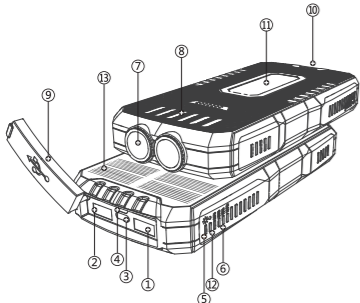


USER MANUAL

Thank you for purchasing our product. In order for you to use this product safely, please read the instructions carefully before use, and keep this manual for future use.



Schematic

- ① USB-A1 ② USB-A2 ③ Type-C ④ Micro
⑤ Solar charging indicator light ⑥ LED power indicator light ⑦ LED Lamp
⑧ Heat dissipation aluminum ⑨ Silicone ⑩ Buckle hole
⑪ Wireless charging area ⑫ Wireless charging indicator light ⑬ Solar panel

I-01 EN

Product Specification:

- Product Model: YD-819W
Solar Charging: 5.5V/300mA
Input (Type-C): 5V/2A
Wireless Charger Output: 5W(Max)
Output (USB-A1): 5V/2.1A
Charging Time: About 12 hours (use 5V/2A adapter)
Working Temperature: 0°C-50°C
Product Size: L177 x W88 x H25 (mm)
Battery Type: Li-Polymer
Input (Micro): 5V/2A
Output (USB-A2): 5V/2.1A
Product weight: ±450g

Instructions for use:

1.LED lights on / off operation method
First press and hold the power switch button to turn on the LED light (lighting mode); click the switch button again to dim the LED light (atmosphere light mode); click the switch button again, the LED light flashes three times and three times slowly, that is, the SOS distress signal mode; click the power switch button again, the LED light turns on the flash warning function; that is, the danger warning mode; finally click the switch button to turn off the LED light. In any mode, long press the power button to turn off the LED functions.



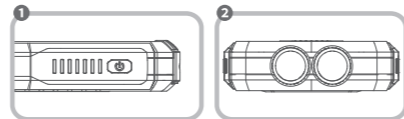
Please Note:

The output power of a solar panel depends on factors such as solar irradiance and solar panel temperature, and is limited by natural conditions such as day and night, season, geographic latitude and altitude, and random factors such as sunny, cloudy, cloud, and rain. The irradiance of the sun reaching a certain ground is both intermittent and unstable. When the solar panel is facing the sun, the time is between 10 am and 3 pm, the atmospheric mass is AM1.5, and the light intensity is 1000W / m2. The temperature is 25°C. Under this condition, the maximum power output by the solar panel is also called the peak power.

I-02 EN

2.LED lighting function

This solar mobile power supply adopts a unique lighting LED lamp design style. 2 LED lamp beads are distributed to make the light more uniform. Whole lamp power 6W, 165 lumens. Designed with 2 levels of lighting brightness adjustment to meet the needs of multi-environment close-range lighting. When the power supply is fully charged, it can be continuously illuminated for 18 hours in a highlight mode and 36 hours in soft light mode. It also has SOS international distress signal and flash warning function mode. Widely used in outdoor camping, outdoor adventure, car repair, maintenance, machine tool, warehouse, room, construction, emergency response and other occasions daily.



3.LED light status display

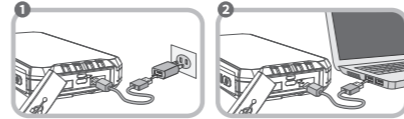
Click the "switch button" to query the current remaining power of the battery. After the LED light is displayed for 30 seconds, it will turn off automatically. During product use, when the wireless device is detected to be charging, the wireless charging LED red indicator light is on; when a foreign object is detected in the wireless charging area, the wireless charging LED will flash red quickly. The corresponding relationship between the LED display status and the remaining battery power is as follows:

Table with 2 columns: Indicator light (ON/OFF) and Battery capacity (0%, 1%-25%, 25%-50%, 50%-75%, 75%-100%).

I-03 EN

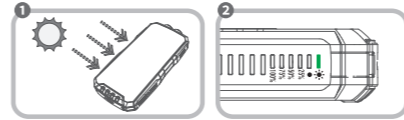
4. Product charging

(01) Use the adapter to charge this product
Use the power adapter, can achieve the product charge, the current product level indicator flashes marquee, until the full charge four LED lights lit. At the same time, this product is compatible with mainstream fast charge adapters for fast charging. The time required to fully charge this product depends on the charging power.



(02) Use sunlight to charge this product

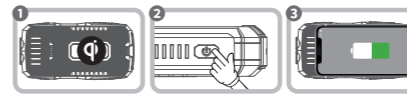
Place the product's solar panel in the direction of vertical sunlight (to avoid high temperature, the high temperature is easy to damage battery), or in an environment with sufficient light. You can use the sunlight to charge itself without any key operation. The indicator light is always green, and the four LED power indicator lights are always on after the battery is fully charged.



I-04 EN

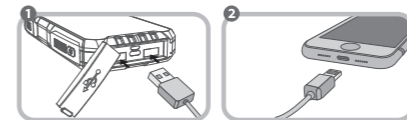
5. Product discharge

Charging mobile phone devices with wireless charging function
Put the mobile phone device with wireless charging function in the wireless charging area, and then short press the "switch button". Wireless charging indicator lights red, its charging can be realized. For your safe use, this product has a foreign object detection function. When there is metal debris in the sensing area between the mobile phone and the wireless transmitting board, the wireless charging indicator lights up and flashes in red. Metal foreign objects can be charged normally.



Charging digital products such as smartphones and tablets

This product has 2 USB-A output ports, and any one of the output ports. Connect the mobile phone with a USB data cable. The LED battery indicator lights up and the mobile phone device is charging. When the phone device is fully charged, the product identification intelligent automatic power-off, mobile devices stop the charging, when charge indicator turns off.



6. Low battery alarm

When the battery power is less than 10%, the product will enter the low voltage alarm mode, at which time the first LED power indicator starts blinking. By continuing to charge other devices, LED power indicator light will blink until the no-power shutdown; If there is no access to the charging device, 30 seconds after flashing off.

I-05 EN

Precautions:

- For the first use, please fully charge the product.
If the product has abnormalities such as battery expansion, leakage, deformation, water immersion, or short circuit, stop using it immediately.
Do not drop or use this product in high temperature, humid, strong magnetic environment.
Keep this product out of the reach of children.
Do not place foreign objects such as metal onto the wireless charging area to avoid danger.
To avoid abnormal use of this product, please use accessories such as charging cables and power adapters produced by the original factory.
When charging is completed, please unplug the connection line in time to avoid loss.
When the product enters the protection state due to short circuit, over-discharge, etc. (the performance is that the product has no output), it can be reactivated by shortly pressing the switch button. If it is invalid, please connect to the external power adapter for charging to recover.
Do not use an all-in-one data cable to charge multiple devices at the same time to prevent damage to the devices.
This product has a built-in over-temperature protection function. When the ambient temperature exceeds the normal use temperature range, over-temperature protection may occur. At this time, just move the product to the normal use temperature environment and click the button to restore the output.
If the mobile power supply is not used for a long time, over discharge may occur. In order not to affect the performance of the mobile power supply, please fully charge and discharge the mobile power supply at least every 3 months.

Warning:

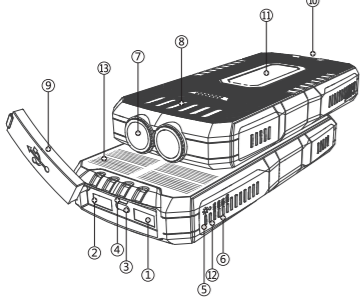
- This product contains lithium-ion batteries, the unauthorized open shell product, to avoid possible damage caused by cell or other hazards.
Never disassemble, crush, puncture, short circuit, or fire or exposed to temperatures above 60°C environment, to avoid fire hazard.

I-06 EN

85MM

Benutzerhandbuch

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Damit Sie dieses Produkt sicher verwenden können, lesen Sie bitte vor dem Gebrauch die Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Handbuch für den späteren Einsatz auf.



Schematic

- ① USB-A1 ② USB-A2 ③ Type-C ④ Micro
⑤ Solar-Kontrollleuchte für das Laden ⑥ LED-Betriebskontrollleuchte
⑦ LED Lampe ⑧ Wärmeableitendes Aluminium ⑨ Silikon ⑩ Schnalle
⑪ Pad für Kabelloses Laden ⑫ Kontrollleuchte für kabelloses Laden
⑬ Solarpane

I-01 DE

Technische Daten:

- Produkt-Modell: YD-819W
Solar Laden: 5.5V/300mA
Ausgangsleistung des kabellosen Ladegeräts: 5W(Max)
Eingang(Type-C): 5V/2A
Ausgabe(USB-A1): 5V/2.1A
Ladezeit: ca. 12 Stunden (5V/2A Adapter verwenden)
Betriebstemperatur: 0°C-50°C
Produktgröße: L177 x B88 x H25 (mm)
Produktgewicht: ± 450 g
Batterietyp: Li-Polymer
Eingang(Micro): 5V/2A
Ausgabe(USB-A2): 5V/2.1A

Gebrauchsanweisung:

1. LED-Leuchte Ein/Ausschalten
Halten Sie zunächst den Schaltknopf gedrückt, um das LED-Licht einzuschalten (Lichtmodus); pressen Sie den Schaltknopf erneut, um das LED-Licht zu dimmen (Atmosphärenlicht-Modus); pressen Sie den Schaltknopf erneut, das LED-Licht blinkt dreimal schnell und dreimal langsam, (SOS-Notsignal-Modus); pressen Sie den Schaltknopf erneut, das LED-Licht schaltet die Blitzwarnfunktion ein, (den Gefahrenwarnmodus); pressen Sie den Schaltknopf noch einmal, um das LED-Licht auszuschalten. Pressen Sie den Schaltkopf in jedem Modus lang, um die LED-Funktionen auszuschalten.



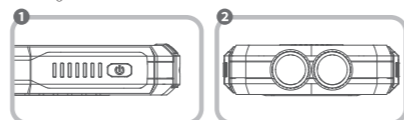
Bitte beachten Sie:

Die Ausgangsleistung eines Solarpanels hängt von Faktoren wie der Sonneneinstrahlung und der Temperatur des Solarpanels ab und wird durch natürliche Faktoren wie Tag und Nacht, die Jahreszeit, Breitengrad und Höhe über N.N. sowie durch zufällige Faktoren wie Sonnenschein, Bewölkung und Regen eingeschränkt. Die Bestrahlungsstärke der Sonne, die einen bestimmten Ort erreicht, kann sowohl unregelmäßig als auch instabil sein. Wenn das Solarpanel der Sonne zugewandt ist, die Zeit zwischen 10 und 15 Uhr liegt, die atmosphärische Masse AM1,5 beträgt, die Lichtintensität 1000W / m2 und die Temperatur 25°C beträgt, leistet dieses Solarpanel die Spitzenleistung.

I-02 DE

2.LED-Leuchtfunktion

Diese Solar Powerbank hat ein einzigartiges Design mit LED-Leuchte. Das Licht besteht aus 2 LED-Birnen. Leistung der gesamten Lampe 6W, 165 Lumen, Mit 2 Stufen Helligkeit um in verschiedenen Umgebungen und im Nahbereich zu beleuchten. Wenn die Powerbank voll aufgeladen, kann sie im Highlight-Modus für 18 Stunden und im Softlight-Modus für 36 Stunden ununterbrochen eingeschaltet sein. Außerdem verfügt das Gerät über einen Modus mit dem internationalen SOS-Notsignal und einer Blitzwarnfunktion. Perfekt für Outdoor-Camping, Outdoor-Abenteurer, Autoreparatur, Wartungsarbeiten, Maschinenwartung, Lagerarbeiten, Konstruktionen, Notfälle und andere tägliche Anwendungen.



3.LED-Licht-Statusanzeige

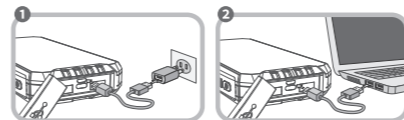
Durch Pressen des "Switch Knopfes" können Sie die aktuelle Ladung der Powerbank abfragen. Nachdem das LED-Licht 30 Sekunden lang an war schaltet es sich automatisch aus. Wenn das drahtlose Ladungspad lädt leuchtet die rote LED rot auf; sollte ein fremdes Objekt auf der drahtlosen Ladefläche erkannt werden, blinkt die LED schnell rot. Die Verbindung zwischen LED-Anzeige und der verbleibenden Akkuleistung ist wie folgt:

Table with 2 columns: Kontrollleuchte (Ein-/Aus) and Kapazität (0%, 1%-25%, 25%-50%, 50%-75%, 75%-100%).

I-03 DE

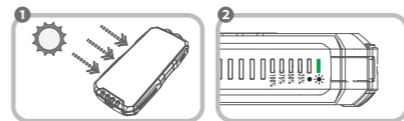
4. Produkt laden

(01) Verwenden Sie den Adapter zum Aufladen dieses Produkts
Mit dem Netzadapter, kann das Produkt vollgeladen werden. Der aktuelle Ladestand wird mittels blinkender LED angezeigt. Das Gerät ist ebenfalls mit handelsüblichen Schnellladeadaptern kompatibel. Die Zeit, die zum vollständigen Aufladen dieses Geräts benötigt wird, hängt von der jeweiligen Ladeleistung ab.



(02) Verwenden Sie zum Aufladen dieses Geräts Sonnenlicht

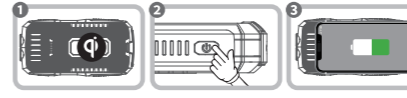
Platzieren Sie das Solarpanel des Geräts so, dass es vertikal zur Sonneneinstrahlung ausgerichtet ist (um hohe Temperaturen zu vermeiden, die die Batterie leicht beschädigen können), oder in einer Umgebung mit ausreichend Licht. Das Sonnenlicht kann zum Aufladen genutzt werden ohne dass eine Tastenbedienung erforderlich ist. Die Anzeigeluchte ist konstant grün, und die vier LED-Betriebsanzeigeluchten leuchten dauerhaft, nachdem der Akku vollständig aufgeladen ist.



I-04 DE

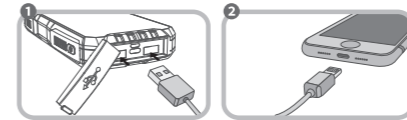
5. Produkt Entladen

Laden von Mobiltelefonen mit der kabellosen Ladefunktion
Legen Sie das Mobiltelefon mit kabelloser Ladefunktion in den Ladebereich für das kabellose Laden und pressen Sie dann kurz den "Switch Knopf". Wenn die Leuchte für das kabellose Aufladen rot leuchtet, kann Ihr Gerät geladen werden. Zu Ihrer Sicherheit verfügt dieses Produkt über eine Fremdkörpererkennungsfunktion. Sollten sich Metallabfälle im Erfassungsbereich zwischen dem Mobiltelefon und der drahtlosen Sendeleitung befinden, leuchtet die drahtlose Ladeanzeige rot auf und blinkt. Metallische Fremdkörper könnten sich sonst elektrisch aufladen.



Aufladen von digitalen Geräten wie Smartphones und Tablets

Dieses Produkt verfügt über 2 USB-A-Output Ports, beliebigen Output Port. Verbinden Sie das Mobiltelefon mit einem USB-Datenkabel mit dem Gerät. Die LED-Batterieanzeige leuchtet auf und das Mobiltelefon wird geladen. Wenn das Mobiltelefon vollständig aufgeladen ist, erkennt das Gerät dies und schaltet automatisch ab.



6. Alarm bei niedriger Batterie

Wenn die Batterieleistung weniger als 10% beträgt, geht das Gerät in den Niedrigladungsmodus, woraufhin die erste LED-Betriebsanzeige zu blinken beginnt; Sollten weiterhin Geräte geladen werden, blinkt die LED-Betriebsanzeige bis zur Abschaltung weiter.

I-05 DE

Vorsichtsmaßnahmen:

- Vor der ersten Benutzung das Produkt bitte vollständig aufladen.
Wenn das Produkt Fehler aufweist, wie z.B. Auschluss der Batterie, Auslaufen, Verformung, Wesserschäden oder Kurzschluss, stellen Sie den Gebrauch sofort ein.
Tauchen Sie das Gerät nicht unter Wasser und verwenden Sie es nicht bei hohen Temperaturen, in feuchter, stark magnetischer Umgebung.
Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
Legen Sie keine Fremdkörper wie z.B. Metall auf den kabellosen Ladebereich, um mögliche Gefahrenquellen auszuschließen.
Um unsachgemäßen Gebrauch dieses Produkts zu vermeiden, verwenden Sie bitte Zubehör wie Ladekabel und Netzadapter, die vom Originalhersteller hergestellt wurden.
Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, trennen Sie bitte die Verbindung um Schäden zu vermeiden.
Sollte das Produkt aufgrund eines Kurzschlusses, einer Überladung usw. in den Schutzmodus übergehen (der Output geht auf 0), kann es durch kurzes Drücken des Schalters wieder aktiviert werden. Sollte dies nicht funktionieren schließen Sie bitte das externe Netzteil an, um es wieder aufzuladen.
Verwenden Sie kein All-in-One-Datenkabel zum gleichzeitigen Laden mehrerer Geräte, um Schäden an den Geräten zu vermeiden.
Dieses Produkt hat eine eingebaute Schutzfunktion für Überhitzung. Wenn die Umgebungstemperatur den normalen Gebrauchstemperaturbereich überschreitet, kann der Überhitzungsschutz aktiviert werden. Bringen Sie das Gerät zurück in den normalen Betriebstemperaturbereich und pressen Sie die Taste um den Output wiederherzustellen.
Wenn die Powerbank für eine längere Zeit nicht benutzt wird, kann es zu einer Entladung kommen. Um die Leistung der Powerbank nicht zu beeinträchtigen, laden und entladen Sie das mobile Netzteil bitte mindestens alle 3 Monate vollständig.

Warnung:

- Dieses Produkt enthält Lithium-Ionen-Batterien, öffnen Sie das Produkt nicht um Schäden an Ihrer Person zu vermeiden.
Das Produkt nicht zerlegen, zerdrücken, punktieren, kurzschließen, oder Feuer oder Temperaturen über 60°C aussetzen, um Brandgefahr zu vermeiden.

I-06 DE

85MM

Manuel de l'utilisateur

Merci d'avoir acheté notre produit. Pour que vous puissiez utiliser ce produit en toute sécurité, veuillez lire attentivement les instructions avant de l'utiliser et conservez ce manuel pour une utilisation ultérieure.

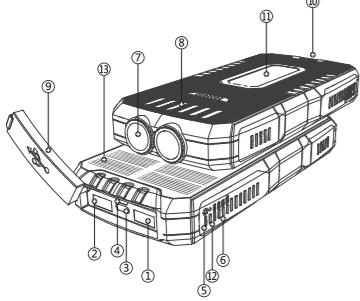


Schéma:

- ① USB-A1 ② USB-A2 ③ Type-C ④ Micro
⑤ Indicateur lumineux de charge Solaire
⑥ LED témoin lumineux d'alimentation ⑦ Lampe LED
⑧ Aluminium pour la dissipation de la chaleur ⑨ Silicone ⑩ Trou de bouclage
⑪ Zone de recharge sans fil ⑫ Indicateur de charge sans fil ⑬ Panneau solaire

I-01 FR

Spécification du produit:

- Modèle du produit: YD-819W
Chargeur Solaire: 5.5V/300mA
Entrée(Type-C): 5V/2A
Sortie de chargeur sans fil: 5W (Max)
Output(USB-A1): 5V/2.1A
Temps de charge: environ 12 heures (utiliser un adaptateur 5V/2A)
Température de travail: 0°C-50°C
Taille du produit: L177 x L88 x H25 (mm)
Poids du produit: ± 450g
Type de batterie: Li-Polymer
Entrée(Micro): 5V/2A
Output(USB-A2): 5V/2.1A

Mode d'emploi:

1.Mode de fonctionnement marche / arrêt des lumières LED
Appuyez d'abord sur le bouton de l'interrupteur pour allumer la lumière LED (mode éclairage); cliquez à nouveau sur le bouton de l'interrupteur pour diminuer la lumière LED (mode éclairage d'ambiance); cliquez à nouveau sur le bouton de l'interrupteur, la lumière LED clignote trois fois et trois fois lentement, c'est-à-dire le mode signal de détresse SOS; cliquez à nouveau sur le bouton de l'interrupteur, la lumière LED allume la fonction d'avertissement du flash, c'est-à-dire le mode avertissement de danger; enfin, cliquez sur le bouton de l'interrupteur pour éteindre la lumière LED. Dans n'importe quel mode, appuyez longtemps sur le bouton d'alimentation pour éteindre les fonctions de la DEL.



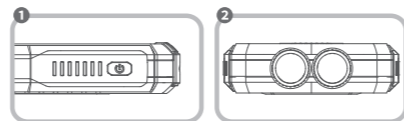
Veuillez noter:

La puissance de sortie d'un panneau solaire dépend de facteurs tels que l'irradiation solaire et la température du panneau solaire, et est limitée par les conditions naturelles telles que le jour et la nuit, la saison, la latitude géographique et l'altitude, et par des facteurs aléatoires tels que le soleil, les nuages et la pluie. L'irradiation du soleil atteignant un certain sol est à la fois intermittente et instable. Lorsque le panneau solaire est tourné vers le soleil, l'heure se situe entre 10h et 15h, la masse atmosphérique est de AM1,5, et l'intensité lumineuse est de 1000W / m2 La température est de 25°C. Dans cette condition, la puissance maximale produite par le panneau solaire est également appelée puissance de crête.

I-02 FR

2.Fonction d'éclairage LED

Cet outil d'alimentation solaire mobile adopte un style de conception unique de lampe d'éclairage LED. 2 perles de lampe LED sont distribuées pour rendre la lumière plus uniforme. La puissance totale de la lampe 6W, 165 lumens. Conçu avec 2 niveaux de réglage de la luminosité de l'éclairage pour répondre aux besoins d'un éclairage de proximité multi-environnements. Lorsque l'alimentation est complètement chargée, elle peut être éclairée en continu pendant 18 heures en mode lumière intense et 36 heures en mode lumière douce. Il dispose également d'un signal de détresse international SOS et d'un mode d'avertissement par flash. Largement utilisé dans le camping en plein air, l'aventure en plein air, la réparation de voitures, l'entretien, la machine-outil, l'entrepôt, la salle, la construction, l'intervention d'urgence et d'autres occasions quotidiennes.



3.Affichage de l'état du voyant LED

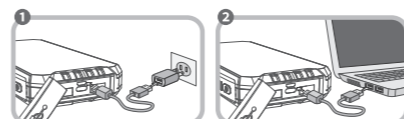
Cliquez sur le bouton "Switch" pour interroger la puissance restante actuelle de la batterie. Après que le voyant LED s'affiche pendant 30 secondes, il s'éteint automatiquement. Pendant l'utilisation du produit, lorsqu'il est détecté que le périphérique sans fil est allumé; lorsqu'un objet étranger est détecté dans la zone de chargement sans fil, la LED de chargement sans fil clignote rapidement en rouge. La relation correspondante entre l'état de l'affichage LED et la puissance restante de la batterie est la suivante:

Table with 2 columns: Indicateur (Éteindre/Allumer) and Capacité (0%, 1%-25%, 25%-50%, 50%-75%, 75%-100%).

I-03 FR

4. Charge de produit

(01) Utilisez l'adaptateur pour charger ce produit:
Utiliser l'adaptateur d'alimentation peut atteindre la charge du produit. L'indicateur de niveau actuel du produit clignote, jusqu'à ce que la charge complète quatre voyants LED s'allume. En même temps, ce produit est compatible avec les adaptateurs de charge rapide courants pour une charge rapide. Le temps nécessaire pour charger complètement ce produit dépend de la puissance de charge.



(02) Utilisez la lumière du soleil pour charger ce produit.

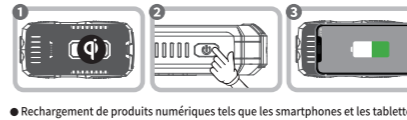
Placez la zone de panneau solaire du produit dans la direction de la lumière du soleil verticale (pour éviter une température élevée, la température élevée est facile d'endommager la batterie), ou dans un environnement avec suffisamment de lumière. Vous pouvez utiliser la lumière du soleil pour recharger sans aucune opération clé. Le voyant lumineux est toujours vert et les quatre voyants LED d'alimentation sont toujours allumés une fois la batterie complètement chargée.



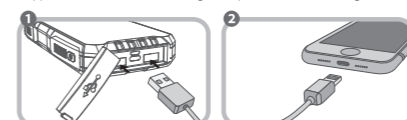
I-04 FR

5. Décharge de produit

Rechargement des appareils de smartphone avec fonction de chargement sans fil
Placez le smartphone avec fonction de chargement sans fil dans la zone de chargement sans fil, puis appuyez brièvement sur le bouton "Switch". L'indicateur de charge sans fil s'allume en rouge, sa charge peut être réalisée. Pour votre sécurité, ce produit dispose d'une fonction de détection de corps étrangers. Lorsqu'il y a des débris métalliques dans la zone de détection entre le téléphone et la carte de transmission sans fil, le témoin de charge sans fil s'allume et clignote en rouge. Les corps étrangers métalliques peuvent être chargés normalement.



Rechargement de produits numériques tels que les smartphones et les tablettes
Ce produit possède 2 ports de sortie USB-A, lequel des ports de sortie. Connectez le téléphone mobile avec un câble de données USB. L'indicateur LED de batterie s'allume et le téléphone mobile est en charge. Lorsque l'appareil téléphonique est complètement chargé, l'identification du produit s'éteint automatiquement, les appareils mobiles arrêtent la charge, lorsque l'indicateur de charge s'éteint.



6. Alarme de batterie faible

Lorsque la puissance de la batterie est inférieure à 10%, le produit entre en mode d'alarme de basse tension, et le premier indicateur d'alimentation LED commence alors à clignoter; En continuant à charger d'autres appareils, le voyant LED d'alimentation clignote jusqu'à la coupure de l'alimentation, s'il n'y a pas d'accès au dispositif de charge, 30 secondes après avoir clignoté.

I-05 FR

Précautions:

- Pour la première utilisation, veuillez charger complètement le produit.
Si le produit présente des anomalies telles que l'expansion de la batterie, une fuite, une déformation, un dysfonctionnement après immersion dans l'eau ou un court-circuit, cessez immédiatement de l'utiliser.
Ne pas laisser tomber ou utiliser ce produit dans un environnement à haute température, humide et fortement magnétique.
Conserver ce produit hors de la portée des enfants.
Ne placez pas d'objets étrangers tels que du métal sur la zone de chargement sans fil afin d'éviter tout danger.
Pour éviter toute utilisation anormale de ce produit, veuillez utiliser des accessoires tels que des câbles de charge et des adaptateurs d'alimentation produits par l'usine d'origine.
Une fois le chargement terminé, veuillez débrancher la ligne de connexion à temps pour éviter toute perte.
Lorsque le produit entre dans l'état de protection à cause d'un court-circuit, d'une surcharge, etc. (la performance est que le produit n'a pas de sortie), il peut être réactivé en appuyant brièvement sur le bouton « switch ». Si l' n'est pas valide, veuillez la connecter à l'adaptateur téléphonique externe pour le charger afin de le récupérer.
Ne pas utiliser un câble de données tout-en-un pour charger plusieurs appareils en même temps afin d'éviter d'endommager les appareils.
Ce produit a une fonction intégrée de protection contre les surchauffes. Lorsque la température ambiante dépasse la plage de température d'utilisation normale, une protection contre la surchauffe peut s'activer. Pour l'instant, il suffit de déplacer le produit dans l'environnement de température d'utilisation normale et de cliquer sur le bouton pour rétablir la sortie.
Si l'alimentation mobile n'est pas utilisée pendant une longue période, une surcharge peut se produire. Afin de ne pas affecter les performances de l'alimentation électrique mobile, veuillez charger et décharger complètement l'alimentation électrique mobile au moins tous les 3 mois.

Avertissement:

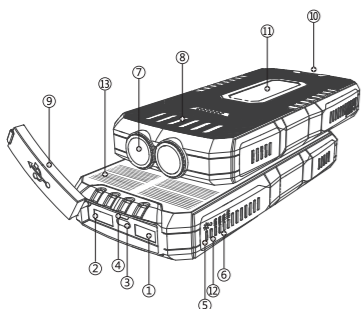
- Ce produit contient des batteries au lithium-ion, pour éviter les dommages éventuels causés par la pile ou d'autres dangers évitez de l'ouvrir.
Ne jamais démonter, écraser, perforez, court-circuiter le produit, ni l'exposer à des températures supérieures à 60°C pour éviter tout risque d'incendie.

I-06 FR

85MM

Manual del Usuario

Gracias por adquirir nuestro producto. Para que pueda utilizarlo de forma segura, lea detenidamente todas las instrucciones antes de emplearlo y guarde este manual para un futuro.



■ Esquemático:

- ① USB-A1 ② USB-A2 ③ Type-C ④ Micro
⑤ Luz indicadora de carga solar ⑥ LED luz indicadora de energía
⑦ Lámpara ⑧ Disipación de calor de aluminio ⑨ Silicona
⑩ Agujero de hebilla ⑪ Área de carga inalámbrica
⑫ Luz indicadora de carga inalámbrica ⑬ Panel solar

I-01 ES

■ Especificaciones del producto:

- Modelo del producto: YD-819W
- Tipo de batería: Polímero de litio
- Carga solar: 5.5V/300mA
- Entrada (Type-C): 5V/2A
- Salida (Micro): 5V/2A
- Salida de Cargador inalámbrico: 5W(Máx)
- Salida (USB-A1): 5V/2.1A
- Salida (USB-A2): 5V/2.1A
- Tiempo de carga: Alrededor de 12 horas (Utilice un adaptador de 5V / 2A)
- Temperatura de funcionamiento: 0°C-50°C
- Medidas del producto: L177 x W88 x H25 (mm)
- Peso del producto: ± 450g

■ Instrucciones de uso:

1. Método de operación de encendido / apagado de luces LED

Primero presione y mantenga presionado el botón del interruptor de encendido para encender la luz LED (modo de iluminación); haga clic nuevamente en el botón del interruptor para atenuar la luz LED (modo de luz de atmósfera); haga clic en el botón de cambio nuevamente, la luz LED parpadeará tres veces y tres veces lentamente, es decir, el modo de señal SOS; haga clic en el botón del interruptor de encendido nuevamente, la luz LED enciende la función de advertencia de flash; es decir, el modo de advertencia de peligro; finalmente haga clic en el botón del interruptor para apagar la luz LED. En cualquier modo, mantenga presionado el botón de encendido para apagar las funciones del LED.



⚠ Por favor tome en cuenta:

La potencia de salida de un panel solar depende de factores como la irradiación solar y la temperatura del panel solar, y está limitada por condiciones naturales como el día y la noche, la temporada, la latitud y altitud geográfica y factores aleatorios como el sol, las nubes y la lluvia. La irradiación del sol que llega a un determinado terreno es intermitente e inestable. Cuando el panel solar está orientado hacia el sol, entre las 10 de la mañana y las 3 de la tarde, la masa atmosférica es AM1.5 y la intensidad de la luz es 1000W / m². La temperatura es de 25°C. Bajo esta condición, la potencia máxima de salida del panel solar también se denomina potencia pico.

I-02 ES

■ IT

■ Specifiche prodotto:

- Modelo del producto: YD-819W
- Tipo de batería: polímero de litio
- Carga solar: 5.5V / 300 mA
- Ingreso (Type-C): 5 V/2A
- Ingreso (Micro): 5 V/2A
- Salida de cargador inalámbrico: 5W (máx.)
- Salida (USB-A1): 5V / 2.1 A
- Salida (USB-A2): 5V / 2.1 A
- Tiempo de recarga: aproximadamente 12 horas (utilice un adaptador de 5V / 2A)
- Temperatura de funcionamiento: 0°C-50 °C
- Dimensiones del producto: L177 x L88 x H25 (mm)
- Peso del producto: ± 450 g

■ Istruzioni per l'uso:

1.1 LED di funzionamento acceso / spento

Prima premere e tenere premuto il pulsante di accensione per accendere la luce a LED (modalità illuminazione); premere di nuovo il pulsante di avvio per attenuare la luce LED (modalità luce soffusa); premere di nuovo il pulsante di avvio, la luce LED lampeggerà tre volte e tre volte lentamente, avviando la modalità di soccorso SOS; fare di nuovo clic sul pulsante di accensione, la luce a LED attiva la funzione di avviso flash; cioè, la modalità di avvertimento di pericolo; infine fai clic sul pulsante di avvio per spegnere la luce LED. In qualsiasi modalità, premere a lungo il pulsante di accensione per disattivare le funzioni LED.



⚠ Notare che:

La potenza di uscita di un pannello solare dipende da fattori come l'irraggiamento solare e la temperatura del pannello solare ed è limitata da condizioni naturali come giorno e notte, stagione, latitudine geografica, altitudine e fattori casuali come tempo soleggiato, nuvoloso, nuvola o presenza di pioggia. L'irradiazione del sole su un determinato terreno è spesso intermittenza ed instabile. Quando il pannello solare è rivolto verso il sole, tra le 10 e le 15, la massa atmosferica è AM 1.5 e l'intensità della luce è 1000W / m². La temperatura è solitamente di 25°C. In questa condizione, la potenza massima erogata dal pannello solare è detta "di picco".

I-02 IT

■ NL

■ Product Specificaties:

- Product Model: YD-819W
- Batterij Type: LiPolymer
- Solar laden: 5.5V/300mA
- Ingang (Micro): 5U/2A
- Ingang (Type-C): 5V/2A
- Draadloos laden uitgang: 5W(Max)
- Uitgang (USB-A1) :5V/2.1A
- Uitgang (USB-A2) :5V/2.1A
- Opladtid: Ongeveer 12 uren(bij gebruik 5W/2A adapter)
- Werktemperatuur: 0°C-50°C
- Product afmetingen: L177 (mm) x B (88)mm x H25 (mm)
- Product gewicht: 450 gram

■ Gebruiksaanwijzing:

1.1 LED-lampjes aan / uit bedieningsmethode

Houd eerst de aan / uit-knop ingedrukt om het LED-lampje (verlichting modus); klik nogmaals op de schakelknop om het LED-licht (sfeerlicht modus); klik nogmaals op de schakelknop, het LED-lampje knippert drie keer en drie keer langzaam, dat wil zeggen, de SOS-noodsignaalmodus; klik op de aan / uit-knop nogmaals, het LED-lampje schakelt de flitswaarschuwingsfunctie in; dat wil zeggen, het gevaar waarschuwingsmodus; klik ten slotte op de schakelknop om het LED-licht uit te schakelen. Druk in elke modus lang op de aan / uit-knop om de LED-functies uit te schakelen.



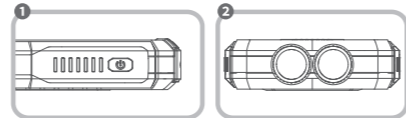
⚠ Houd er rekening mee dat:

Het uitgangsvermogen van een zonnepaneel is afhankelijk van factoren zoals zonnestraling en zonnepaneel temperatuur, en wordt beperkt door natuurlijke omstandigheden zoals dag en nacht, seizoen, geografische breedte en hoogte, en willekeurige factoren zoals zonlig, bewolkt, bewolkt, en regen. Als de straling van de zon de grond bereikt is deze zowel intermitterend als onstabiel. Wanneer het zonnepaneel naar de zon is gericht, is de tijd tussen 10.00 en 15.00 uur, de atmosferische massa AM1.5. De lichtintensiteit is 1000W / m². De temperatuur is 25 °C. Onder deze voorwaarde is het maximale output vermogen van het zonnepaneel. Ook wel het piekvermogen genoemd.

I-02 NL

2. Función de iluminación LED

Esta fuente de alimentación móvil solar adopta un estilo de diseño de lámpara LED de iluminación único. Se distribuyen 2 cuentas de lámpara LED para que la luz sea más uniforme. Potencia total de la lámpara 6W, 165 lúmenes. Diseñado con 2 niveles de ajuste del brillo de la iluminación para satisfacer las necesidades de la iluminación de corto alcance en múltiples entornos. Cuando la fuente de alimentación está completamente cargada, se puede iluminar continuamente durante 18 horas en modo resalte y 36 horas en modo de luz suave. También tiene señal de socorro internacional SOS y modo de función de advertencia de flash. Ampliamente utilizado en campamentos al aire libre, aventuras al aire libre, reparación de automóviles, mantenimiento, máquinas, herramientas, almacenes, habitaciones, construcción, respuesta de emergencia y otras ocasiones que surjan a diario.



3. Pantalla de estado de luz LED

Haga clic en el "botón de cambio" para consultar la energía restante actual de la batería. Después de que la luz LED se muestre durante 30 segundos, se apagará automáticamente. Durante la utilización del producto, cuando se detecta que el dispositivo inalámbrico se está cargando, la luz indicadora roja del LED de carga inalámbrica está encendida. Cuando se detecta un objeto extraño en el área de carga inalámbrica, la luz LED de carga inalámbrica parpadeará en rojo rápidamente. La relación correspondiente entre el estado de la pantalla LED y la batería restante es la siguiente:

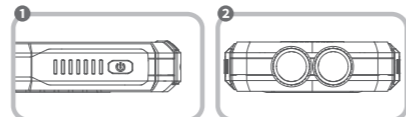
Indicador:	Encender	Apagar	Capacidad:
●	●	●	0%
○	●	●	1%-25%
○	○	●	25%-50%
○	○	○	50%-75%
○	○	○	75%-100%

I-03 ES

■ IT

2. Funzione di illuminazione LED

Questo alimentatore solare mobile adotta uno stile unico di design con lampada a LED. 2 perline a LED rendono la luce più uniforme. Potenza della lampada intera 6W, 165 lumen. Progettato con 2 livelli di regolazione della luminosità dell'illuminazione per soddisfare le esigenze a distanza ravvicinata per un ambiente dinamico. Quando l'alimentatore è completamente carico, può essere continuamente in funzione per 18 ore in modalità normale e 36 ore in modalità luce soffusa. Disponibile anche un segnale di soccorso internazionale SOS e la modalità di avviso flash. Ampiamente usato in campeggio all'aperto, per avventure, riparazione auto, manutenzione, macchine utensili, magazzino, stanza, costruzioni, emergenze e altre occasioni quotidiane.



3. LED display dello status della luce

Fare clic sull'interuttore di avvio per interrogare la carica residua attuale della batteria. Dopo che la luce a LED è attiva per 30 secondi, questa si spegne automaticamente. Durante l'uso del prodotto, quando viene rilevato che il dispositivo wireless è in carica, la spia rossa del LED di ricarica wireless è accesa; quando viene rilevato un oggetto estraneo nell'area di ricarica wireless, il LED di ricarica wireless lampeggerà rapidamente di colore rosso. La relazione corrispondente tra lo stato del display a LED e la carica residua della batteria è la seguente:

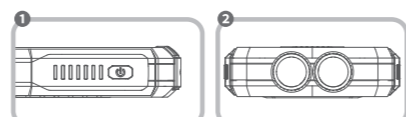
Indicatore:	Attivare	Disattivare	Aarica:
●	●	●	0%
○	●	●	1%-25%
○	○	●	25%-50%
○	○	○	50%-75%
○	○	○	75%-100%

I-03 IT

■ NL

2.LED-verlichtingsfunctie

Deze mobiele stroomvoorziening op zonne-energie heeft een unieke ontwerp voor LED-verlichting. 2 LED-lampkraken worden verdeeld om het licht uniform te maken. Het lamp vermogen 6W, 165 lumen is ontworpen met 2 niveaus voor het aanpassen van de verlichtingssterkte. Wanneer de batterij volledig is opgeladen, kan deze maximaal 30 uur continu worden gebruikt in verlichting modus. Het heeft ook een internationaal SOS-noodsignaal en flitswaarschuwingsfunctiemodus. Op grote schaal gebruikt bij buiten kamperen, buiten avontuur, autoreparatie, onderhoud, werktuigmachine, magazijn, kamer, constructie, noodhulp en andere gelegenheden.



3. LED-licht statusweergave

Druk kort op de aan / uit-schakelaar om de stroomstatus van de vier LED's weer te geven. De indicatoren geven de batterijstatus aan:

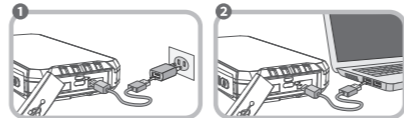
Indicatore:	Attivare	Disattivare	Aarica:
●	●	●	0%
○	●	●	1%-25%
○	○	●	25%-50%
○	○	○	50%-75%
○	○	○	75%-100%

I-03 NL

4. Carga del producto

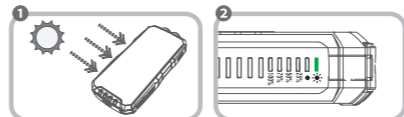
(01) Use el adaptador para cargar este producto:

Al utilizar el adaptador de corriente, puede conseguir la carga del producto, el indicador de nivel actual del producto parpadeará en carpas, hasta que se cargan las cuatro luces LED. Al mismo tiempo, este producto es compatible con los adaptadores de carga rápida convencionales para una carga rápida. El tiempo necesario para cargar completamente este producto dependerá de la potencia de carga.



(02) Utilice la luz solar para cargar este producto

Coloque el panel solar del producto en la dirección de la luz solar vertical (para evitar altas temperaturas, la alta temperatura dañará fácilmente la batería), o en un entorno con suficiente luz. Puede usar la luz solar para cargarse sin ninguna operación clave. La luz indicadora siempre es verde y las cuatro luces LED indicadoras de encendido siempre están encendidas después de que la batería está completamente cargada.

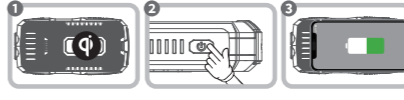


I-04 ES

■ ES

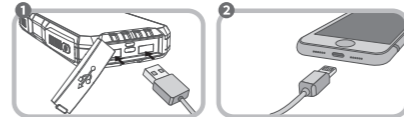
5. Descarga de producto

● Carga de dispositivos de telefonía móvil con función de carga inalámbrica Coloque el dispositivo de teléfono móvil con función de carga inalámbrica en el área de carga inalámbrica y luego presione brevemente el "botón de interruptor". El indicador de carga inalámbrica se ilumina en rojo, su carga se puede realizar. Para su uso seguro, este producto tiene una función de detección de objetos extraños. Cuando hay desechos metálicos en el área de detección entre el teléfono móvil y la placa de transmisión inalámbrica, el indicador de carga inalámbrica se ilumina y parpadeará en rojo. Los objetos extraños metálicos se pueden cargar normalmente.



● Carga de productos digitales como teléfonos inteligentes y tabletas

Este producto tiene 2 puertos de salida USB-A. Cualquiera de los puertos de salida. Conecte el teléfono móvil con un cable de datos USB. El indicador LED de la batería se ilumina y el dispositivo del teléfono móvil se está cargando. Cuando el dispositivo del teléfono está completamente cargado, la identificación del producto de apagado automático inteligente, los dispositivos móviles detienen la carga cuando el indicador de carga se apaga.



6. Alarma de batería baja

Cuando la energía de la batería es inferior al 10%, el producto ingresará al modo de alarma de bajo voltaje, momento en el cual el primer indicador LED de energía comenzará a parpadear.

Al continuar cargando otros dispositivos, la luz indicadora de encendido del LED parpadeará hasta que se agote el suministro de energía; si no hay acceso al dispositivo de carga, 30 segundos después de apagarse.

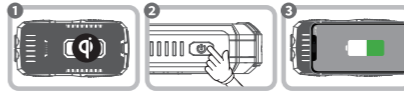
I-05 ES

■ IT

5. Carica del prodotto

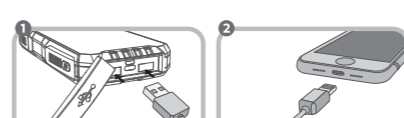
● Ricarica dei telefoni cellulari con la funzione di ricarica wireless

Posizionare il dispositivo cellulare con funzione di ricarica wireless nell'area di ricarica wireless, quindi premere brevemente il pulsante di avvio. L'indicatore di ricarica wireless si illumina in rosso, permettendo la ricarica. Per un uso in sicurezza, questo prodotto dispone di una funzione di rilevamento di oggetti estranei. In presenza di detriti metallici nell'area di rilevamento tra il telefono cellulare e la scheda di trasmissione wireless, l'indicatore di ricarica wireless si illumina e la scheda di trasmissione wireless, l'indicatore di ricarica wireless si illumina in rosso. Oggetti estranei di metallo possono essere caricati normalmente.



● Ricarica di prodotti digitali come smartphone e tablet via cavo

Questo prodotto ha 2 porte di uscita USB-A. Collegare il telefono cellulare con un cavo dati USB. L'indicatore LED della batteria si illumina e il dispositivo cellulare è quindi in fase di ricarica. Quando il dispositivo telefonico è completamente carico, grazie al controllo automatico, il prodotto si spegne automaticamente, i dispositivi mobili interrompono la ricarica quando l'indicatore di carica si spegne.



6. Allarme batteria scarica

Quando la carica della batteria è inferiore al 10%, il prodotto entrerà nella modalità di bassa tensione, ed il primo indicatore LED di alimentazione inizia a lampeggiare; Continuando a caricare altri dispositivi, l'indicatore LED di alimentazione lampeggerà fino allo spegnimento in assenza di corrente; Se non è possibile accedere al dispositivo di ricarica, 30 secondi dopo il lampeggiamento.

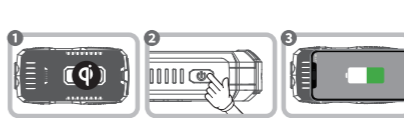
I-05 IT

■ NL

5. Draadloos opladen

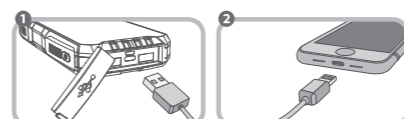
● Opladen van mobiele telefoons met draadloze oplaadfunctie

Zet het mobiele telefoonapparaat met de draadloze oplaadfunctie in het draadloze laadgebied, en druk dan kort op de "schakelknop". Wanneer de indicator "draadloos opladen" rood wordt, is hij aan het opladen. Voor het veilig kunnen gebruiken, heeft dit product een detectiefunctie voor vreemde voorwerpen. Als er metaal in het detectie gebied tussen de mobiele telefoon en het draadloos verzendende bord zit, licht de draadloze oplaadindicator op en



● Oplaadproducten zoals smartphones, tablets, camera's of macbooks

Dit product heeft 3 USB-A-uitgangsporten en 1 Type-C-uitgangspoot. Een mobiel telefoon kan worden aangesloten op een van de uitvoerpoorten met behulp van een USB-kabel. De LED-batterij-indicator licht op de mobiele telefoon wordt opgeladen. Wanneer het apparaat volledig is opgeladen, schakelt de powerbank automatisch uit om de batterij te sparen.



I-05 NL

■ Precauciones:

- Para su primer uso, cargue completamente el producto.
- Si el producto tiene anomalías como expansión de la batería, fugas, deformación, inmersión en agua o cortocircuito, deje de usarlo de inmediato.
- No deje caer ni use este producto en ambientes magnéticos fuertes, húmedos o de alta temperatura.
- Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.
- No coloque objetos extraños como metal sobre el área de carga inalámbrica para evitar peligros.
- Para evitar el uso anormal de este producto, utilice accesorios como cables de carga y adaptadores de corriente producidos por la fábrica original.
- Cuando se complete la carga, desconecte la línea de conexión a tiempo para evitar pérdidas.
- Cuando el producto ingresa al estado de protección debido a cortocircuito, sobre-descarga, etc. (el rendimiento es que el producto no tiene salida), puede reactivarse presionando brevemente el botón del interruptor. Si no funciona, conéctese al adaptador de corriente externo para cargar para recuperar.
- No utilice un cable de datos todo en uno para cargar varios dispositivos al mismo tiempo para evitar daños en los dispositivos.
- Este producto tiene una función incorporada de protección contra altas temperaturas. Cuando la temperatura ambiente excede el rango de temperatura de uso normal, puede ocurrir protección contra sobre-temperatura. En este momento, simplemente nueva el producto al ambiente de temperatura de uso normal y haga clic en el botón para restaurar la salida.
- Si la fuente de alimentación móvil no se utiliza durante mucho tiempo, puede producirse una descarga excesiva. Para no afectar el rendimiento de la fuente de alimentación móvil, cargue y descargue completamente la fuente de alimentación móvil al menos cada 3 meses.

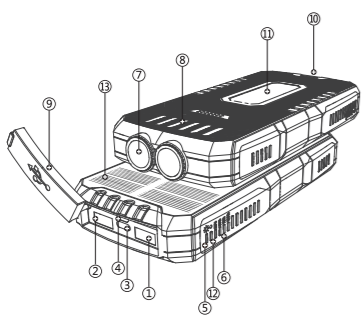
■ Advertencia:

- Este producto contiene baterías de iones de litio, no se debe abrir la carcasa, para evitar posibles daños causados por células u otros peligros.
- Nunca desarme, destruya, perforo, acorte, o exponga al fuego ni a temperaturas superiores a los 60°C para evitar riesgos de incendio.

I-06 ES

Manuale per l'utente

Ti ringraziamo per aver acquistato il nostro prodotto. Per poter utilizzare questo prodotto in sicurezza, leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso e conservare questo manuale nel caso dovesse servire in futuro.



■ Schema:

- ① USB-A1 ② USB-A2 ③ Type-C ④ Micro ⑤ Indicatore di carica solare
⑥ Indicatore di alimentazione a LED ⑦ Lampada a LED
⑧ Alluminio per la dissipazione di calore ⑨ Silicone
⑩ Foro cinghia inferiore ⑪ Area di ricarica wireless
⑫ Indicatore di ricarica wireless ⑬ Pannello solare

I-01 IT

■ Specifiche prodotto:

- Modelo del producto: YD-819W
- Tipo de batería: polímero de litio
- Carga solar: 5.5V / 300 mA
- Ingreso (Type-C): 5 V/2A
- Ingreso (Micro): 5 V/2A
- Salida de cargabaterie wireless: 5W (máx.)
- Salida (USB-A1): 5V / 2.1 A
- Salida (USB-A2): 5V / 2.1 A
- Tiempo de recarga: aproximadamente 12 ore (utilizzare l'adattatore 5V / 2A)
- Temperatura di funzionamento: 0°C-50 °C
- Dimensioni del prodotto: L177 x L88 x H25 (mm)
- Peso del prodotto: ± 450 g

■ Istruzioni per l'uso:

1.1 LED di funzionamento acceso / spento

Prima premere e tenere premuto il pulsante di accensione per accendere la luce a LED (modalità illuminazione); premere di nuovo il pulsante di avvio per attenuare la luce LED (modalità luce soffusa); premere di nuovo il pulsante di avvio, la luce LED lampeggerà tre volte e tre volte lentamente, avviando la modalità di soccorso SOS; fare di nuovo clic sul pulsante di accensione, la luce a LED attiva la funzione di avviso flash; cioè, la modalità di avvertimento di pericolo; infine fai clic sul pulsante di avvio per spegnere la luce LED. In qualsiasi modalità, premere a lungo il pulsante di accensione per disattivare le funzioni LED.



⚠ Notare che:

La potenza di uscita di un pannello solare dipende da fattori come l'irraggiamento solare e la temperatura del pannello solare ed è limitata da condizioni naturali come giorno e notte, stagione, latitudine geografica, altitudine e fattori casuali come tempo soleggiato, nuvoloso, nuvola o presenza di pioggia. L'irradiazione del sole su un determinato terreno è spesso intermittenza ed instabile. Quando il pannello solare è rivolto verso il sole, tra le 10 e le 15, la massa atmosferica è AM 1.5 e l'intensità della luce è 1000W / m². La temperatura è solitamente di 25°C. In questa condizione, la potenza massima erogata dal pannello solare è detta "di picco".

I-02 IT

■ NL

■ Product Specificaties:

- Product Model: YD-819W
- Batterij Type: LiPolymer
- Solar laden: 5.5V/300mA
- Ingang (Micro): 5U/2A
- Ingang (Type-C): 5V/2A
- Draadloos laden uitgang: 5W(Max)
- Uitgang (USB-A1) :5V/2.1A
- Uitgang (USB-A2) :5V/2.1A
- Opladtid: Ongeveer 12 uren(bij gebruik 5W/2A adapter)
- Werktemperatuur: 0°C-50°C
- Product afmetingen: L177 (mm) x B (88)mm x H25 (mm)
- Product gewicht: 450 gram

■ Gebruiksaanwijzing:

1.1 LED-lampjes aan / uit bedieningsmethode

Houd eerst de aan / uit-knop ingedrukt om het LED-lampje (verlichting modus); klik nogmaals op de schakelknop om het LED-licht (sfeerlicht modus); klik nogmaals op de schakelknop, het LED-lampje knippert drie keer en drie keer langzaam, dat wil zeggen, de SOS-noodsignaalmodus; klik op de aan / uit-knop nogmaals, het LED-lampje schakelt de flitswaarschuwingsfunctie in; dat wil zeggen, het gevaar waarschuwingsmodus; klik ten slotte op de schakelknop om het LED-licht uit te schakelen. Druk in elke modus lang op de aan / uit-knop om de LED-functies uit te schakelen.



⚠ Houd er rekening mee dat:

Het uitgangsvermogen van een zonnepaneel is afhankelijk van factoren zoals zonnestraling en zonnepaneel temperatuur, en wordt beperkt door natuurlijke omstandigheden zoals dag en nacht, seizoen, geografische breedte en hoogte, en willekeurige factoren zoals zonlig, bewolkt, bewolkt, en regen. Als de straling van de zon de grond bereikt is deze zowel intermitterend als onstabiel. Wanneer het zonnepaneel naar de zon is gericht, is de tijd tussen 10.00 en 15.00 uur, de atmosferische massa AM1.5. De lichtintensiteit is 1000W / m². De temperatuur is 25 °C. Onder deze voorwaarde is het maximale output vermogen van het zonnepaneel. Ook wel het piekvermogen genoemd.

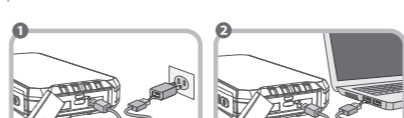
I-02 NL

■ NL

4. Product opladen

(01) Gebruik de adapter om dit product op te laden:

U kunt het product opladen met een stroomadapter (niet meegeleverd). Het huidige productniveau indicatoren knipperen totdat de vier LED-lampjes branden om aan te geven dat het product volledig is opgeladen. Tegelijkertijd is dit product compatibel met mainstream snel laadadapters voor sneller opladen. Het opladen via een stopcontact moet altijd gebeuren en is de belangrijkste oplaadbron.



(02) Gebruik zonlicht om dit product op te laden:



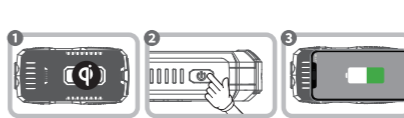
I-04 NL

■ NL

5. Draadloos opladen

● Opladen van mobiele telefoons met draadloze oplaadfunctie

Zet het mobiele telefoonapparaat met de draadloze oplaadfunctie in het draadloze laadgebied, en druk dan kort op de "schakelknop". Wanneer de indicator "draadloos opladen" rood wordt, is hij aan het opladen. Voor het veilig kunnen gebruiken, heeft dit product een detectiefunctie voor vreemde voorwerpen. Als er metaal in het detectie gebied tussen de mobiele telefoon en het draadloos verzendende bord zit, licht de draadloze oplaadindicator op en



● Oplaadproducten zoals smartphones, tablets, camera's of macbooks

Dit product heeft 3 USB-A-uitgangsporten en 1 Type-C-uitgangspoot. Een mobiel telefoon kan worden aangesloten op een van de uitvoerpoorten met behulp van een USB-kabel. De LED-batterij-indicator licht op de mobiele telefoon wordt opgeladen. Wanneer het apparaat volledig is opgeladen, schakelt de powerbank automatisch uit om de batterij te sparen.