

COQUE SOLAIRE iPhone 4 / 4S

Téléphone, GPS, musique, internet, photo, vidéo ou plus de 90 000 autres applications ... votre iPhone 4 / 4S est trop souvent en panne de batterie à la fin de la journée ? Il existe une application pour ça !

Pourquoi utiliser la coque solaire iPhone 4 / 4S A-Solar ?

- A-Solar est le seul fabricant dont les produits sont certifiés par Apple.
- La coque solaire iPhone 4 / 4S A-solar est la seule qui utilise une intensité de sortie de 1 A.
- Protéger votre iPhone tout en allongeant la durée d'utilisation de votre iPhone 4 / 4S
- Profitez d'un design unique et d'une coque de protection compacte et légère
- Rechargez où et quand vous voulez la batterie de la coque en utilisant le panneau solaire intégré

Comment ça marche ?

Rechargement par le cordon d'alimentation USB

- Utilisez le cordon d'alimentation USB fourni pour charger intégralement la batterie de la coque solaire via un ordinateur.
- Une fois chargée, la coque solaire est une véritable réserve d'énergie pour votre iPhone 4 / 4S.

Rechargement par le panneau solaire

- Le panneau solaire intégré permet de recharger la batterie interne de la coque avec les rayons du soleil.
- Placez votre coque solaire à l'extérieur face au soleil (sans votre iPhone 4 / 4S) pendant environ 10 heures pour recharger intégralement la batterie. Une exposition au soleil pendant 2 à 3 heures rechargera partiellement la batterie.
- Grâce au soleil, le panneau solaire crée de l'énergie.
- La batterie interne de la coque solaire récupère et stock l'énergie.
- L'énergie est ensuite transférée à la batterie de votre iPhone 4 / 4S lorsque vous l'installez dans la coque solaire.



OFFERT : un film de protection écran pour iPhone 4 / 4S!



SUPERCHARGEUR SOLAIRE iPhone 3, 3G, 3GS 4 & 4S
Capacité de 1900 mAh

Egalement disponibles et certifiés par APPLE



Made for
iPhone

LA COQUE SOLAIRE iPhone 4 / 4S EST CERTIFIÉE PAR APPLE



Caractéristiques techniques :

- Capacité de la batterie : 1600 mAh
- Sortie : 5 V / 1 A. Entrée 5 V / 800 mAh.
- Panneau solaire : 5.5 V / 120 mA
- Taille : 12.5 x 6 x 1.8 cm / Poids : 85 gr.
- Cordon d'alimentation micro USB fourni pour recharger la coque solaire via un ordinateur
- Temps de charge de la coque solaire avec le panneau solaire : 10 à 14 heures (3 à 4 jours en fonction de l'exposition)
- Temps de charge de la coque solaire avec le cordon d'alimentation USB : 3 à 5 heures
- Temps de charge de l'iPhone 4 / 4S avec la coque solaire : 1 à 2 heures
- Indicateur de charge et du niveau de charge de la batterie