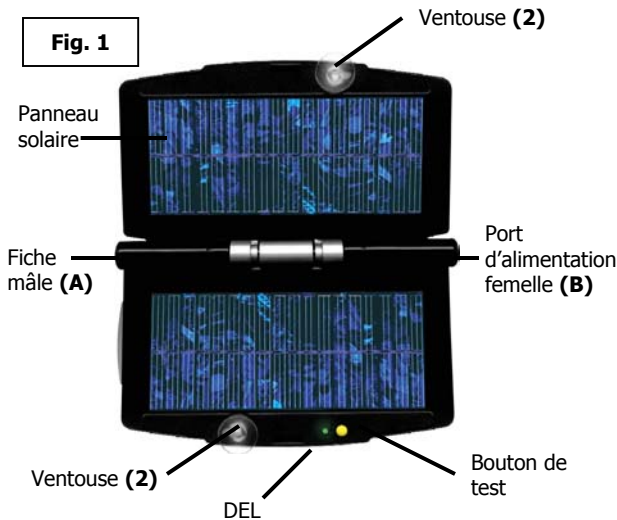


Notes Importantes

- Toujours brancher le câble d'alimentation et la fiche d'adoption (adaptateur) au chargeur iSun en premier, ensuite l'appareil électronique. Sinon, vous risquez de créer un court-circuit.
- **NE PAS** tenter de recharger des batteries NON-RECHARGEABLES telles que les batteries alcalines.
- Si le iSun est utilisé dans un véhicule, assurez-vous que la température ambiante à l'intérieur de ce dernier n'excède pas les températures d'opérations du iSun (voir Spécifications).

Instructions



Étape 1: Test de fonctionnement

Ouvrir le iSun en pressant sur le petit bouton noir sur le devant de l'unité. Placer le iSun sous la lumière du soleil et testez-le en pressant sur le bouton jaune. La lumière verte (DEL) s'allumera pour indiquer s'il y a suffisamment de lumière et que l'appareil fonctionne bien.

Étape 2: Positionnement

Toujours choisir le lieu qui bénéficie du maximum d'ensoleillement pour installer le iSun. Placer le iSun face au soleil pour une meilleure performance.

Étape 3: Installation sur une fenêtre

Votre ensemble iSun contient deux ventouses en caoutchouc (2). Ces ventouses vous permettent d'apposer le iSun directement sur une fenêtre. Pour procéder, installer les ventouses sur le iSun grâce aux trous qui se situent à l'intérieur du iSun (Fig. 1).

Fig. 4, vue de l'endos

6V/12V



Étape 4: Sélection 6V/12V

À l'endos du iSun, vous trouverez un interrupteur 6V ou 12V. Sélectionner la position 6V pour brancher un appareil qui requiert 6V ou moins tel: lecteur MP3, lecteur mini-disque, caméra digitale ou jeux électroniques. Sélectionner la position 12V pour utiliser un appareil qui requiert 12V ou lorsque vous utilisez le câble d'alimentation à prise femelle allume-cigarette 12Volts (1). Toujours vérifier les spécifications techniques du fabricant de votre appareil électronique avant d'utiliser le iSun.



Accessoires inclus:

- (1) - Câble d'alimentation avec prise femelle allume-cigarette 12V
- (2) - Ventouses en caoutchouc
- (3) - Câble d'alimentation
- (4) - Fiche mâle 2.5 mm
- (5) - Fiche mâle 3.5 mm
- (6) - Fiche femelle 5.5 x 2.5 mm
- (7) - Fiche femelle 5.5 x 2.1 mm
- (8) - Fiche femelle 5.0 x 2.1 mm
- (9) - Fiche femelle 4.0 x 1.7 mm
- (10) - Fiche femelle 3.5 x 1.4 mm

Connexions appropriées

Premièrement, brancher le câble d'alimentation (3) au port d'alimentation femelle (B) du iSun. Ensuite, brancher la fiche (4-10) qui correspond le mieux à la prise d'alimentation de votre appareil (Fig. 5). Brancher la fiche à votre appareil électronique.

Fiche (4-10)



TRÈS IMPORTANT: La majorité des utilisateurs de iSun d'Amérique du Nord doivent s'assurer que les symboles de polarité des fiches (4-10) correspondent à ceux du câble d'alimentation (3), + à + (positif à positif) si leur appareil électronique démontre le symbole $\ominus \oplus$. Ce symbole se trouve ordinairement près de la sortie de puissance de l'appareil.

À l'inverse, la majorité des utilisateurs européens du iSun doivent aligner le câble d'alimentation et la **fiche positif (+) à négatif (-)**, si bien sûr, ce dernier démontre le symbole $\oplus \ominus$. **Aucune charge ne se produira si la polarité est incorrecte.**

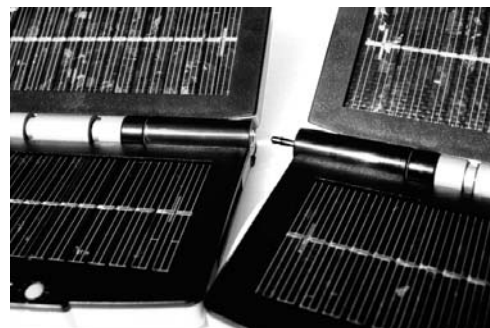
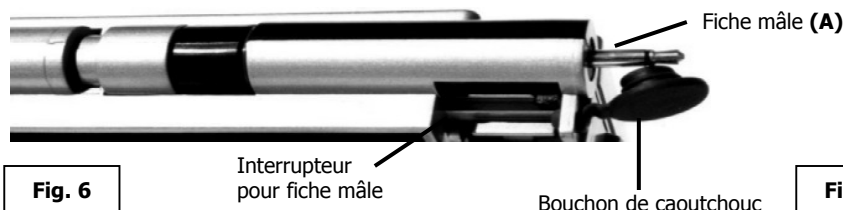


Connexions allume-cigarette

En position 6V (recommandé pour une recharge plus rapide, voir Fig. 4), le câble allume-cigarette femelle (1) se connecte au port femelle (B) du iSun. Puis, insérer la prise allume-cigarette mâle (*non incluse, contacter le fabricant de votre appareil pour disponibilité) dans le câble pour le port femelle (Fig. 3). Connecter la prise allume-cigarette dans votre cellulaire ou autre appareil électronique. Toutes les connexions doivent être faites correctement avant de connecter le iSun à votre appareil. Si votre appareil ne démontre aucune charge, changer la position de 6V à 12V.

Connexions multiples du iSun™

Il est possible d'augmenter la puissance de charge du iSun en branchant plusieurs unités ensemble en utilisant la fiche mâle (A) se trouvant à l'arrière de l'unité. Enlever le bouchon de caoutchouc, glisser l'interrupteur dans sa position finale (Fig. 6), insérer la fiche mâle (A) dans la prise femelle (B) d'un autre iSun (Fig. 7).



Questions fréquentes

Q : Est-ce que le iSun peut décharger ma batterie pendant la nuit?

R : Non, le iSun™ a une diode protectrice contre le renversement de courant.

Q : Est-ce que mon iSun peut être laissé l'extérieur sans recouvrement protecteur?

R : Oui. Mais, le iSun devrait être ramené à l'intérieur en cas de pluie, neige etc., et ce, même s'il est protégé contre les intempéries.

Q : Puis-je charger plus qu'une batterie à la fois?

R : Oui, pour charger des batteries AA ou AAA, nous recommandons l'utilisation de l'accessoire **BattPak™** pour le iSun™. Le design innovateur du BattPak™ permet de charger jusqu'à (10) batteries à la fois. Visiter le site de **Technologies Globales ICP** pour plus de détails.

Q : Qu'arrive-t-il si j'utilise une mauvaise polarité?

R : Aucune charge ne se produira (voir la section intitulée **Connexions appropriées** pour plus de détails).

Q : Que dois-je faire si aucune des fiches ne fonctionnent avec mon appareil?

R : **Technologies Globales ICP** planifie de lancer de nouveaux adaptateurs pour une variété de petits appareils électroniques. Pour en savoir davantage, S.V.P. visitez notre site internet au www.icpglobal.com. Entre temps, nous recommandons l'utilisation du câble d'alimentation avec prise femelle allume-cigarette 12V (1) pour brancher votre appareil (voir section intitulée **Connexions allume-cigarette**).

Support Technique

Besoin d'aide? Communiquez avec nous, on se fera un plaisir de vous servir!

- 1) Visitez notre site internet et notre groupe de discussion en ligne au : www.icpglobal.com
- 2) Envoyez-nous un message par courrier électronique à: customers@icpglobal.com. Notre service technique répondra à toutes vos questions dans les plus brefs délais.
- 3) En Amérique du Nord, appelez-nous sans frais au 1-888-427-7652 entre 9hres et 17hres (HE).

Spécifications

Puissance: 2.2 Watts, maximum

Courant:

Imp = 290 mA @ 7.6 volts (en position 6V)

Imp = 145 mA @ 15.2 volts (en position 12V)

Dimensions: 184 mm x 114 mm x 32 mm (7.25" x 4.5" x 1.25")

Poids: 311 g (11 oz.)

Température: -40° C à 80° C (-40°F à 176°F)



www.icpglobal.com

Garantie

Cette protection vous assure que l'unité produira au minimum 80% de sa puissance originale pour une période de 2 ans. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des pertes accidentelles ou consécutives. Donc, certaines exclusions ne s'appliqueront pas à votre achat. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous avez peut-être d'autres droits qui peuvent varier d'une province (ou d'un état) à l'autre. Si requis, veuillez communiquer avec notre département de support technique:

Tél.: 1-888-427-7652 (Amérique de N.)/514-270-5770 (Appels Internationaux)
Écrivez-nous à: 6995 Jeanne-Mance, Montréal, Canada H3N 1W5
Courrier électronique: customers@icpglobal.com



Technologies Globales ICP

6995 Rue Jeanne-Mance

Montréal, Québec Canada H3N 1W5

Tél: 514-270-5770

Fax: 1-514-270-3677

Courriel: customers@icpglobal.com