

Rapaz Frères
Ch. du Perey
1880 BEX

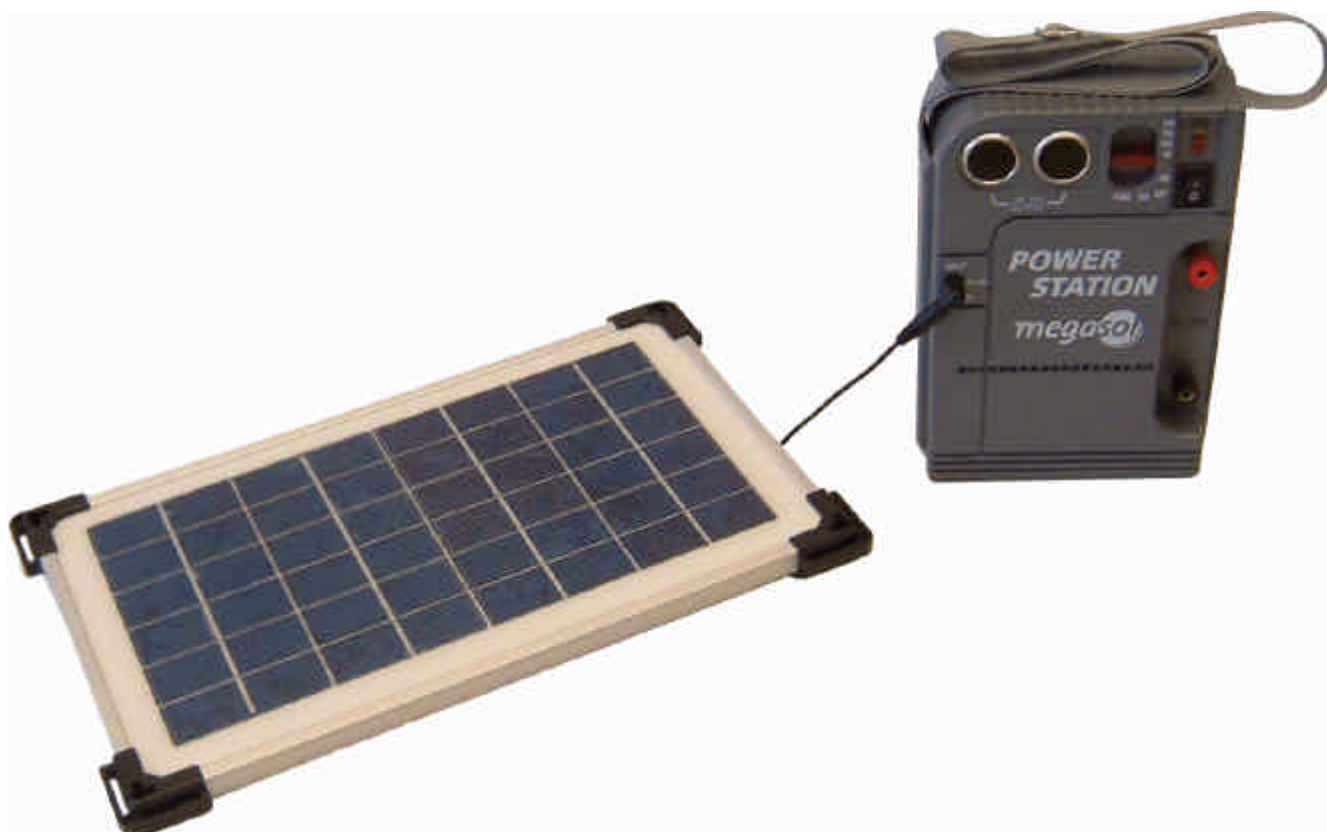
Vignerons-Encaveurs

☎ 024/463 34 72
Fax 024/463 36 07

E-Mail : vins@rapazfreres.ch
www.rapazfreres.ch

RAPazPower Set

RapazPower Set
et panneau sol aire 7W 17V



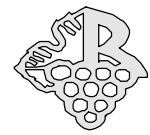


Rapaz Frères
Ch. du Perey
1880 BEX

Merci beaucoup

Nous vous remercions pour l'achat du RapazPowerSet, un produit de qualité que nous vous proposons. Veuillez lire ce mode d'emploi afin de pouvoir jouir de ce produit et d'en être satisfait le plus longtemps possible.





Rapaz Frères
Ch. du Perey
1880 BEX



Panneau Solaire

Nous vous remercions d'avoir acheté le panneau solaire ultraléger Mobile "mobile 7W", un produit de haute qualité. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi suivant pour avoir un maximum de plaisir pendant longtemps.

Spécification du panneau solaire :

Tension 17V

Puissance : 7W

Courrant 411 mA

Dimensions : 203x357x15mm

Poid 0,4 kg

A quoi le panneau solaire sert

Le panneau solaire Mobile 7W sert à charger des accus d'une tension de 12 Volt. Si l'accu a une capacité de 25Ah au minimum, un seul panneau se laisse brancher sans régulateur de charge.

Comme le panneau est ultra léger et la plaque est complètement résistante (sans verre), il sert pour des applications en route, par exemple :

● Pour recharge (de conservation) d'accus de bateaux, caravanes, tracteurs, etc.

● Pour recharger la Megasol Power Station: régulateur de charge et accu solaire à 7Ah avec allumes-cigarettes pour recharger des appareils avec adaptateur de voiture, p.ex. des ordinateurs et téléphones portables. Prix: SFr. 99.-

● Pour brancher le lecteur CD/CDRW/MC/MP3/Radio « RapazSound » (sans régulateur de charge). Prix recommandé: SFr. 99.-- + 8 accus NiMH UM 1 à SFr. 12.50



A quoi le panneau solaire ne sert pas

Il ne faut pas brancher le Mobile 7W à des accus d'une tension différente de 12V. Si vous n'êtes pas sûr si un appareil électrique se laisse recharger avec le Mobile 7W, veuillez vous adresser à votre revendeur.

Important: respecter la polarité

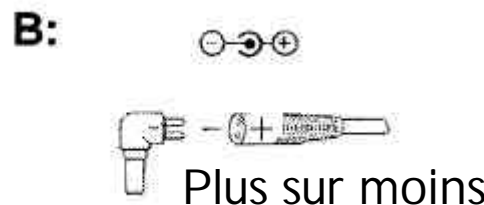
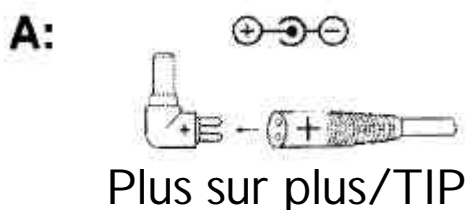
Le panneau solaire Mobile 7W a une prise à 2 pôles. Dans la version standard, la prise correcte pour se brancher à la lanterne solaire est déjà montée. Si vous ne voulez utiliser le panneau solaire Mobile 5W que pour charger la lanterne, vous pouvez sauter ce chapitre.

Dans les accessoires, il y a en 15 prises rondes différentes pour d'autres appareils électriques (de 12 Volt). Suivez les indications suivantes pour brancher votre appareil au panneau solaire Mobile 7W:

1. Dans le jeu de prises sont contenus 16 petits connecteurs coudés différents. Cherchez lequel de ces 16 connecteurs s'insère le plus précisément dans la prise de chargement.

2. Retirez le connecteur de la prise de chargement.

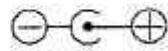
3. Il y a deux manières de relier le connecteur avec le câble



4. Les symboles suivants, situés près de la prise de chargement, vous indiquent la configuration correcte:

A: 


B: 




Moins entoure plus

Moins entoure plus

Vous trouvez sur les connecteurs coudés ainsi que sur la prise ronde à l'extrémité du câble un symbole "+" /TIP et "-" .

Si vous trouvez le symbole A () près de la prise de chargement de votre appareil (cas le plus courant), insérez le connecteur coudé dans la prise ronde à l'extrémité du câble de telle sorte que le "+" pointe sur le "+" /TIP et le "-" sur le "-"

Au cas où vous trouvez le symbole B le () le "+" doit pointer sur le "-" et le "-" sur le "+" /TIP.

5. Insérez l'extrémité du câble avec le connecteur coudé dans votre appareil.

Pour brancher le Mobile 7W directement à des accus de 12V ou des régulateurs de charge, veuillez suivre les pas suivants :

1 . Coupez la prise à 2 pôles au bout du câble et enlevez 1-2cm de la gaine extérieure.

2. Il y apparaissent deux gaines intérieures dont la couleur indique leur polarité. Attention : Ne confondez pas des câbles à 12V avec ces à 230V. La valeur des couleurs des câbles à 12V est différente:

positif: rouge, brun, blanc

négatif: bleu, noir

3. Enlevez 1cm des gaines intérieures et branchez la partie positive du câble au pôle positif de l'accu/ du régulateur de charge. Branchez la partie négative du câble au pôle négatif de l'accu/ du régulateur de charge.

Où mettre le panneau solaire Mobile 7W?

Le panneau solaire Mobile 7W a des coins de montage universels où l'on peut attacher des bandes de fixation. Les accessoires suivants sont inclus dans la livraison :

1 x jeu de lanières pour la fixation sur le sac à dos, installation sur le vélo, sur des bateaux, etc., inclus des ventouses pour la fixation aux verres.

1 x jeu de vis.

Astuce:

Vous pouvez nettoyer le panneau solaire à l'aide de l'eau pour que le rendement énergétique reste élevé. Si vous exposez le panneau au soleil à l'extérieur, le rendement sera jusqu'à 40% plus élevé que s'il se trouve derrière les vitres d'une fenêtre. Dans la mesure du possible, placez le panneau de manière à ce que les rayons solaires arrivent à angle droit. Vous pouvez augmenter la capacité en veillant à ce que rien n'ombrage le panneau.

Accessoire: set de collage

Set de collage pour le montage du panneau solaire sur les caravanes et les bateaux. Le panneau peut être directement collé sur la carrosserie



avec la colle Sikaflex sans silicone). Le panneau conserve grâce aux coins une ventilation permanente à l'arrière, ce qui assure un fonctionnement optimal. Prix SFr. 19.-

Rapaz Frères vous propose également des accus solaires, régulateurs de charge et des appareils à 12V pour votre système solaire. Pour la bonne dimension de votre système, veuillez consulter votre revendeur.

Garantie et Support

Rapaz Frères vous offre une garantie sur la lanterne solaire et de son panneau solaire. Des lampes économiques (12V) de rechanges sont disponibles dans des magasins spécialisés. Pour changer la lampe, veuillez dévisser le couvercle noir de la lanterne.

Pour traiter les garanties, nous avons besoin des données suivantes: Description du problème, votre adresse et numéro de téléphone ainsi que où vous avez acheté la lanterne solaire. Tous les retours désirant être couvert par la garantie doivent être munis d'une copie de la quittance d'achat.

Pour plus d'informations sur la lanterne solaire et sur d'autres produits solaires intéressants, rendez-vous sur:

www.rapazfreres.ch/solaire.

Rapaz Frères vous souhaite beaucoup de plaisir avec la lanterne solaire.

Données Techniques

Panneau Solaire

Type cellule	Polycristalline
Laminat	panneau solaire ultra léger Honeycomb
Puissance	7 Watts
Courrant électrique	411 mA
Tension	17 V
Dimensions	203 x 357 x 15 mm
Poid	0.4 kg