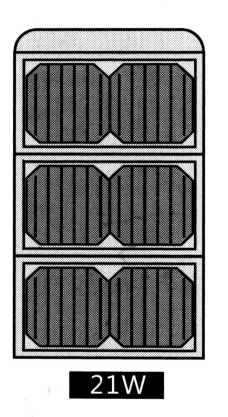
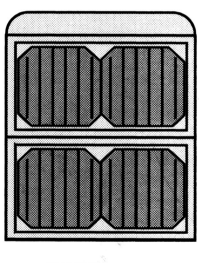
Manchmalist es ein besten solaren Ladegerät.



SUNPOWER Solar-Ladegerät





14W

# Benutzerhandbuch

Danke für Ihren Kauf zum unseres Produkt. Für sichere Verwendung, bitten lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig vor Verwendung. Für die zukünftige Verwendung, bitten verwahren Sie die Bedienungsanleitung.

#### Daten

Importe solare Leistung: 14W/21W

Solar Umwandlungsrate: >23%±2

Maximum Output Leistung: 5V2.1A

Output 1: 5V 2.1A (Max.)

Output 2: 5V 2.1A (Max.)

Erweitere Größe: 14W: 410x 306x 3mm/ 16.1x 13.4x 0.12 Zoll

21W: 592x 306x 3mm/ 23.3x 12.1x 0.12 Zoll

Faltbare Größe: 14W: 306x 182x 10mm/ 12.1x 7.2x 0.39 Zoll( 1/3 länger als das Ipad Mini )

21W: 306x 182x 13mm/ 12.1x 7.2x 0.51 Zoll( 1/3 länger als das lpad Mini )

Gewicht: 14W: 0.48kg/ 16.9 Unze( nur 1/3 Gewicht des Ultrabooks )

21W: 0.61kg/21.9 Unze(nur 1/2 Gewicht des Ultrabooks)

Farbe: schwarz

### Material

Importe SUNPOWER und schnelle Technologie solare Panels

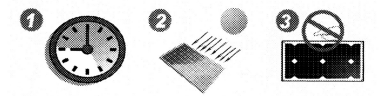
Höhe-Temperaturfest, einbalsamiertes PVC Stoff (wasserdicht)

#### ■ Ersatzteile

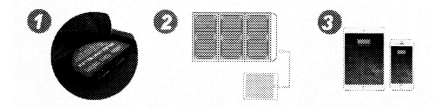
- 1. 14W/ 21W faltbare importe solare Ladegerät
- 2. Micro USB digitale Kabel
- 3. Karabiner
- 4. Bedienungsanleitung

#### Die Methode des Gebrauchs

- 1. Erstens bestätigen die Umgebung der Sonneneinstrahlung:
- \* Bitten laden die solare Panels unter die direkte Sonneneinstrahlung auf. ( wie bis 9 Uhr am Morgen zu 5 Uhr am Abend, aber verschiedenere Bereichen verschiedenene Zustände der Sonneneinstrahlung haben. )
- \* Bitten legen die solare Panels senkrecht die Sonneneinstrahlung ein, damit die beste Umwandlungssatz zu erreichen.
- \* Bitten decken die Panels nicht.



- 2. Zweitens laden das Handy/ die 12V Batterie/ das Laptop oder die andere Geräten von das solaren Ladegerät auf:
- \* Bitten checken das USB angezeigten Licht des solaren Ladegeräts, ob das schalten an. Es ist normal, wenn das angezeigten Licht schalten an.
- \* Verbinden die Kabel des Geräts mit dem USB Port des solaren Ladegeräts oder das 18V DC Input, und das andere Ende mit dem Port des Geräts verbinden.
- \* prüfen das Handy/ das PAD oder die andere Geräten, ob die das Kennzeichen der Aufladung haben.



### Hinweis

- 1. Bitten laden das solaren Ladegerät unter die starke Sonneneinstrahlung auf, weil der Strom in den bedecken Himmel klein ist, so dass die Ladegeschwindigkeit langsamt ist.
- 2. Iphone 6/ Ipad Air braucht den großen Strom, bitten stecken das Port nochmal, wenn es kein Gerät identifiziert. Weil 18V Strom klein ist, wird das Laptop auschalten und denn aufladen zu empfehlen.
- 3. Die solare Energie sind für den Notfall. Bitten laden mit dem Power Bank, wenn Sie das Gerät

## Achtung

- 1. Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um das solaren Panel zu schützen.
- 2. Für gute Aufladung, bitten setzen die Panels unter Sonneneinstrahlung, wenn Sie die solare Energie auf das Ladegerät laden.
- 3. Bitten setzen das Ladegerät im Regen nicht, wenn Sie in Notfall sind. Unter starke Sonneneinstrahlung eine lange Zeit wird nicht empfohlen.

(Achtung: Laden das Ladegerät in den bedecken Himmel nicht. Falls das solaren Ladegerät wegen des Wetters testen nicht, können Sie das auf die 1000W Badewanne-Heizung testen. Schalten die Badewanne-Heizung an und entfernen in 20-30cm von das Licht, wird es eine kurze Zeit testen ist.

Bitten verwenden Sie das Produkt nach der Bedienungsanleitung. Wir würden mit keiner Verantwortung tragen, wenn Sie das missbräuchlich verwenden.

Danke für Ihr Verstandnis und Mitarbeit.