

### Sicherheitshinweise

- >> Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig für Gebrauch. Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.
- >> Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf. Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.



#### 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.
- >> Blendung! Nicht direkt in die Lichtquelle blicken!
- >> Nicht im Straßenverkehr verwenden!

### HINWEIS

#### Sachschaden durch ungeeignete Vorgehensweise

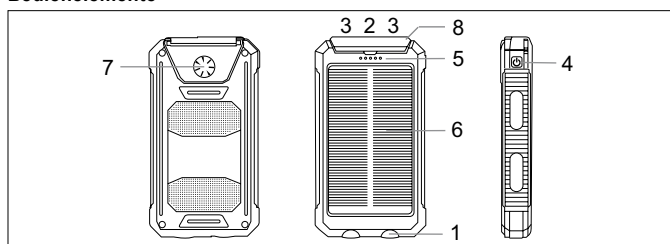
- >> Technische Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten vergleichen. Diese müssen identisch sein.
- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand verwenden.

### 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.

- >> 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

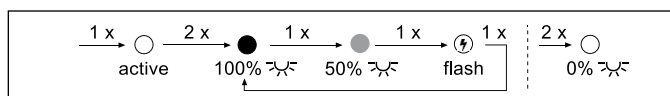
#### Lieferumfang

PowerBank, Ladekabel, Betriebsanleitung

### Anschluss und Bedienung

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

#### Taschenlampe



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

### Laden der PowerBank

Die PowerBank wird teilgeladen geliefert.

- Laden Sie die PowerBank vor dem ersten Einsatz vollständig auf.
- Öffnen Sie die Gehäuseklappe.
- 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.

- Entfernen Sie alle Kabelverbindungen nach dem Laden.
- Schließen Sie die Gehäuseklappe.

### Laden Ihres Mobilgerätes

- Öffnen Sie die Gehäuseklappe.
- Schließen Sie Ihr Mobilgerät an den USB-A-Ausgang an.
- 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   10 W
Ausgang	5 V ---   max. 2 A   10 W
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
<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 Gesundheit und 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

### Safety Instructions

- >> Read the user manual completely and carefully before use. *The user manual is part of the product and contains important information for correct use.*
- >> Keep this user manual. *The user manual must be available for uncertainties and passing the product.*



#### Risk of injury

- >> Do not modify product, product parts or accessories.
- >> Do not open the housing.
- >> Avoid extreme conditions, such as extreme heat, direct sun light, as well as micro waves, vibrations and mechanical pressure.

#### Risk of heat, fire, explosion and gas evolution

- >> Do not throw into fire.
- >> Protect against electrostatic discharge.
- >> NEVER let the product unattended when in use!
- >> Do not short-circuit ports and circuits.

*The batteries are not replaceable.*

- >> Leave leaked, deformed or corroded batteries inside the product and dispose it by appropriate protectives.
- >> Dispose leaked, deformed or corroded by appropriate protectives.
- >> Not meant for children.
- >> Do not use in explosive ambience.
- >> Blinding! Do not look directly into the light source!
- >> Do not use in road traffic!

### NOTICE

#### Material damage by improper use

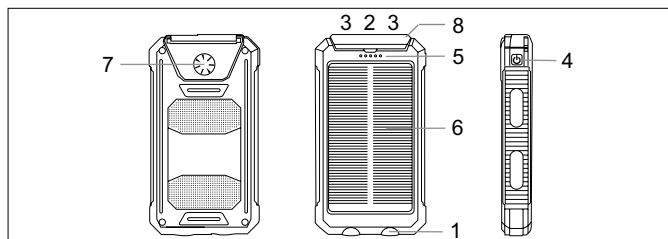
- >> Compare the specifications of product, power supply and peripherals. These must be identical.
- >> Use product, product parts and accessories only in perfect condition.

### Description, Function and Intended Use

Your product is a mobile external battery, an on-the-go energy storage device designed to charge or operate portable USB devices, powered by 5 V DC. The PowerBank has a built-in lithium-polymer battery, which can be charged in addition to usual charging via USB in sunshine in addition to or alone on the solar panel.

- >> shockproof, dustproof and splash-proof: robust PowerBank with non-slip sides for outdoor use
- >> with 2 USB ports for simultaneous charging of mobile devices
- >> Solar panel for charging support and extended battery life
- >> Flashlight with flashing function thanks to 2 built-in super bright LED lights
- >> with LED status display
- >> built-in compass
- >> Carabiner secures the charger to a backpack - ideal for hiking, mountaineering and other outdoor activities

#### Operating elements



- 1 Flashlight
- 2 Micro USB input
- 3 USB-A output
- 4 Function key
- 5 LED status indicator
- 6 Solar Panel
- 7 Compass
- 8 Housing flap

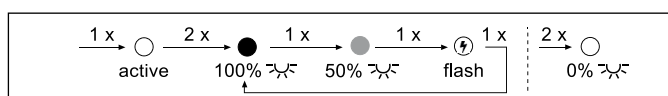
#### Scope of delivery

PowerBank, Charging cable, User manual

### Connecting and Operating

By briefly pressing the function key, the LED status indicator shows the battery status.

#### Torch



- >> Press the function key once to activate the Powerbank.
- >> Press the function key twice to switch the flashlight function on or off.
- >> After switching on, press the function key once to select the other functions.

### Charging the PowerBank

*The PowerBank comes partially charged.*

1. Fully charge the PowerBank before using it for the first time.
2. Open the housing flap.
3. Connect the Micro USB input of the PowerBank via charging cable with a USB power source.

*This can either be a 230 V USB charging adapter, a 12/24 V car USB charger or the USB port of a PC.*

4. Remove all cable connections after charging.
5. Close the housing flap.

### Charging your mobile device

1. Open the housing flap.
2. Connect your mobile device to the USB-A output.
3. Press the function button once to start and stop the charging process.

### Charging and discharging status of the PowerBank

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

*If no LED lights up despite pressing the function key, the PowerBank is completely emptied.*

*The charging status will flash blue during the charging process.*

*If there is sufficient sunshine, the solar panel supports charging.*

*In this case the green LED lights up.*

### Specifications

Article	49216
<b>PowerBank</b>	
Connections	Micro-USB socket (IN), 2x USB-A socket (OUT)
Input	5 V ---   max. 2 A   10 W
Output	5 V ---   max. 2 A   10 W
Battery	3.7 V   8000 mAh   Li-Pol
Measurements and weight	140 x 77 x 22 mm   246 g
Solar charging current	200 mA
Charging cycles	≥500
Operating conditions	-10 ~ +60 °C   25-70 % RH
Storage conditions	-10 ~ +50 °C   10-80 % RH
Protection circuits	Deep discharge, overcharge and over-discharge voltage, overcurrent
<b>Charging cable</b>	
Connections	Micro-USB plug, USB-A plug
Cable length	~0.50 m

### Maintenance, Care, Storage and Transport

- >> Let a professional do maintenance and repair work.
- >> Only use a dry and soft cloth for cleaning.
- >> Do not use detergents and chemicals.
- >> Store cool and dry.
- >> When not using for longer time, charge every 3 months to keep the capacity.
- >> Do NOT store or transport together with jewellery and small metal parts.

### Liability notice

§ *We reserve the right to printing errors and changes to product, packaging or product documentation.*  
 >> See our terms of warranty. These are available in their current form under the given contact details.

### Disposal Instructions

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can damage the health and pollute our environment. As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE No. 82898622

**Consignes de sécurité**

- >> Lisez le mode d'emploi attentivement et complètement avant de l'utiliser. Le mode d'emploi fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.
- >> Conservez soigneusement ce mode d'emploi. Le mode d'emploi doit être disponible à des incertitudes et transfert du produit.



**Risque de blessure**

- >> Ne modifiez pas ce produit, des composants du produit ou des accessoires!
- >> Ne pas ouvrir le boîtier.
- >> Évitez d'éviter des contraintes extrêmes comme la chaleur, micro-ondes ainsi que les vibrations mécaniques et la pression.

**Danger de chaleur, d'incendie, d'explosion et d'évolution des gaz**

- >> Ne pas jeter au feu.
- >> Protéger contre les décharges électrostatiques.
- >> JAMAIS laisser le produit sans surveillance lors de son utilisation!
- >> Ne pas ports de court-circuit et des circuits.

**Les batteries ne sont pas remplaçables.**

- >> Donner des batteries qui ont coulé, déformés ou corrodés à l'intérieur du produit et de disposer par protecteurs appropriés.
- >> Non destiné à des enfants.
- >> Ne pas utiliser en atmosphère explosive.
- >> Aveuglant! Ne pas regarder dans le faisceau direct ou réfléchi.
- >> Ne pas utiliser sur la route!

**NOTE**

**Les dommages matériels par une mauvaise utilisation**

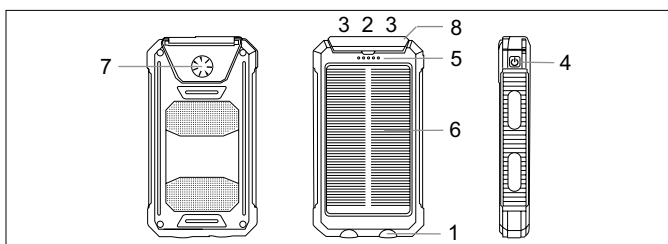
- >> Comparer les spécifications du produit, l'alimentation et les périphériques. Ceux-ci doivent être identiques.
- >> Utiliser le produit, des composants du produit et des accessoires en parfait état.

**Description, fonctions et l'utilisation prévue**

Votre produit est une batterie de recharge mobile, un dispositif de stockage d'énergie en marche conçu pour charger ou utiliser des périphériques USB portables alimentés par 5 V DC. La banque de puissance dispose d'une batterie lithium-polymère intégrée qui peut être chargée, en plus de la charge habituelle via USB en plein soleil en plus ou uniquement par l'intermédiaire du panneau solaire.

- >> antichoc, étanche à la poussière et aux éclaboussures: robuste PowerBank avec côtés antidérapants pour une utilisation en extérieur avec 2 ports USB pour charger simultanément des appareils mobiles
- >> Panneau solaire pour le support de charge et la vie de la batterie prolongée
- >> Lampe de poche avec fonction clignotante grâce aux 2 lumières LED super brillantes intégrées
- >> avec affichage d'état LED
- >> Boussole intégrée
- >> Le mousqueton fixe le chargeur dans un sac à dos - idéal pour la randonnée, l'alpinisme et autres activités de plein air

**Éléments de commande**



- 1 Lampe de poche
- 2 Entrée USB Micro
- 3 Sortie USB-A
- 4 Touche de fonction
- 5 Indicateur d'état LED
- 6 Panneau solaire
- 7 Boussole
- 8 Volet du logement

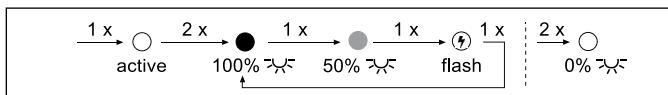
**Contenu de la livraison**

PowerBank, Câble de chargement, Mode d'emploi

**Connexion et operation**

En appuyant brièvement sur la touche de fonction, l'indicateur d'état LED indique l'état de la batterie.

**Lampe de poche**



- >> Appuyez une fois sur la touche de fonction pour activer le PowerBank.
- >> Appuyez deux fois sur la touche de fonction pour allumer ou éteindre la fonction lampe de poche.
- >> Après la mise sous tension, appuyez une fois sur la touche de fonction pour sélectionner les autres fonctions.

**Chrage la PowerBank**

Le PowerBank est livré partiellement chargé.

1. Chargez complètement le PowerBank avant de l'utiliser pour la première fois.
2. Ouvrez la porte du boîtier.
3. Connectez l'entrée Micro USB du PowerBank à une source d'alimentation USB via le câble de charge. Cela peut être un adaptateur de charge USB 230 V, un chargeur USB de voiture 12/24 V ou le port USB d'un PC.
4. Retirez toutes les connexions de câble après le chargement.
5. Fermez la porte du boîtier.

**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.

**Caractéristiques**

Article	49216
<b>PowerBank</b>	
Liens	Douille Micro-USB (IN), 2x douille USB-A (OUT)
Entrée	5 V ---   max. 2 A   10 W
Sortie	5 V ---   max. 2 A   10 W
Accumulateur	3,7 V   8000 mAh   Li-Pol
Dimensions et poids	140 x 77 x 22 mm   246 g
Courant de charge solaire	200 mA
Cycles de charge	≥500
Conditions de fonctionnement	-10 ~ +60 °C   25-70 % RH
Conditions de stockage	-10 ~ +50 °C   10-80 % RH
Circuits de protection	Décharge profonde, surcharge et tension de surdécharge, surintensité
<b>Câble de charge</b>	
Liens	Fiche Micro-USB, fiche USB-A
Longueur du câble	~0,50 m

**Entretien, maintenance, stockage et transport**

- >> Laissez un professionnel de faire l'entretien et les travaux de réparation.
- >> Ne pas utiliser de détergents ou de produits chimiques.
- >> Endroit frais et sec.
- >> Charger la PowerBank lorsqu'il n'est pas utilisé tous les 3 mois, afin d'obtenir la capacité.
- >> NE PAS entreposer ou transporter avec des bijoux et des petites pièces métalliques.

**Clause de responsabilité**

§ Nous nous réservons le droit des erreurs d'impression et des changements à produit, l'emballage ou de la documentation du produit. S'il vous plaît voir nos conditions de garantie. Ceux-ci sont maintenant disponibles dans leur forme actuelle, conformément aux coordonnées figurant.

**Instructions pour l'élimination**

⚠ Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Les composants toxiques et dangereux peuvent causer des dommages durables à la santé et à l'environnement s'ils ne sont pas éliminés correctement. Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement. No DEEE : 82898622

### Istruzioni per la sicurezza

- >> Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso..
- Le istruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.
- >> Conservare queste istruzioni per l'uso.
- Le istruzioni per l'uso essere disponibile per le incertezze e trasferimento del prodotto.



#### Pericolo di lesioni

- >> Non modificare prodotti, parti di prodotto o gli accessori!
- >> Non aprire la custodia.
- >> Evitare sollecitazioni estreme come calore, le microonde così come le vibrazioni e meccanica di pressione.

#### Pericolo di calore, incendio, esplosione ed evoluzione del gas

- >> Non gettare nel fuoco.
- >> MAI lasciare il prodotto incustodito quando è in uso!
- >> Non gettare i porti di corto circuito e circuiti.
- >> Smettere trapelato, deformati o corrosi dai protettivi adeguati.

#### Le batterie / gli accumulatori non sono intercambiabili.

- >> Lascia batterie esaurite, deformate o corrosive all'interno del prodotto e smaltire entro protettivi adeguati.
- >> Non è pensato per i bambini.
- >> Non utilizzare in atmosfera esplosiva.
- >> Abbacinare! Non guardare direttamente la fonte di luce!
- >> Non utilizzarlo sulla strada!

### NOTIFICA

#### Danni materiali da un uso improprio

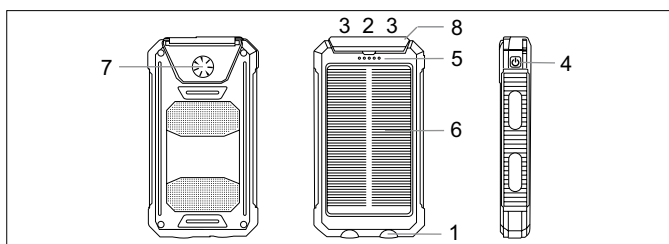
- >> Confronta le specifiche del prodotto, l'alimentazione e le periferiche. Questi devono essere identici o entro l'intervallo specificato.
- >> Uso del prodotto, parti del prodotto e gli accessori solo in perfette condizioni.

### Descrizione, funzione e uso previsto

Il prodotto è una batteria di riserva mobile, un dispositivo di archiviazione di energia in movimento progettato per caricare o utilizzare dispositivi USB portatili alimentati da 5 V CC. Il PowerBank è dotato di una batteria integrata ai polimeri di litio, che può essere caricata in aggiunta alla normale ricarica tramite USB sotto il sole, oltre che o da sola sul pannello solare.

- >> antiurto, antipolvere e resistente agli spruzzi: robusto PowerBank con lati antiscivolo per uso esterno
- >> con 2 porte USB per la ricarica simultanea di dispositivi mobili
- >> Pannello solare per supporto di ricarica e durata prolungata della batteria
- >> Torcia con funzione di lampeggio grazie a 2 luci LED super luminose integrate
- >> con display di stato a LED
- >> bussola integrata
- >> Il moschettone fissa il caricabatterie a uno zaino: ideale per l'escursionismo, l'alpinismo e altre attività all'aperto

#### Elementi di comando



- 1 Torcia elettrica
- 2 Ingresso USB Micro
- 3 Uscita USB-A
- 4 Tasto funzione
- 5 Indicatore di stato LED
- 6 Pannello solare
- 7 Bussola
- 8 Alloggiamento lembo

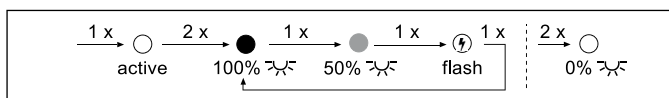
#### Scopo della consegna

PowerBank, Cavo di ricarica, Istruzioni per l'uso

### Collegamento e Funzionamento

Pertanto, è necessario un interruttore accendere / spegnere. Premendo brevemente il tasto funzione, l'indicatore di stato LED mostra lo stato della batteria.

#### Torcia elettrica



- >> Premere una volta il tasto funzione per attivare il PowerBank.
- >> Premere due volte il tasto funzione per attivare o disattivare la funzione della torcia elettrica.
- >> Dopo l'accensione, premere una volta il tasto funzione per selezionare le altre funzioni.

### Carica del PowerBank

Il PowerBank viene consegnato parzialmente caricato.

1. Caricare completamente PowerBank prima di usarlo per la prima volta.
  2. Aprire lo sportello del contenitore.
  3. Collegare l'ingresso Micro USB del PowerBank tramite cavo di ricarica con una fonte di alimentazione USB.
- Questo può essere un adattatore di ricarica USB da 230 V, un caricatore USB da auto 12/24 V o la porta USB di un PC.
4. Rimuovere tutti i collegamenti dei cavi dopo il caricamento.
  5. Chiudere la porta dell'alloggiamento.

### Carica il tuo dispositivo mobile

1. Aprire lo sportello dell'alloggiamento.
2. Collega il tuo dispositivo mobile all'uscita USB-A.
3. Premere il tasto funzione una volta per avviare e interrompere il processo di ricarica.

### Stato di carica e scarica di PowerBank

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

Se nessun LED è acceso nonostante si prema il tasto funzione, il PowerBank viene completamente svuotato. Lo stato di ricarica lampeggia in blu durante il processo di ricarica. Se c'è abbastanza luce del sole, il pannello solare supporta la ricarica. In questo caso il LED verde si accende.

### Specifiche

Articolo	49216
<b>PowerBank</b>	
Conessioni	Presca Micro-USB (IN), 2x presa USB-A (OUT)
Ingresso	5 V ---   max. 2 A   10 W
Produzione	5 V ---   max. 2 A   10 W
Accumulatore	3,7 V   8000 mAh   Li-PoI
Dimensioni e peso	140 x 77 x 22 mm   246 g
Corrente di carica solare	200 mA
Cicli di carica	≥500
Condizioni di esercizio	-10 ~ +60 °C   25-70 % RH
Condizioni di conservazione	-10 ~ +50 °C   10-80 % RH
Circuiti di protezione	Scarico profondo, sovraccarico e sovratensione, sovracorrente
<b>Cavo di ricarica</b>	
Conessioni	Spina Micro-USB, spina USB-A
Lunghezza del cavo	~0,50 m

### Manutenzione, cura, conservazione e trasporto

- >> Manutenzione e riparazione devono essere eseguite da personale qualificato.
- >> Utilizzare solo un panno asciutto, morbido per la pulizia.
- >> Non usare detergenti o prodotti chimici.
- >> Conservare fresco e asciutto.
- >> Scarica la Banca di alimentazione quando non in uso per caricare ogni 3 mesi per ottenere la capacità.
- >> Trasporto o conservare senza qualsiasi dei gioielli e minuterie metalliche.

### Avviso di responsabilità

- § Ci riserviamo il diritto di farlo d'errori di stampa e modifiche al prodotto, imballaggio o documentazione del prodotto.
- >> Si prega di consultare i nostri termini di garanzia. Questi sono ora disponibili nella loro forma attuale sotto le date informazioni di contatto.

### Istruzioni sullo smaltimento

In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. Componenti tossici e pericolosi possono causare danni permanenti alla salute e all'ambiente se smaltiti in modo inadeguato. Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.

WEEE No: 82898622