

Pour quelles utilisations ?

En plus d'avoir un sac résistant avec de nombreux compartiments, transportez une énergie non polluante, écologique et illimitée dans tous vos déplacements afin de recharger à tout moment et où vous le voulez, tous vos appareils portatifs.



Pour quels utilisateurs ?

Sportifs, randonneurs, citadins, étudiants et/ou adeptes des nouvelles technologies, le sac à dos solaire EQWERGY, c'est l'énergie solaire pour tous !



Pour quels appareils rechargeables ?

Grâce à l'énergie solaire, rechargez les batteries de votre téléphone mobile, appareil photo, caméscope, GPS, console portable, I Pod, PDA, Smartphone, lecteur mp3/mp4, etc



Où l'utiliser ?

A la montagne, à la mer ou en ville
En ballade, en camping ou en déplacement professionnel
Dans votre voiture, en train, en bateau ou au bureau ...



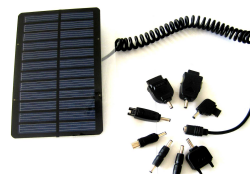
1 CREEZ VOTRE ENERGIE

Le panneau photovoltaïque de 2,4 W en cellule polycristalline, capte et transforme les rayons du soleil, la lumière du jour ou la lumière artificielle en énergie



2 RECHARGEZ VOS APPAREILS

Grâce aux 8 adaptateurs, rechargez directement vos appareils en les connectant au panneau solaire : • 2 Nokia • 2 Samsung • 2 Motorola
• 1 Sony Ericsson • 1 mini USB



3 STOCKEZ VOTRE ENERGIE

Les batteries EQWERGY ENERGY BOX sont compatibles avec le raccordement au panneau solaire. Stockez et utilisez votre énergie quand et où vous le voulez !

ENERGY BOX DUO non fournie
Batterie 4 piles rechargeables NiMH.
1600 mAh / 5,5 V.



ENERGY BOX PRO non fournie
Batterie Li-ion 2100 mAh / 5,5 V.



Caractéristiques du sac à dos :

- Toile résistante de 1680D nylon/PU
- Taille du sac : 53 x 34 x 16 cm
- Capacité : 30 litres

Poches

- Compartiment principal zippé, poche frontale zippée avec pochette de rangement à l'intérieur.
- 1 poche latérale velcro
- 1 poche latérale filet



Accessoires

- Housse de protection de pluie ajustable
- Sangle de poitrine ajustable en hauteur
 - Sangle de rappel de charge
 - Bretelles ergonomiques moussées
- Dos 2 bandes moussées mesh pour une meilleure ventilation