

# KLARC<sup>®</sup>

**Solar Powerbank**

**Nederlandse Handleiding**

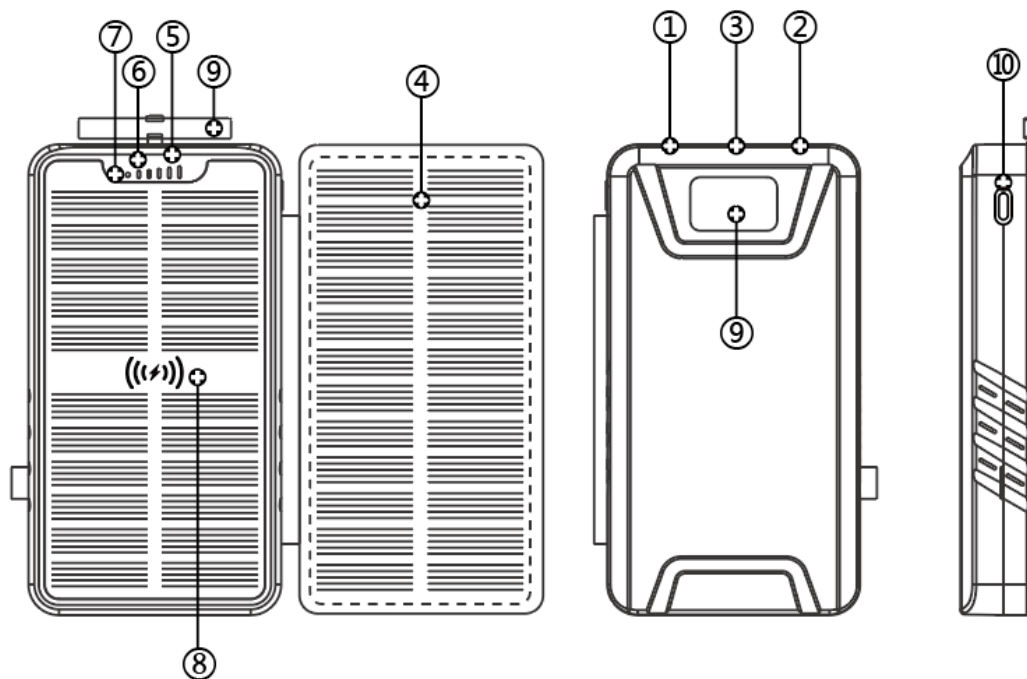
Leestijd ongeveer 5 minuten

**LET OP: Laad het product volledig op voor het eerste gebruik.**

# KLARC® Solar Powerbank

Bedankt voor de aankoop van dit product. **LET OP: Laad het product volledig op voor het eerste gebruik.**

In deze gebruikshandleiding leest u over de Solar powerbank. U leest bijvoorbeeld over het **draadloos opladen**, de verschillende **led-indicatoren** en een aantal **veiligheidswaarschuwingen**. Om dit product veilig te kunnen gebruiken, dient u voor gebruik de instructies aandachtig door te lezen en deze handleiding te bewaren voor toekomstig gebruik.



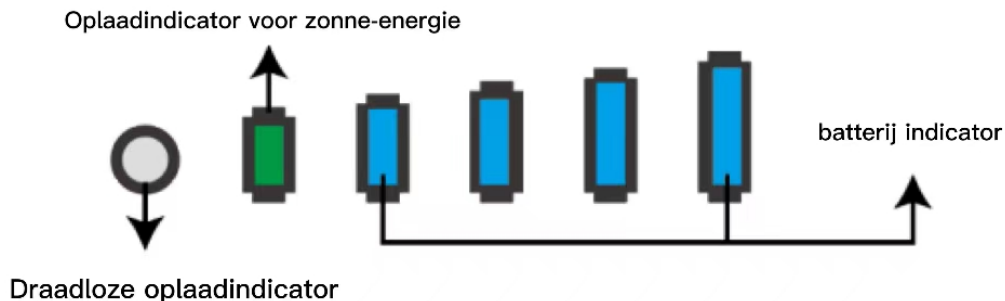
## ■ Product structuur:

- ① Uitgang (USB-A1)
- ② Uitgang (USB-A2)
- ③ Invoer (Type-C)
- ④ Zonnepaneel
- ⑤ Batterij indicators
- ⑥ Oplaadindicator zonne-energie
- ⑦ Oplaadindicator
- ⑧ Draadloos oplaadgebied
- ⑨ LED verlichting
- ⑩ Schakelknop

## ■ Gebruiksaanwijzing

### 1. Kort indrukken geeft het resterende vermogen weer

Kort indrukken geeft het resterende vermogen weer:



Indicatielampje	● op	● uit	batterij capaciteit
● ● ● ●			0%
● ● ● ●	●		1%-25%
● ● ● ●	● ●		25%-50%
● ● ● ●	● ● ●	●	50%-75%
● ● ● ●	● ● ● ●		75%-100%

### 2. De zaklamp gaat aan en uit

Druk eerst lang op de schakelknop om het LED-licht in te schakelen (superheldere modus); klik nogmaals op de schakelknop om het LED-licht te dimmen (zachte lichtmodus); klik nogmaals op de schakelknop en het LED-lampje knippert drie keer snel en drie keer langzaam (SOS-modus); klik nogmaals op de aan/uit-knop voor de *knipperwaarschuwingsfunctie* (stroboscoopmodus); klik ten slotte op de schakelknop om het LED-licht uit te schakelen. Druk in elke modus lang op de aan/uit-knop om het LED-lampje uit te schakelen.

### 3. Laad de powerbank op via de voedingsadapter

Deze powerbank wordt geleverd met één Type-C-ingangspoort, sluit aan op de voedingsadapter om deze powerbank op te laden, de *LED-voedingsindicatielampjes* knipperen tijdens het opladen, 4 *LED-voedingsindicatielampjes* blijven branden wanneer de powerbank volledig is opgeladen.

#### Houd er rekening mee dat:

Als tijdens het gebruik van de powerbank zwellingen of vloeistof lekkage optreed, stop dan onmiddellijk met gebruik. Stuur een mail naar [contact@klarc.nl](mailto:contact@klarc.nl).

#### **4. Laad de powerbank op via zonlicht**

Plaats het zonnepaneel van de powerbank onder de verticale straling van het zonlicht of in een zonnige omgeving (vermijd temperaturen boven de >45 graden, de batterij kan beschadigd raken bij hoge temperaturen), de powerbank laadt zichzelf op door zonlicht te absorberen. De oplaadindicator voor zonne-energie wordt groen wanneer de powerbank oplaadt.

#### **Goed om te weten:**

Het uitgangsvermogen van het zonnepaneel is afhankelijk van het vermogen van het paneel zelf en de intensiteit van de bestraling van zonlicht. Vanwege de natuurlijke beperking zoals dag en nacht, seizoenen, geografische breedtegraad, hoogte, zonnig, bewolkt, regen en andere willekeurige factoren kan het oplaadvermogen wisselen.

#### **5. Opladen met USB-kabel**

De powerbank heeft 2 USB-A-uitgangen, wanneer u uw digitale product verbind met de uitgangspoort kan het digitale product opladen. Tijdens het opladen van digitale producten licht de led-batterij-indicator op. Wanneer het digitale product volledig is opgeladen, stopt u met opladen naar het digitale apparaat en gaat de LED-voedingsindicator uit.

#### **Houd er rekening mee dat:**

Wanneer het resterende vermogen laag is, knippert de stroomindicator ter waarschuwing, het apparaat kan op dit moment geen stroom leveren.

#### **6. Draadloos opladen**

Plaats de digitale elektronica met draadloze functie op het draadloze oplaadgebied van de powerbank, **druk** vervolgens kort op de **aan/uit-knop**, de draadloze oplaadindicator gaat aan en kan digitale producten opladen.

Deze powerbank heeft een functie voor het detecteren van vuil. Wanneer het detecteert dat er metaaldeeltjes op het draadloze oplaadgebied aanwezig zijn, wordt de draadloze oplaadindicator rood en knippert snel. Na het schoonmaken van de vuilresten kan het apparaat normaal werken.

## ■ LET OP!

- Laad het product volledig op vóór het eerste gebruik;
- Plaats de powerbank op een plek waar kinderen niet bij kunnen;
- Gooi geen vuil in de invoer-uitvoerpoorten, dit kan schade of kortsluiting veroorzaken;
- Voorkom ongebruikelijke resultaten, gebruik de standaard of origineel verpakte oplaadkabel, voedingsadapter enz.;
- Gebruik de alles-in-één-kabel niet om meerdere apparaten tegelijk op te laden, dit kan schade aan de powerbank veroorzaken;
- Overmatige ontlading kan optreden als u de powerbank lange tijd niet gebruikt. Om de prestaties niet te beïnvloeden, dient u de powerbank ten minste elke 3 maanden volledig op te laden en te ontladen.
- Laat het product niet op het dashboard van de auto liggen, de hoge temperatuur zal het apparaat beschadigen;
- Laat het apparaat niet vallen en gebruik het niet in een vochtige, sterk magnetische omgeving met hoge temperaturen;
- Als zwelling, lekkage, vervorming, onderdompeling in water, kortsluiting optreedt, stop dan onmiddellijk met gebruiken;

## ■ Elektrische specificatie:

Batterijtype: oplaadbare polymeer Li-ion-cel

Specificaties zonnepaneel: (L) 154 × (W) 79,5 × (H) 2 mm × 4 STUKS; 6 W (5,5 V/1 A)

Ingang (Type-C): 5V/2A

Uitgang (USB-A1): 5V/2.1A

Uitgang (USB-A2): 5V/2.1A

Draadloos oplaadvermogen: 5W (5V/1A)

Led-lichtvermogen: 1,8 W (0,2 W × 9 STUKS); 150 lumen

Verlichtingstijd: 50 uur

LED-lichtmodus: Super helder; Zacht licht; SOS; Stroboscoop

Werktemperatuur: 0°C-50°C

Oplaadtijd: ongeveer 5 uur (gebruik 10W-adapter)

Productafmetingen: (L) 162 × (B) 88 × (H) 36 mm

Productgewicht: ≈600 g

## ■ Waarschuwing:

- Het apparaat bevat een Li-ion-batterijcel, demonteer de behuizing van de powerbank niet zonder toestemming, dit kan de cel beschadigen of een ander gevaar opleveren;
- Demonteer, druk, doorboor of maak geen kortsluiting. Gooi niet in water of vuur en stel de powerbank niet bloot aan temperaturen boven de 60°C.
- Het apparaat is uitgerust met een oververhittingsbeveiliging, wat betekent dat het automatisch stopt met werken als de omgevingstemperatuur te hoog wordt. Om het apparaat weer te laten werken, moet u het in een omgeving <20°C plaatsen en vervolgens kort op de aan/uit knop drukken om de output te herstellen.