



Catalogue Energie solaire - Chargeurs solaires

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 22/04/2016

Higoods Co. Ltd.

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden

Minzhi Streets, Longhua District

518131 Shenzhen

China

Tel : +86 755-27397561

Chargeur solaire 0.8W - Batterie 2000 mAh - SOL8778 (lot 10 pcs)

Référence SOL8778

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL8778 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire silicone 0.8W. Il est muni d'une batterie de 2000 mAH pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Alimentation secteur de 100 à 240V, sorties en 3.7, 4.2, 5.5, 9V.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour recharger les appareils
- 5 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : silicone 0.8W
- Batterie : Lithium 2000 mAh
- Courant de sortie : 400 à 800 mA
- Tension entrée : 100 à 240V AC
- Tensions de sortie : 3.7, 4.2, 5.5, 9V DC
- Temps de charge au soleil : 10 à 15 heures
- Temps de charge secteur : 5 heures
- Temps de charge d'un téléphone : 1 heure
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Chargeur solaire 100 mA - Batterie 1000 mA (lot de 100 pièces)

Référence SOLSBC09

Lot de 100 chargeurs solaires

Chargeur solaire pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Design aluminium brossé.

Ce chargeur solaire comprend 2 panneaux solaires polycristallins dont un rétractable. Il est muni d'une batterie de 1000 mAH pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour recharger les appareils
- 1 câble USB pour recharger la batterie interne
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : polycristallin 5.5v 100 mA
- Charge intermédiaire : câble USB 5v 500 mA
- Batterie : Lithium 3.7v 1000 mA
- Sortie : 5v - 500 mA
- Protection : limitation courant, court-circuit
- Poids : 100 grammes
- Téléphone portable : 2 heures
- Batterie interne : 8 à 10 heures
- Batterie interne par USB : 3 à 4 heures

Manuel de l'utilisateur



Chargeur solaire 100 mA - Batterie 1500 mA - SOL967 (lot 10 pcs)

Référence SOL967

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL967 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire monocristallin 5.5V 100 mA. Il est muni d'une batterie de 1500 mA. Il constitue une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 3 câbles pour recharger les appareils
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 adaptateur 100/240 V
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : monocristallin 5.5v 100 mA
- Taux de conversion : 17%
- Batterie : Lithium 5.5v 1500 mAh
- Sortie : 400 à 800 mA
- Temps de charge au soleil : 10 à 12 heures
- Temps de charge sur secteur : 4 heures
- Dimensions : 18 x 42 x 90 mm
- Poids : 62 grammes



Chargeur solaire 100 mA - Batterie 2000 mA (lot de 100 pièces)

Référence SOLSBC06

Lot de 100 chargeurs solaires

Chargeur solaire pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire est muni d'une batterie puissante de 2000 mAH pour une autonomie importante.

Il délivre plusieurs tensions de sortie pour recharger tous types d'appareils.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour recharger les appareils
- 1 câble USB pour recharger la batterie interne
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : polycristallin 5.5v 100 mA
- Charge intermédiaire : câble USB 5v 500 mA
- Batterie : Lithium 3.7v 2000 mA
- Sortie :
 - 5v - 500 mA
 - 7.5v - 350 mA
 - 9.5v - 300 mA
- Protection : limitation courant, court-circuit
- Poids : 98 grammes
- Tension constante : 4.2 V
- Temps de charge :
 - Téléphone portable : 2 à 3 heures
 - Batterie interne : 10 heures
 - Batterie interne par USB : 4 à 5 heures

Manuel de l'utilisateur

Chargeur solaire 110 mA - Batterie 1900 mAh - SOL8886 (lot 10 pc

Référence SOL8886

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL8886 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire polycristalin 5.5V 110 mA. Il est muni d'une batterie de 1900 mAH pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sortie : 5.5 ou 9V, 350 à 1000 mA.

Fonction radio, détecteur UV de faux billets.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 5 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 câble pour la charge
- 1 câble USB 5 pins
- 1 écouteur
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : polycristalin 5.5v 110 mA
- Batterie : Lithium 3.7v 1900 mAh
- Tensions de sortie : 5.5 ou 9V
- Courant de sortie : 350 à 1000 mA
- Tension entrée : 4.5 à 5.5V DC (350 à 500 mA)
- Temps de charge au soleil : 17 heures
- Temps de charge USB ou secteur : 4 heures
- Dimensions : 93 x 60 x 14 mm
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Chargeur solaire 140 mA - Batterie 1200 mA (lot de 100 pièces)

Référence SOLSBC03

Lot de 100 chargeurs solaires

Chargeur solaire pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Etui en cuir véritable réalisé à la main.

Ce chargeur solaire est composé de 2 panneaux photovoltaïques polycristallins repliables, pour un encombrement réduit. Il peut se glisser dans votre poche, dans un sac...

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour recharger les appareils
- 1 câble USB pour recharger la batterie interne
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : polycristallin 5.5v 140 mA
- Charge intermédiaire : câble USB 5v 500 mA
- Batterie : Lithium 3.7v 1200 mA
- Sortie : 5v 500 mA
- Protection : contre inversion polarité
- Tension constante : 4.2 V
- Poids : 108 grammes
- Temps de charge :
 - Téléphone portable : 2.5 à 3 heures
 - Batterie interne : 10 à 12 heures
 - Batterie interne par USB : 3 à 4 heures

Manuel de l'utilisateur

Chargeur solaire 150 mA - Batterie 1400 mAh - SOL966 (lot 10 pcs)

Référence SOL966

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL966 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire polycristallin 5.5V 150 mA. Il est muni d'une batterie de 1400 mAH pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour recharger les appareils
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : polycristallin 5.5v 150 mA
- Batterie : Lithium 5.5v 1400 mAh
- Courant de sortie : 350 mA
- Dimensions : 100 x 62 x 18 mm
- Poids : 175 grammes
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire 180 mA - Batterie 4000 mAh - SOL2139 (lot 10 pc

Référence SOL2139

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL2139 pour iPad, téléphones portables, lecteurs mp3 mp4.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire monocristallin 5.5V 180 mA. Il est muni d'une batterie de 4000 mAH pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Protection surcharge batterie.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour recharger les appareils
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles (V3, Nokia 8210 et N70, Sony Ericsson K750)
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : monocristallin film silicone 5.5v 180 mA
- Tension de sortie : 5 ou 9V
- courant de sortie : 500 à 800 mA
- Batterie : Lithium 4000 mAh
- Temps de charge : téléphones 2 heures, ordinateurs : 5h
- Temps de charge batterie interne au soleil : 25 h
- Dimensions : 120 x 75 x 12 mm
- Poids : 156 grammes
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire 1W - Batterie 1600 mA (lot de 100 pièces)

Référence SOLSBC22

Lot de 100 chargeurs solaires

Chargeur solaire de voiture pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Il est fourni avec une vantouse et s'adapte facilement sur le pare brise ou derrière le rétroviseur. Une led bleue clignotante imite un signal d'alarme.

Ce chargeur permet de charger :

- téléphones portables
- Appareils photos
- Ipod, Iphones
- Lecteurs DVD
- PDA...

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire polycristallin de 1W. Il est muni d'une batterie de 1600 mA pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour recharger les appareils
- 1 câble USB pour recharger la batterie interne
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : polycristallin 5.5v 1W
- Batterie : Li Polymer 3.7v 1600 mA
- Sortie : 5v - 500 mA
- Protection : limitation courant, court-circuit
- Poids : 170 grammes
- Dimensions : 191 x 92 x 35 mm
- Temps de charge :
 - Téléphone portable : 2 à 3 heures
 - Batterie interne : 8 à 9 heures

Manuel de l'utilisateur

Chargeur solaire 23000 mAh 5 12 16 19V (Lot 5 pièces)

Référence CHSOL23

Lot de 5 chargeurs.

Modèle CHSOL23.



Cette banque d'alimentation contient une batterie **Samsung** grande capacité de 23000 mAh (85 W/h).

Elle peut se recharger sur une source 15 à 20V (1.2A max), ou avec le soleil grâce à son panneau solaire intégré.

La source solaire nécessite un temps de chargement complet de la batterie sur environ 36 heures, pour seulement 3h30 de charge sur le secteur (20V à 1.2 mA).

La banque d'alimentation permet de recharger vos appareils électroniques (téléphones mobiles, Ipad, Ipod, tablettes, lecteurs mp3) lors de vos déplacements, et même sans source de courant grâce au solaire.

L'appareil dispose d'une sortie USB 5v, mais aussi d'une sortie réglable sur 12, 16 ou 19V. Torche led intégrée.

Livré avec câble USB et nombreux adaptateurs.

Possibilité d'imprimer votre logo sans frais, à partir de 100 pièces (20 lots).

Attention : Envoi par UPS uniquement.

Caractéristiques techniques

- Capacité : 23000 mAh (85 >/h)
- Tension Entrée : 15 à 20V, 1.2A max
- Tension sortie : 5V 2.1A, 12, 15 et 19V à 3A
- Type de batterie : Li-ion Samsung
- Panneau solaire : 15V 150 mAh
- Durée de vie : 500 cycles
- Matériaux : ABS + PC
- Certifications : CE, FCC, RoHS
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire 25 mA - Batterie 410 mAh - SOL955 (lot 10 pcs)

Référence SOL955

Lot de 10 chargeurs solaires.



Chargeur solaire SOL955 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire monocristallin 5V 25 mA. Il est muni d'une batterie de 1250 mAH pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour recharger les appareils
- 1 embout pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : monocristallin 5v 25 mA
- Taux de conversion : $\geq 17\%$
- Batterie : Lithium 5.5v 410 mAh
- Temps de charge au soleil : 12 heures
- Dimensions : 15 x 35 x 55 mm
- Poids : 24 grammes
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Chargeur solaire 380 mA - Batterie 2600 mAh - SOL9350 (lot 10 pc

Référence SOL9350

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL9350 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire polycristalin/silicone 5.5V 380 mAh. Il est muni d'une batterie de 2600 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Ajustement automatique de la tension de sortie.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 2 câbles USB pour la charge
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : polycristalin / silicone 5.5v 380 mA
- Batterie : Lithium 5.5v 2600 mAh
- Temps de charge au soleil : 8 à 10 heures
- Temps de charge USB ou secteur : 3 à 4 heures
- Dimensions : 137 x 79 x 24 mm
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Chargeur solaire 400 mW - batterie 1500 mAh (lot 10 pcs)

Référence CHSOLIP6

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire CHSOLIP6 pour téléphones portables, lecteurs MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire de 400 mW. Il est muni d'une batterie de 3.7V, 1500 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour la charge
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : 400 mW (peak)
- Batterie : Lithium 3.7V, 1500 mAh
- Tension de sortie : 5V DC
- Courant de sortie : 500 mA
- Dimensions : 145 x 70 x 30 mm
- Poids : 250 grammes
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire 400 mW - Batterie 1500 mAh (lot de 5 pièces)

Référence SOLD01A

Lot de 5 pièces.

Chargeur solaire pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire de 0.4W, ainsi qu'une batterie de 1500 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Le temps de charge est de :

- 2 à 3 heures pour un téléphone portable (charge à partir de la batterie intégrée)
- 10 à 15 heures pour la recharge de la batterie interne par le panneau solaire
- 8 à 15 heures pour la recharge de la batterie interne par le câble USB

Ce chargeur solaire est disponible en 4 couleurs.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 chargeur solaire
- 1 adaptateur 220V AC
- 1 câble pour recharger les appareils
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instruction en anglais
- 1 boîte

Compatibilité des embouts avec les téléphones mobiles :

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : mono ou polycristallin 0.4W
- Charge intermédiaire : câble USB 5v 500 mA
- Courant de sortie : 5.56V 600 mA
- Batterie : Lithium polymer 1500 mAh
- Dimensions : 120 x 73 x 10 mm
- Poids : 120 grammes
- Certifications : CE, ROHS

Chargeur solaire 400 mW - Batterie 800 mAh (lot de 50 pièces)

Référence SOLD02

Lot de 50 pièces.

Chargeur solaire pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.



Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire de 0.4W, ainsi qu'une batterie de 800 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Le temps de charge est de :

- 2 à 3 heures pour un téléphone portable (charge à partir de la batterie intégrée)
- 15 à 25 heures pour la recharge de la batterie interne par le panneau solaire
- 4 à 5 heures pour la recharge de la batterie interne par le câble USB

Ce chargeur solaire est disponible en 4 couleurs.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 chargeur solaire
- 1 adaptateur 220V AC
- 1 câble pour recharger les appareils
- 5 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instruction en anglais
- 1 boîte

Compatibilité des embouts avec les téléphones mobiles :

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : mono ou polycristallin 0.4W
- Charge intermédiaire : câble USB 5v 500 mA
- Courant de sortie : 5.56V 200 mA
- Batterie : Lithium polymer 800 mAh
- Dimensions : 95 x 43 mm
- Poids : 60 grammes
- Certifications : CE, ROHS

Chargeur solaire 440 mW - Batterie 1000 mAh (lot de 5 pièces)

Référence SOLD07

Lot de 5 pièces.

Chargeur solaire pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire de 0.44W, ainsi qu'une batterie de 1000 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Le temps de charge est de :

- 1 à 2 heures pour un téléphone portable (charge à partir de la batterie intégrée)
- 10 à 15 heures pour la recharge de la batterie interne par le panneau solaire
- 5 à 6 heures pour la recharge de la batterie interne par le câble USB

Ce chargeur solaire est disponible en 2 couleurs.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 chargeur solaire
- 1 adaptateur 220V AC
- 1 câble pour recharger les appareils
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instruction en anglais
- 1 boîte

Compatibilité des embouts avec les téléphones mobiles :

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : mono ou polycristallin 0.44W
- Charge intermédiaire : câble USB 5v 500 mA
- Courant de sortie : 5.5V 1000 mA
- Batterie : Lithium polymer 1000 mAh
- Dimensions : 165 x 115 x 48 mm
- Poids : 220 grammes
- Certifications : CE, ROHS



Chargeur solaire 45 mA - Batterie 800 mAh - SOL8140 (lot 10 pcs)

Référence SOL8140

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL8140 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire monocristallin 5V 45 mA. Il est muni d'une batterie de 800 mAH pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour recharger les appareils
- 5 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : monocristallin 5v 45 mA
- Taux de conversion : $\geq 16\%$
- Batterie : Lithium 5.5v 800 mAh
- Temps de charge au soleil : 10 à 15 heures
- Poids : 200 grammes
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire 55 mA - Batterie 1000 mAh - SOL7750 (lot 10 pcs)

Référence SOL7750

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL7750 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire polycristallin 5.7V 55 mA. Il est muni d'une batterie de 1000 mAH pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour recharger les appareils
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : polycristallin 5.5v 55 mA
- Taux de conversion : $\geq 15\%$
- Batterie : Lithium 5.7v 1000 mAh
- Courant de sortie : 800 mA
- Dimensions : 90 x 41 x 12 mm
- Poids : 40 grammes
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire 60 mA - batterie 1600 mAh (lot 10 pcs)

Référence CHSOLIP5

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire CHSOLIP5 pour téléphones portables, lecteurs MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire de 5.5V, 60 mAh. Il est muni d'une batterie de 1600 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 5 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : 5.5V, 60 mAh
- Batterie : Lithium 1600 mAh
- Tension de sortie : 5V DC
- Courant de sortie : 800 mA
- Dimensions : 124 x 68 x 20 mm
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire 65 mA - Batterie 1350 mAh - SOL7043 (lot 10 pcs)

Référence SOL7043

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL7043 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire polycristallin 5.5V 65 mA. Il est muni d'une batterie de 1350 mAH pour constituer une reserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour recharger les appareils
- 5 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instructions (en anglais)



Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : polycristallin 5.5v 65 mA
- Taux de conversion : $\geq 16\%$
- Batterie : Lithium 5.5v 1350 mAh
- Courant de sortie : 550 mA
- Poids : 300 grammes
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire 70 mA - Batterie 1300 mAh - SOL7870 (lot 10 pcs)

Référence SOL7870

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL7870 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire monocristallin 5.5V 70 mA. Il est muni d'une batterie de 1300 mAH pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour recharger les appareils
- 5 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : monocristallin 5.5v 70 mA
- Taux de conversion : $\geq 16\%$
- Batterie : Lithium 5.5v 1300 mAh
- Courant de sortie : 300 à 550 mA
- Temps de charge au soleil : 10 à 15 heures
- Temps de charge USB : 5 heures
- Dimensions : 92 x 43 x 10 mm
- Poids : 200 grammes
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire 70 mA - Batterie 800 mAh - SOL7041 (lot 50 pcs)

Référence SOL7041

Lot de 50 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL7041 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire silicone amorphe 5.5V 70 mAH. Il est muni d'une batterie de 800 mAH pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Illumination 4 leds.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 câble USB
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : silicone amorphe 5.5v 70 mA
- Peak : 0.055W
- Batterie : Lithium 5.5v 800 mAh
- Sortie : 500 mA
- Temps de charge au soleil : 12 à 14 heures
- Temps de charge sur secteur : 3 à 4 heures
- Dimensions : 105 x 48.5 x 13 mm
- Poids : 200 grammes
- Leds : 4, 24000 MCD
- Interface I/O : USB
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire 70 mA - Batterie 800 mAh - SOL7042 (lot 10 pcs)

Référence SOL7042

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL7042 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire silicone amorphe 5.5V 70 mA. Il est muni d'une batterie de 800 mAH pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Illumination 4 leds.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 câble USB
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : silicone amorphe 5.5v 70 mA
- Peak : 0.3W
- Batterie : Lithium 5.5v 800 mAh
- Sortie : 500 mA
- Temps de charge au soleil : 12 à 14 heures
- Temps de charge sur secteur : 3 à 4 heures
- Dimensions : 105 x 48.5 x 13 mm
- Poids : 200 grammes
- Leds : 4, 24000 MCD
- Interface I/O : USB
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire 700 mW - Batterie 1500 mAh (lot de 5 pièces)

Référence SOLD01P

Lot de 5 pièces.

Chargeur solaire pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire de 0.7W, ainsi qu'une batterie de 1500 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Le temps de charge est de :

- 1 à 2 heures pour un téléphone portable (charge à partir de la batterie intégrée)
- 18 à 20 heures pour la recharge de la batterie interne par le panneau solaire
- 8 à 15 heures pour la recharge de la batterie interne par le câble USB

Ce chargeur solaire est disponible en 4 couleurs.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 chargeur solaire
- 1 adaptateur 220V AC
- 1 câble pour recharger les appareils
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instruction en anglais
- 1 boîte

Compatibilité des embouts avec les téléphones mobiles :

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : mono ou polycristallin 0.7W
- Charge intermédiaire : câble USB 5v 500 mA
- Courant de sortie : 5.56V 140 mA
- Batterie : Lithium polymer 1500 mAh
- Dimensions : 120 x 72 x 15.5 mm
- Poids : 120 grammes
- Certifications : CE, ROHS

Chargeur solaire 80 mA - Batterie 1500 mAh - SOL2012 (lot 10 pcs)

Référence SOL2012

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL2012 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire monocristalin 5.5V 80 mA. Il est muni d'une batterie de 1500 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Indication du niveau de charge par led.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 5 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 câble pour la charge
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : monocristalin 5.5v 80 mA
- Taux e conversion : 15%
- Batterie : Lithium 5.5v 1500 mAh
- Sortie : 500 mA
- Temps de charge au soleil : 10 à 15 heures
- Temps de charge USB ou secteur : 5 heures
- Dimensions : 140 x 95 x 50 mm
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire 80 mA - Batterie 800 mAh - SOL2010 (lot 10 pcs)

Référence SOL2010

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL2010 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire monocristalin 5.5V 80 mA. Il est muni d'une batterie de 800 mAH pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Indication du niveau de charge de la batterie par led.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 5 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 câble pour la charge
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : monocristalin 5.5v 80 mA
- Batterie : Lithium 5.5v 800 mAh
- Sortie : 500 mA
- Temps de charge au soleil : 10 à 15 heures
- Temps de charge USB ou secteur : 5 heures
- Dimensions : 140 x 96 x 38 mm
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Chargeur solaire 800 mW - Batterie 2600 mAh (lot de 5 pièces)

Référence SOLD03

Lot de 5 pièces.

Chargeur solaire pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire de 0.8W, ainsi qu'une batterie de 2600 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Le temps de charge est de :

- 4 à 8 heures pour un téléphone portable (charge à partir de la batterie intégrée)
- 15 à 20 heures pour la recharge de la batterie interne par le panneau solaire
- 3 à 5 heures pour la recharge de la batterie interne par le câble USB

Ce chargeur solaire est disponible en 2 couleurs.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 chargeur solaire
- 1 adaptateur 220V AC
- 1 câble pour recharger les appareils
- 5 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instruction en anglais
- 1 boîte

Compatibilité des embouts avec les téléphones mobiles :

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : mono ou polycristallin 0.8W
- Charge intermédiaire : câble USB 5v 500 mA
- Courant de sortie : 3.7V 4.2V 5.5V et 9V en 400 à 800 mA
- Batterie : Lithium polymer 2600 mAh
- Dimensions : 123 x 75 x 11 mm
- Poids : 105 grammes
- Certifications : CE, ROHS

Chargeur solaire 800 mW - Batterie 2600 mAh 3.7V (lot 5 pièces)

Référence SOLD06

Lot de 5 pièces.

Chargeur solaire pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire de 0.8W, ainsi qu'une batterie de 2600 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Le temps de charge est de :

- 4 à 8 heures pour un téléphone portable (charge à partir de la batterie intégrée)
- 10 à 20 heures pour la recharge de la batterie interne par le panneau solaire
- 3 à 5 heures pour la recharge de la batterie interne par le câble USB

Ce chargeur solaire est disponible en 4 couleurs.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 chargeur solaire
- 1 adaptateur 220V AC
- 1 câble pour recharger les appareils
- 5 embouts pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instruction en anglais
- 1 boîte

Compatibilité des embouts avec les téléphones mobiles :

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : mono ou polycristallin 0.8W
- Charge intermédiaire : câble USB 5v 500 mA
- Courant de sortie : 4.59V 400800 mA
- Batterie : Lithium polymer 2600 mAh
- Dimensions : 125 x 80 mm
- Poids : 105 grammes
- Certifications : CE, ROHS



Chargeur solaire 90 mA - Batterie 1250 mAh - SOL7980 (lot 10 pcs)

Référence SOL7980

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire SOL7980 pour téléphone portable, lecteur MP3, PDA, et GPS.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire monocristallin 5.5V 90 mA. Il est muni d'une batterie de 1250 mA. Il est muni d'une batterie de 1250 mA pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 embout de 5 connecteurs pour recharger les téléphones mobiles
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : monocristallin 5.5v 100 mA
- Taux de conversion : $\geq 16\%$
- Batterie : Lithium 5.5v 1250 mAh
- Sortie : 300 à 600 mA
- Temps de charge au soleil : 10 à 15 heures
- Temps de charge sur secteur : 5 heures
- Dimensions : 103 x 50 x 11 mm
- Poids : 59 grammes

Chargeur solaire Ipad et Iphone - 125 mW - 400 mAh (lot 10 pcs)

Référence CHSOLIP1

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire CHSOLIP1 pour Ipad et Iphone.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire de 125 mW. Il est muni d'une batterie de 400 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : 125 mW
- Batterie : Lithium 400 mAh
- Tension entrée : 100 à 240V AC
- Tension de sortie : 5V DC
- Courant de sortie : 800 mA
- Dimensions : 57 x 37 x 15 mm
- Poids : 28 grammes
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire Ipad et Iphone - 125 mW - 550 mAh (lot 10 pcs)

Référence CHSOLIP2

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire CHSOLIP2 pour Ipad et Iphone.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire de 125 mW. Il est muni d'une batterie de 550 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : 125 mW
- Batterie : Lithium 550 mAh
- Tension entrée : 100 à 240V AC
- Tension de sortie : 5V DC
- Courant de sortie : 800 mA
- Dimensions : 57 x 37 x 15 mm
- Poids : 28 grammes
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an

Chargeur solaire Ipad et Iphone - 400 mW - 1500 mAh (lot 10 pcs)

Référence CHSOLIP3

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire CHSOLIP3 pour Ipad et Iphone.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire de 400 mW. Il est muni d'une batterie de 1500 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 câble pour la charge
- 1 manuel d'instructions (en anglais)

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : 400 mW (peak)
- Batterie : Lithium 1500 mAh
- Tension entrée : 5V DC (USB)
- Tension de sortie : 5V DC
- Courant de sortie : 500 mA
- Temps de charge USB : 2 heures
- Temps de charge solaire : 10 à 12 heures
- Dimensions : 130 x 64 x 20 mm
- Poids : 90 grammes
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire Iphone 2G 3G 4G - 50 mA - 1000 mAh (lot 10 pcs)

Référence CHSOLIP4

Lot de 10 chargeurs solaires.

Chargeur solaire CHSOLIP4 pour Iphone.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire de 5V, 50 mAh. Il est muni d'une batterie de 1000 mAh pour constituer une reserve d'énergie toujours disponible.

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : 5V, 50 mAh
- Batterie : Lithium 1000 mAh
- Tension entrée : 5V DC, 800 mA
- Tension de sortie : 5V DC
- Courant de sortie : 400 mA
- Dimensions : 65 x 63 x 17 mm
- Certifications : CE
- Garantie : 1 an



Chargeur solaire pour ampoule led 3W et 5W - Batterie 4400 mAh

Référence SOLPAN3WLED

Ce chargeur solaire permet d'alimenter une ampoule ou un spot à leds 12V.

Le kit comprend :

- 1 panneau solaire 3W ou 5W selon le modèle choisi
- 1 batterie Li-ion 4400 mAh pour le modèle 3W et 13200 mAh pour le 5W
- 1 contrôleur pour choisir le degré d'intensité d'éclairage (0, 30, 70 et 100%)

Le temps de charge est de 8 heures (au soleil) pour le modèle 3W et de 15 heures pour le 5W.
La durée d'éclairage se présente comme suit :

Panneau solaire 3W :

- 5 h à 100% d'intensité lumineuse
- 8 h à 70% d'intensité lumineuse
- 17 h à 30% d'intensité lumineuse

Panneau solaire 5W :

- 13 h à 100% d'intensité lumineuse
- 20 h à 70% d'intensité lumineuse
- 42 h à 30% d'intensité lumineuse

En plus de sa sortie 12V, ce chargeur solaire portable peut alimenter un appareil 5V en USB.
La durée du panneau solaire est au minimum de 15 ans et la batterie supporte 500 cycles.

Le chargeur solaire est garanti 1 an.



Chargeur solaire pour Iphone 660 mW 1900 mAh (lot de 5 pièces)

Référence SOLI01

Lot de 5 pièces.

Chargeur solaire pour Iphone.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire de 0.66W, ainsi qu'une batterie de 1900 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Le temps de charge est de :

- 2 à 3 heures pour un téléphone portable (charge à partir de la batterie intégrée)
- 12 à 14 heures pour la recharge de la batterie interne par le panneau solaire
- 4 à 5 heures pour la recharge de la batterie interne par le câble USB

Ce chargeur solaire est disponible en 4 couleurs.

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 chargeur solaire
- 1 câble pour recharger les appareils
- 1 manuel d'instruction en anglais
- 1 boîte

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : mono ou polycristallin 0.66W
- Charge intermédiaire : câble USB 5v 500 mA
- Courant de sortie : 5.5V 450 mA
- Batterie : Lithium polymer 1900 mAh
- Dimensions : 125 x 66 x 21 mm
- Poids : 98 grammes
- Certifications : CE, ROHS



Chargeur solaire pour Iphone Batterie 460 mAh (lot de 5 pièces)

Référence SOLI03

Lot de 5 pièces.

Chargeur solaire pour Iphone.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire, ainsi qu'une batterie de 460 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Le temps de charge est de :

- 2 à 3 heures pour un téléphone portable (charge à partir de la batterie intégrée)
- 6 à 8 heures pour la recharge de la batterie interne par le panneau solaire
- 5 à 6 heures pour la recharge de la batterie interne par le câble USB

Ce chargeur solaire est disponible en 2 couleurs.

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : mono ou polycristallin
- Courant de sortie : 5V 800 mA
- Batterie : Lithium polymer 460 mAh
- Poids : 28 grammes
- Certifications : CE, ROHS



Chargeur solaire pour Iphone Batterie 800 mAh (lot de 5 pièces)

Référence SOLI02

Lot de 5 pièces.

Chargeur solaire pour Iphone.

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire, ainsi qu'une batterie de 800 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Le temps de charge est de :

- 2 à 3 heures pour un téléphone portable (charge à partir de la batterie intégrée)
- 6 à 8 heures pour la recharge de la batterie interne par le panneau solaire
- 5 à 6 heures pour la recharge de la batterie interne par le câble USB

Ce chargeur solaire est disponible en 4 couleurs.

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : mono ou polycristallin
- Courant de sortie : 5V 800 mA
- Batterie : Lithium polymer 800 mAh
- Poids : 43 grammes
- Certifications : CE, ROHS

Chargeur solaire pour ordinateur portable 1.41W - 16000 mAh

Référence SOLD04

Chargeur solaire pour ordinateurs portables, téléphones mobiles, lecteurs MP3...

Ce chargeur solaire comprend 1 panneau solaire polycristalin de 1.41W (crête) de haute performance (>16%), ainsi qu'une batterie de 16000 mAh pour constituer une réserve d'énergie toujours disponible.

Ce chargeur solaire portable est l'un des plus puissants de sa catégorie, idéal pour les appareils gourmands en énergie comme les ordinateurs portables.

Il assure également la fonction d'anti-moustique ultrasonique pour éloigner les insectes indésirables (4080KHz).

Important :

Au moment de la commande, veuillez préciser la **tension** désirée ainsi que la **marque et le modèle de votre téléphone ou ordinateur portable** dans le champs *Commentaires*. Tensions de sortie disponibles :

- 5V
- 9V
- 12V
- 16V
- 19V

Sont fournis avec le chargeur solaire :

- 1 Adaptateur 100240V AC
- 2 câbles universels
- 1 manuel d'instruction en anglais
- 1 Sac de transport
- 1 Connecteur allume-cigare
- 1 câble USB pour recharger la batterie interne
- 4 embouts pour recharger les téléphones mobiles

Caractéristiques techniques

- Panneau solaire : polycristallin de 1.41W (crête)
- Courant de sortie : 5V 1A; 912V 2A; 1619V 4A
- Batterie : Lithium polymer 16000 mAh 3.7V
- Charge batterie : 3 heures
- Dimensions : 140 x 90 x 25 mm
- Poids : 450 grammes
- Certifications : CE, FCC, ROHS

