



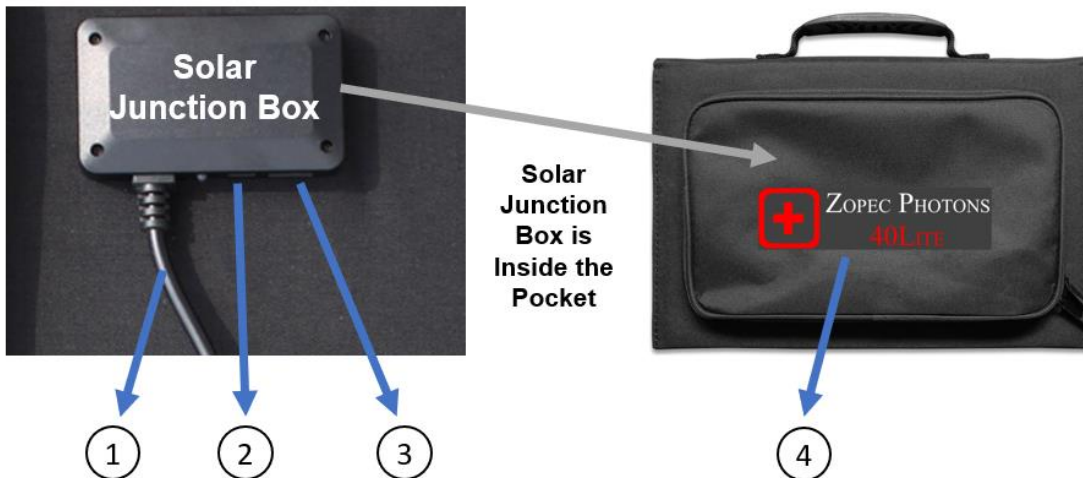
Zopec PHOTONS 40 Lite Solar Charger USER MANUAL



1. PRODUCT CONTENT

1. Zopec Photons Solar Charger
2. One Type C – C Cable

2. PRODUCT DIAGRAM



1. DC Output port for charging the Zopec Explore Batteries and other devices
2. PD40W USB-C Port for charging the Zopec Voyage Batteries and other devices
3. QC 3.0 USB port for direct charging USB-A devices
4. Outside Pocket, which contains the solar controller and the type C - C cable

3. PRODUCT DESCRIPTIONS

- Monocrystalline
- Sunlight conversion efficiency is 23%
- Four folds for easy transport and storage
- Waterproof and Dust Proof (IP67 rating)
- 1 Year Manufacturer Warranty

4. INSTRUCTION FOR USE

- Unzip the Outside Pocket and locate the solar junction box
- Open the solar panel
- Charging your devices:
 1. **Zopec Explore Batteries:** Plug the DC Output cable into the battery charging port. It should start charging.

2. **Zopec Voyage Batteries:** Plug in the USB-C cable into the PD40W USB-C port on the solar junction box. Plug the other end of the USB-C cable to the Zopec Voyage PD charging port. It should start charging.
 3. **Other USB-C devices:** You can charge other USB-C devices. If you have Apple products, then you will need to buy an Apple lightning USB-C cable.
 4. **Other USB-A devices:** You can use the QC 3.0 USB port to charge any regular USB devices.
- While hiking or on the move, hang the solar panel on your back pack to charge Zopec batteries or other devices.
 - Special Notes:
 1. **Solar charging speed:** It varies with weather conditions. The optimal condition is direct full sun, temperature 59°F - 95°F, and humidity less than 20%. In less optimal conditions, it will charge but at slower speed.
 2. **Keep the solar panel dry:** The water droplets will reflect sunlight and reduce conversion efficiency.
 3. **Cleaning:** use soap and cold water then wipe dry with paper towels.
 4. **Storage:** Keep solar panel closed and store in cool areas.

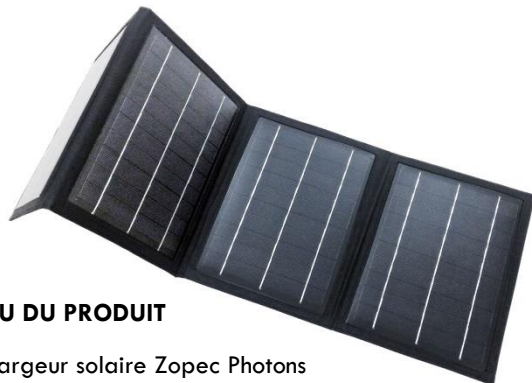
9. CONTACT US

Please contact us with any questions and warranty claims:

- Address: Zopec Medical, 10044 Flanders CT NE, Suite 300, Blaine MN 55449, USA.
- Website: www.zopec.com , Email: info@zopec.com
- Phone: Please see our website "Contact Us" for the current phone numbers.

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Chargeur solaire Zopec PHOTONS 40 Lite



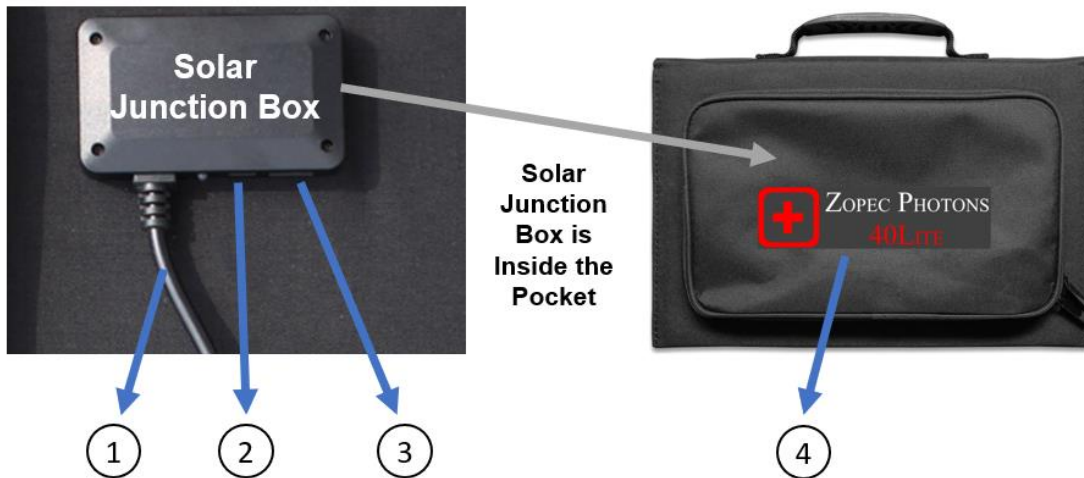
1. CONTENU DU PRODUIT

3. Chargeur solaire Zopec Photons



4. Câble de type C - C

2. DIAGRAMME DU PRODUIT



6. Port USB-C PD40W pour charger les batteries Zopec Voyage et d'autres appareils
7. Port USB QC 3.0 pour le chargement direct des appareils USB-A
8. Pochette extérieure, qui contient le régulateur solaire et le câble de type C - C

3. DESCRIPTIONS DU PRODUIT

- Monocristallin
- L'efficacité de la conversion de la lumière du soleil est de 23 %.
- Quatre plis pour faciliter le transport et le stockage
- Étanche à l'eau et à la poussière (IP67)
- 1 an de garantie du fabricant

4. MODE D'EMPLOI

- Dézippez la pochette extérieure et localisez la boîte de jonction solaire.
- Ouvrez le panneau solaire
- Charger vos appareils :
 1. **Batteries Zopec Explore** : Branchez le câble de sortie CC dans le port de charge de la batterie. La batterie devrait commencer à se charger.
 2. **Batteries Zopec Voyage** : Branchez le câble USB-C dans le port USB-C PD40W de la boîte de jonction solaire. Branchez l'autre extrémité du câble USB-C sur le port de charge du Zopec Voyage PD. La charge devrait commencer.
 3. **Autres périphériques USB-C** : Vous pouvez charger d'autres appareils USB-C. Si vous avez des produits Apple, alors vous devrez acheter un câble USB-C Apple lightning.
 4. **Autres dispositifs USB-A** : Vous pouvez utiliser le port USB QC 3.0 pour charger n'importe quel appareil USB ordinaire.
- En randonnée ou en déplacement, accrochez le panneau solaire à votre sac à dos pour recharger les batteries Zopec ou d'autres appareils.
- Notes spéciales :
 1. **Vitesse de chargement solaire** : elle varie en fonction des conditions météorologiques. Les conditions optimales sont un ensoleillement direct, une température comprise entre 59°F et 95°F et un taux d'humidité inférieur à 20 %. Dans des conditions moins optimales, l'appareil se rechargera mais à une vitesse plus lente.
 2. **Gardez le panneau solaire au sec** : Les gouttelettes d'eau reflètent la lumière du soleil et réduisent l'efficacité de la conversion.

3. **Nettoyage** : utiliser du savon et de l'eau froide, puis essuyer avec des serviettes en papier.
4. **Stockage** : Garder le panneau solaire fermé et le stocker dans un endroit frais.

9. CONTACTEZ-NOUS

Veillez nous contacter pour toute question ou demande de garantie :

- Adresse : Zopec Medical, 10044 Flanders CT NE, Suite 300, Blaine MN 55449, USA.
- Site web : www.zopec.com , Courriel : info@zopec.com
- Téléphone : Vous trouverez les numéros de téléphone actuels sur notre site web, à la rubrique "Nous contacter".