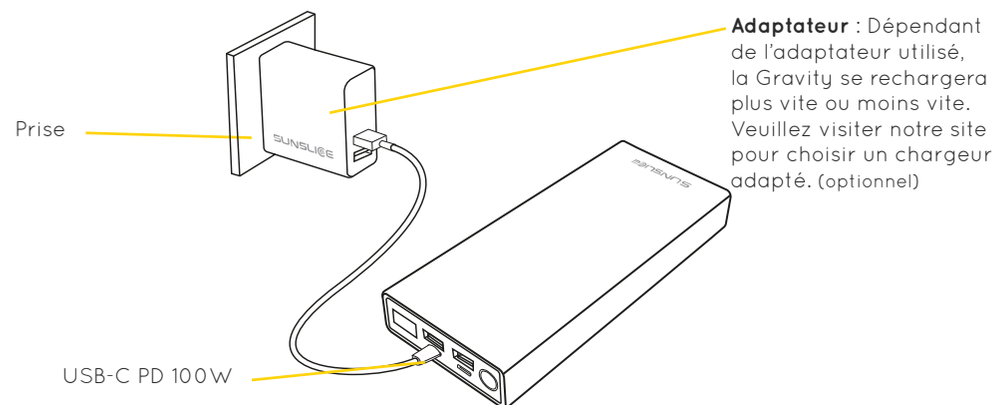
<b>CAPACITÉ</b>	26'800 mAh (3.7V) / 99.16Wh
<b>SORTIE BATTERIE TOTAL 100W MAX</b>	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A - <u>USB-C1 PD</u> 5V/3A, 9V/3.3A - <u>USB-C2 PD</u> 5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A - <u>USB-A1 QC3.0</u> 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A - <u>USB-A2 QC3.0</u>
<b>ENTRÉE BATTERIE TOTAL 100W MAX</b>	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A - <u>USB-C1 PD</u>
<b>POIDS</b>	600g
<b>DIMENSIONS</b>	180 x 79 x 26 mm
<b>ÉTAT DE CHARGE</b>	Écran LCD

## AUTORISÉ DANS L'AVION

La Sunslice Gravity 27 est autorisée dans l'avion, possédant une capacité totale de 99.16 Wh, en-dessous de la limite de 100Wh imposée par les réglementations aériennes. Veuillez toutefois noter qu'il est indispensable de la prendre avec soi en cabine. La Gravity est interdite en soute !

## CHARGER LA GRAVITY

### Entrée USB-C : CHARGE RAPIDE



L'entrée USB-C PD de la Gravity 27 permet une recharge ultra rapide à 100W. Pour cela, il faut utiliser un câble adapté à la technologie USB-C PD (p.e. le câble fourni dans la boîte). Pour être sûr que votre câble soit équipé de la technologie USB-C PD, veuillez consulter son manuel d'utilisateur.

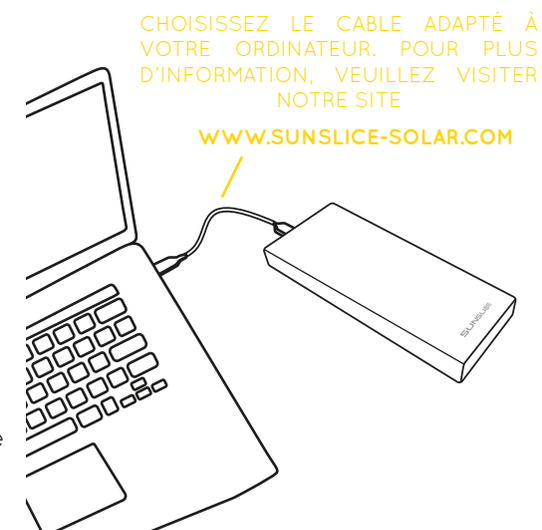
\*\*\*Veuillez noter que lorsque vous chargez la Gravity 27 via une autre powerbank avec un câble USB-C vers USB-C, il n'est pas possible de savoir quelle batterie chargera l'autre.

## CHARGER SON APPAREIL

### Charger son ordinateur

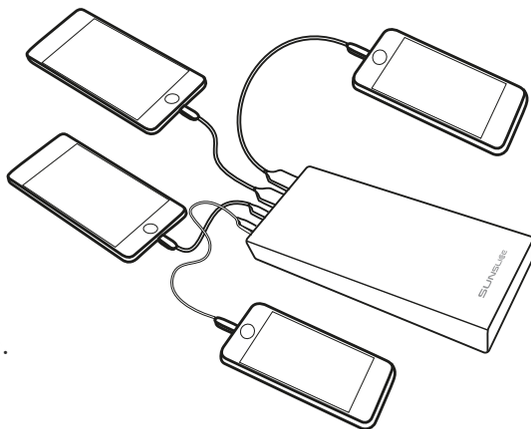
Pour charger son ordinateur, utiliser un câble USB-C vers USB-C et le connecter à la sortie USB-C de la Gravity d'une part et à votre ordinateur d'autre part.

\*\*\*Veuillez noter que la Gravity est également capable de charger des ordinateurs avec des entrées d'alimentation différentes. Veuillez visiter notre site pour choisir le câble adapté à votre ordinateur.



## Charger des appareils USB

Pour charger d'autres appareils USB requérant une entrée 5V, 9V, 12V, il est également possible d'utiliser les entrées USB-A, équipées de la technologie QC3.0 Qualcomm QuickCharge. La Gravity communiquera avec votre appareil pour adapter le courant et la tension. Veuillez noter que tous les câbles USB ne permettent pas une charge rapide. Veuillez consulter leur notice d'utilisation pour être sûr.



## 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 la Gravity ne charge pas votre ordinateur, 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 5 à 6 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

