

Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument zum Nachlesen oder für die Weitergabe des Produkts auf.

### Sicherheitshinweise



#### Verletzungsgefahr

- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nicht ändern oder modifizieren.
- >> Gehäuse nicht öffnen.
- >> Extreme Belastungen wie Hitze, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.

#### Gefahr von Hitze, Feuer, Explosion und Gasentwicklung

- >> Nicht ins Feuer werfen.
- >> Gegen elektrostatische Entladung sichern.
- >> Im Betrieb NIE unbeaufsichtigt lassen!
- >> Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurzschließen.

#### Die Batterien/Akkus sind nicht tauschbar.

- >> Ausgelaufene, deformierte oder korrodierte Zellen im Produkt belassen und mittels geeigneter Schutzvorrichtungen entsorgen.
- >> Nicht für Kinder geeignet.
- >> Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betreiben.
- >> Nur im Trockenen verwenden.
- >> Blendung! Nicht direkt in die Lichtquelle blicken!
- >> Nicht im Straßenverkehr verwenden!

## HINWEIS

#### Sachschaden durch ungeeignete Vorgehensweise

- >> Technische Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten vergleichen. Diese müssen identisch sein.
- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand verwenden.

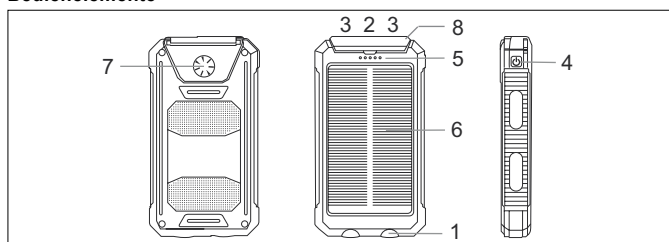
### Beschreibung, Funktion und bestimmungsgemäßer Gebrauch

Ihr Produkt ist ein mobiler Zusatzakku, ein Energiespeicher für unterwegs und dient zum Laden oder Betreiben mobiler USB-Geräte, die mit 5 V DC betrieben werden. Die PowerBank hat einen integrierten Lithium-Polymer-Akku, der neben üblicher Aufladung via USB bei Sonnenschein zusätzlich oder allein über das Solar-Panel aufgeladen werden kann.

#### Ausstattung:

- >> stoßfest, staubdicht und spritzwassergeschützt: robuste PowerBank mit Anti-Rutsch-Seiten für den Outdoor Einsatz
- >> mit 2 USB-Anschlüssen zum gleichzeitigen Laden mobiler Geräte
- >> Solarpanel für Ladeunterstützung und verlängerte Akkulaufzeiten
- >> Taschenlampe mit Blink-Funktion dank 2 eingebauten super hellen LED-Leuchten
- >> mit LED-Statusanzeige
- >> eingebauter Kompass
- >> Karabiner sichert das Ladegerät an einem Rucksack - ideal für Wanderungen, Bergsteigen und andere Outdoor-Aktivitäten

#### Bedienelemente



- 1 Taschenlampe
- 2 Micro-USB-Eingang
- 3 USB-A-Ausgang
- 4 Funktionstaste
- 5 LED-Statusanzeige
- 6 Solar-Panel
- 7 Kompass
- 8 Gehäuseklappe

#### Lieferumfang

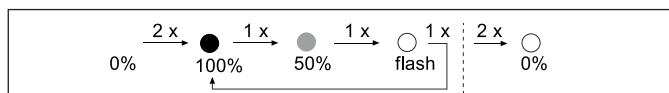
PowerBank, Ladekabel, Betriebsanleitung

### Anschluss und Bedienung

Durch kurzes Drücken der Funktionstaste zeigt die LED-Statusanzeige den Batteriestatus an.

#### Taschenlampe

- >> Drücken Sie die Funktionstaste 2x um die Taschenlampenfunktion an- bzw. auszuschalten.
- >> Drücken Sie nach dem Anschalten die Funktionstaste jeweils 1x um die weiteren Funktionen auszuwählen.



### Laden der PowerBank

Die PowerBank wird teilgeladen geliefert.

1. Laden Sie die PowerBank vor dem ersten Einsatz vollständig auf.
2. Öffnen Sie die Gehäuseklappe.
3. Verbinden Sie den Micro-USB-Eingang der PowerBank über das Ladekabel mit einer USB-Spannungsquelle.

Diese kann entweder ein 230 V USB-Ladeadapter, ein 12/24 V KFZ USB-Lader oder die USB-Buchse eines PCs sein.

4. Entfernen Sie alle Kabelverbindungen nach dem Laden.
5. Schließen Sie die Gehäuseklappe.

### Laden Ihres Mobilgerätes

1. Öffnen Sie die Gehäuseklappe.
2. Schließen Sie Ihr Mobilgerät an den USB-A-Ausgang an.
3. Drücken Sie die Funktionstaste jeweils 1x um den Ladevorgang zu starten und zu beenden.

### Lade- und Entladestatus der PowerBank

C	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
1-25 %	•	○	○	○
26-50 %	•	•	○	○
51-75 %	•	•	•	○
76-100 %	•	•	•	•

Leuchtet trotz Drücken der Funktionstaste keine LED, ist die PowerBank vollständig entleert. Der jeweils ladende Status blinkt blau während des Ladevorgangs. Bei ausreichend Sonnenschein unterstützt das Solar-Panel beim Laden. In diesem Fall leuchtet die grüne LED.

### Technische Daten

Artikel	49216
<b>PowerBank</b>	
Anschlüsse	Micro-USB-Buchse (IN), 2x USB-A-Buchse (OUT)
Eingang	5 V ---   max. 2 A
Ausgang	5 V ---   max. 2 A
Akku	3,7 V   8000 mAh   Li-Pol
Maße und Gewicht	140 x 77 x 22 mm   246 g
Solar-Ladestrom	200 mA
Ladezyklen	≥500
Betriebsbedingungen	-10 ~ +60 °C   25-70 % RH
Lagerbedingungen	-10 ~ +50 °C   10-80 % RH
Schutzschaltungen	Tiefentladung, Überlade- und Überentladespannung, Überstrom
Schutzart	IP45
<b>Ladekabel</b>	
Anschlüsse	Micro-USB Stecker, USB-A Stecker
Kabellänge	ca. 0,50 m

### Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

- >> Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von Fachpersonal durchführen lassen.
- >> Nur ein trockenes und weiches Tuch zum Reinigen verwenden.
- >> Keine Reinigungsmittel und Chemikalien verwenden.
- >> Kühl und trocken lagern.
- >> Bei längerem Nichtgebrauch alle 3 Monate aufladen um die Kapazität zu erhalten.
- >> NICHT zusammen mit Schmuck und kleinen Metallteilen lagern oder transportieren.

### Haftungshinweis

- >> Druckfehler und Änderungen an Produkt, Verpackung oder Produktdokumentation behalten wir uns vor.
- >> Beachten Sie unsere Garantiebedingungen. Diese können Sie in aktueller Form unter den genannten Kontaktdaten anfragen.

### Entsorgungshinweise

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr. 82898622