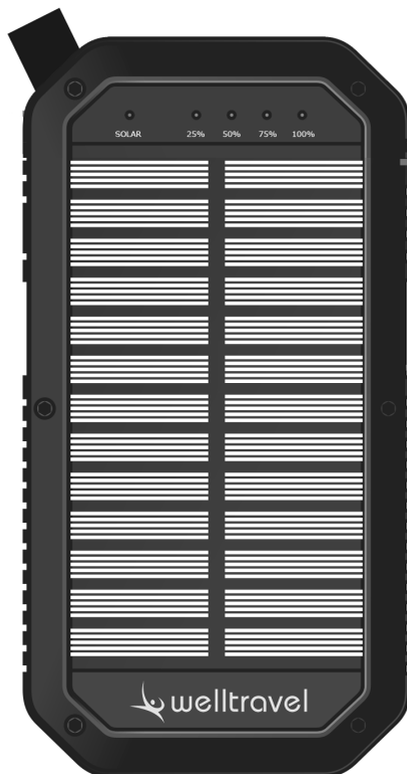


SOLAR-POWERBANK mit kabelloser Ladefunktion

Art.-Nr./No. d'art. 224940



 welltravel

BEDIENUNGSANLEITUNG

CH-IMPORTEUR: MAX TRADA AG · CHURERSTRASSE 82 · CH-8808 PFÄFFIKON SZ

BEDIENUNGSANLEITUNG

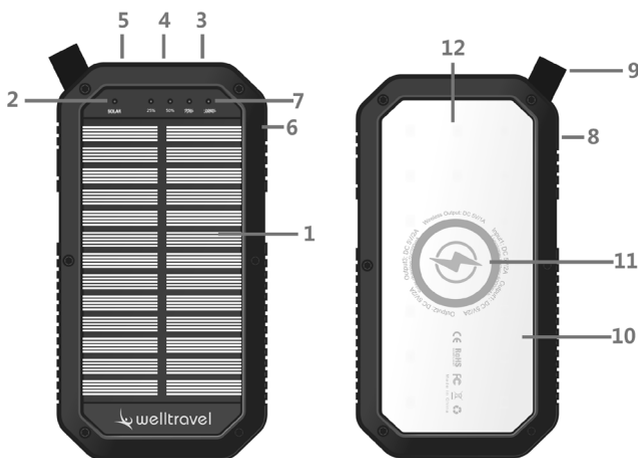
VERMERK: Geeignet für alle digitalen Geräte mit DC 5V-Eingang

EINFÜHRUNG

Dies ist eine portbale SOLAR Powerbank für alle Arten von digitalen Geräten wie etwa Smartphones, Tablet-PC, MP3/MP4, tragbare Spielekonsole, etc. Das Gerät ist mit einem Mikro-USB-Port als Hauptladeanschluss und einer integrierten wieder aufladbaren Hochleistungs-Lithium-Polymer-Batterie zelle ausgestattet. Das Solarpanel kann als Notfall-Ladegerät verwendet werden. Die Powerbank verfügt über 3 USB-Ausgänge und eine kabellose Ladefunktion, mit CVCL (Constant Voltage and Current Limitation / Konstante Spannung und Strombegrenzung) und Kurzschluss-Schutz. Eine einzigartige LED-Lampe mit Beleuchtungsfunktion ist ebenfalls enthalten.

Spezifikationen

Kapazität:	8000 mAh
Eingang:	Mikro-USB DC 5V/2A
Ausgang:	USB DC5V/2A Smart Share
Kabelloser Ausgang:	DC 5V/1A



Funktionsdisplay

- | | | | |
|---|------------------------------------|----|------------------------------|
| 1 | Solarzellen | 7 | Einschalt-Indikator |
| 2 | Anzeige für Laden über Solarzellen | 8 | Hauptschalter/Umschalter |
| 3 | USB-Eingang 1 | 9 | Schleife |
| 4 | USB-Eingang 2 | 10 | LED-Leuchte |
| 5 | USB-Eingang 3 | 11 | Kabelloses Laden |
| 6 | Eingang Mikro-USB | 12 | Anzeige für kabelloses Laden |

BEDIENUNGSANLEITUNG

Laden der Powerbank

Verwenden Sie den Mikro-USB-Eingang, um die 5V DC Stromversorgung anzuschließen. Darüber wird die eingebaute Batterie automatisch aufgeladen. Die Batterieanzeige zeigt den aktuellen Ladestatus der Batterie an. Die blaue LED-Anzeige leuchtet kontinuierlich, sobald das Ladegerät vollständig aufgeladen ist.

Das Solarmodul kann die mobile Powerbank bei direkter Sonneneinstrahlung automatisch aufladen, die Solar-Ladeanzeige leuchtet dabei automatisch auf.

Wenn die Solarpowerbank aufgeladen wird und am USB-Ausgang ein externes Gerät angeschlossen ist, werden die Powerbank und das externe Gerät gleichzeitig aufgeladen.

Laden Ihres Handys

1. Wenn sich das mobile Ladegerät im Standby-Modus befindet und der USB-Ausgang mit einem Gerät verbunden wird, erkennt die Powerbank dies automatisch und das Gerät wird automatisch aufgeladen. Die Betriebsanzeige zeigt gleichzeitig Informationen über den Akkuzustand an. Mehrere Ausgangsports ermöglichen das gleichzeitige Laden mehrerer Geräte. Die portable Powerbank kann automatisch Ladeströme verteilen, um digitale Geräte zu laden. Dabei überschreitet der Gesamtladestrom nicht den maximalen Ausgangsstrom.
2. Wenn Ihr Smartphone das kabellose Laden unterstützt, kann es kabellos geladen werden. Legen Sie, wenn der Einschalt-Indikator an ist, das Telefon auf den Bereich für kabelloses Laden. Das Ladegerät lädt nun das Telefon auf. Im Standby-Modus leuchtet der Indikator für drahtloses Laden rot auf, im Lademodus schaltet er zwischen rot und grün um.

Abschalten des Ladeports

Der Ladeport schaltet sich sobald das angeschlossene Gerät voll aufgeladen ist automatisch aus. Nach ca. 30 Sekunden wird der 5V-Ausgang abgeschaltet und die Stromanzeige ausgeschaltet.

LED-Leuchtfunktion

Doppelklicken Sie in einem beliebigen Zustand auf die Schaltfläche, um die LED-Beleuchtung einzuschalten. Die Leuchtstärke ist in drei Helligkeitsstufen unterteilt: hoch, mittel und niedrig. Die Helligkeit kann durch Drücken einer einzigen Taste eingestellt werden. Die Reihenfolge ist: hoch, mittel und niedrig. Sie können die Leuchte in jeder Stufe durch Doppelklicken auf die Schaltfläche deaktivieren. Das Gerät speichert automatisch die Helligkeitsstufe, in der die Leuchte ausgeschaltet wurde. Beim nächsten Einschalten wird die zum Zeitpunkt des Ausschaltens aktive Helligkeitsstufe automatisch gewählt.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Batterieanzeige

Die Ladeanzeige besteht aus 4 blauen LED-Leuchten, jede LED bedeutet ca. 25%. Drücken Sie im Standby-Modus den Hauptschalter, die blaue LED wird aufleuchten und die Batterieinformationen anzeigen.

Ladestatus:

Leistung	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
100%	An	An	An	An
75% ~ 99%	An	An	An	Blinkt
50% ~ 75%	An	An	Blinkt	Aus
25% ~ 50%	An	Blinkt	Aus	Aus
0% ~ 25%	Blinkt	Aus	Aus	Aus

Entladestatus:

Leistung	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
75% ~ 100%	An	An	An	An
50% ~ 75%	An	An	An	Aus
25% ~ 50%	An	An	Aus	Aus
10% ~ 25%	An	Aus	Aus	Aus
0% ~ 10%	Blinkt	Aus	Aus	Aus

Schutzfunktion

1. Konstante Spannung am Ausgang, Überspannungsschutz
2. Konstanter Strom am Ausgang, Überlastschutz (Nachdem der Überlastschutz des Ausgangs ausgelöst wurde, kann er wiederhergestellt werden)
3. Kurzschluss-Schutz am Ausgang (Nachdem der Kurzschluss-Schutz ausgelöst wurde, wird der Ausgang nach dem Laden oder durch Drücken der Taste wieder geöffnet)
4. Interner integrierter Akkuschutz (sowohl mit Akkuschutz als auch mit Software-schutz)

Periodisches Laden des Akkus

Um eine Tiefenentladung zu verhindern, muss der Akku auch bei Nichtgebrauch alle 3 Monate aufgeladen werden. Ein Nichteinhalten dieses Vorgangs hat ein Erlöschen der Garantie des Akkus zur Folge. Ob ein Akku tiefenentladen ist kann von unserem technischen Dienst festgestellt werden.

BEDIENUNGSANLEITUNG

GARANTIE

- Das Gerät hat zwei Jahre Garantie ab Verkaufsdatum. (Rechnung aufbewahren!)
- Schäden die von falschem Gebrauch herrühren fallen nicht unter die Garantieansprüche.