

# FUSION FLEX 18

MANUEL D'UTILISATEUR

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

## I. INTRODUCTION

Merci pour votre achat. Nous espérons que vous aurez une excellente expérience d'utilisation avec le Sunslice Fusion Flex.



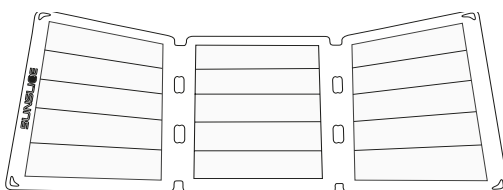
Le Fusion Flex a été développé par Sunslice, une entreprise belge fondée par 2 ingénieurs belges, dans le but ultime de donner aux gens un accès à l'énergie partout.

Ce chargeur solaire possède une vitesse de charge au soleil idéale pour les voyageurs et est extrêmement pratique grâce à son format ultra compact et léger. Il vous permettra de profiter du soleil doublement.

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.

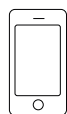
Geoffroy & Henri

### DANS LA BOÎTE

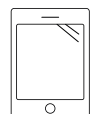


Fusion Flex 18

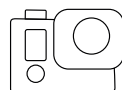
### COMPATIBLE AVEC



SMARTPHONE



TABLETTE



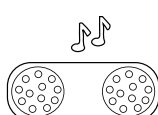
GoPro



GPS



CAMÉRA



RADIO

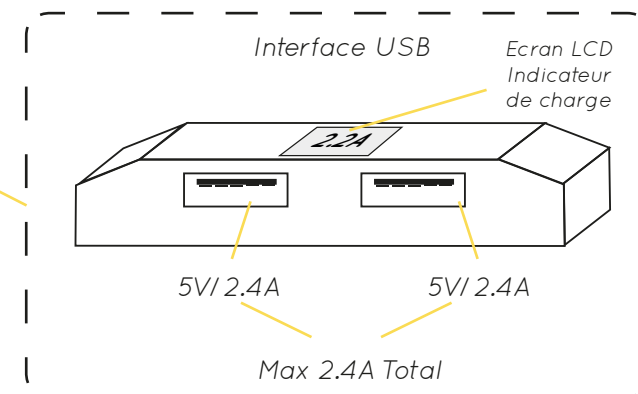
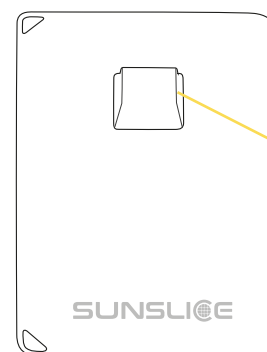
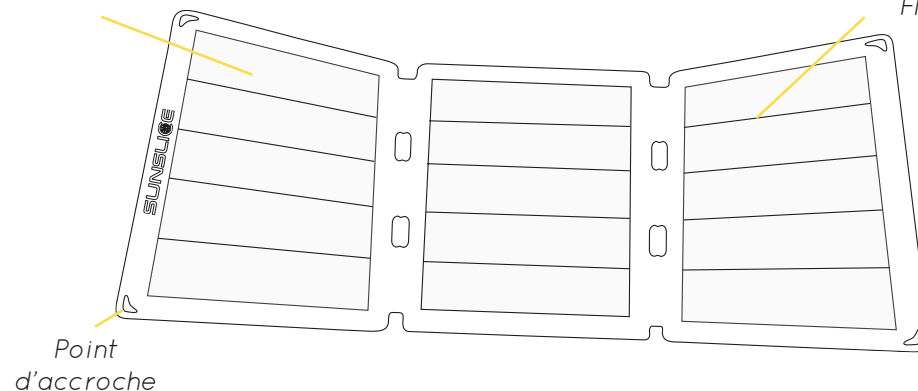


USB

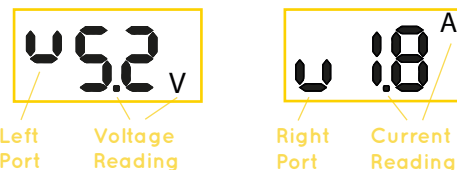
18 Watts  
Puissance Solaire

## II. APERÇU DU PRODUIT

CIGS  
Technologie Solaire  
Flexible



## III. ECRAN LCD



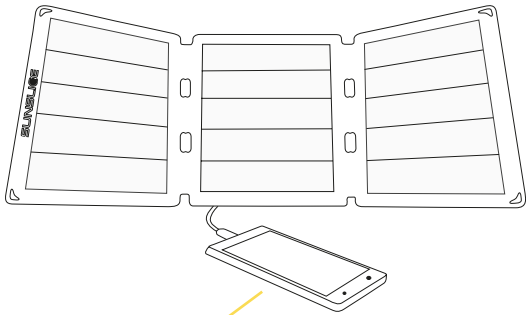
Les valeurs affichées sur l'écran indiquent les performances solaires. Elles affichent le courant et la tension pour les deux sorties USB. Le petit U à gauche indique de quel port USB il s'agit. Lorsque le U est en haut, il s'agit du port de gauche, lorsqu'il est en bas, il s'agit du port de droite. Le petit V indique l'affichage de la tension. Le petit A indique l'affichage du courant.

## IV. SPÉCIFICATIONS

PUISSANCE SOLAIRE	18 Watts
TECHNOLOGIE SOLAIRE	Flexible CIGS Ultra-Puissant
SORTIE USB	2 x SORTIE USB 5V / 3.6A Total Max
POIDS	360g
DIMENSIONS	Fermé : 288 x 200 x 3 mm Ouvert : 288 x 590 x 1 mm
ÉTAT DE CHARGE	Écran LCD

## V. CHARGER AU SOLEIL

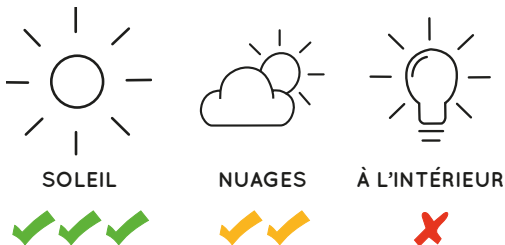
Le Fusion Flex charge grâce à l'énergie du soleil. Pour commencer le chargement, déplier le Fusion Flex et le poser au soleil.



Téléphone ou  
préférentiellement une  
batterie externe

Connecter ensuite l'appareil à l'arrière du Fusion avec un câble USB. L'appareil commencera à charger automatiquement.

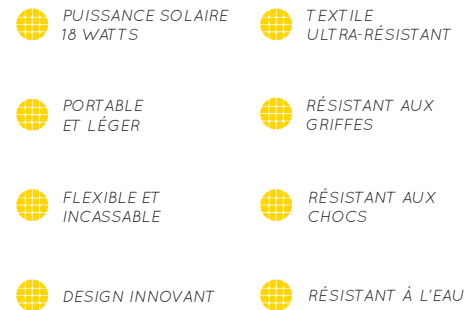
**L'appareil connecté doit idéalement être une batterie externe. Connecter un téléphone directement au Fusion est également possible mais peut diminuer les performances.**



## VI. AMÉLIORER L'EXPÉRIENCE SUNSLICE

- Incliner le Fusion Flex dans la bonne direction pour recevoir autant de lumière que possible. Il est préférable de placer les panneaux perpendiculairement au soleil afin de maximiser les performances.
- Essayez d'exposer le panneau solaire complètement et uniformément au soleil. Placer le panneau derrière une fenêtre réduit fortement les performances solaires.
- Placer et porter le Fusion Flex sur un sac à dos est un bon moyen de le charger tout en se déplaçant. Cependant, le Fusion Flex charge mieux lorsqu'il est statique et bien exposé.
- Différents modèles et appareils téléphoniques réagissent différemment au chargement en fonction de leurs caractéristiques intrinsèques (par exemple : One Plus, Iphone, Huawei, etc). Le temps de charge et les performances peuvent ainsi varier en conséquence.

## VII. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



## VIII. NOS GARANTIES

### QUALITÉ PREMIUM

Nous sélectionnons les meilleurs matériaux pour assurer une qualité et une durabilité élevées à tous nos produits.

### CIRCUIT DE PROTECTION

Le Fusion Flex est équipé d'un circuit de stabilisation de tension pour éviter d'endommager vos appareils.

### 2 YEARS WARRANTY

Le Fusion Flex a une garantie de 2 ans. En cas de problème, veuillez-nous contacter par email à :

[service@sunslice-solar.com](mailto: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)



## IX. PRÉCAUTIONS

- Ne pas percer, lancer, laisser tomber, ou modifier la structure de votre Fusion Flex.
- Ne pas craquer les panneaux solaires en les pliant trop fortement.
- Ne pas laisser le Fusion Flex sous la pluie, l'éloigner de l'eau. Ne pas exposer le Fusion Flex au feu ou à une chaleur excessive.
- Eviter de charger votre téléphone directement depuis le Fusion Flex. Il vaut mieux d'abord charger une batterie externe avec le Fusion et ensuite votre téléphone avec cette batterie.
- Ne pas court-circuiter le Fusion Flex avec du plomb ou des objets métalliques.
- Ne pas démonter le chargeur et ne modifier en aucune façon sa structure.
- Arrêter d'utiliser le Fusion Flex 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

# GRAVITY 20

NOTICE D'UTILISATION

www.sunslice-solar.com

## I. INTRODUCTION

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



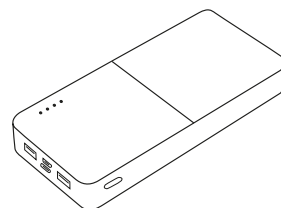
La Gravity a été développée dans le but ultime de donner aux gens un accès à l'énergie partout.

Les voyageurs, mais également les utilisateurs dans la vie de tous les jours, peuvent ainsi transporter une powerbank compacte et légère permettant de charger plein de différents appareils électroniques. Avec ses 2 ports USB et son port USB-C, la Gravity peut charger 3 appareils simultanément et propose une solution pratique et compacte pour les voyageurs.

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

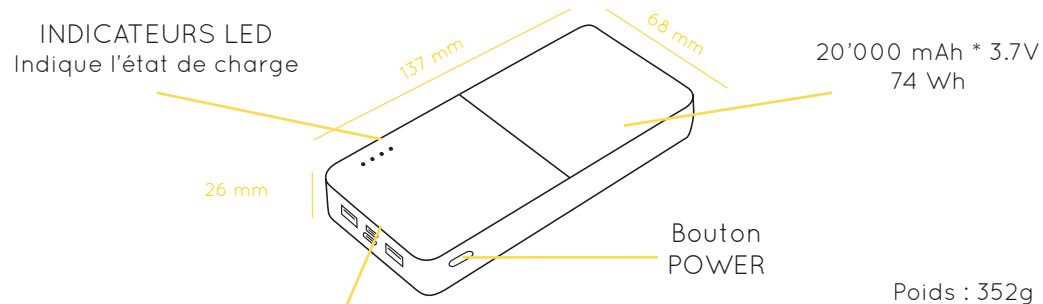


Gravity 20

COMPATIBLE AVEC



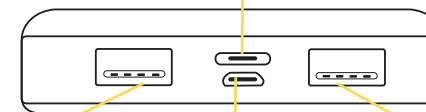
## II. APERÇU DU PRODUIT



INTERFACE BATTERIE

USB-C

Sortie : 5V/3A, 9V/2A  
Entrée : 5V/3A, 9V/2A



Sortie USB QC3.0 (orange) 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5  
Entrée Micro-USB 5V/2A  
Sortie USB-A (black) 5V/3A, 9V/2A

## III. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 20'000 mAh (3.7V)/74 Wh POWERBANK
- CHARGE 3 APPAREILS EN MÊME TEMPS
- Micro-USB ENTRÉE 10W
- USB-C ENTRÉE 18W
- PETIT ET LÉGER
- 4 INDICATEURS LED ÉTAT DE CHARGE
- DESIGN SOLIDE
- 352g

## IV. SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉ	20'000 mAh (3.7V) / 74Wh
SORTIE BATTERIE	5V/3A, 9V/2A : <u>USB-A</u> 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5 : <u>USB QC3.0</u> 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5 : <u>USB-C</u>
ENTRÉE BATTERIE	5V/2A : <u>Micro-USB</u> 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5 : <u>USB-C</u>
POIDS	352g
DIMENSIONS	137 x 68 X 26 mm
ÉTAT DE CHARGE	4 indicateurs LED

## V. AUTORISÉ DANS L'AVION

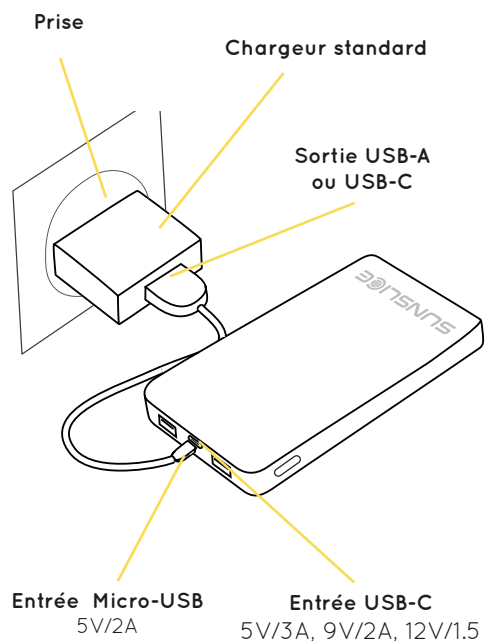
La Sunslice Gravity est autorisée dans l'avion, possédant une capacité totale de 74 Wh, en-dessous de la limite de 100Wh imposée par les réglementations aériennes. Elle n'est toutefois qu'autorisée avec vous en cabine.

## VI. CHARGER LA GRAVITY

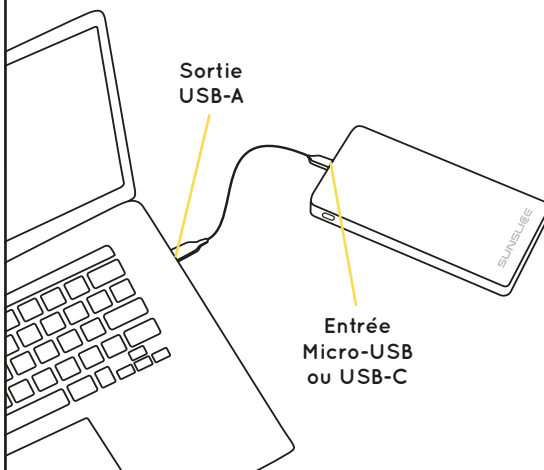
Il existe deux manières de charger la Gravity : avec un chargeur classique ou via une autre source d'alimentation telle qu'un ordinateur portable.

### Chargeur standard

Pour charger la Gravity, utilisez un câble micro-USB ou USB-C, connectez-le dans le port USB-A du chargeur et ensuite dans l'entrée micro-USB ou USB-C de la Gravity (Cfr. Section II Aperçu du Produit).



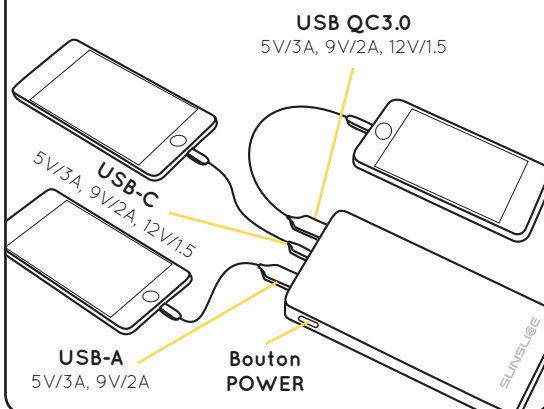
## Ordinateur portable



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

## VII. CHARGER VOTRE APPAREIL

Pour charger votre appareil, utiliser le câble USB adapté à votre appareil et le connecter au port USB de la Gravity. L'appareil se mettra en charge automatiquement. Si ce n'est pas le cas, appuyer sur le bouton POWER.



## VIII. 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](mailto: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)



## IX. PRÉCAUTIONS

- Si la Gravity ne charge pas votre appareil, 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 2 à 3 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