

# SOLAR POWERBANK

30.000mAh



Handleiding

## Opladen instructies:

A Gebruik een adapter of computer om de powerbank op te laden:

1. Sluit de USB-kabel aan op de adapter of computer;
2. Steek de Micro USB-kabel (Type C/Lightning) in de micro-invoerpoort (Type C/Lightning) van de powerbank in de adapter of computer.
3. LED-indicatielampjes branden en knipperen, wat betekent dat de powerbank wordt opgeladen;
4. Alle vier de LED-indicatielampjes branden en branden continu, wat betekent dat deze volledig is opgeladen. ( Dit kan even duren door de mega capaciteit )

## B Opladen op zonne-energie:

Onder de zon (vermijd hoge temperaturen) of een sterke lichtomgeving, kan de zonne-energiebank zichzelf opladen zonder enige bewerking, en het indicatielampje voor het opladen van zonne-energie wordt groen en constant verlicht. Laad de powerbank op met de adapter wanneer deze zich in de zelfbeschermingsmodus bevindt die niet kan worden gebruikt of ingeschakeld. Opladen via zon duurt zeer lang door de mega capaciteit.

## knop functie:

1. De werking van LED-verlichting:  
Houd eerst de aan en uitknop lang ingedrukt totdat de LED-lampjes gaan branden (constante lichtmodus);
2. Druk vervolgens kort op de knop, de LED-lampjes knipperen langzaam, dan nog een korte druk, het zal naar de SOS-noodmodus gaan en de LED-lampjes knipperen snel;
3. Druk ten slotte kort op de knop, de LED-lampjes gaan uit. Druk lang op de knop in een willekeurige lichtmodus, de LED-lampjes gaan uit. De LED-indicatielampjes 4 gaan branden bij het opladen van de digitale apparatuur en bij het opladen van de digitale apparatuur.

## Ingebouwde PCB heeft Multi-intelligente bescherming

1. Temperatuurbescherming:  
Zorg ervoor dat de powerbank op een veilige temperatuur kan worden gebruikt met temperatuurregelingsverwerkingsmechanisme.
2. Input/output overspanningsbeveiliging:  
OVP-circuitverwerking kan overspanning van invoer / uitvoer voorkomen en schade aan het back-en circuit voorkomen.

## 3. Kortsluiting bescherming:

Met zekering kan het apparaat zichzelf automatisch beschermen en voorkomen dat het moederbord en de batterij worden beschadigd zodra er een abnormale kortsluiting optreedt.

## 4. Batterij overladen of ontladen bescherming:

Met een Japans speciaal lithium-ion-elektriciteitsbeveiligingsapparaat, kan het effectief voorkomen dat de batterij overbelast, ontladt en beschadigd raakt.

## 5. Output overstroombeveiliging:

Intelligente zelfcontrole, zodra de uitgangsstroom het maximum overschrijdt, stopt de powerbank om uit te voeren om de apparatuur van de oplader te beschermen.

Let op: gebruik de powerbank niet wanneer deze een zeer laag vermogen vertoont.

## Belangrijk informatie:

1. Het voordeel van lithium-ion-polymeercel hangt af van de sterke cyclus en hoge capaciteit. De capaciteit van de lithium-ion-polymeercel zal 20% groter zijn dan de lithium-ioncel van dezelfde grootte. In de staat van stabiele stroomoutput heeft de lithium-ion-polymeercel niet alleen de sterke cyclusservice, maar ook de zachte schaal. Die u kan beschermen zodra de celbias wordt veroorzaakt door kortsluiting.

2. De waterdichte classificatie van deze zonnelader is IP65, het kan worden gebruikt in natte omgevingen of regenachtige dagen, maar mag het niet in water laten vallen.

## Zonne-energie oplaadmethode:

Zonne-opladen is een oplaadmethode voor gebruik in noodgevallen, en de efficiëntie van het opladen van zonnepanelen wordt beïnvloed door natuurlijke omstandigheden en willekeurige factoren, zoals dag en nacht, winter en zomer, geografische breedte en hoogte boven zeeniveau, zonnig, regenachtig enzovoort, vertrouw alsjeblieft niet op opladen via zonne-energie of beschouw het als de belangrijkste manier van opladen, laad het alsjeblieft op met een stopcontact voor dagelijks gebruik.

## Voorzichtigheid

- Om de batterij volledig te activeren, dient u deze gedurende de eerste 2-3 keer gebruik gedurende ten minste 10 uur via het stopcontact of de computer op te laden.
- Laat het product niet vallen, klop er niet op en haal het niet uit elkaar.
- Verwijderd houden van vuur, warmtebronnen of hoge temperaturen om een kortere levensduur of schade aan het product te voorkomen.
- Niet bewaren in de buurt van metalen voorwerpen.
- Vermijd blootstelling aan statische elektriciteit, sterke magnetische velden en straling.

- Stop met het gebruik van de powerbank als u een ongewone geur, verwarming, vervorming of andere afwijkingen opmerkt.
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Verwijderd houden van water, vloeistoffen en vochtige omgevingen.
- Gooi het product weg in overeenstemming met de plaatselijke recycling- en milieuvorschriften.
- Gooi, sla of schud niet met het product.
- De USB-kabel in de verpakking wordt alleen gebruikt om de zonnelader op te laden. Het wordt niet aanbevolen om andere apparaten op te laden, omdat dit de oplaadeficiëntie kan vertragen vanwege incompatibiliteit.

## Garantie:

Reaux levert 12 maanden fabrieksgarantie. De garantie geldt alleen bij fabrieksfouten en niet bij schade door mensen. Bij ontevredenheid of bedenkingen geldt een 30 dagen wettelijke garantie.

Laat de zonnelader niet in uw voertuig of een andere omgeving met hoge temperaturen achter, aangezien de hitte de levensduur van de batterij beïnvloedt en veiligheidsproblemen veroorzaakt

## Verpakkingsinhoud:

- 1 x zonnelader
- 1 x micro-USB-kabel
- 1 x Gebruikershandleiding
- 1 x 3 in 1 kabel

# SOLAR POWERBANK

30.000mAh



Handleiding

## Opladen instructies:

A Gebruik een adapter of computer om de powerbank op te laden:

1. Sluit de USB-kabel aan op de adapter of computer;
2. Steek de Micro USB-kabel (Type C/Lightning) in de micro-invoerpoort (Type C/Lightning) van de powerbank in de adapter of computer.
3. LED-indicatielampjes branden en knipperen, wat betekent dat de powerbank wordt opgeladen;
4. Alle vier de LED-indicatielampjes branden en branden continu, wat betekent dat deze volledig is opgeladen. ( Dit kan even duren door de mega capaciteit )

## B Opladen op zonne-energie:

Onder de zon (vermijd hoge temperaturen) of een sterke lichtomgeving, kan de zonne-energiebank zichzelf opladen zonder enige bewerking, en het indicatielampje voor het opladen van zonne-energie wordt groen en constant verlicht. Laad de powerbank op met de adapter wanneer deze zich in de zelfbeschermingsmodus bevindt die niet kan worden gebruikt of ingeschakeld. Opladen via zon duurt zeer lang door de mega capaciteit.

## knop functie:

1. De werking van LED-verlichting:  
Houd eerst de aan en uitknop lang ingedrukt totdat de LED-lampjes gaan branden (constante lichtmodus);
2. Druk vervolgens kort op de knop, de LED-lampjes knipperen langzaam, dan nog een korte druk, het zal naar de SOS-noodmodus gaan en de LED-lampjes knipperen snel;
3. Druk ten slotte kort op de knop, de LED-lampjes gaan uit. Druk lang op de knop in een willekeurige lichtmodus, de LED-lampjes gaan uit. De LED-indicatielampjes 4 gaan branden bij het opladen van de digitale apparatuur en bij het opladen van de digitale apparatuur.

## Ingebouwde PCB heeft Multi-intelligente bescherming

1. Temperatuurbescherming:  
Zorg ervoor dat de powerbank op een veilige temperatuur kan worden gebruikt met temperatuurreguleringsverwerkingsmechanisme.
2. Input/output overspanningsbeveiliging:  
OVP-circuitverwerking kan overspanning van invoer / uitvoer voorkomen en schade aan het back-en circuit voorkomen.

## 3. Kortsluiting bescherming:

Met zekering kan het apparaat zichzelf automatisch beschermen en voorkomen dat het moederbord en de batterij worden beschadigd zodra er een abnormale kortsluiting optreedt.

## 4. Batterij overladen of ontladen bescherming:

Met een Japans speciaal lithium-ion-elektriciteitsbeveiligingsapparaat, kan het effectief voorkomen dat de batterij overbelast, ontladend en beschadigd raakt.

## 5. Output overstroombeveiliging:

Intelligente zelfcontrole, zodra de uitgangsstroom het maximum overschrijdt, stopt de powerbank om uit te voeren om de apparatuur van de oplader te beschermen.

Let op: gebruik de powerbank niet wanneer deze een zeer laag vermogen vertoont.

## Belangrijk informatie:

1. Het voordeel van lithium-ion-polymeercel hangt af van de sterke cyclus en hoge capaciteit. De capaciteit van de lithium-ion-polymeercel zal 20% groter zijn dan de lithium-ioncel van dezelfde grootte. In de staat van stabiele stroomoutput heeft de lithium-ion-polymeercel niet alleen de sterke cyclusservice, maar ook de zachte schaal. Die u kan beschermen zodra de celbias wordt veroorzaakt door kortsluiting.

2. De waterdichte classificatie van deze zonnelader is IP65, het kan worden gebruikt in natte omgevingen of regenachtige dagen, maar mag het niet in water laten vallen.

## Zonne-energie oplaadmethode:

Zonne-opladen is een oplaadmethode voor gebruik in noodgevallen, en de efficiëntie van het opladen van zonnepanelen wordt beïnvloed door natuurlijke omstandigheden en willekeurige factoren, zoals dag en nacht, winter en zomer, geografische breedte en hoogte boven zeeniveau, zonnig, regenachtig enzovoort, vertrouw alsjeblieft niet op opladen via zonne-energie of beschouw het als de belangrijkste manier van opladen, laad het alsjeblieft op met een stopcontact voor dagelijks gebruik.

## Voorzichtigheid

- Om de batterij volledig te activeren, dient u deze gedurende de eerste 2-3 keer gebruik gedurende ten minste 10 uur via het stopcontact of de computer op te laden.
- Laat het product niet vallen, klop er niet op en haal het niet uit elkaar.
- Verwijderd houden van vuur, warmtebronnen of hoge temperaturen om een kortere levensduur of schade aan het product te voorkomen.
- Niet bewaren in de buurt van metalen voorwerpen.
- Vermijd blootstelling aan statische elektriciteit, sterke magnetische velden en straling.

- Stop met het gebruik van de powerbank als u een ongewone geur, verwarming, vervorming of andere afwijkingen opmerkt.
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Verwijderd houden van water, vloeistoffen en vochtige omgevingen.
- Gooi het product weg in overeenstemming met de plaatselijke recycling- en milieuvorschriften.
- Gooi, sla of schud niet met het product.
- De USB-kabel in de verpakking wordt alleen gebruikt om de zonnelader op te laden. Het wordt niet aanbevolen om andere apparaten op te laden, omdat dit de oplaadefficiëntie kan vertragen vanwege incompatibiliteit.

## Garantie:

Reaux levert 12 maanden fabrieksgarantie. De garantie geldt alleen bij fabrieksfouten en niet bij schade door mensen. Bij ontevredenheid of bedenkingen geldt een 30 dagen wettelijke garantie.

Laat de zonnelader niet in uw voertuig of een andere omgeving met hoge temperaturen achter, aangezien de hitte de levensduur van de batterij beïnvloedt en veiligheidsproblemen veroorzaakt

Verpakkingsinhoud:

- 1 x zonnelader
- 1 x micro-USB-kabel
- 1 x Gebruikershandleiding
- 1 x 3 in 1 kabel