

# FUSION 40

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
CHARGER AU SOLEIL	3
AMÉLIORER L'EXPÉRIENCE SUNSLICE	3
NOS GARANTIES	4
PRÉCAUTIONS	4

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

## INTRODUCTION

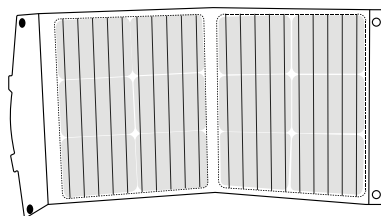
Merci pour votre achat. Nous espérons que vous aurez une excellente expérience d'utilisation avec le Sunslice Fusion.

Le panneau solaire Fusion 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, campeurs ainsi que pour une utilisation plus domestique et est extrêmement pratique grâce à son format pliable. 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 40



Sortie DC Câble de 5M :  
DC5521 (male) to DC5521 (male)

## COMPATIBLE AVEC



SMARTPHONE



TABLETTE



GPS



ENCEINTE



APPAREILS USB



GoPRO



TÉLÉPHONE  
SATELLITE



LAMPE



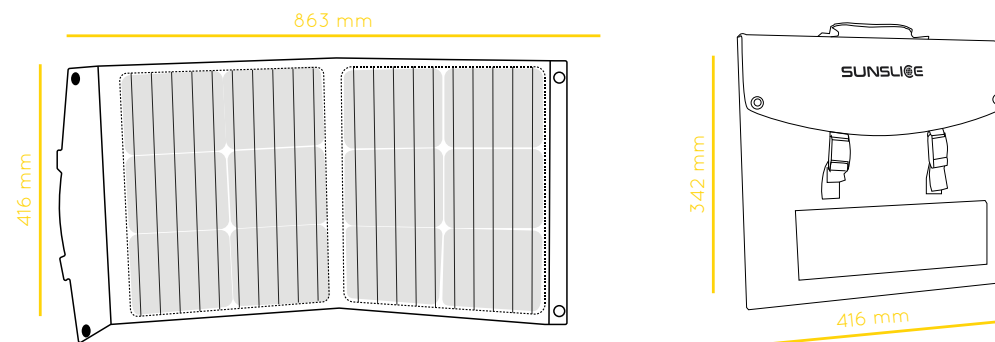
MONTRE  
CONNECTÉE



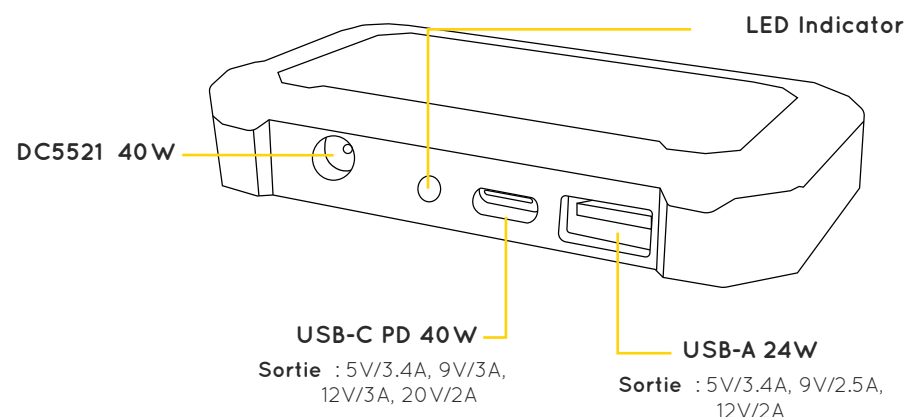
CAMÉRA

## APERÇU DU PRODUIT

Poids : 2.1kg



## INTERFACE USB / BOITIER DE RÉGULATION



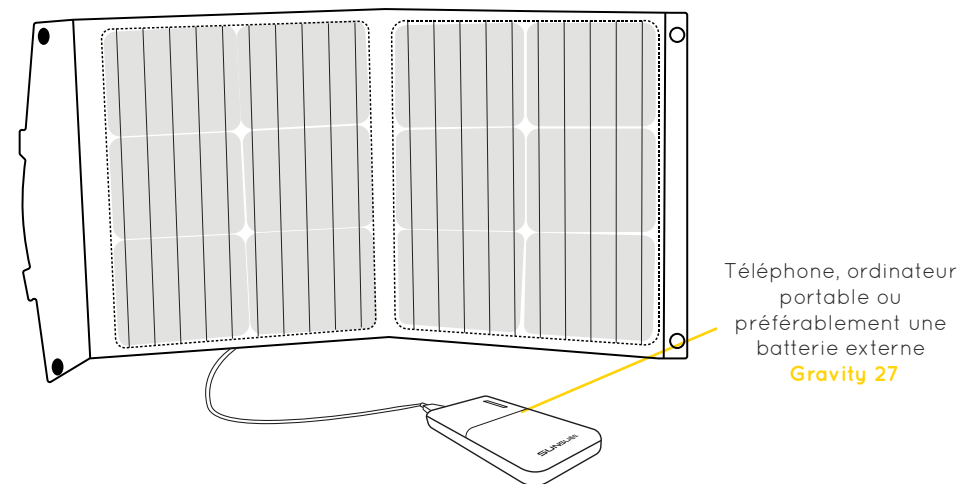
## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- PUISSANCE SOLAIRE 40 WATTS
- PORTABLE ET PLIABLE
- TRIPLE SORTIE
- TEXTILE ULTRA-RÉSISTANT
- RÉSISTANT AUX GRIFFES
- RÉSISTANT AUX CHOCS
- RÉSISTANT À L'EAU

## SPÉCIFICATIONS

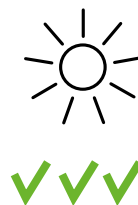
PUISSANCE SOLAIRE	40 Watts
TECHNOLOGIE	Monocristalline
PUISSANCE SOLAIRE BATTERIE 100W MAX	<u>USB-C1 PD 40W</u> : 5V/3.4A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/2A <u>USB-A 24W</u> : 5V/3.4A, 9V/2.5A, 12V/2A <u>DC5521</u> : 40W
VOC	22.5V
VMPP	18V
ISC	2.45A
IMPP	2.11A
POIDS	2.1kg
DIMENSIONS	342 x 416 x 40 mm (fermé) 863 x 416 x 10 mm (ouvert)
ÉTAT DE CHARGE	Indicateur LED
DANS L'AVION	Autorisé

## CHARGER AU SOLEIL



Le Fusion charge grâce à l'énergie du soleil. Pour commencer le chargement, déployez le Fusion et posez-le au soleil. Connectez ensuite l'appareil de votre choix à l'arrière du Fusion avec le câble USB d'origine de l'appareil que vous chargez. L'appareil commencera à charger automatiquement.

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



## AMÉLIORER L'EXPÉRIENCE SUNSLICE

► Inclinez le Fusion 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.

▶ Le Fusion 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.

## 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 est équipé d'un circuit de stabilisation de tension pour éviter d'endommager vos appareils.

### 2 ANS GARANTIE

Le Fusion 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

- Ne pas percer, lancer, laisser tomber, ou modifier la structure de votre Fusion.
- Ne pas craquer les panneaux solaires en les pliant
- Ne pas laisser le Fusion sous la pluie, l'éloigner de l'eau. Ne pas exposer le Fusion au feu ou à une chaleur excessive.
- Eviter de charger votre téléphone ou ordinateur portable directement depuis le Fusion. 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 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 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

