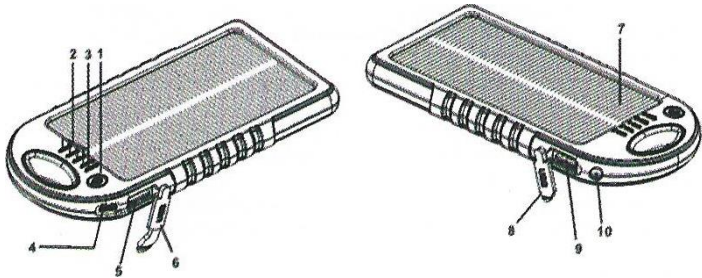


LiveSchijf solar charger gebruiksaanwijzing

Bedankt voor het gebruik van deze **LiveSchijf solar charger** die voorzien is van een geïntegreerde 5000mAh lithium-polymeer batterij. Deze solar charger is regenbestendig, stofdicht en schokbestendig.

Productillustratie en kenmerken



1. **AAN/UIT**. Klikken: klaar om te laden, de blauwe indicatoren geven het resterende batterijvermogen aan. Dubbelklikken: LED-zaklamp aan/uit.
2. Blauwe LED-indicator: resterende batterijcapaciteit. Blauwe LED-indicator knippert: er wordt opgeladen.
3. Groene led-indicator: laden via het zonnepaneel. Blauwe LED-indicator: resterende batterijcapaciteit. Blauwe LED-indicator knippert: zonnecellader moet worden opgeladen.
4. Micro-ingang voor laden van de ingebouwde batterij van de solar charger.
5. USB 1 uitgang voor het opladen van elektronische apparaten.
6. USB 1 sluitkapje.
7. Zonnepaneel.
8. USB 2 sluitkapje.
9. USB 2 uitgang voor het opladen van elektronische apparaten.
10. LED-zaklamp.

Specificaties

Accucapaciteit: 5000mAh lithium-polymeer batterij.

Zonnepaneel: 5V, 200mA.

Input: DC 5V / 1A.

Output: DC 5V / 2x1A.

Afmetingen: 142 x 75 x 13,6mm.

Gewicht: 150 gram.

Bedieningsinstructies

Hoe de solar charger zelf opladen? Solar charger opladen via een externe voedingsbron.

- Sluit de kabel van de solar charger aan op een USB-poort van een PC of laptop. Sluit de solar charger aan op een computer, laptop of ander apparaat met een USB-poort.
- Na het aansluiten gaan de blauwe LED-indicatoren branden om aan te geven dat de solar charger wordt opgeladen.
- Wanneer de solar charger volledig is opgeladen gaan de LED-indicatoren uit.

Solar charger opladen via het zonnepaneel

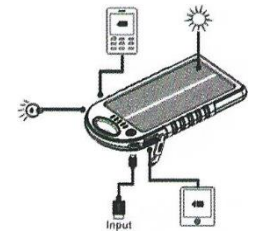
Klik op de AAN/UIT-knop om de resterende batterijcapaciteit te controleren.

- Plaats/leg de solar charger op een plek met direct zonlicht. Achter glas is de werking minder, omdat glas de ultraviolette straling filtert.
- De groene LED-indicator blijft branden terwijl de solar charger in zonlicht wordt opgeladen.

Opladen van een extern apparaat via de solar charger

- Controleer of de solar charger voldoende is opgeladen door op **AAN/UIT** te drukken. De laadstatus wordt aangegeven door de LED.
- De solar charger moet volledig worden opgeladen als je beide USB-poorten wilt gebruiken en twee apparaten tegelijk wilt opladen.
- Na 7 of 8 uur in normaal zonlicht te zijn opgeladen, biedt de solar charger 25% capaciteit (gebaseerd op een standaard smartphone) voor noodgevallen.

OPMERKING: Wanneer de solar charger in gebruik is en het laadniveau van de batterij zeer laag is, zal de solar charger automatisch afsluiten om de batterij te beschermen tegen een diepe ontlading.



Veiligheid

- Zodra de resterende capaciteit 75% of meer bereikt, mag de solar charger niet worden opgeladen via het zonnepaneel in de volle zon. Dit kan ernstige schade aan de batterij veroorzaken door de ononderbroken hoge temperatuur en laadstroom die tot overspanning en zwellen van de batterij kan leiden.
- Probeer nooit de solar charger te openen of te ontmantelen.
- Klop of sla nooit opzettelijk op de solar charger.
- De solar charger is regenbestendig maar mag niet worden ondergedompeld in vloeistof.
- Laat de solar charger niet achter in een luchtdichte ruimte zoals in een auto, waar de temperatuur meer dan 45°C zou kunnen bereiken bij het opladen via het zonnepaneel.
- Als het apparaat oneigenlijk wordt gebruikt of als er een handeling is uitgevoerd die niet in overeenstemming is met de gebruikershandleiding, zijn wij niet verantwoordelijk en stellen wij ons niet aansprakelijk voor eventuele problemen.