



FLEXIBLES, FALTBARES SOLARMODUL POWER USB 5V-Serie

WARNUNGEN

- Die allgemeine Effizienz dieses Solarmoduls hängt von verschiedenen Faktoren wie der Jahreszeit, der Ausrichtung an der Sonne, der Wolkendecke, dem Wetter, dem Schatten, der Zelltemperatur usw. ab.
- Das Solarmodul ist nicht darauf ausgelegt, Strom aus künstlichen Lichtquellen zu erzeugen.
- Vermeiden Sie, Ihr Gerät während des Ladens direktem Sonnenlicht auszusetzen.

INHALT

- Flexibles und faltbares Solarmodul mit 5-V-USB-Ausgang

VORSICHTSMASSNAHMEN – WARTUNG

- Das Solarmodul ist faltbar. ACHTEN SIE ABER IMMER DARAUF, DAS TUCH NUR AN DEN VORGEFALTETEN STELLEN ZU FALTEN.
- FALTEN ODER BIEGEN SIE DAS SOLARMODUL NICHT auf scharfkantigen Objekten.
- NIEMALS in der Maschine waschen, trocknen oder reinigen.
- Reinigen Sie die Oberfläche Ihres Solarmoduls mit einem feuchten Tuch.
- Vergewissern Sie sich, dass das Solarmodul vollkommen trocken ist, bevor Sie es wegräumen.
- VERSUCHEN SIE NIEMALS, nicht wieder aufladbare Batterien aufzuladen.

LADEZEITEN

Die Ladezeiten sind ungefähre Zeitangaben und hängen von bestimmten Faktoren wie dem Gerätetyp, dem Wetter und der Jahreszeit ab.

	USB- Stromanschluss	Power3 USB
Mobiltelefon	6 h	3 h
PDA – Smartphone – GPS	8 h	4 h
MP3/MP4-Player	8 h	4 h
4 x AA-Batterien	6 h	6 h
4 x AAA-Batterien	3 h	3 h
Spielkonsole	8 h	4 h
Kompaktkamera	8 h	4 h

VERBINDUNG MIT USB-LADEKABEL

Entfalten Sie das Solarmodul, und stellen Sie es in die Sonne. Schließen Sie Ihr Gerät mit einem USB-Ladekabel am Solarmodul an. Wenn das Licht ausreicht, wird Ihr Gerät sofort aufgeladen.

RATSCHLÄGE FÜR BENUTZER

Falls Sie Schwierigkeiten beim Aufladen der Batterie Ihres elektronischen Geräts haben:

- Schalten Sie Ihr Gerät während des Aufladens über das Solarmodul aus.
- Wenn Ihr Gerät jedes Mal aufleuchtet, weil die Ladung wegen geringerem Sonnenlicht weniger wird, könnte sich die Batterie komplett entleeren. Erste Möglichkeit: Sie können Ihr Gerät nur laden, wenn beständiges oder stärkeres und intensiveres Sonnenlicht vorhanden ist.
- Zweite Möglichkeit: Schließen Sie eine Pufferbatterie zwischen dem Solarmodul und Ihrem Gerät an, um eine konstante Stromversorgung zu sichern. Bestimmte Batterien können nicht gleichzeitig ge- und entladen werden. Laden Sie in diesem Fall zuerst die Batterie mit dem Solarmodul und dann Ihr Gerät mit der Batterie auf.

PROBLEMBEHEBUNG

- Überprüfen Sie alle Verbindungen zwischen dem Solarmodul und dem Gerät, das Sie aufladen möchten.
- Überprüfen Sie die Kabel und Anschlüsse.

- Verwenden Sie einen Spannungsmesser, wenn die Verbindungen normal sind.

- Überprüfen Sie den Zustand der Batterien zum Aufladen. Nach einer bestimmten Zeit werden Batterien weniger effizient. Wenn sich die Leistung der Batterie verringert, muss die Batterie möglicherweise ausgetauscht werden.

FRAGEN / ANTWORTEN

Speichert das Solarmodul Energie?

Die Solarmodule speichern keine Energie, sondern konvertieren Sonnenlicht direkt in 5 Volt elektrische Spannung. Die von den Solarmodulen erzeugte Energie wird in den Batterien gespeichert.

Wie weiß ich, dass mein Solarmodul funktioniert?

Überprüfen Sie das Ladewarnlicht auf dem elektronischen Gerät oder Zubehör während des Ladens.

Kann das Solarmodul meine Batterie nachts entladen?

Nein. Das Solarmodul ist mit einer Rücksicherungsdioden ausgestattet, die verhindert, dass Ihre Batterie entladen wird.

Was geschieht, wenn das Solarmodul nass wird?

Das Modul wird mit wasserfesten Materialien hergestellt. Trocknen Sie das Modul mit einem sauberen, trockenen Tuch, bevor Sie es falten und wegräumen. Sie sollten das Solarmodul NIEMALS IM WASSER STEHEN LASSEN. Wenn das Modul geöffnet ist, befindet sich der USB-Ausgang auf der geschützten Seite, falls es regnet. Der Ausgang ist nicht wasserfest.

Kann ich das Modul die ganze Zeit draußen lassen?

Die Solarmodule sind auf eine Verwendung im Außenbereich ausgelegt. Für eine möglichst lange Lebensdauer des Solarmoduls wird empfohlen, dass Sie das Modul nach dem vollständigen Aufladen Ihres Geräts abwaschen, trocknen lassen und es falten, bevor Sie es an einem trockenen Ort aufbewahren.

Ist das Solarmodul mit allen USB-Ladegeräten kompatibel?

Das Modul ist mit seinem 5-V-USB-Ausgang kompatibel mit den meisten USB-Ladekabeln. Allerdings sollten Sie sicherstellen, dass Sie die richtige Spannung und Stromstärke zum Laden Ihres Geräts haben. Bestimmte Geräte benötigen zum Laden mehr als 5 V oder eine höhere Stromstärke. In diesem Fall können Sie eine adaptierte USB-Pufferbatterie zwischen dem Solarmodul und Ihrem Gerät verwenden.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	Power USB	Power3 USB
Nennspannung	USB 5V	USB 5V
Max. Stromstärke	0,3A	0,6A
Ausgabeleistung	1,5W	3W
Größe (gefaltet)	205 x 55 x 20 mm	210 x 95 x 20 mm
Größe (geöffnet)	270 x 205 mm	410 x 210 mm
Gewicht	90 g	140 g
Garantie	2 Jahre	2 Jahre

INGESCHRÄNKTE GARANTIE

Dieses Produkt ist durch eine eingeschränkte Garantie von **2 Jahren** abgedeckt, die für alle Produktions- und Materialfehler gilt, die sich auf die Leistung auswirken. MyMobilePower tauscht kostenlos alle fehlerhaften Produkte aus, die vom Käufer zusammen mit einem **Kaufbeleg** im Lauf der Garantiezeit eingeschickt werden. Die Garantie gilt nicht für Abnutzung oder Schäden, die durch Missbrauch oder eine falsche Verwendung entstanden sind. Darüber hinaus sind alle Einheiten, deren Fotovoltaikzellen Falten oder Verzerrungen aufweisen, nicht von der Garantie abgedeckt.

HINWEIS: Da die Bedingungen und Methoden des Betriebs, der Nutzung und der Wartung der Fotovoltaikzellen nicht der Kontrolle des Herstellers unterliegen, ist dieser in keiner Weise für Verluste, Schäden oder Ausfälle haftbar, die direkt oder indirekt mit dem Betrieb, der Nutzung oder der Wartung zusammenhängen.

© 2009 MyMobilePower.com

