

COQUE SOLAIRE iPhone 4

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

Utilisez le soleil pour augmenter l'autonomie de votre iPhone 4 !

Pourquoi utiliser la coque solaire iPhone 4 A-Solar ?

- A-Solar est le seul fabricant dont les produits sont certifiés par Apple.
- La coque solaire iPhone 4 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
- 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 ?

- Placez votre coque solaire face au soleil (sans votre iPhone 4)
- 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 lorsque vous l'installez dans la coque solaire.



OFFERT : un film de protection écran pour iPhone 4 !



Quelles sont les performances de la coque solaire iPhone 4 A-Solar ?

Une fois que la batterie de la coque solaire est rechargée au maximum, vous disposez de :

- 200 heures supplémentaires en veille
- 27 heures supplémentaires pour l'écoute de votre musique
- 5 heures supplémentaires en temps de parole et en navigation internet
- 7 heures supplémentaires en lecture vidéo.

Ces informations sont données à titre indicatif et dépendent des applications qui sont en cours d'utilisation.



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

Egalement disponibles et certifiés par APPLE

COQUE SOLAIRE iPhone 3, 3G, 3GS
Capacité de 1600 mAh



LA COQUE SOLAIRE iPhone 4 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
- Temps de charge de la coque solaire avec le cordon d'alimentation USB : 3 heures
- Temps de charge de l'iphone 4 avec la coque solaire : 1 à 2 heures
- Indicateur de charge et du niveau de charge de la batterie