

## Seite 1

### Wichtige Sicherheitshinweise

**WARNUNG:** Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor der ersten Verwendung des Produkts aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern.
2. Halten Sie das Produkt von Haustieren fern.
3. Warnung: Diese Powerbank enthält einen Lithium-Polymer-Akku.
4. Versuchen Sie niemals, die Powerbank zu demontieren. 5. Schützen Sie die Powerbank vor Hitze, Wasser und Feuchtigkeit.
6. Versuchen Sie nicht, den Akku selbst auszutauschen - eine Beschädigung des Akkus kann zu Überhitzung und Personenschäden führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
7. Der Akku muss dem Recycling zugeführt oder separat vom Hausmüll entsorgt werden. Verbrennen Sie den Akku nicht.
8. Setzen Sie dieses Produkt zur Reduzierung der Brand- und Stromschlaggefahr weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
9. Bitte entfernen Sie das USB-Ladekabel, wenn die Powerbank vollständig geladen ist.
10. Der Betriebs- und Aufbewahrungstemperaturbereich beträgt für dieses Produkt 5 °C bis 40 °C. Das Unter- oder Überschreiten dieses Temperaturbereiches kann zu Funktionsbeeinträchtigungen führen.
11. Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen Vibrationen oder Stößen aus.

### Warnung!

- Integrierter Lithium-Akku!
- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu öffnen!
- Setzen Sie es nicht Wasser und Feuchtigkeit aus.

## Seite 2

1. 5-V-Ausgang (USB-A1)
2. 5-V-Ausgang (USB-A2)
3. 5-V-Eingang (Typ-C)
4. Solarmodul
5. Akku-LEDs
6. LED-Licht
7. Griff
8. EIN/AUS-Taste

## Seite 3-4

### Verpackungsinhalt

Powerbank

Typ-C Ladekabel

Bedienungsanleitung

Karabinerhaken

### Technische Daten

\* Akkukapazität: 10000 mAh

\*Ladeeingang Solar: 5 V/0,24 A (1,2 W)

\* Typ-C Eingang: 5 V/2 A

\* USB-Ausgang 1: 5 V/2 A

\* USB-Ausgang 2: 5 V/2 A

### POWERBANKAUFLADEN

Drei Lademethoden: Solar, Handkurbel, Stromnetz.

Dualer USB-Ausgang: Sie können zwei Geräte gleichzeitig aufladen.

Die LED-Taschenlampe mit drei Helligkeitsstufen und SOS-Modus ist sehr nützlich, wenn Sie eine Katastrophe erleben oder auf Reisen sind.

Dank der LED-Anzeige für die verbleibende Leistung können Sie die verbleibende Akkuladung der Powerbank genau ablesen.

### GERÄT MIT DER POWERBANK AUFLADEN

#### BEDIENUNGSHINWEISE POWERBANK

Schließen Sie das Kabel am USB-Anschluss der Powerbank und an Ihrem Gerät an. Die Akku-LED-Anzeige leuchtet blau und Ihr Gerät zeigt an, dass es geladen wird. Anzeige der Akku-Restladung: Wenn Sie die Ein/Aus-Taste (8) drücken, leuchten 4 LEDs zur Anzeige der Akkukapazität. Wenn nur ein oder zwei LEDs leuchten, muss die Powerbank aufgeladen werden. Nachdem Sie Ihr Gerät aufgeladen haben,

laden Sie die Powerbank auf, bevor Sie sie wieder benutzen.

#### LED-Licht

Halten Sie Taste (8) für drei Sekunden gedrückt, um das Licht ein- oder auszuschalten.

Drücken Sie die Taste, um den Lichtmodus umzuschalten.

#### Laden mit Handkurbel

Dies ist für Notfälle gedacht (kein Strom, keine Sonne).

Bitte nicht verwenden, wenn es sich nicht um einen Notfall handelt.

Kurbeln Sie bitte mit gleichmäßiger Geschwindigkeit.

Bitte beachten – Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER A/S



denver.eu



Elektrische und elektronische Geräte einschließlich Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, wenn die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte und Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der vorstehend abgebildeten durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es wichtig, dass Sie Ihre verbrauchten Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Stadt/Gemeinde.

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)