

Modèles Heliosun Heliosun 2 et Heliosun 3 (pour Heliosun 1 (modèle rond) remplacer « Lumière 1 » par « Lumière 2 » et « lumière 2 » par « Lumière 1 » (plus d'informations sur <http://www.nrj21.com>)

Ce chargeur est un nouveau concept du 21^{ème} siècle qui utilise une énergie naturelle abondante, et gratuite : le soleil. Il est petit et très léger pour le confort d'utilisation. La batterie au Lithium intégrée dans le chargeur peut supporter des heures de discussions téléphoniques (cela dépend bien sûr de votre téléphone et de sa consommation)

Première utilisation :

1. Retirer les films de protections se trouvant sur les cellules solaires (s'il y a lieu)
2. Le chargeur est livré par défaut avec le bouton ON/OFF sur OFF (pour éviter que la batterie ne se décharge complètement.
3. Recharger la batterie complètement au moins une fois avec le câble secteur (fournit) avant de l'utiliser avec le soleil.

Guide de l'utilisateur :

1. Recharger le chargeur

- a. Pour charger le chargeur solaire à l'énergie solaire, il suffit de l'ouvrir et tourner les capteurs solaires en direction du soleil les jours de soleil. (la lumière ambiante des jours lumineux suffit bien souvent à le recharger, mais moins vite).
Lumière 1 (light1) sur le chargeur s'allume en rouge pour indiquer que la charge est en train de s'effectuer (CAD : la lumière du soleil est en train d'être transformée en électricité et stockée dans la batterie interne). Quand la batterie est pleine, la lumière 1 (light1) devient jaune.
- b. Le chargeur peut être rechargé par l'électricité du secteur avec le cordon et la prise (fournis)
- c. Le chargeur peut être rechargé avec le cordon allume cigare dans votre véhicule (câble et prise fournis).
- d. Pendant la charge, le bouton ON/OFF doit être sur la position OFF. Le laisser dans la position ON pourrait détériorer la batterie pendant la charge.
- e. Si le chargeur n'est pas utilisé pour charger un appareil mobile, mettre le bouton en position OFF pour éviter que la batterie ne se décharge.

2. Recharger un téléphone portable, un lecteur MP3/4 ou un appareil photo numérique :

- a. Connecter votre appareil en utilisant le câble et la prise adéquate dépendant de l'appareil et de sa marque.
- b. Mettez le bouton ON/OFF sur ON, la lumière 1 et la lumière 2 (light1 et light 2) vont passer au rouge pendant la charge.
- c. Quand la batterie intégrée au chargeur est trop faible les lumières s'éteignent et vous aurez à recharger la batterie du chargeur pour une prochaine utilisation.

Remarques importantes :

1. Le chargeur solaire mobile n'est pas résistant à l'eau, et ne doit pas être exposé à la pluie, ou utilisé en présence d'eau pouvant l'éclabousser.
2. Pour garder de bonnes performances les panneaux solaires du chargeur peuvent être nettoyés avec un chiffon doux et sec.
3. Pour recharger la batterie interne du chargeur par le soleil, il faut entre 3 et 5 heures (cela dépend de l'intensité de la lumière du soleil)
4. Disponibilité de prises supplémentaires pour téléphone <http://www.nrj21.com>

DEMANDES D'INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES : info@synergie21.com ou par courrier à l'adresse ci-dessous.



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive Européenne 2002/96/CE afin de pouvoir être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale, votre municipalité, votre déchèterie ou le magasin où vous avez acheté le produit. Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles.