



TEDROKA

HANDLEIDING VOOR HET GEBRUIK VAN EEN ZONNE-OPLADER POWERBANK

Van toepassing op alle digitale apparaten met DC 5V ingang

Invoering:

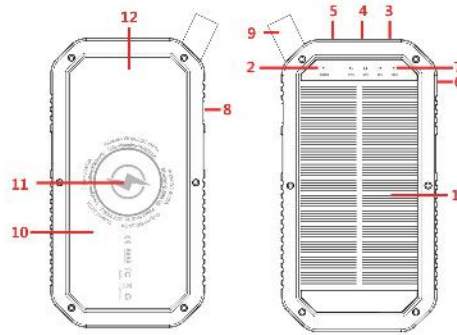
Het is een draagbare powerbank voor alle soorten digitale apparaten zoals smartphones, tafel-pc's, MP3/MP4, draagbare games, consoles enz. Micro USB als de belangrijkste oplaadpoort, het zonnepaneel kan worden gebruikt als noodoplader, een ingebouwde oplaadbare hoogwaardige lithium-polymeerbatterijcel. 3 USB-uitgangen en draadloos oplaadgebied, met CVCL (constante spannings- en stroombegrenzing) en kortsluitbeveiliging. Een unieke LED-verlichtingslamp met verlichtingsfunctie.

Specificaties:

Micro-ingang: USB DC 5V/2A
Uitgang: USB1 gelijkstroom 5V/1A, USB2 gelijkstroom 5V/2A, USB3 gelijkstroom 5V/2A
Draadloze uitgang: DC 5V/1A

Functies weergeven:

1. Zonnepaneel
2. Oplaadindicator zonne-energie
3. USB-invoerpoort 1
4. USB-invoerpoort 2
5. USB-invoerpoort 3
6. Voer micro-USB in
7. Stroomindicator
8. Aan/uit-schakelaar/shift
9. Sleutelkoord
10. LED-licht
11. Draadloze oplader
12. Indicator draadloze oplader



Opladen voor powerbank

Gebruik input Micro USB om 5V-voeding aan te sluiten, die automatisch oplaadt voor de ingebouwde batterij, de batterij-indicator geeft de huidige status van de batterijcapaciteit weer. De blauwe LED-indicator blijft branden wanneer de oplader volledig is opgeladen.

Zonnepaneel kan de mobiele powerbank automatisch LADEN in direct zonlicht, de oplaadindicator voor zonne-energie gaat automatisch branden. Wanneer de mobiele powerbank is opgeladen en de USB-uitgangspoort een externe belasting heeft, worden de powerbank en externe belasting tegelijkertijd opgeladen.

Opladen voor je telefoon

1. Wanneer de mobiele oplader in stand-by staat, nadat de USB-uitgang is aangesloten op de mobiele telefoon, kan deze automatisch de belasting detecteren en de mobiele telefoon automatisch opladen. De stroomindicator geeft tegelijkertijd informatie over het batterijniveau weer. Meerdere uitgangspoorten maken gelijktijdige belasting mogelijk, mobiel opladen kan automatisch de laadstroom verdelen om digitale producten op te laden, en de totale laadstroom zal de maximale uitgangsstroom niet overschrijden.

2. Als de telefoon Qi-protocol draadloos opladen ondersteunt, wanneer de stroom wordt weergegeven, plaatst u de telefoon in het draadloze oplaadgebied en kan deze automatisch opladen voor uw telefoon, in de stand-by-modus brandt het indicatielampje voor draadloos opladen rood, in de oplaadmodus wordt het rode en groene lichtgradiënten.

Uitgang afgesneden

In de onlaadtoestand wordt de belasting van de uitgangspoort verwijderd (of het digitale product is volledig opgeladen) en de mobiele oplader zal dat automatisch detecteren. Na ongeveer 30 seconden werd de 5V-uitgang uitgeschakeld en ging de stroomindicator uit.

LED-lichtfunctie

Dubbelklik in elke status op de knop om de LED-verlichting in te schakelen. De verlichting is verdeeld in drie helderheidsniveaus: hoog, gemiddeld en laag.

De helderheid kan worden geschakeld door op een enkele knop te drukken. De volgorde is: hoog, midden en laag. Dubbelklik bij elke helderheid op de knop om deze uit te schakelen. Het product onthoudt automatisch het helderheidsniveau wanneer het licht wordt uitgeschakeld. Het is nog steeds het helderheidsniveau op het moment van de laatste keer inschakelen.

Batterij weergave

Het vermogensdisplay bestaat uit 4 blauwe LED-lampjes, elk lampje betekent ongeveer 25%. Druk in de stand-bystand op de aan/uit-schakelaar zodat de blauwe LED gaat branden en de batterij-informatie wordt weergegeven.

Oplaadstatus:

Power	LED1	LED2	LED3	LED4
100%	on	on	on	on
75%~99%	on	on	on	flash
50%~75%	on	on	flash	off
25%~50%	on	flash	off	off
0%~25%	flash	off	off	off

Ontladingstatus:

Power	LED1	LED2	LED3	LED4
75%~100%	on	on	on	on
50%~75%	on	on	on	off
25%~50%	on	on	off	off
10%~25%	on	off	off	off
0%~10%	flash	off	off	off

Beschermingsfunctie

1. Constante uitgangsspanning, overspanningsbeveiliging.
2. Constante stroomuitgang, overbelaste bescherming (nadat de overbelastingsbeveiliging is vrijgegeven, kan deze worden hersteld)
3. Kortsluiting van uitgangsbeweging (nadat de kortsluiting is opgeheven, na opladen of indrukken van de toets om de uitgang opnieuw te openen)
4. Interne ingebouwde batterijbescherming (zowel met batterijbescherming als softwarebescherming)

WAARSCHUWING:

Plaats dit product NIET in een oververhitte omgeving (zoals in een luchtdichte auto die onder fel zonlicht staat, verwarming, radiatoren, fornuizen en andere apparatuur of apparaten die hoge temperaturen produceren). De oververhitting zou het product waarschijnlijk beschadigen of zelfs een potentiële bedreiging vormen voor de veiligheid van mensenlevens.

Producten binnen de geavanceerde elektronische componenten. Niet-professionele personen kunnen het product niet verwijderen. Anders kunt u uzelf per ongeluk verwonden of het product beschadigen.

Er zit een lithium-ionbatterij in het product. Let op het gebruik volgens de lokale wet- en regelgeving. Batterijen kunnen niet worden weggegooid. Plaats de wegwerpbatteij NIET in een omgeving met oververhitting, zoals sterk zonlicht, vuur of andere soortgelijke omstandigheden. Besteed aandacht aan recycling.