



# SUNSLICE

Energy anywhere

CATALOGUE DES PRODUITS 2023



**SUNSLICE**  
Energy anywhere

**INDEX**

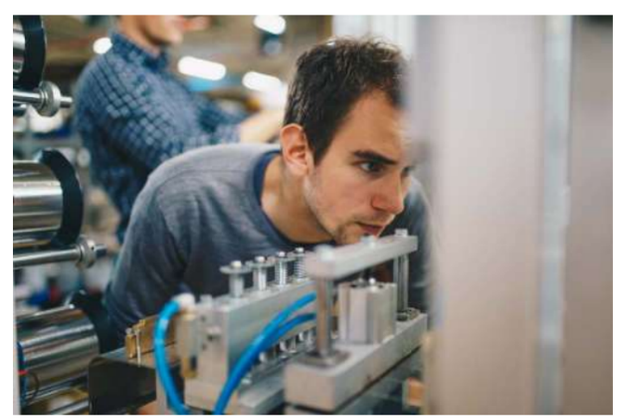
- À PROPOS DE NOUS
- COLLECTION SOLAIRE
  - PHOTON
  - ELECTRON
  - FUSION FLEX
  - FUSION FLEX
  - GRANDS FORMATS
  - ZENITH
- COLLECTION URBAINE
  - GRAVITY
  - BATTERIES POUR ORDINATEUR
  - CYCLOTRON
- PANNEAUX SOLAIRES ET GROUPE ÉLECTROGÈNE
  - FUSION PANNEAU SOLAIRE
  - FUSION & GRAVITY
  - GRAVITY
  - PERSONNALISATION

## INNOVATION

### TECHNOLOGIE

Sunslice est une entreprise belge dynamique créée en août 2017 par 2 ingénieurs belges, Geoffroy Ghion et Henri Gernaey.

L'entreprise opère dans le secteur de la technologie et de l'énergie en développant des solutions énergétiques innovantes pour améliorer l'autonomie en conditions extérieures et urbaines.



## QUI SOMMES-NOUS?

### UNE ÉQUIPE FORTE ET SOUDÉE

Notre équipe est composée de Geoffroy Ghion (à droite) et Henri Gernaey (à gauche), respectivement ingénieur civil et ingénieur électromécanicien.

Ensemble, nous imaginons, développons, produisons et mettons à disposition des produits technologiques pour atteindre un objectif : apporter de l'énergie partout.



## NOTRE MISSION

### ENERGY ANYWHERE

Notre mission fondamentale est d'apporter de l'énergie partout dans le monde et pour tout le monde, comme le dit notre mantra : l'énergie partout !

Nos produits sont conçus pour être utilisés dans des conditions urbaines et d'extérieur, avec une attention particulière pour le côté pratique et efficace.

Notre mission consiste également à apporter de l'énergie là où il n'y a pas d'accès à l'électricité, de la jungle de béton de New York jusqu'aux régions les plus reculées d'Afrique.



## NOS VALEURS

### UNE ENERGIE PROPRE POUR L'AVENIR

Les énergies renouvelables, l'innovation, l'adaptabilité, l'éducation et l'éthique sont des valeurs que nous portons au sein de notre entreprise.

Nous sommes toujours à l'écoute de nos clients pour répondre au mieux à leurs exigences et à leurs besoins, et nous mettons à jour notre gamme de produits en conséquence.

Nous respectons nos engagements, en mettant l'accent sur la qualité, l'origine des produits, les délais et le service après-vente.





RECHERCHE ET  
DÉVELOPPEMENT  
DE PRODUITS DEPUIS 2017



PHOTON

BATTERIE SOLAIRE

# PHOTON

LE PLUS PETIT  
CHARGEUR  
SOLAIRE  
AU MONDE



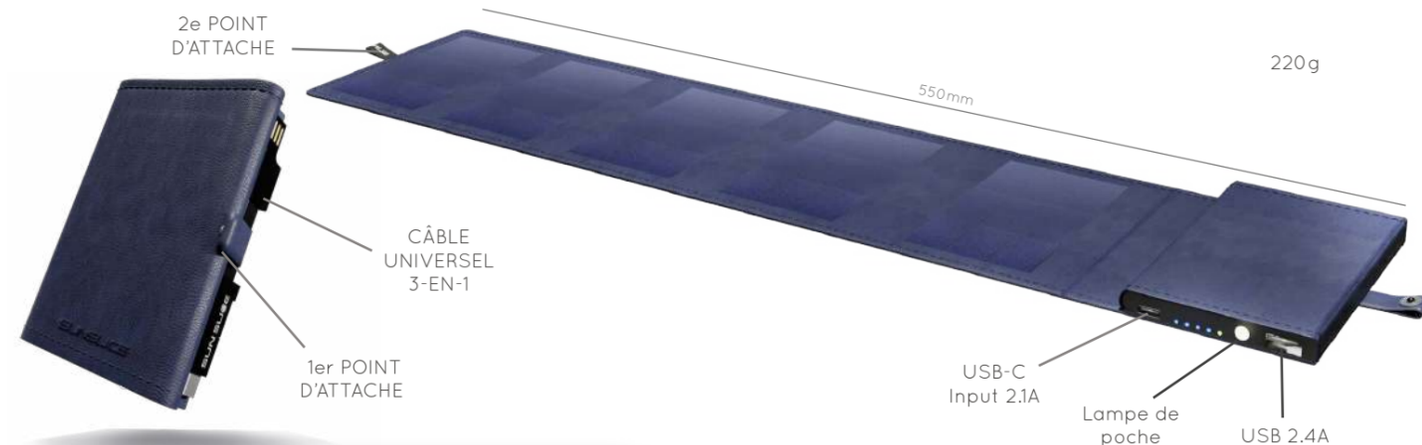
## PHOTON

### LE PLUS PETIT ET LE PLUS EFFICACE

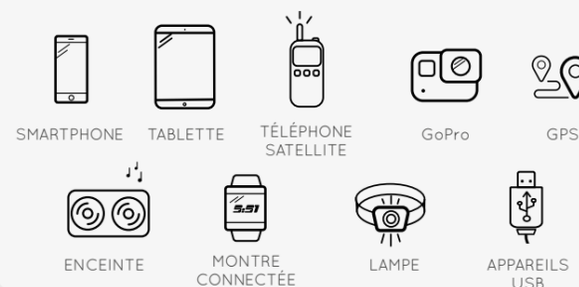
Le Sunslice Photon est un chargeur solaire de nouvelle génération qui offre plus de puissance et plus de stockage, dans le format le plus portable qui existe.

Son design élégant en simili cuir écologique le rend léger, robuste, résistant aux chocs et à l'eau. Nous avons créé un chargeur solaire tout-terrain qui tient dans votre poche, alimente vos appareils au quotidien de la plus simple des manières.

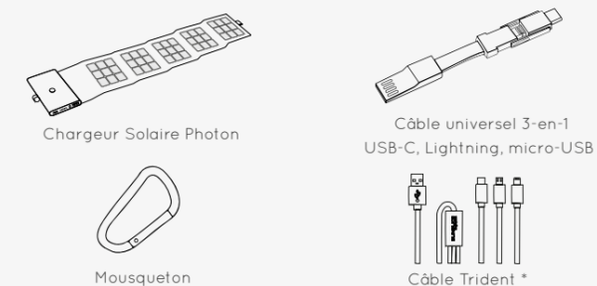
Le Photon charge un téléphone standard en seulement 3 heures au soleil.



#### COMPATIBILITÉ



#### INCLUS



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES PHOTON

- DIMENSIONS : 100 x 80 x 25 mm (fermé)  
: 100 x 550 x 3 mm (ouvert)
- POIDS : 220g
- PUISSANCE SOLAIRE : 4W (cellules Sunpower® à haut rendement)
- CAPACITÉ : 4'000mAh
- SORTIE : USB-A | 5V/2.4A CHARGE RAPIDE
- ENTRÉE : USB-C | 5V/2.1A
- 3H AU SOLEIL POUR RECHARGER UN TÉLÉPHONE
- 2 x POINTS D'ATTACHE
- LAMPE
- INDICATEURS LED
- DESIGN EN SIMILI CUIR
- LE MEILLEUR RAPPORT PUISSANCE/TAILLE AU MONDE
- CÂBLE UNIVERSEL 3-EN-1 (USB-C, Lightning, Micro-USB)
- COULEURS : Noir, Rouge, Bleu
- FACILEMENT PERSONNALISABLE



# ELECTRON

## BATTERIE SOLAIRE



# ELECTRON

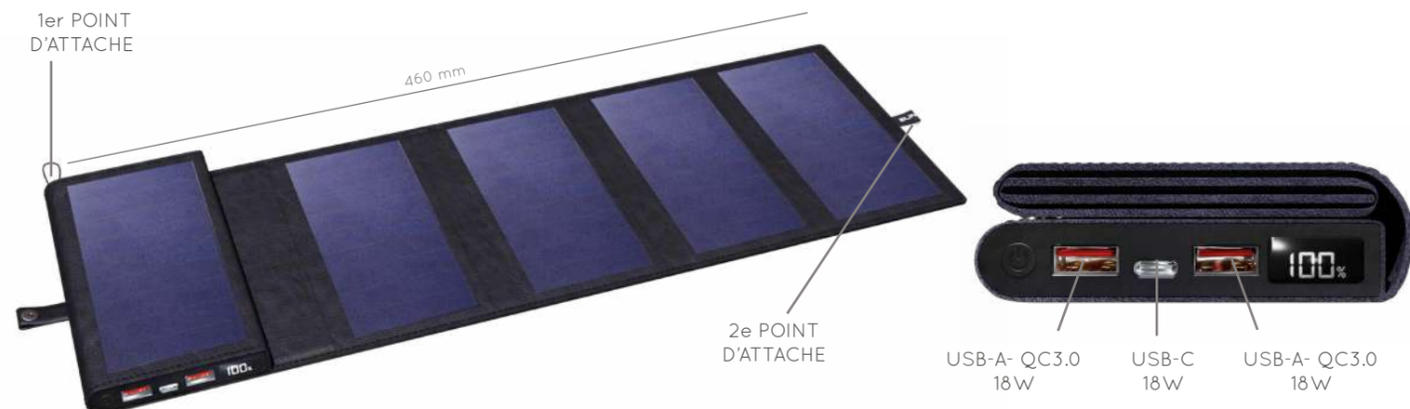
PLUS DE CAPACITÉ  
PLUS DE PUISSANCE  
DESIGN COMPACTE

## ELECTRON

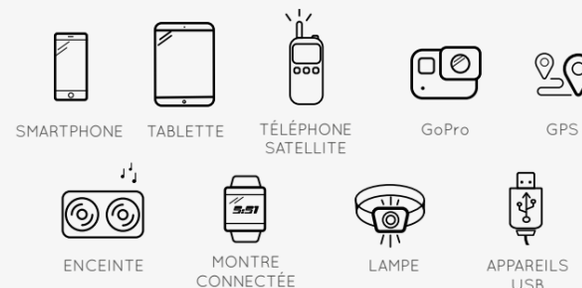
### PLUS DE STOCKAGE, DESIGN COMPACTE

Le Sunslice Electron est le grand frère du Photon, offrant deux fois plus de puissance et deux fois plus de capacité de batterie, dans un format également ultra-portable.

Avec son format ultra-portable, l'electron est donc une solution idéale pour les voyageurs qui ont besoin d'une plus grande capacité de stockage et qui peuvent le transporter dans un petit bagage ou un sac.

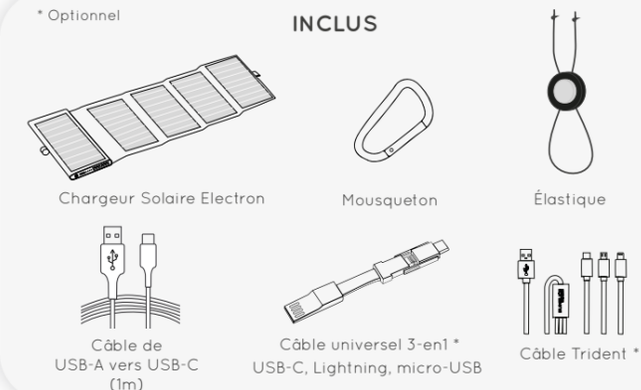


#### COMPATIBILITÉ



\* Optionnel

#### INCLUS



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

##### ELECTRON

- DIMENSIONS : 162 x 90 x 30 mm (fermé)  
: 162 x 460 x 3 mm (ouvert)
- POIDS : 480g
- CAPACITÉ : 10'000mAh
- PUISSANCE SOLAIRE : 8W (cellules Sunpower® à haut rendement)
- SORTIE : 2 x USB-A 18W | 5V/3.1A, 9V/2A, 12V/1.5A  
: 1 x USB-C 18W | 5V/3.1A, 9V/2A, 12V/1.5A
- ENTRÉE : 1 x USB-C 18W | 5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A
- 2H AU SOLEIL POUR RECHARGER UN TÉLÉPHONE
- 3 x POINTS D'ATTACHE
- ÉCRAN LCD
- DESIGN EN SIMILI CUIR
- CÂBLE UNIVERSEL 3-EN-1 : (USB-C, Lightning, Micro-USB)  
\*\* Optionnel
- COULEURS : Noir, Rouge, Bleu

480g

30 mm 90 mm





# FUSION FLEX

PANNEAUX SOLAIRES FLEXIBLES

# FUSION FLEX 6

INCASSABLE  
ULTRA-LÉGER  
FLEXIBLE



## FUSION FLEX 6 WATTS

### FLEXIBLE, ULTRA-LÉGER, INCASSABLE

Le Fusion FLEX 6 est un panneau solaire pliable et flexible de 6 Watts, équipé de cellules solaires CIGS innovantes, super résistantes et flexibles. La technologie solaire CIGS a un rendement de 16,5 % et est protégée par un revêtement ETFE résistant aux rayures et à l'eau, ce qui permet de l'utiliser dans des situations extérieures hostiles car le panneau est incassable.

Le Fusion FLEX 6 intègre un boîtier de régulation à port USB unique avec indicateur de charge. Son format A4 en fait un panneau solaire très pratique et compact puisqu'il se glisse facilement dans n'importe quel sac à dos. Il est aussi très puissant, chargeant un téléphone standard en seulement 3h.

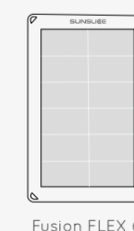


#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

##### FUSION FLEX 6

- PUISSANCE SOLAIRE : 6W
- CELLULES CIGS : Haut rendement 16.5% Flexible CIGS
- CAPACITÉ : 5'000 | 10'000 | 20'000 mAh (optionnel Gravity Powerbanks\*\*)
- SORTIE : 1 x USB-A | 5V/1.2A
- DIMENSIONS : 290 x 190 x 1 mm
- POIDS : 140g
- RÉSISTANT À L'EAU
- MATÉRIAU FLEXIBLE ET INCASSABLE
- INDICATEUR LED
- 4 x POINTS D'ATTACHE
- ACCESSOIRES EN OPTION :
  - Gravity Powerbank
  - Câble Trident de 1m (sortie USB-C, Lightning et Micro-USB)
- COULEUR : Noir

#### INCLUS



Fusion FLEX 6



2 x Mousqueton

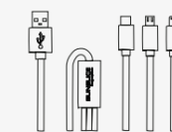
\* Optionnel



2 x Élastique



Gravity Powerbank \*  
5'000 | 10'000 | 20'000 mAh



Câble Trident\*

\*Optionnel  
\*\* Pour les spécifications des powerbanks Gravity, voir la section Gravity Powerbank

# FUSION FLEX 12

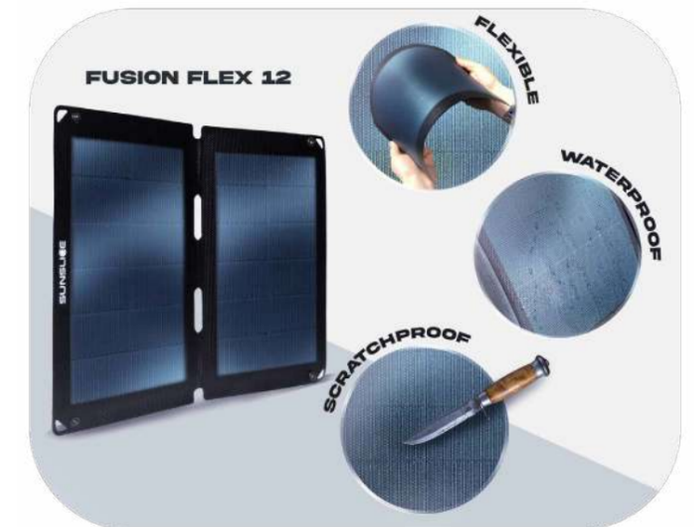
FLEXIBLE  
PLIABLE  
INCASSABLE

## FUSION FLEX 12 WATTS

### FLEXIBLE, PLIABLE, INCASSABLE

Le Fusion FLEX 12 est un panneau solaire pliable et flexible de 12 watts, équipé de cellules solaires CIGS innovantes, super résistantes et flexibles. La technologie solaire CIGS a un rendement de 16,5 % et est protégée par un revêtement ETFE résistant aux rayures et à l'eau, ce qui permet de l'utiliser dans des situations extérieures hostiles car le panneau est incassable.

Le Fusion FLEX 12 intègre un boîtier de régulation à double port USB avec indicateur de charge. Son format A4 pliable en fait un panneau solaire très pratique et compact puisqu'il se glisse dans n'importe quel sac à dos et qu'il est très puissant, chargeant un téléphone standard en seulement 2h.



SMARTPHONE



TABLETTE



TÉLÉPHONE  
SATELLITE



GoPro

#### COMPATIBILITÉ



ENCEINTE



MONTRE  
CONNECTÉE



LAMPE



APPAREILS USB



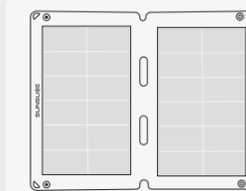
GPS

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

##### FUSION FLEX 12

- PUISSANCE SOLAIRE : 12W
- CELLULES CIGS : Haut rendement 16.5% Flexible CIGS
- CAPACITÉ : 5'000 | 10'000 | 20'000 mAh (optionnel Gravity Powerbanks\*\*)
- SORTIE : 2 x USB-A | 5V/2.4A
- DIMENSIONS : 288 x 190 x 2 mm (closed)  
: 288 x 385 x 1 mm (open)
- POIDS : 270g
- RÉSISTANT À L'EAU
- MATÉRIAU FLEXIBLE ET INCASSABLE
- INDICATEUR LED
- 4 x POINTS D'ATTACHE
- ACCESSOIRES EN OPTION:
  - Gravity BATTERIE
  - Câble Trident de 1 m (sortie USB-C, Lightning et Micro-USB)
- COULEUR : Noir

#### INCLUS



Fusion FLEX 12



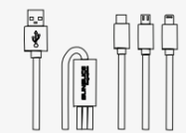
2 x Mousqueton



2 x Élastique



Gravity Powerbank \*  
5'000 | 10'000 | 20'000 mAh



Câble Trident \*

\*Optionnel  
\*\* Pour les spécifications des powerbanks Gravity, voir la section Gravity Powerbank

# FUSION FLEX 18

FLEXIBLE  
PLIABLE  
ULTRA-RAPIDE

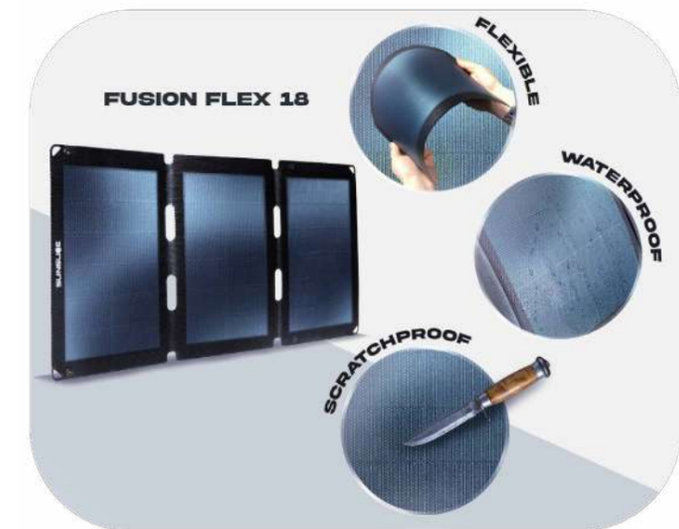
## FUSION FLEX 18 WATTS

### FLEXIBLE, PLIANT, ULTRA RAPIDE

Le Fusion FLEX 18 est un panneau solaire pliable et flexible de 18 watts, équipé de cellules solaires CIGS innovantes, super résistantes et flexibles.

La technologie solaire CIGS a un rendement de 16,5 % et est protégée par un revêtement ETFE résistant aux rayures et à l'eau, ce qui permet de l'utiliser dans des situations extérieures hostiles car le panneau est incassable.

Le Fusion FLEX 18 intègre un boîtier de régulation à double port USB avec indicateur de charge. Son format A4 pliable en fait un panneau solaire très pratique et compact puisqu'il se glisse dans n'importe quel sac à dos et qu'il est très puissant, chargeant un téléphone standard en seulement 1h30.

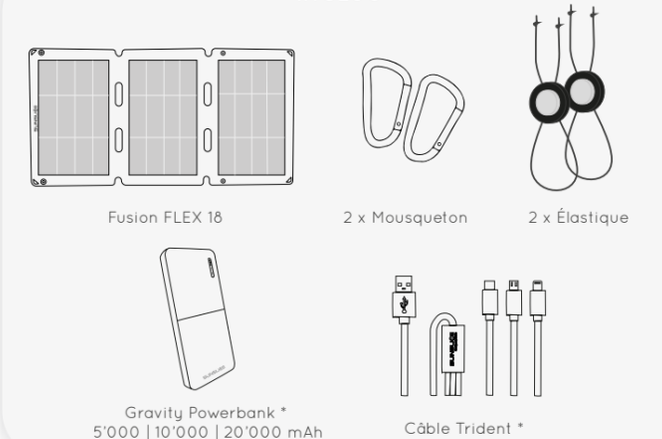


#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

##### FUSION FLEX 18

- PUISSANCE SOLAIRE : 18W
- CELLULES CIGS : Haut rendement 16.5% Flexible CIGS
- CAPACITÉ : 5'000 | 10'000 | 20'000 mAh (optionnel Gravity Powerbanks\*\*)
- SORTIE : 2 x USB-A | 5V/3.6A (Max)
- DIMENSIONS : 288 x 200 x 3 mm (closed)  
: 288 x 590 x 1 mm (open)
- POIDS : 390g
- RÉSISTANT À L'EAU
- MATÉRIAU FLEXIBLE ET INCASSABLE
- INDICATEUR LED
- 4 x POINTS D'ATTACHE
- ACCESSOIRES EN OPTION :
  - Gravity Powerbank
  - Câble Trident de 1m (sortie USB-C, Lightning et Micro-USB)
- COULEUR : Noir

#### INCLUS



\*Optionnel  
\*\* Pour les spécifications des powerbanks Gravity, voir la section Gravity Powerbank

FUSION FLEX

GRANDS FORMATS

PLUS DE PUISSANCE  
POUR UNE CHARGE  
PLUS RAPIDE



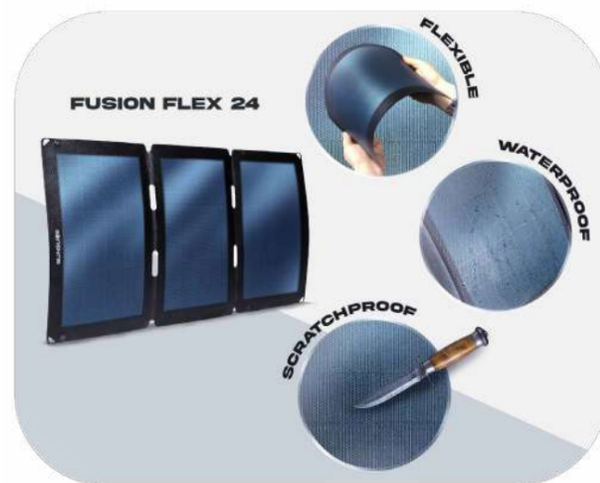
# FUSION FLEX 24 WATTS

## FLEXIBLE, PLIABLE, INCASSABLE

Le Fusion FLEX 24 est un panneau solaire pliable flexible de 24 watts, équipé de cellules solaires CIGS innovantes, super résistantes et flexibles. La technologie solaire CIGS a une efficacité de 16,5% et est protégée par un revêtement ETFE résistant aux rayures et à l'eau.

Il peut donc être utilisé dans des situations extérieures hostiles car il est incassable. Le Fusion FLEX 24 intègre un double port USB ainsi qu'une sortie DC5521 et un indicateur de charge.

Son format A4 pliable en fait un panneau solaire très pratique et compact car il tient dans n'importe quel sac à dos et est très puissant, chargeant un téléphone standard très rapidement.

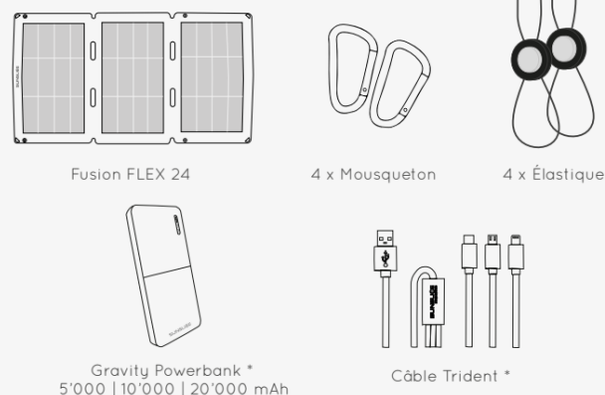


### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### FUSION FLEX 24

- PUISSANCE SOLAIRE : 24W
- CELLULES CIGS : Haut rendement 16.5% Flexible CIGS
- CAPACITÉ : 5'000 | 10'000 | 20'000 mAh (optionel Gravity Powerbanks\*\*)
- SORTIE : 1 x USB-A 18W | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
1 x USB-C 18W | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
1 x DC5521 24W | 18V non regulated
- DIMENSIONS : 365 x 220 x 3 mm (closed)  
365 x 660 x 1 mm (open)
- POIDS : 540g
- RÉSISTANT À L'EAU ET I
- INDICATEUR LED
- 4 x POINTS D'ATTACHE
- ACCESSOIRES EN OPTION :
  - Gravity Powerbank
  - Câble Trident de 1m (sortie USB-C, Lightning et Micro-USB)
- COULEUR : Noir

### INCLUS



\*Optionnel  
\*\* Pour les spécifications des powerbanks Gravity, voir la section Gravity Powerbank

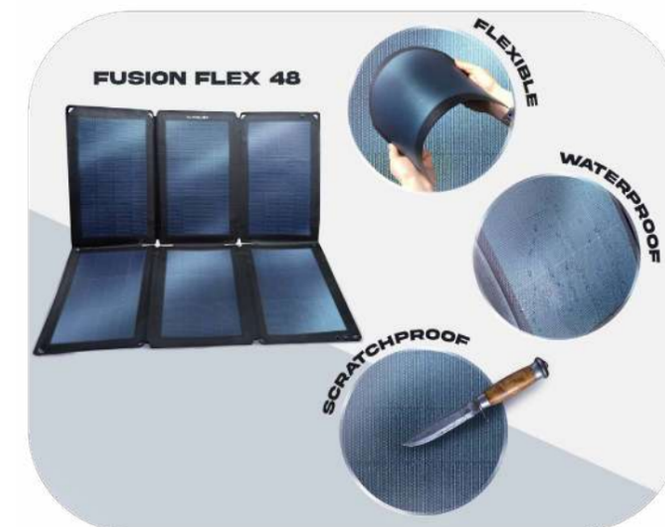
# FUSION FLEX 48 WATTS

## FLEXIBLE, PLIABLE, INCASSABLE

Le Fusion FLEX 48 est un panneau solaire pliable flexible de 48 watts, équipé de cellules solaires CIGS innovantes, super résistantes et flexibles. La technologie solaire CIGS a une efficacité de 16,5% et est protégée par un revêtement ETFE résistant aux rayures et à l'eau.

Il peut donc être utilisé dans des situations extérieures hostiles car il est incassable. Le Fusion FLEX 24 intègre un un double port USB ainsi qu'une sortie DC5521 et un indicateur de charge.

Son format A4 pliable en fait un panneau solaire très pratique et compact car il tient dans n'importe quel sac à dos et est très puissant, chargeant un téléphone standard très rapidement.

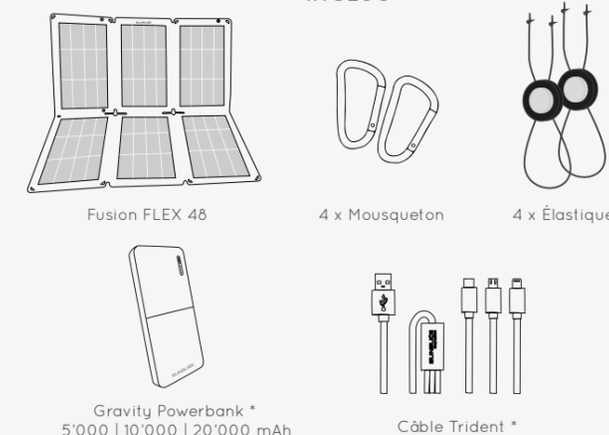


### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### FUSION FLEX 48

- PUISSANCE SOLAIRE : 48W
- CELLULES CIGS : Haut rendement 16.5% Flexible CIGS
- CAPACITÉ : 5'000 | 10'000 | 20'000 mAh (optionel Gravity Powerbanks\*\*)
- SORTIE : 2 x USB-A 18W | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A  
1 x USB-C 45W | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A  
1 x DC 5521 48W | 18V non regulated
- DIMENSIONS : 365 x 225 x 10 mm (fermé)  
786 x 660 x 1 mm (ouvert)
- POIDS : 900g
- RÉSISTANT À L'EAU
- INDICATEUR LED
- 8 x POINTS D'ATTACHE
- ACCESSOIRES EN OPTION :
  - Gravity Powerbank
  - Câble Trident de 1m (sortie USB-C, Lightning et Micro-USB)
- COULEUR : Noir

### INCLUS



\*Optionnel  
\*\* Pour les spécifications des powerbanks Gravity, voir la section Gravity Powerbank



# ZENITH

SAC À DOS SOLAIRE

# ZENITH

## SAC À DOS SOLAIRE

# ZENITH

## LE SAC À DOS QUI RECHARGE VOTRE TÉLÉPHONE

Le Sunslice Zenith est un sac à dos solaire léger et pratique, conçu pour combiner les fonctionnalités d'un bon sac à usage quotidien et d'un puissant chargeur solaire. Il est parfait pour une utilisation quotidienne, pour aller au travail, pour faire du vélo, pour la randonnée, pour les déplacements en ville et pour les escapades en plein air.

Les cellules CIGS flexibles du Zenith, développées en Californie, offrent certaines des meilleures performances disponibles sur le marché des panneaux solaires flexibles avec un rendement de 16,5 %. Elles offrent une puissance et une robustesse élevées tout en restant légères et en s'intégrant parfaitement aux tissus. Le panneau solaire flexible de 8W, discret et élégant, est directement intégré dans le sac et permet de charger automatiquement un powerbank à l'intérieur. Les multiples poches du sac permettent un rangement très pratique des effets personnels de l'utilisateur tels que les ordinateurs portables, les bouteilles, les articles de papeterie, des livres.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### ZENITH

- PUISSANCE SOLAIRE : 8W
- CELLULES CIGS : Haut rendement 16.5% Flexible CIGS
- CAPACITÉ : 5'000 | 10'000 | 20'000 mAh (Optionnel Gravity Powerbanks\*\*)
- SORTIE SOLAIRE : 1 x USB-A | 5V/1.6A Max
- DIMENSIONS : 450 x 350 x 250 mm
- POIDS : 1100g
- VOLUME : 25L
- TISSU POLYESTER RÉSISTANT AUX ÉCLABOUSSURES / ROBUSTE
- POCHE POUR POWERBANK
- ACCÈS EXTÉRIEUR AU PORT USB
- SANGLE DE BAGAGES : attachez le Zénith à la poignée de votre bagage.
- SANGLE AVANT RÉGLABLE
- ACCESSOIRES EN OPTION :
  - Gravity Powerbank
  - Câble Trident de 1 m (sortie USB-C, Lightning et Micro-USB)
- COULEUR : Gris, Vert, Rouge, Bleu

### COMPATIBILITÉ



### INCLUS



\*Optionnel  
 \*\* Pour les spécifications des powerbanks Gravity, voir la section Gravity Powerbank

# GRAVITY

BATTERIES EXTERNES  
POUR TÉLÉPHONE



# GRAVITY POWERBANKS

## PLUS DE PUISSANCE PETITE TAILLE

## GRAVITY POWERBANKS

### PLUS DE PUISSANCE, PETITE TAILLE

Les powerbanks Gravity sont des batteries externes puissantes et optimisées, conçues pour recharger vos appareils mobiles rapidement et efficacement.

Elles sont également parfaitement adaptées pour stocker votre surplus d'énergie solaire lorsqu'elles sont utilisées avec l'un de nos panneaux solaires et sac à dos. Notre gamme se compose de 3 powerbanks : les Gravity 5, 10 et 20.

Elles présentent des caractéristiques différentes en termes de stockage, de sortie, d'entrée, de poids et de taille. Les Gravity 27 et 100, présentées plus loin dans ce document, peuvent également recharger des appareils plus volumineux tels que des ordinateurs.

\*\* La couleur des ports USB peut varier

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

##### GRAVITY 5



- CAPACITÉ : 5'000mAh (18.5Wh)
- SORTIE : 2 x USB-A | 5V/2A (10W Max)
- ENTRÉE : 1 x Micro-USB | 5V/2A (10W Max)  
: 1 x USB-C | 5V/2A (10W Max)
- POIDS : 110g
- TAILLE : 98 x 64 x 14 mm

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

##### GRAVITY 10



- CAPACITÉ : 10'000mAh (37Wh)
- SORTIE : 2 x USB-A | 5V/3A-9V/2A-12V/1.5A  
: 1 x USB-C | 5V/3A-9V/2A-12V/1.5A
- ENTRÉE : 1 x USB-C | 5V/3.6A-9V/2A-12V/1.5A  
: 1 x Micro-USB | 5V/3.6A-9V/2A-12V/1.5A
- POIDS : 220g
- TAILLE : 135 x 69 x 16 mm
- MAX OUTPUT --> 18W

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

##### GRAVITY 20



- CAPACITÉ : 20'000mAh (74Wh)
- SORTIE : 2 x USB-A | 5V/3A-9V/2A-12V/1.5A  
: 1 x USB-C | 5V/3A-9V/2A-12V/1.5A
- ENTRÉE : 1 x USB-C | 5V/3.6A-9V/2A-12V/1.5A  
: 1 x Micro-USB | 5V/3.6A-9V/2A-12V/1.5A
- POIDS : 400g
- TAILLE : 140 x 69 x 26 mm
- MAX OUTPUT --> 18W

#### COMPATIBILITÉ



SMARTPHONE



TABLETTE



TÉLÉPHONE  
SATELLITE



GoPro



ENCEINTE



MONTRE  
CONNECTÉE



LAMPE



APPAREILS USB



GPS

# BATTERIES POUR ORDINATEUR

PUISSANTES

FACILES À UTILISER



# GRAVITY 100

NOUVELLE EXPERIENCE POUR  
CHARGER LES ORDINATEUR

SUNSLICE

## GRAVITY 100 WATTS

### LA POWERBANK QUI CHARGE LES ORDINATEURS

La Sunslice Gravity 100 est une batterie innovante et très efficace qui peut charger tous les appareils portables, y compris les ordinateurs portables.

La Gravity 100 est équipée de la technologie USB-C PD, permettant une puissance de charge de 100 Watts, suffisante pour charger rapidement tous les appareils portables. Le design soigné et la structure compacte et légère de la Gravity 100 en font la powerbank la plus petite et la plus légère capable de charger les ordinateurs portables.



Power  
ON/OFF



USB QC3.0  
18W Type -A



USB QC3.0  
18W Type -A



USB-C PD  
100W Type-C

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

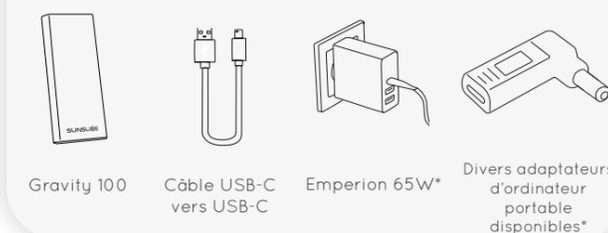
##### GRAVITY 100

- CAPACITÉ : 26'800mAh (99Wh)
- SORTIE : 1 x USB-C PD | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A (Max 100W)  
: 2 x USB-A QC3.0 | 5V/3A, 9V/2A, 12/1.5A
- ENTRÉE : 1 x USB-C PD | 5V/3A, 9V/3A, 12/3A, 15V/3A, 20V/2.2A (Max 45W)
- DIMENSIONS : 188 x 81 x 23 mm
- POIDS : 540g
- INDICATEURS LED
- OPTIONNEL : •Emperion 65W - Chargeur rapide  
•Gravity 100 se charge en 1h30 avec Emperion 65W  
•Gravity 100 se charge en 12h avec un chargeur standard
- COULEUR : Noir

#### COMPATIBILITÉ



#### INCLUS



\*Optionnel

# GRAVITY 27

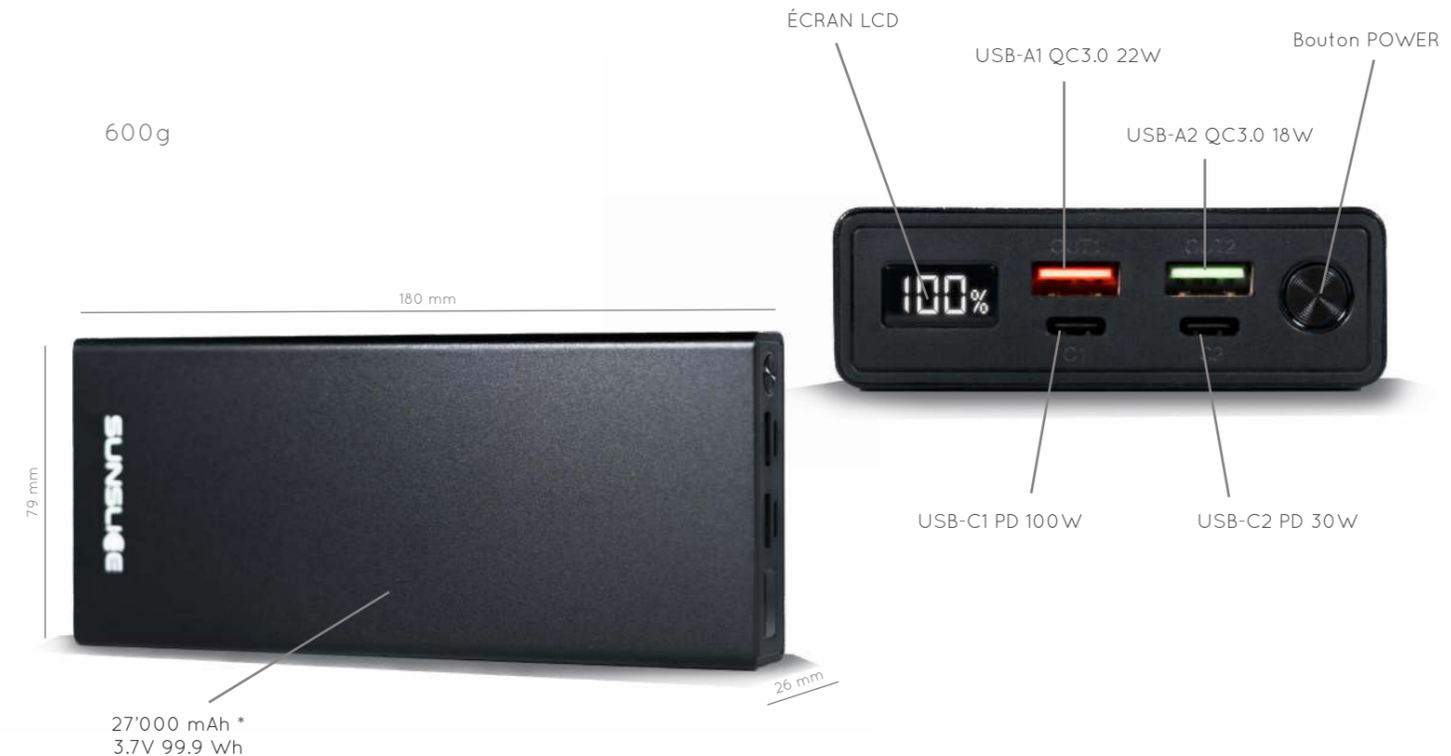
## BATTERIE POUR ORDINATEUR



## GRAVITY 27 POWERBANK

### POWERBANK QUI RECHARGE L'ORDINATEUR

La Gravity 27 a été développée dans le but ultime de donner aux gens un accès à l'énergie partout. Les voyageurs, mais aussi les utilisateurs dans leur vie quotidienne, auront un grand usage de cette batterie pour ordinateur portable. En effet elle permet enfin à l'utilisateur de transporter un système de stockage compact et léger pour charger les ordinateurs portables et de nombreux autres appareils USB à tout moment et partout.

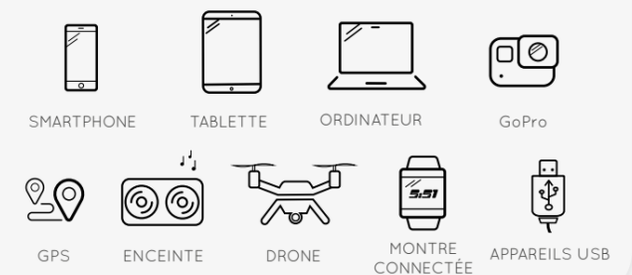


#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

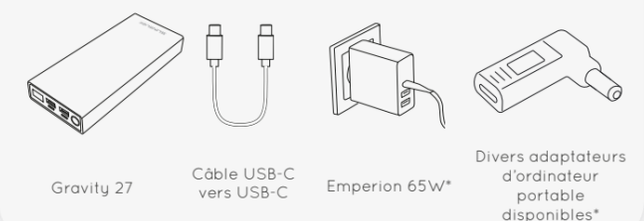
##### GRAVITY 27

- CAPACITÉ	: 27'000mAh (99.9Wh)
- SORTIE	: USB-C1 PD 100W   5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A : USB-C2 PD 30W   5V/3A, 9V/3.3A : USB-A1 QC3.0 22W   5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A : USB-A2 QC3.0 18W   5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
- ENTRÉE	: USB-C1 PD 100W   5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
- DIMENSIONS	: 180 x 79 x 26 mm
- POIDS	: 600g
- STATUT DE CHARGE	: Écran LCD
- OPTIONNEL	: Emperion 65W - Chargeur rapide • Gravity 27 charge en 1h30 avec l'Emperion 65W • Gravity 27 charge en 12h avec un chargeur standard
- COULEUR	: Noir

#### COMPATIBILITÉ



#### INCLUS





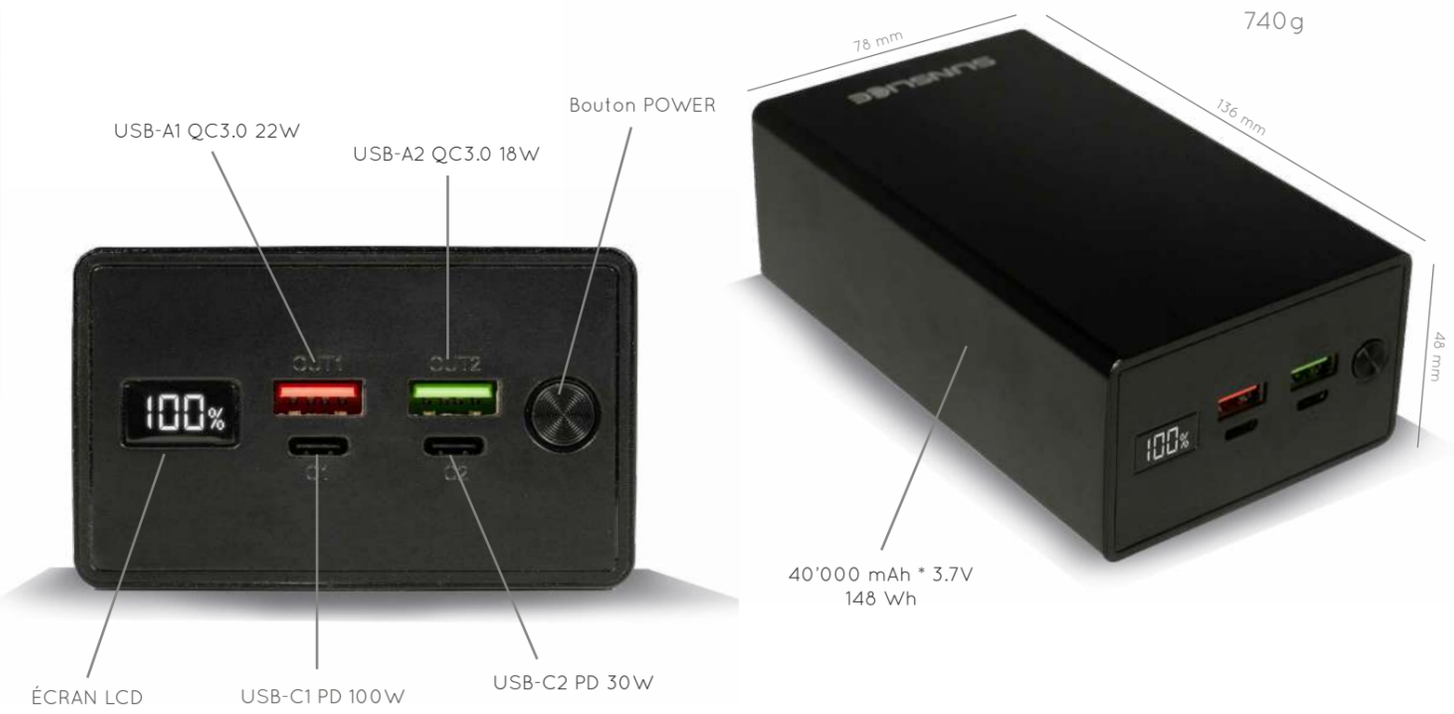
# GRAVITY 40

## BATTERIE POUR ORDINATEUR

## GRAVITY 40 POWERBANK

### POWERBANK POUR ORDINATEURS PORTABLES

Le Sunslice Gravity 40 est une batterie innovante et très efficace qui peut charger tous les appareils portables, y compris les ordinateurs portables. La Gravity 40 est équipée de la technologie USB-C PD, permettant une puissance de charge de 100 Watts, suffisante pour charger rapidement tous les appareils mobiles.



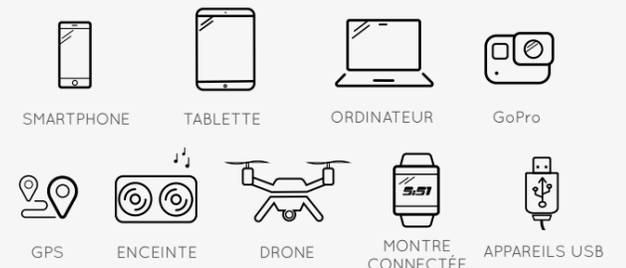
#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

##### GRAVITY 40

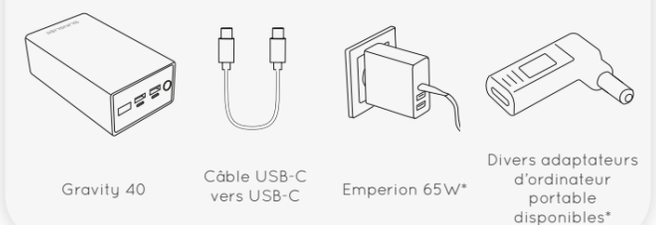
- CAPACITÉ : 40'000mAh (148Wh)
- SORTIE
 

USB-C1 PD 100 W	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
USB-C2 PD 30W	5V/3A, 9V/3,3A
USB-A1 QC3.0 22W	5V/4.5A, 9V/2A, 12V/1.5A
USB-A2 QC3.0 18W	5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
- ENTRÉE : USB-C1 PD 100 W | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
- DIMENSIONS : 136 x 78 x 48 mm
- POIDS : 740g
- STATUT DE CHARGE : ÉCRAN LCD
- OPTIONNEL : Emperion 65W - CHARGEUR RAPIDE
  - Gravity 40 se charge en 1h30 avec l'Emperion 65W
  - Gravity 40 se charge en 12h avec un chargeur standard
- COULEUR : Noir

#### COMPATIBILITÉ



#### INCLUS





# CYCLOTRON

SUPPORT DE  
TÉLÉPHONE  
AVEC BATTERIE

# CYCLOTRON

LA MEILLEURE SOLUTION  
DE RECHARGE  
POUR LES CYCLISTES



## CYCLOTRON

### LA MEILLEURE SOLUTION DE RECHARGE POUR LES CYCLISTES

Le Cyclotron de Sunslice est un support téléphone de vélo solide, stable et pratique, équipé d'une batterie intégrée de 5 000 mAh et d'une lampe de poche puissante.

Un système de fixation pratique et solide permet de fixer très facilement le Cyclotron au vélo et de fixer le téléphone au Cyclotron.

#### RECHARGE SUR LA ROUTE

BATTERIE  
INTÉGRÉE  
5'000mAh



#### SYSTÈME DE FIXATION INTELLIGENT



#### COMPATIBILITÉ

SMARTPHONE TABLETTE TÉLÉPHONE SATELLITE GoPro ENCEINTE MONTRÉ CONNECTÉE LAMPE APPAREILS USB GPS

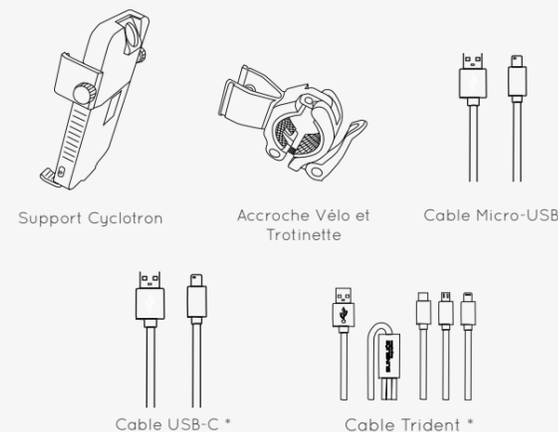
#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

##### CYCLOTRON

- CAPACITÉ : 5'000mAh
- DIMENSIONS : 100 x 152 x 35 mm
- DIMENSIONS DU TÉLÉPHONE : Largeur : 70 mm - 105 mm ; Epaisseur : 1 - 12 mm ; Longueur : 120 - 200 mm)
- SYSTÈME DE FIXATION : Diamètre : 25-30 mm
- POIDS : 245g
- SORTIE : 1 x USB-A | 5V/2.4A Fast Charge ; 1 x sans fil | 5V/1A
- ENTRÉE : 1 x Micro-USB | 5V/2A
- LUMIÈRE : 250 Lumen
- COULEUR : Noir

#### INCLUS

\*Optionnel



# FUSION PANNNEAU SOLAIRE

PLUS DE PUISSANCE

PLIABLE

FORMAT MALLETTE



# FUSION 40

MALLETTE  
PANNEAU  
SOLAIRE  
40 WATTS



## FUSION 40 WATTS

### SMALL AND FOLDABLE SOLAR PANEL

Le Fusion 40 est un panneau solaire puissant et léger de 40W conçu pour vous fournir une source d'énergie fiable et abondante partout où vous allez. Il peut être facilement transporté grâce à son format pliable.

Le Fusion 40 peut être déployé en quelques secondes pour vous fournir toute l'énergie dont vous avez besoin en le connectant à l'un des générateurs Gravity de Sunlice ou directement à votre appareil.



863 mm



416 mm

342 mm



DC5521  
12V/3A Input

USB-C  
(40 W)

USB-A  
(18W)

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

##### FUSION 40

- PUISSANCE SOLAIRE : 40 W
- TECHNOLOGIE : Monocristalline
- Voc : 22.5V
- Vmpp : 18V
- Isc : 2.45A
- Impp : 2.11A
- Sortie USB 1 : USB-C PD 40W | 5V/3.4A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/2A
- Sortie USB 2 : USB-A 24W | 5V/3.4A, 9V/2.5A, 12V/2A
- Sortie DC : DC5521 (40W)
- Câble Sortie DC : DC5521 (mâle) vers DC5521 (mâle) - 5M
- Sortie Max TOTALE: 40W
- STATUS DE CHARGE : 1 x LED Indicateur solaire
- POIDS : 2.1kg
- DIMENSIONS : 342 x 416 x 40 mm (fermé)  
863 x 416 x 10 mm (ouvert)
- POINTS D'ATTACHE: 4
- PERSONNALISABLE: Oui
- COULEUR : Noir
- COMPATIBLE AVEC : Gravity 144 (**non inclus**)

#### COMPATIBILITÉS

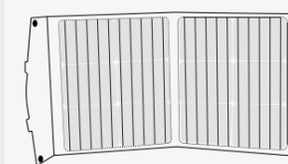


GRAVITY 144



#### INCLUS

\*Optionnel



Fusion 40



Câble DC5521  
(male) 5M



Boîtier de Regulation  
Extension Box \*

# FUSION 100

## PANNEAU SOLAIRE FORMAT MALETTE 100 WATTS



## FUSION 100 WATTS

### PANNEAU SOLAIRE PORTABLE 100W

Le Fusion 100 est un puissant panneau solaire de 100W conçu pour vous fournir une source d'énergie fiable et abondante partout où vous allez.

Il peut être facilement transporté grâce à son format pliable et être déployé en quelques secondes pour vous fournir toute l'énergie dont vous avez besoin en le connectant à l'un des générateurs Gravity de Sunslice ou directement à votre appareil.



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

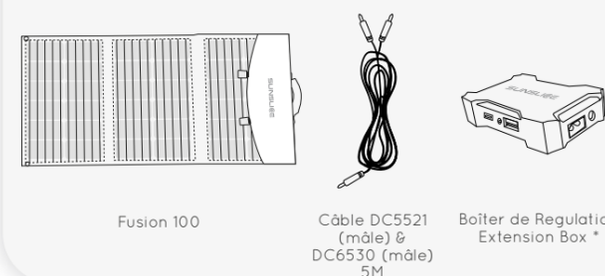
##### FUSION 100

- PUISSANCE SOLAIRE : 100W
- TECHNOLOGIE : Monocristalline
- Voc : 23.4V
- Vmpp : 19.5V
- Isc : 5.7A
- Impp : 5.2A
- Sortie USB 1 : USB-C PD 65W | 5V/3.4A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3.25A
- Sortie USB 2 : USB-C PD 24W | 5V/3.4A, 9V/2.5A, 12V/2A
- Sortie DC : DC5521 (100W)
- Câble Sortie DC : DC5521 (mâle) vers DC6530 (mâle) & DC6530 (mâle) - 5M
- Sortie Max TOTALE: 100W
- STATUS DE CHARGE : 1 x LED Indicateur solaire
- POIDS : 3.6kg
- DIMENSIONS : 360 x 535 x 45 mm (fermé)  
: 1080 x 535 x 10 mm (ouvert)
- POINTS D'ATTACHE: 4
- PERSONNALISABLE: Oui
- COULEUR : Noir
- COMPATIBLE AVEC : Gravity 144 & Gravity 432 (non inclus)

#### COMPATIBILITÉS



#### INCLUS





# FUSION 150

## PANNEAU SOLAIRE FORMAT MALETTE 150 WATTS

## FUSION 150 WATTS

### PANNEAU SOLAIRE PORTABLE 150W

Le Fusion 150 est un puissant panneau solaire de 150 watts conçu pour vous fournir une source d'énergie fiable et abondante partout où vous allez. Il peut être facilement transporté grâce à son format pliable.

Le Fusion 150 peut être déployé en quelques secondes pour vous fournir toute l'énergie dont vous avez besoin en le connectant à l'un des générateurs Gravity de Sunslife ou directement à votre appareil.



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

##### FUSION 150

- PUISSANCE SOLAIRE : 150 W
- TECHNOLOGIE : Monocrystalline
- Voc : 39V
- Vmpp : 30V
- Isc : 6.45A
- Impp : 5A
- Sortie USB 1 : USB-C PD 65W | 5V/3.4A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3.25A
- Sortie USB 2 : USB-C PD 24W | 5V/3.4A, 9V/2.5A, 12V/2A
- Sortie DC : DC5521 (150 W)
- Câble Sortie DC : DC5521 (mâle) vers DC6530 (mâle) - 5M
- Sortie Max TOTALE: 150 W
- STATUS DE CHARGE : 1 x LED Indicateur solaire
- POIDS : 6.2kg
- DIMENSIONS : 345 x 528 x 45 mm (fermé)  
2045 x 528 x 10 mm (ouvert)
- POINTS D'ATTACHE: 4
- PERSONNALISABLE: Oui
- COULEUR : Noir
- COMPATIBLE AVEC : Gravity 756 & Gravity 486 & Gravity 972 (non inclus)

#### COMPATIBILITÉ



GRAVITY 486



GRAVITY 756



GRAVITY 972



SMARTPHONE



TABLETTE



TÉLÉPHONE SATELLITE



ORDINATEUR



GoPro



GPS



ENCEINTE



LAMPE



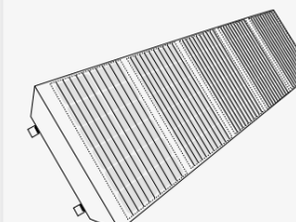
MONTRE CONNECTÉE



APPAREILS USB

#### INCLUS

\*Optionnel



Fusion 150



Câble DC5521 (mâle) & DC6530 (mâle) 5M



Boîtier de Regulation Extension Box \*



# FUSION & GRAVITY

ENSEMBLE POUR UNE  
ÉNERGIE ILLIMITÉE

A black cylindrical solar generator with a carrying handle is shown inside a car. The device has a control panel on the left side with a digital display and several ports. A cable is plugged into one of the ports. The brand name 'SUNSLICE' is printed in white on the side of the cylinder. The background is a blurred view of a rocky landscape.

SUNSLICE

GRAVITY  
GÉNÉRATEUR SOLAIRE

# GRAVITY 144

GÉNÉRATEUR SOLAIRE  
ULTRA-PORTABLE

GRAVITY 144 Wh

## LA PLUS PETITE STATION D'ALIMENTATION PORTABLE

La Gravity 144 est une batterie portable de grande capacité, capable de fournir du courant alternatif et du courant continu pour tous vos appareils.

Elle peut être rechargée par une prise murale ou par des panneaux solaires. Nous recommandons d'utiliser les panneaux solaires Sunslice Fusion 40W pour recharger vos appareils rapidement et efficacement.

C'est le choix idéal pour disposer d'une capacité et d'une puissance élevées pour un poids raisonnable et un budget abordable. Que ce soit pour une expédition, une après-midi de vol de drone afin d'obtenir quelques heures de vol supplémentaires, pour recharger des outils électriques lorsque vous êtes loin du réseau électrique ou pour travailler tranquillement depuis votre propre jardin.

Poignée de transport



1.68kg

2 x USB-A  
(18W)  
USB-C  
(45W)  
DC5521  
12V/3A Input

Sortie universelle  
AC 100W

### COMPATIBILITÉ



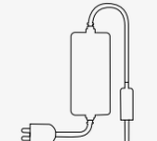
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES GRAVITY 144

- Capacité : 144Wh (38'900mAh - 3.7V)
- Technologie : Li-ion
- Puissance de sortie: 100W
- Puissance max : 200W
- AC Sortie : 100W - 220V
- USB-A : 1 x USB-A QC3.0 18W | 5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A  
1 x USB-A QC2.0 10W | 5V/2A
- USB-C : 1 x USB-C PD 45W | 5V/3A, 9V/3A, 12/3A, 15V/3A, 20V/2.25A
- Entrée AC : 50W
- Format Entrée : DC5521 (12V-24V)
- Lampe LED : 3W
- Dimensions : 220 x 89 x 100 mm
- Poids : 1.68kg
- Couleur : Black
- Panneau solaire : Fusion 40 & Fusion 100 (non inclus )

### INCLUS



Gravity 144



Adaptateur AC/DC

\*Optionnel



Chargeur Voiture vers DC5521\*

Lampe de poche puissante



# GRAVITY 432

## GÉNÉRATEUR SOLAIRE PORTABLE PUISSANT



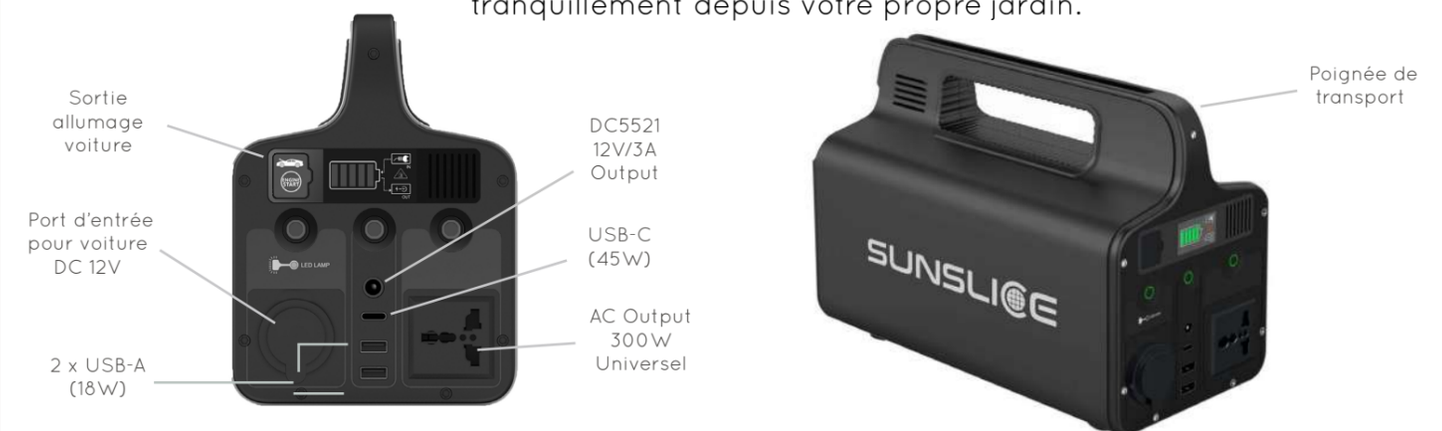
## GRAVITY 432 Wh

### GÉNÉRATEUR SOLAIRE

Le Gravity 432 est une batterie portable de grande capacité, capable de fournir une puissance AC et DC élevée pour tous vos appareils.

Il fonctionne comme n'importe quel générateur, sans émettre de bruit ni brûler de carburant. Nous vous recommandons d'utiliser le panneau solaire Sunslice Fusion 100 pour charger le Gravity 432 rapidement et efficacement. C'est le choix idéal pour avoir une capacité et une puissance élevées à un poids raisonnable et un budget abordable.

Que ce soit pour une expédition, pour un après-midi de vol de drone pour obtenir quelques heures de temps de vol supplémentaire, pour recharger les outils électriques lorsque vous êtes loin du réseau électrique ou pour travailler tranquillement depuis votre propre jardin.



#### COMPATIBILITÉ



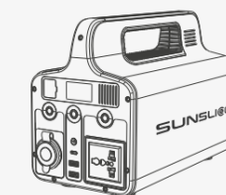
#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

##### GRAVITY 432

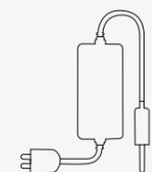
- Capacité : 432Wh (116700mAh - 3.7V)
- Technologie : Li-ion
- Sortie Onduleur : 300W
- Puissance max : 600W
- AC Output 1 : 300W - 220V
- USB-A : 2 x USB-A QC3.0 18W | 5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A
- USB-C : 1 x USB-C PD 45W | 5V/3A, 9V/3A, 12/3A, 15V/3A, 20V/2.25A
- Sortie DC : 1 x DC 5521 Port - 12V/3A
- Allumage Voiture : 12V/300A
- Allume-cigare : 12V/5A
- Entrée AC/DC : 73W
- Allume-cigare : 70W
- Format d'entrée : DC6530
- Lampe LED : 5W
- Dimensions : 292 x 144 x 208 mm
- Poids : 5.8kg
- Couleur : Black
- Panneau solaire : Fusion 100 (non inclus)

#### INCLUS

\*Optionnel



Gravity 432



Adaptateur AC/DC



Chargeur Voiture vers DC6530\*

Lampe de poche puissante



# GRAVITY 486

## GÉNÉRATEUR SOLAIRE



## GRAVITY 486 Wh

### GÉNÉRATEUR PORTABLE

La Gravity 486 est une batterie portable de grande capacité, capable de fournir du courant alternatif et du courant continu pour tous vos appareils.

Elle fonctionne comme un générateur, mais sans émettre de bruit ni brûler de carburant, contrairement aux générateurs diesel traditionnels.

Le générateur solaire Gravity 486 peut être rechargé via une prise murale (le chargeur est fourni) ou via des panneaux solaires.

Nous recommandons d'utiliser les panneaux solaires Sunslice 150W pour recharger votre Gravity 486 rapidement et efficacement.



#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

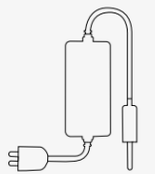
##### GRAVITY 486

- Capacité : 486 Wh (131300mAh - 3.7V)
- Technologie : Li-ion
- Puissance de sortie: 500W
- Puissance max : 1000W
- AC Sortie 1 : 500W - 220V
- AC Sortie 2 : 500W - 220V
- USB-A : 2 x USB-A QC3.0 18W | 5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A
- USB-C : 1 x USB-C PD 45W | 5V/3A, 9V/3A, 12/3A, 15V/3A, 20V/2.25A
- Sortie DC : 1 x Sortie DC5521 - 12V/3A
- Allume-cigare : 12V/8A
- Entrée AC/DC : 116W
- Format d'entrée : DC6530 (27-42V)
- Lampe LED : 1W
- Dimensions : 346 x 169 x 226 mm
- Poids : 7.2kg
- Couleur : Black
- Panneau solaire : Fusion 150 (non inclus)

#### INCLUS



Gravity 486



Adaptateur AC/DC

7.2kg



# GRAVITY 756

## GENERATEUR SOLAIRE



## GRAVITY 756 Wh

### GÉNÉRATEUR PORTABLE

La Gravity 756 est une batterie portable de grande capacité, capable de fournir une puissance AC et DC élevée pour tous vos appareils. Elle fonctionne comme un générateur, mais sans émettre de bruit ni brûler de carburant, contrairement aux générateurs diesel traditionnels.

Le générateur d'énergie solaire Gravity 756 peut être rechargé via une prise murale (le chargeur est fourni) ou via des panneaux solaires. Nous vous recommandons d'utiliser les panneaux solaires Sunslice 150W adéquats pour charger votre Gravity 756 rapidement et efficacement.

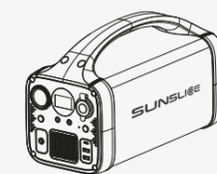


#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

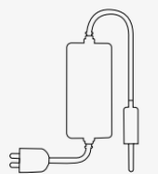
##### GRAVITY 756

- Capacité : 756Wh (204'324mAh - 3.7V)
- Technologie : Li-ion
- Puissance de sortie: 1000W
- Puissance max : 1600 W
- AC Sortie 1 & 2 : 1000W - 220V
- USB-A : 2 x USB-A QC3.0 18W | 5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A
- USB-C : 1 x USB-C PD 45W | 5V/3A, 9V/3A, 12/3A, 15V/3A, 20V/2.25A
- Sortie DC : 2 x DC5521 Port - 12V/5A
- Allume-cigare : 12V/8A
- Entrée AC/DC : 116W
- Format d'entrée : DC6530 (27-42V)
- Lampe LED : 1W
- Dimensions : 346 x 169 x 226 mm
- Poids : 8.6kg
- Couleur : Noir
- Panneau solaire : Fusion 150 (non inclus)

#### INCLUS



Gravity 756



Adaptateur AC/DC

8.6kg



# GRAVITY 972

## GÉNÉRATEUR SOLAIRE



PROCHAINEMENT

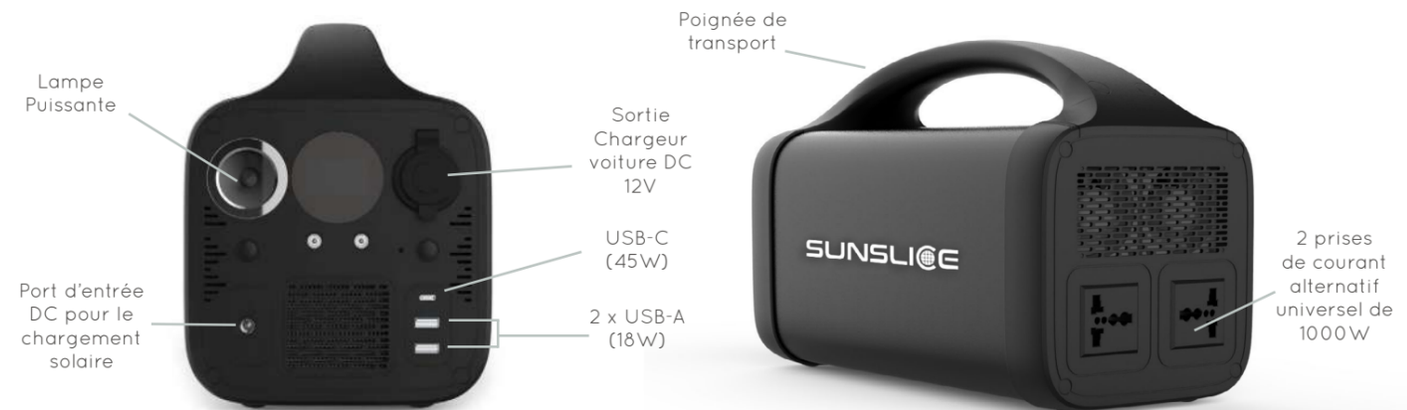
## GRAVITY 972 Wh

### GÉNÉRATEUR D'ÉNERGIE SOLAIRE

La Gravity 972 est une batterie portable portable de haute capacité, capable de fournir une puissance AC et DC élevée pour tous vos appareils.

Elle fonctionne comme un générateur, mais sans émettre de bruit ni brûler de carburant, contrairement aux générateurs diesel traditionnels.

Le générateur solaire Gravity 972 peut être rechargé via une prise murale (le chargeur est fourni) ou via des panneaux solaires. Nous vous recommandons d'utiliser les panneaux solaires Sunslice 150W adéquats pour charger votre Gravity 972 rapidement et efficacement.



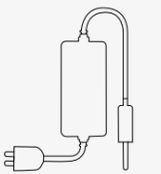
#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES GRAVITY 972

- Capacité : 972Wh (262'700mAh - 3.7V)
- Technologie : Li-ion
- Puissance de sortie: 1000W
- Puissance max : 1600W
- AC Sortie 1 : 1000W - 220V
- AC Sortie 2 : 1000W - 220V
- USB-A : 2 x USB-A QC3.0 18W | 5V/3.6A, 9V/2A, 12V/1.5A
- USB-C : 1 x USB-C PD 45W | 5V/3A, 9V/3A, 12/3A, 15V/3A, 20V/2.25A
- Sortie DC : 2 x DC5521 Port - 12V/5A
- Allume-cigare : 12V/8A
- Entrée AC/DC : 116W
- Format d'entrée : DC6530 (27-42V)
- Lampe LED : 1W
- Dimensions : 346 x 169 x 226 mm
- Poids : 11kg
- Couleur : Noir
- Panneau Solaire : Fusion 150 (**non inclus**)

#### INCLUS



Gravity 972



Adaptateur AC/DC

11kg



# GRAVITY 2232

IDÉAL POUR LA VIE  
RÉSIDENTIELLE  
ET L'UTILISATION  
INDUSTRIELLE

## GRAVITY 2232

### PORTABLE SOLAR POWER GENERATOR

La Gravity 2232 est un générateur portable de très grande capacité, capable de fournir une puissance AC et DC élevée pour tous vos appareils.

Elle fonctionne comme un générateur, mais sans émettre de bruit ni brûler de carburant, contrairement aux générateurs diesel traditionnels.

Le générateur d'énergie solaire Gravity 2232 peut être rechargé via une prise murale (le chargeur est fourni) ou via des panneaux solaires.

Nous vous recommandons d'utiliser les panneaux solaires Sunslice 150W adéquats pour charger votre Gravity 2232 rapidement et efficacement.

24.5kg



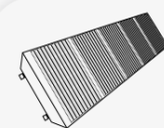
2X USB-C  
Output  
4X USB-A  
Output



Port de sortie  
du chargeur  
de voiture

DC 5521  
Output Port

AC Output  
Port



FUSION 150



SMARTPHONE



TABLETTE



TÉLÉPHONE  
SATELLITE



ORDINATEUR



DRONE



GoPro



ENCEINTE



MONTRE  
CONNECTÉE



LAMPE



APPAREILS USB



GPS

#### COMPATIBILITÉ

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

##### GRAVITY 972

- Capacité : 2232 Wh (603200 mAh - 3.7V)
- Technologie : Li-ion
- Puissance de sortie: 2400W
- Puissance max : 5000W
- AC Sortie : 4 x 2400W - 220V
- Sortie DC 1 : 2 X USB-C PD 60W | 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
- Sortie DC 2 : 4 x USB-A QC3.0 18W | 5V/3A, 9V/2A, 15V/3A, 20V/3A
- Sortie DC 3 : 2 x Sortie DC5521 - 12V/10A
- Allume-cigare : 12V/10A
- Entrée AC/DC et Entrée Solaire : 2 x DC7909 200W (peut être utilisé simultanément)
- Entrée Solaire : 2x Anderson | 12-45V/11A - 500W
- Lampe LED : 7W
- Dimensions : 420 x 270 x 313 mm
- Poids : 24.5kg
- Couleur : Noir/Jaune
- Panneau Solaire : Fusion 150 (non inclus)

#### INCLUS



Gravity 2232



2 x Adaptateur  
AC/DC



Allume-cigare  
(pour charger le  
générateur)



313 mm

270 mm

420 mm

# PERSONNALISATION

LE LOGO DE VOTRE  
ENTREPRISE SUR LES  
PRODUITS SUNSLICE

## CONDITIONS

### PHOTON/ELECTRON

ESTAMPAGE A CHAUD / MOQ 20 pcs

### FUSION FLEX

IMPRESSION / MOQ 200 pcs

### GRAVITY GENERATEURS SOLAIRES

IMPRESSION / MOQ 50 pcs

### ZENITH

Badge sur le sac à dos ou impression sur le  
panneau solaire / MOQ sur demande

### GRAVITY / CYCLOTRON

IMPRESSION ou GRAVURE LASER  
MOQ 100 pcs

VEUILLEZ-NOUS CONTACTER A  
[sales@sunslice-solar.com](mailto:sales@sunslice-solar.com)

**SUNSLICE**  
Energy anywhere

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

 Chemin du Cyclotron 6  
1348 Louvain-la-Neuve  
Belgium

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

Cette brochure ne doit pas être  
distribuée à des tiers sans l'autorisation  
écrite de Sunslice.



**TACTICAL  
FOODPACK**  
Rice and  
Veggie

PRIMUS  
LITEXL



