

FUSION FLEX 12

MANUEL D'UTILISATEUR

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.



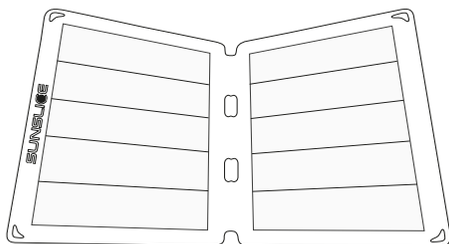
Le Fusion Flex a été développé par Sunslice, une entreprise belge fondée par 2 ingénieurs belges, dans le but ultime de donner aux gens un accès à l'énergie partout.

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.

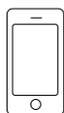
Geoffroy & Henri

DANS LA BOÎTE

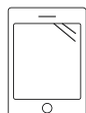


Fusion Flex 12

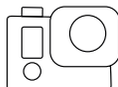
COMPATIBLE AVEC



SMARTPHONE



TABLETTE



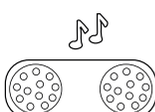
GoPro



GPS



CAMÉRA

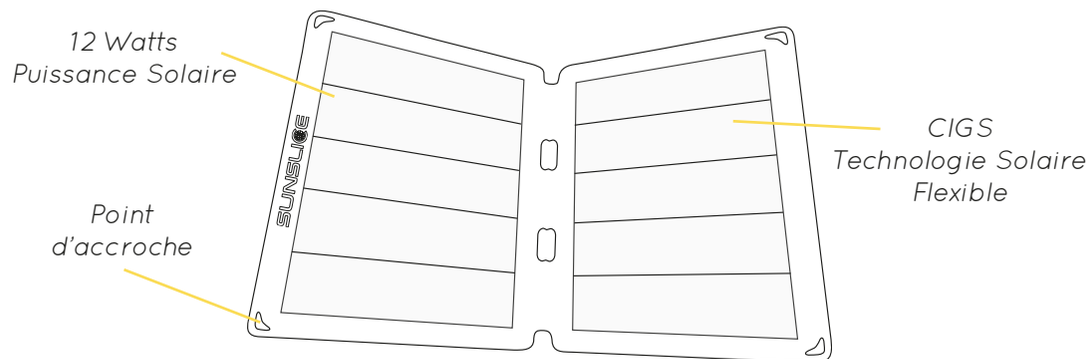


RADIO



USB

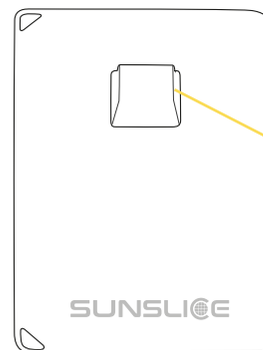
II. APERÇU DU PRODUIT



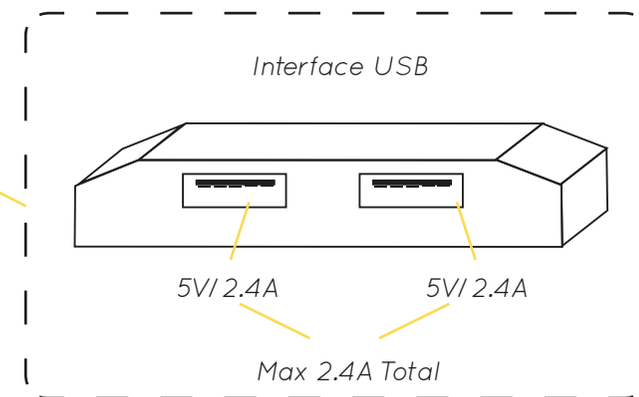
12 Watts
Puissance Solaire

Point
d'accroche

CIGS
Technologie Solaire
Flexible



SUNSLICE



Interface USB

5V/2.4A

5V/2.4A

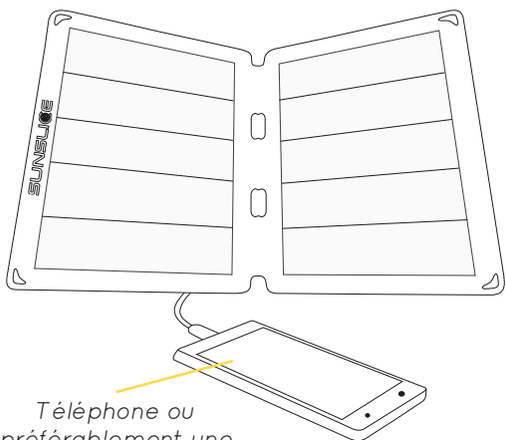
Max 2.4A Total

IV. SPÉCIFICATIONS

PUISSANCE SOLAIRE	12 WATTS
TECHNOLOGIE SOLAIRE	CIGS Flexible Ultra-Puissant
SORTIE USB	2 x Sortie USB 5V / 2.4A Total Max
POIDS	270g
DIMENSIONS	Fermé : 308 x 196 x 2.5 mm
	Ouvert : 308 x 387 x 1 mm
ÉTAT DE CHARGE	Indicateur LED

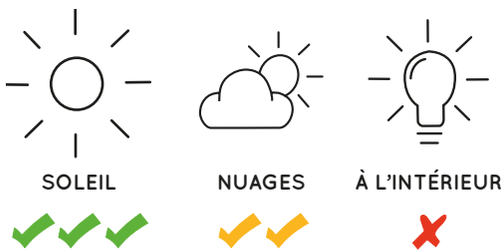
V. CHARGER AU SOLEIL

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



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

Avant de nous contacter, merci de visiter notre FAQ à :

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

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

GRAVITY 10

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.



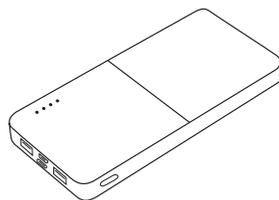
La Gravity a été développée dans le but ultime de donner aux gens un accès à l'énergie partout.

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.

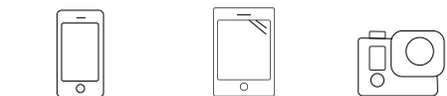
Geoffroy & Henri

DANS LA BOÎTE

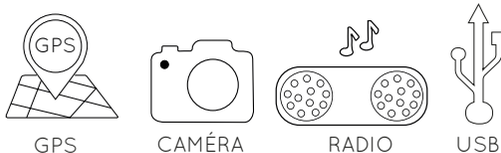


Gravity 10

COMPATIBLE AVEC



SMARTPHONE TABLETTE GoPro



GPS CAMÉRA RADIO USB

II. APERÇU DU PRODUIT

INDICATEURS LED
Indique l'état de charge

15 mm

137 mm

6,8 mm

10'000 mAh * 3.7V
37 Wh

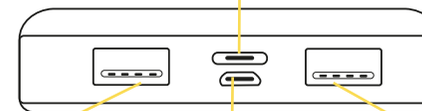
Bouton
POWER

Poids : 204g

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/2.1A

III. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

10'000 mAh
(3.7V)/37 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

204g

IV. SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉ 10'000 mAh (3.7V) / 37Wh

SORTIE BATTERIE 5V/2.1A : USB-A
5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5 : USB QC3.0
5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5 : USB-C

ENTRÉE BATTERIE 5V/2A : Micro-USB
5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5 : USB-C

POIDS 204g

DIMENSIONS 137 x 68 X15 mm

ÉTAT DE CHARGE 4 indicateurs LED

V. AUTORISÉ DANS L'AVION

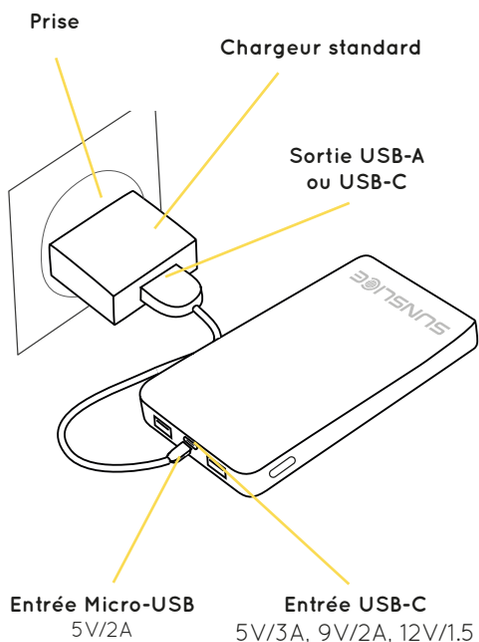
La Sunslice Gravity est autorisée dans l'avion, possédant une capacité totale de 37 Wh, en-dessous de la limite de 100Wh imposée par les réglementations aériennes. Elle n'est toutefois qu'autorisée avec vous en cabine.

VI. CHARGER LA GRAVITY

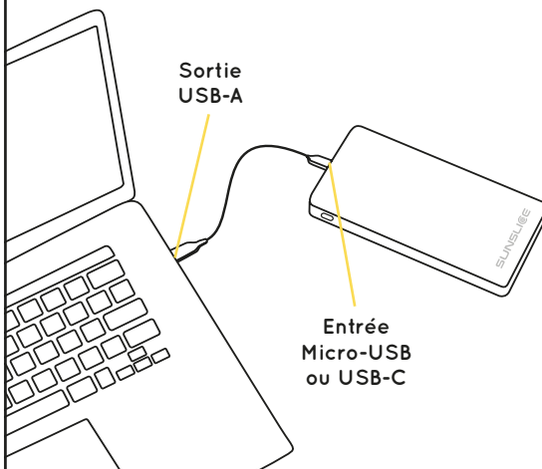
Il existe deux manières de charger la Gravity : avec un chargeur classique ou via une autre source d'alimentation telle qu'un ordinateur portable.

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).



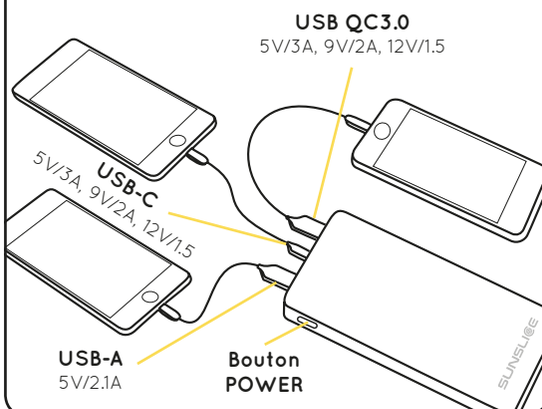
Ordinateur portable



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

Avant de nous contacter, merci de visiter notre FAQ à :

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

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