

# SOLAR BAG PRO

POWERED BY ASCA®



Photo non contractuelle

## Inclus :

- **1 Film photovoltaïque ASCA®** d'une puissance totale de 1,3Wc conçu et fabriqué en France.
- **1 batterie externe de 4000 mAh**, plate rectangulaire, rechargeable sur secteur\* ou gratuitement grâce aux films photovoltaïques ASCA®.
- 1 régulateur USB
- 1 pochette de rangement avec cordon intégré. \*Le chargeur secteur de la batterie externe est non fourni.

## Compatibilité de la batterie externe :

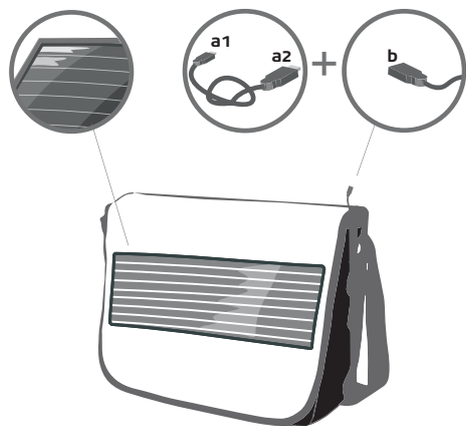
- Avec tous les appareils numériques 5V capables de se recharger via un port USB.  
**Exemples d'utilisations :** téléphones portables toutes marques, Navigateurs GPS, appareils photos, cameras, tablettes, MP3, consoles de jeux.  
Pour les utilisateurs de produits de la marque Apple, veuillez utiliser le câble chargeur d'origine car non fourni.

Conçu et assemblé en France



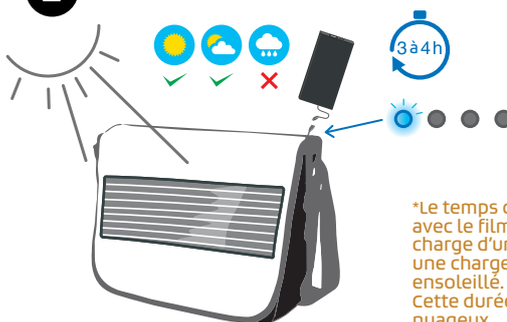
# Mode d'emploi :

1



2

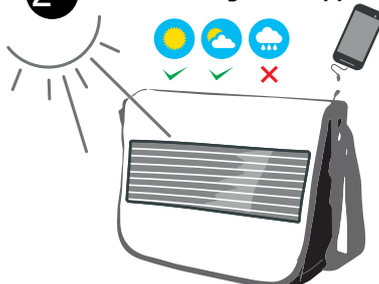
Pour recharger vos appareils via la batterie externe :



\*Le temps de charge de la batterie externe avec le film ASCA® est donné pour la charge d'un point lumineux et non pour une charge complète, par temps ensoleillé. Cette durée sera plus longue par temps nuageux.

2<sup>bis</sup>

Pour recharger vos appareils en direct via le Solar Bag PRO :



Le temps de charge du téléphone va dépendre de la capacité de la batterie, de son niveau de charge au moment du branchement et des conditions météorologiques. Pour indication, comptez par temps ensoleillé 3 à 4 h pour une batterie de téléphone de 1000 mAh. Pour les utilisateurs de téléphone de marque Apple, en cas de chargement via le régulateur, un message d'erreur peut apparaître selon les modèles : si la source d'énergie n'est pas reconnue, la charge ne démarrera pas.

## DIM. APPROX. DU PRODUIT :

- Hauteur : 380 mm
- Largeur : 335 mm
- Profondeur : 130 cm
- Poids : 935 g
- Matériau : Tarpaulin

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- › Ne pas percer, plier, découper ou exposer à la pluie le film photovoltaïque ASCA® pour leur assurer une performance optimale.
- › Pour les utilisateurs de téléphone de marque Apple, un message d'erreur peut apparaître selon les modèles : utiliser alors uniquement la batterie externe pour recharger votre appareil.

## MODE D'EMPLOI :

- 1 Exposer le film ASCA® au soleil
- 2 Pour recharger la batterie externe, connecter le port micro USB (a1) du câble fourni sur la batterie externe et le port USB (a2) sur le régulateur (b).
- 2<sup>bis</sup> Pour recharger le téléphone, même opération en connectant le port micro USB (a1) au téléphone, ou utiliser la batterie externe.

## Spécifications du film photovoltaïque ASCA® :

P<sub>max</sub> : 1,3 WC\*  
V<sub>max</sub> : 5,4 V (+/- 5%)\*  
\*Testé à 25°C, 45% HR. Lampe Xenon AM 1.5.

ASCA®, la 3<sup>ème</sup> génération de film photovoltaïque conçu et fabriqué en France.

[www.asca.com](http://www.asca.com)



## Spécifications batterie externe (4000 mAh) :

- Dimensions : 110mm x 68mm x 10mm
- Entrée : Port micro USB - sortie : Port USB
- Type : Lithium polymère
- Nombre de cycles de charge > 500
- Input : 5V-1,2A , Output : 5V
- DC output current : 2A



Grâce à l'achat de ce produit, 1,30 € a été reversé à Energies Sans Frontières.



*Electriciens sans frontières mène ses projets avec les populations bénéficiaires et intervient prioritairement sur des structures collectives pour que l'accès à l'électricité et à l'eau soient un premier pas vers le développement durable des plus vulnérables.*

Plus d'infos : [www.electriciens-sans-frontieres.org](http://www.electriciens-sans-frontieres.org)



Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Equipements Electriques et Electroniques)  
(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays d'Europe qui ont adopté des systèmes de collecte séparés).  
La directive Européenne 2012/19/UE sur les Equipements Electriques et Electroniques (EEE) exige que les appareils électriques et électroniques ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets ménagers. Les appareils électriques et électroniques usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de valorisation et le taux de recyclage des matériaux qui les composent.  
Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les Equipements Electriques et Electroniques pour rappeler les obligations de la collecte séparée en fin de vie.  
ce produit en fin de vie doit être remis à un point de collecte séparée approprié (Exemple non exhaustif : Déchèterie). Pour toute information supplémentaire, les particuliers sont invités à se renseigner auprès des autorités locales.



Pour en savoir plus :  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)