

# FUSION 100

Manuel utilisateur

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

[Click to go to the desired page](#)

## INTRODUCTION

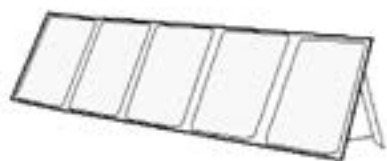
Merci pour votre achat. Nous espérons que vous aurez une excellente expérience en utilisant le Sunslice FUSION 150.

Le panneau solaire Sunslice Fusion a été développé par Sunslice, une entreprise belge fondée par deux ingénieurs belges ayant pour objectif ultime de donner à chacun accès à l'énergie partout.

Ce chargeur solaire offre une vitesse de charge solaire idéale pour les voyageurs, les campeurs ainsi que pour une utilisation plus domestique, et est extrêmement pratique grâce à son format pliable. Il vous permettra de profiter doublement du soleil.

Geoffroy & Henri

## DANS LA BOITE



FUSION 150



CABLE D'EXTENSION  
DC5521 - DC5521 -  
DC5530



BOITE DE JONCTION  
(Option)

## COMPATIBILITEE



ORDINATEUR



TELEPHONE



TABLETTE



GoPro



GPS



CAMERA



RADIO



USB



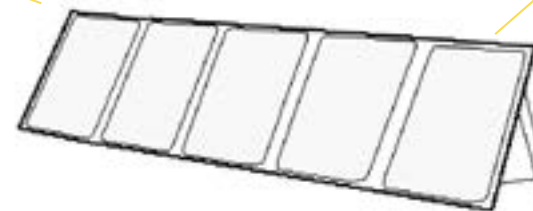
DRONE

## APERÇU DU PRODUIT

150 Watts  
Energie Solaire

Monocrystalline  
Technologie Solaire

Systeme d'inclinaison



## INTERFACE USB



DC5521  
(150W)

USB-C  
(65W)

USB-A  
(24W)

USB-C  
(24W)

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- PUISSANCE SOLAIRE DE 150 WATTS
- FORMAT PLIABLE EN FORME DE MALLETTES
- 2 x SORTIES USB-C + 1 x SORTIE USB-A
- CHARGE LES ORDINATEURS PORTABLES, TÉLÉPHONES, DRONES...
- COMPATIBLE ÉGALEMENT AVEC LES GÉNÉRATEURS GRAVITY 486, 756, 972 et 2232
- POIDS DE 6.2 KG

## SPECIFICATIONS

### L'ÉNERGIE SOLAIRE

150 WATTS

### TECHNOLOGIE SOLAIRE

Monocrystalline

### SORTIE

1 x USB-A 24W : 5V/3.4A, 9V/2.5A, 12V/2A  
1 x USB-C PD 65W : 5V/3.4A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3.25A  
1 x USB-C PD 24W : 5V/3.4A, 9V/2.5A, 12V/2A  
1 x DC 5521 (150W) : Prise femelle

### POIDS

6.2 kg

### DIMENSIONS

Fermé : 355 x 463 x 30 mm

Ouvert : 2045 x 528 x 10 mm

### STATUS DE CHARGE

Indicateur LED

### VOC / VMPP / ISC / IMPP

39V / 30V / 6.47A / 5A

### CABLE D'EXTENSION

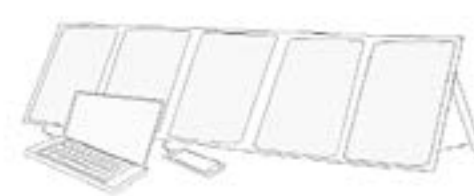
DC5521 vers DC5521 - DC5530

## CHARGER UN APPAREIL USB

Vous pouvez charger vos appareils à l'aide d'un panneau solaire équipé d'un port USB 3.0 et de deux ports USB Type-C. Il vous suffit de connecter votre appareil au port approprié à l'aide d'un câble USB, et le panneau solaire convertira la lumière du soleil en énergie électrique pour charger votre appareil. Gardez à l'esprit que la vitesse de chargement peut varier en fonction de la disponibilité de la lumière du soleil et des exigences de puissance de l'appareil.

## CHARGE AU SOLEIL

### USB-C Input : FAST CHARGING



Téléphone, batterie externe ou ordinateur portable

Le Fusion se recharge grâce à l'énergie solaire. Ensuite, connectez l'appareil de votre choix à l'arrière du Fusion en utilisant le câble USB d'origine de l'appareil que vous chargez. L'appareil commencera à se charger automatiquement.

## COMPATIBILITÉ DES BATTERIES

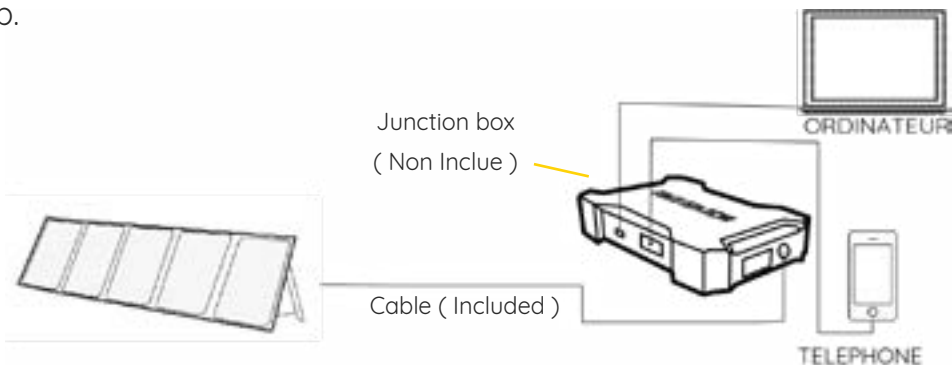
Le Fusion 150 peut charger la station d'alimentation Gravity 486 ou Gravity 756 ou une banque d'alimentation avec le panneau solaire. Une fois que la station d'alimentation ou le powerbank est chargé, connectez-y les appareils pour charger votre appareil. Connecter le panneau solaire directement à l'appareil peut donner de mauvaises

## AMÉLIORER VOTRE EXPÉRIENCE SUNSLICE

Inclinez la fusion dans la bonne direction pour recevoir le plus de lumière possible. Il est préférable de placer les panneaux perpendiculairement au soleil pour maximiser les performances. Essayez d'exposer complètement et uniformément le panneau solaire au soleil. Le Fusion se charge mieux lorsqu'il est statique et bien exposé.

## JUNCTION BOX ( Non Inclue )

La boîte de jonction Sunslice sert de lien pour connecter des appareils tels que des téléphones ou des ordinateurs à un panneau solaire situé à une distance maximale de 5 mètres, tel que le Fusion 100. Il facilite le transfert d'énergie pour charger ou faire fonctionner les appareils électroniques. Le boîtier de jonction peut être emprunté sur notre site web.



## NOS GARANTIES

### QUALITE PREMIUM

Nous sélectionnons les meilleurs matériaux pour assurer la qualité et la durabilité de tous nos produits.

### CIRCUIT DE PROTECTION

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

### GARANTIE 2 ANS

Le Fusion bénéficie d'une garantie de 2 ans. En cas de problème, veuillez nous contacter directement par e-mail à :

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

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

## PRECAUTIONS

- Si le Fusion 150 ne charge pas votre ordinateur portable ou votre appareil, veuillez relire ce manuel d'utilisation. Si le problème persiste, veuillez nous contacter.
- Ne pas court-circuiter le panneau solaire avec du plomb ou tout autre objet métallique.
- Ne pas fissurer les panneaux solaires en les pliant.
- Ne laissez pas le Fusion sous la pluie, gardez-le à l'abri de l'eau. N'exposez pas le Fusion au feu ou à une chaleur excessive.
- Ne pas court-circuiter la fusion avec du plomb ou des objets métalliques.
- Ne pas démonter le chargeur ni modifier sa structure de quelque manière que ce soit.
- Cessez d'utiliser le Fusion s'il génère une odeur inhabituelle, de la chaleur, une distorsion ou toute autre anomalie.
- Tenir hors de portée des enfants.

**Nous vous invitons à consulter 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

