

# GRAVITY 20 EXTREME PRO

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
RECHARGEZ VOS APPAREILS	4
RÉSISTANT À L'EAU	4
NOS GARANTIES	4
PRÉCAUTIONS	5

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

## INTRODUCTION

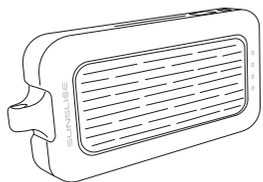
Merci d'avoir choisi Sunslice. Nous espérons que vous apprécierez pleinement votre expérience avec le Sunslice Gravity 20 Extreme Pro. Le Gravity 20 Extreme Pro a été développé dans le but ultime de permettre à chacun d'accéder à l'énergie où qu'il se trouve.

Cette batterie externe s'avérera utile non seulement pour les voyageurs, mais aussi dans la vie quotidienne. Avec sa sortie USB-C PD 20 W, sa sortie USB-A QC3.0 et sa conception compacte et robuste IP67, ce système de stockage d'énergie peut recharger une large gamme d'appareils USB, n'importe où et n'importe quand.

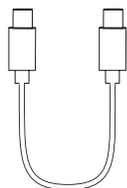
Ce manuel contient des informations importantes sur la sécurité et l'entretien du produit, ainsi que des instructions étape par étape pour utiliser votre Gravity 20 Extreme Pro. Pour tirer le meilleur parti de votre achat, nous vous recommandons de lire attentivement le manuel. Pour référence future, veuillez le conserver dans un endroit sûr.

*Geoffroy & Henri*

## DANS LA BOÎTE



Gravity 20 Extreme



Câble USB-C vers USB-C

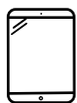


Mousqueton

## COMPATIBLE AVEC



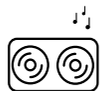
ORDINATEUR



TABLETTE



GPS



ENCEINTE



USB



DRONE



SMARTPHONE



GoPro



TÉLÉPHONE  
SATÉLLITE



LAMPE  
FRONTAL

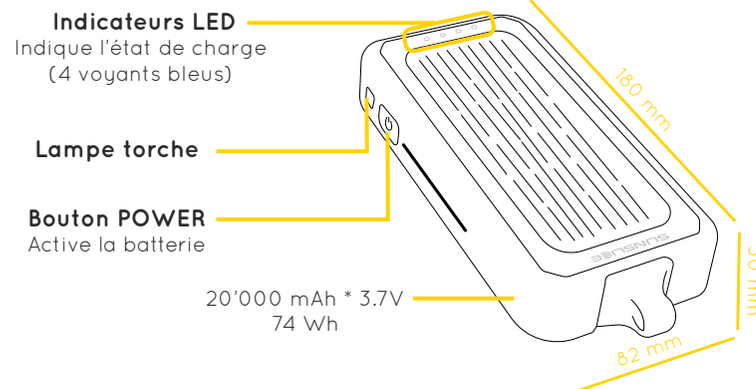


SMARTWATCH



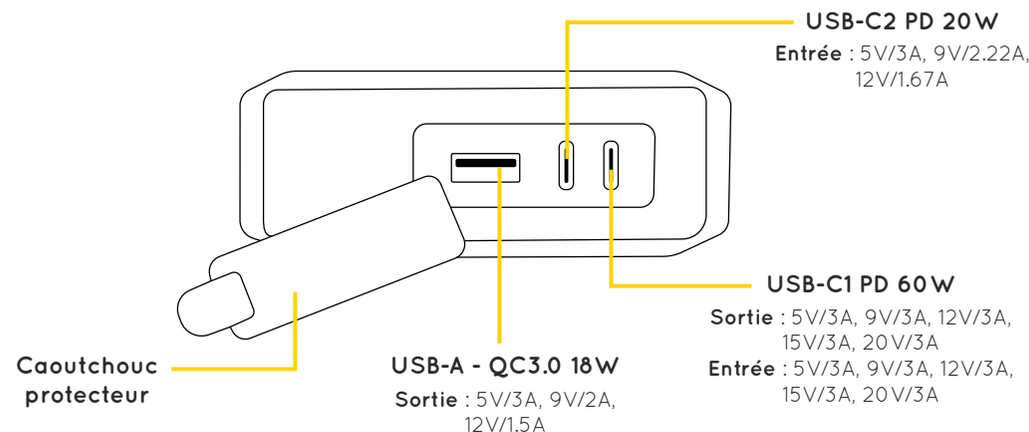
CAMÉRA

## APERÇU DU PRODUIT



Poids : 505 g

## INTERFACE DE LA BATTERIE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- WATERPROOF ET ANTI-POUSSIÈRE
- MULTIPLES PORTS USB
- CHARGE 3 APPAREILS EN MÊME TEMPS
- CONCEPTION ROBUSTE ET RÉSISTANTE AUX CHOC
- INDICATEURS LED D'ÉTAT DE CHARGE
- LAMPE TORCHE INTÉGRÉE
- COMPATIBILITÉ AVEC LES PANNEAUX SOLAIRES SUNSLICE FUSION FLEX ET FUSION

## SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉ	20 000 mAh (3.7V) / 74Wh
TECHNOLOGIE	Lithium-Ion Polyme
SORTIE TOTALE DE LA BATTERIE 60W MAX	<u>USB-C1 PD 60W</u> : 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A <u>USB-C2 PD 22W</u> : 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A <u>USB-A QC3.0 18W</u> : 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
ENTRÉE TOTALE DE LA BATTERIE 60W MAX	<u>USB-C1 PD 60W</u> : 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A
POIDS	505 g
DIMENSIONS	180 x 82 x 30 mm
ÉTAT DE LA CHARGE	4 Indicateurs LED bleus
LAMPE TORCHE	Oui

## AUTORISÉ DANS L'AVION

Le Sunslice Gravity 20 Extreme Pro est à l'épreuve des aéroports car il a une capacité énergétique de 74 Wh, ce qui est inférieur à la capacité maximale de 100 Wh autorisée dans un avion.

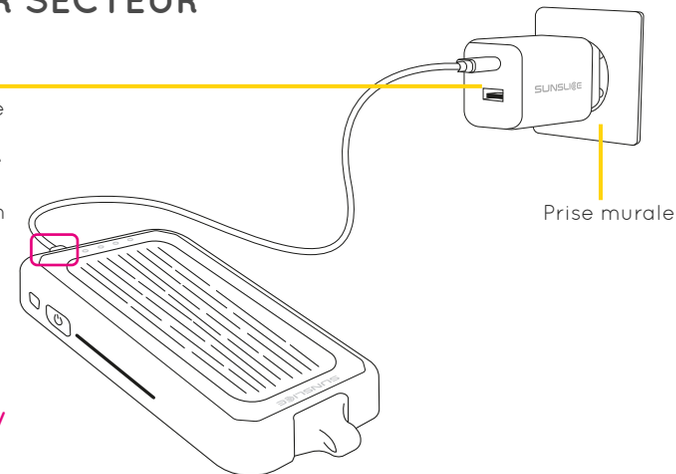
- ✓ Veuillez noter que la Gravity doit être transportée en cabine uniquement.

## CHARGER LA GRAVITY

Il y a plusieurs façons de recharger la Gravity 20 Extreme Pro. Avec un adaptateur secteur puissant (jusqu'à 60W) et avec une autre source d'énergie telle qu'un ordinateur portable.

### ADAPTATEUR SECTEUR

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



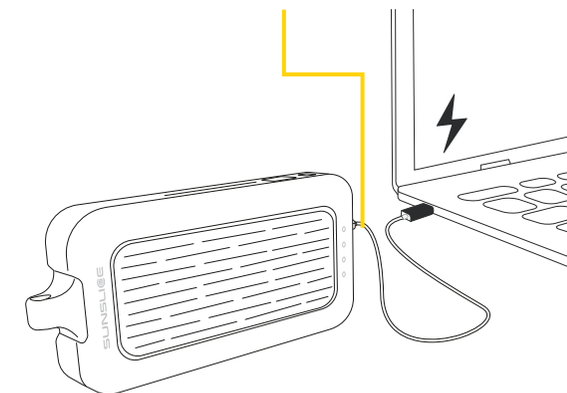
Utilisez le câble USB-C fourni ou tout autre câble compatible, connectez-le au port USB-C de l'adaptateur électrique et au port **USB-C1 PD** du Gravity. Selon l'adaptateur choisi, la Gravity se chargera plus ou moins rapidement.

### ORDINATEUR PORTABLE

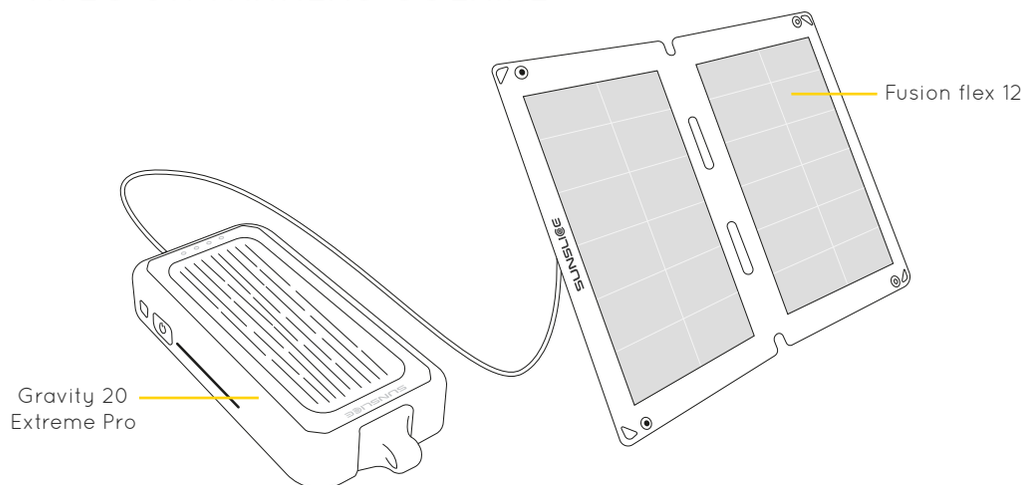
Vous pouvez également charger le Gravity avec votre ordinateur portable en connectant le câble USB à la sortie USB-A de votre ordinateur portable et en le connectant via le port USB-C1.

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)



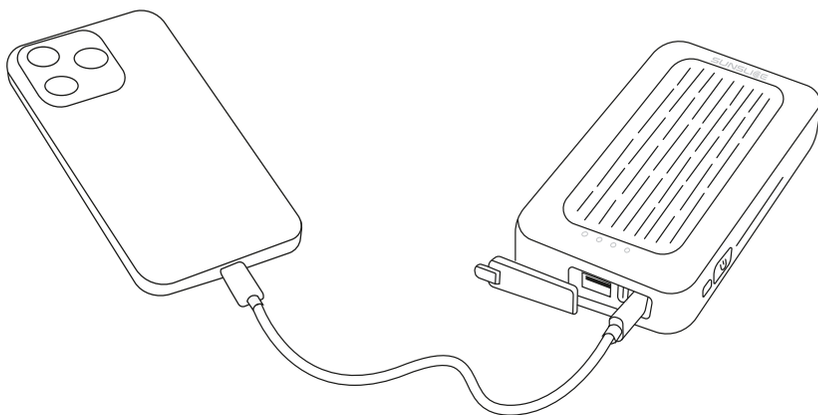
## AVEC UN PANNEAU SOLAIRE



La Gravity 20 Extreme Pro est compatible avec les panneaux solaires Fusion Flex et Fusion, vous permettant de la recharger partout, même hors réseau.

Connectez le câble USB du panneau solaire à la sortie USB-A, puis branchez l'autre extrémité sur le port USB-C1 de la Gravity.

## RECHARGEZ VOS APPAREILS



Pour charger votre appareil, utilisez le câble USB adapté à votre appareil. Branchez-le dans l'un des ports USB de la Gravity à une extrémité et dans le port de votre appareil à l'autre extrémité.

La recharge commencera automatiquement. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton POWER de la Gravity.

Grâce à sa sortie USB-C PD 60W, la Gravity 20 Extreme Pro est capable d'alimenter des ordinateurs portables et autres appareils à forte consommation, en plus de vos smartphones, tablettes, caméras et drones.

## RÉSISTANT À L'EAU

La Gravity 20 Extreme Pro équipée de la norme IP67 est spécialement conçue pour résister aux conditions difficiles. Cette norme internationale garantit une protection totale **contre la poussière** et offre également une **étanchéité à l'eau**, permettant à l'appareil de rester immergé jusqu'à un mètre de profondeur pendant environ trente minutes.

Concrètement, cela signifie que la batterie peut être utilisée en extérieur sans crainte, que ce soit sous la pluie, à la plage, en randonnée ou dans des environnements poussiéreux, tout en assurant un fonctionnement fiable et durable.

## 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 20 Extreme Pro est équipée d'un circuit de stabilisation de tension pour éviter d'endommager vos appareils.

### 2 ANS DE GARANTIE

La Gravity 20 Extreme Pro 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 20 Extreme Pro 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 pas exposer la Gravity 20 Extreme Pro 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 la batterie externe 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 de la Gravity.
- Ne démontez pas le chargeur et ne modifiez pas sa structure de quelque manière que ce soit.
- Cessez d'utiliser la Sunslice Gravity si elle dégage une odeur inhabituelle, si elle chauffe, si elle se déforme ou si elle 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

