

# OPTONICA

## Beschreibung

### Faltbares 400-Watt-Solarladegerät

Herzlichen Dank, dass Sie sich für OptonicaLED entschieden haben. Die Sonnenstrahlungen sind einer der größeren Energielieferanten die wir haben. Die Solarzellen führen die Energie in einem Speicher weiter und sammeln diese für Ihren Gebrauch, je nach Bedarf. Somit kann die Strahlung für eine Stromversorgung genutzt werden. Dieses Produkt wurde nach den höchsten technischen Spezifikationen und Standards entwickelt. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch gründlich durch und bewahren Sie sie anschließend an einem sicheren Ort auf.

#### Packungsinhalt

400 Watt faltbares Solarladegerät

1 x Benutzerhandbuch

#### Technische Spezifikationen

Solarpanel-Leistung	400 Watt Mono-Kristallin
Output	MC4
DC Output	MC4 - 36.0V 11.1A
Ausgeklappte Größe	2365*1060*25mm
Eingeklappte Größe	1060*625*38mm
Gewicht	15.4kg

#### So laden Sie Ihr Telefon/USB-Gerät auf:

1. Klappen Sie das Ladegerät auf und legen Sie die Paneele in das direkte Sonnenlicht.
2. Schließen Sie Ihr Gerät mit einem USB-Kabel an das Solarladegerät an.
3. Halten Sie Ihr Gerät während des Ladevorgangs kühl. Legen Sie es unter das Solarmodul, in die Tasche des Solarmoduls oder in den Schatten, um eine Überhitzung zu vermeiden.

#### FAQ & Lösungen

##### 1. Wenn mein Gerät einen Eingangsstrom von 1 A benötigt, wird der 2 A-Ausgang des Solarladegeräts es beschädigen?

Nein. Das Solarpanel verfügt über eine intelligente Ladefunktion, die den Bedarf Ihres Geräts erkennt und genau das liefert, was es braucht. Wenn Ihr Telefon 1 A verträgt, liefert das Ladegerät 1 A.

##### 2. Was ist, wenn das faltbare Solarladegerät mit USB-Anschluss meine Geräte nicht auflädt?

- A. Überprüfen Sie im Handbuch Ihres Geräts, ob die Eingangsspannung 5 V beträgt.
- B. Bewölktetes Wetter und indirekte Sonneneinstrahlung können zu Stromschwankungen führen. Dies wiederum kann den Ladevorgang behindern oder verhindern. Legen Sie das Solarladegerät in direktes Sonnenlicht oder warten Sie, bis das Wetter aufklart.
- C. Wischen Sie die Platten zwischen den Einsätzen mit einem feuchten Tuch ab, um Kratzer zu vermeiden.
- D. Vermeiden Sie den Kontakt mit Feuer, Wasser und chemischen Flüssigkeiten.

##### 3. Funktioniert das Solarladegerät auch, wenn es teilweise bewölkt oder schattig ist?

Ja, allerdings ist die Ladeeffizienz geringer, was zu einer längeren Ladezeit führt.

##### 4. Kann dieses Panel eine Powerbank aufladen?

Ja. Achten Sie darauf, die Powerbank in die Tasche des Ladegeräts zu stecken, um direkte Sonneneinstrahlung oder übermäßige Hitze zu vermeiden.

#### VORSICHT

1. Brechen Sie dieses Produkt nicht, zerlegen Sie es nicht und lassen Sie es nicht fallen.
2. Entsorgen Sie das Ladegerät gemäß den örtlichen Umweltvorschriften.
3. Dieses Ladegerät ist nicht wasserdicht. Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser, Regen und feuchten Umgebungen.