

GRAVITY 10 EXTREME

NOTICE D'UTILISATION

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 section désirée](#)

INTRODUCTION

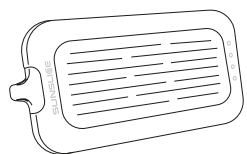
Nous vous remercions d'avoir choisi Sunslice. Nous espérons que vous passerez des moments mémorables avec la Gravity 10 Extreme et qu'elle vous apportera entière satisfaction. La Gravity 10 Extreme a été conçue dans le but de permettre à tous de bénéficier d'un accès à l'énergie, où que vous soyez.

Cette batterie externe s'avérera utile non seulement pour vos voyages, mais aussi dans votre vie quotidienne. En effet, grâce à sa sortie USB-C PD 20W, sa sortie USB-A QC3.0 et son format compact et robuste, ce système de stockage d'énergie permet de recharger une large panoplie de périphériques USB, partout et à tout moment.

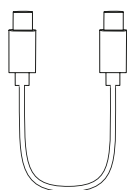
Ce manuel contient des consignes de sécurité et des instructions d'utilisation importantes. Pour profiter pleinement de votre achat, nous vous recommandons de lire attentivement le manuel et de le conserver dans un endroit sûr au cas où vous auriez besoin de le consulter ultérieurement.

Geoffroy & Henri

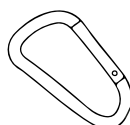
DANS LA BOÎTE



Gravity 10 Extreme



Câble USB-C vers USB-C



Mousqueton

COMPATIBLE AVEC



SMARTPHONE



TABLETTE



GPS



ENCEINTE



USB



DRONE



GoPro



TÉLÉPHONE
SATELLITE



LAMPE
FRONTALE



SMARTWATCH



CAMÉRA

APERÇU DU PRODUIT

Indicateurs LED
Représente l'état de charge (4 voyants bleus)

Lampe torche

10 000 mAh (3,7 V)

Poids : 259 g

INTERFACE DE LA BATTERIE

USB-A - QC3.0 18W
Sortie : 5V/3A, 9V/2A,
12V/1.5A

USB-C PD
20W Sortie : 5V/3A, 9V/2.22A,
12V/1.67A
18W Entrée : 5V/3A, 9V/2A

Bouton POWER
Active la batterie

Caoutchouc Protecteur

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ➔ ÉTANCHÉITÉ À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE
- ➔ PLUSIEURS PORTS USB
- ➔ CHARGEZ 2 APPAREILS EN MÊME TEMPS
- ➔ CONCEPTION ROBUSTE ET RÉSISTANTE AUX CHOCS
- ➔ INDICATEURS LED D'ÉTAT DE CHARGE
- ➔ LAMPE TORCHE INTÉGRÉE
- ➔ COMPATIBLE AVEC LES PANNEAUX SOLAIRES SUNSLICE FUSION FLEX ET FUSION

SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉ	10 000 mAh (3,7 V)
TECHNOLOGIE	Lithium-Ion Polymère
SORTIE TOTALE DE LA BATTERIE 20 W MAX	USB-C1 PD 20 W : 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A USB-A QC3.0 18 W : 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
ENTRÉE TOTALE DE LA BATTERIE 18 W MAX	USB-C1 PD 18 W : 5V/3A, 9V/2A
POIDS	259 g
DIMENSIONS	140 × 73 × 17 mm
ÉTAT DE LA CHARGE	4 Indicateurs LED bleus
LAMPE TORCHE	Oui

AUTORISÉ DANS L'AVION

Le Sunslice Gravity 10 Extreme est à l'épreuve des aéroports car il a une capacité de 37 Wh, ce qui est inférieur à la capacité maximale de 100 Wh autorisée dans un avion.

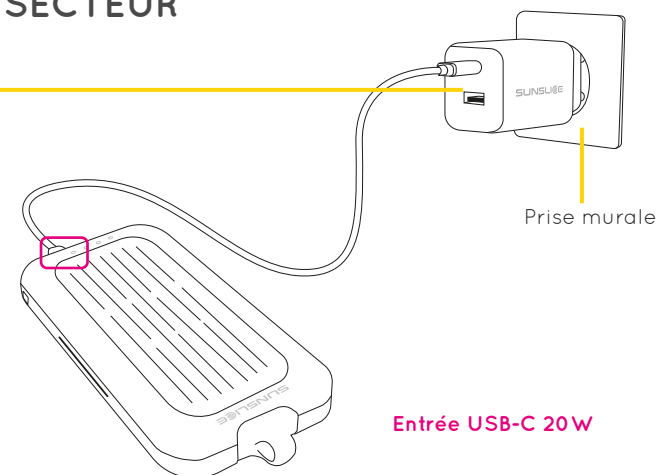
- ✓ Veuillez noter que le Gravity doit être transporté en cabine uniquement.

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, ou encore grâce à un panneau solaire Sunslice compatible.

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)



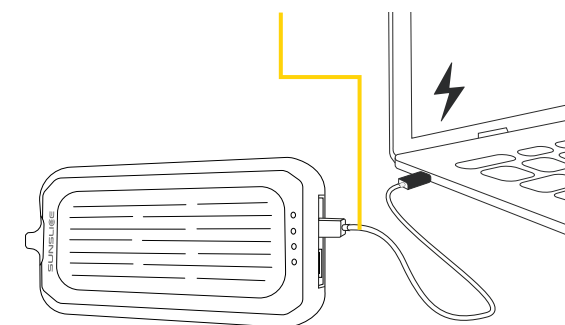
Pour charger la Gravity 10 Extreme avec un adaptateur électrique standard, utilisez son câble USB-C (inclus) ou tout autre câble USB-C, connectez-le au port USB de l'adaptateur électrique et au port **USB-C** de la Gravity (voir section II : Aperçu du produit).

ORDINATEUR PORTABLE

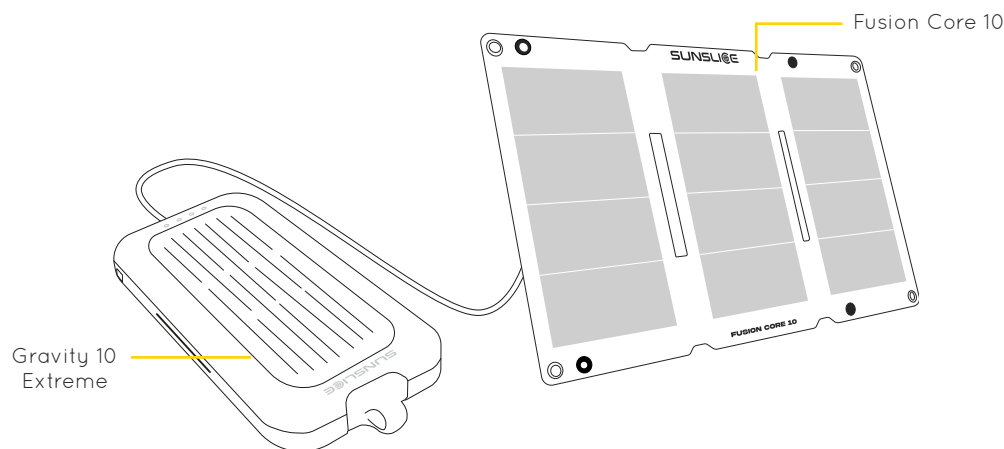
Vous pouvez également charger le Gravity avec votre ordinateur portable en connectant le câble USB-C à la sortie USB de votre ordinateur portable et à l'entrée USB-C du Gravity.

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

WWW.SUNSLICE-SOLAR.COM



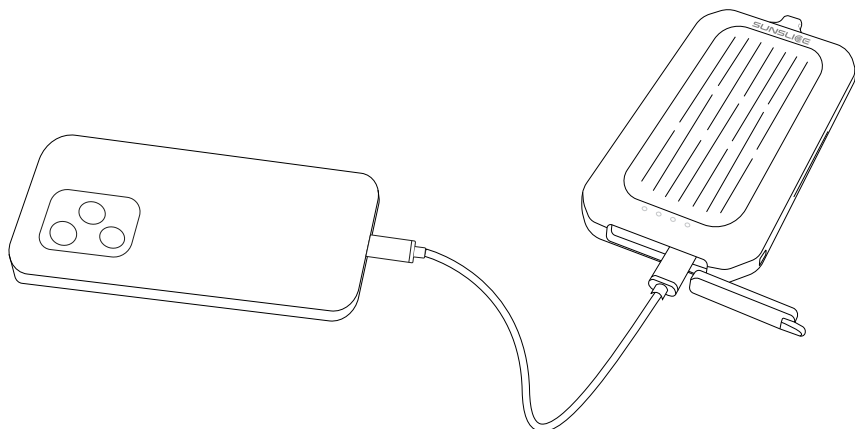
AVEC UN PANNEAU SOLAIRE



Enfin, pour une utilisation hors réseau, vous pouvez recharger la Gravity en la connectant à un panneau solaire Sunslice via son entrée USB-C. Cette option permet de garantir une autonomie énergétique lors de vos déplacements et activités en extérieur.

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

RECHARGEZ VOS APPAREILS



Pour charger votre appareil, utilisez le câble USB adapté à votre appareil, branchez-le dans les ports USB-C ou USB-A du 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.

La Gravity 10 Extreme est équipée d'un circuit de stabilisation de tension pour éviter d'endommager vos appareils.

RÉSISTANT À L'EAU

La Gravity 10 Extreme 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 1 mètre de profondeur pendant 30 minutes environ.

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

2 ANS DE GARANTIE

La Gravity 10 Extreme 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 la Gravity 10 Extreme 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 10 Extreme 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 elle 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 Gravity 10 Extreme 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

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

