



**PSO-20007**

denver.eu

04/2022

## 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 auseinanderzunehmen.
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!

- Im Inneren des Produkts befindet sich eine Lithium-Batterie!
- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu öffnen!
- Setzen Sie es nicht Wasser und Feuchtigkeit aus.

## Bestandteilübersicht

1. 5-V-Ausgang (USB-A1)
2. 5-V-Ausgang (USB-A2)
3. 5-V-Eingang (microUSB)
4. Solarmodul
5. Akku-LEDs
6. Solarladung-LED
7. EIN/AUS-Taste
8. Taschenlampe



## Lieferumfang

Powerbank  
MicroUSB-Ladekabel  
Bedienungsanleitung

## Technische Daten

- \* Akkukapazität: 20.000 mAh
- \* MicroUSB-C-Eingang: 5 V/2 A
- \* Ladeeingang bei Solarladung: 5 V/0,3 A
- \* USB-Ausgang 1: 5 V/2 A
- \* USB-Ausgang 2: 5 V/1 A

## LADEN DER POWERBANK

Schließen Sie das mitgelieferte Kabel am USB-Port Ihres Ladegeräts oder Computers (nicht im Lieferumfang enthalten) an. Schließen Sie den USB-Stecker am Ladegerät und den microUSB-Stecker an der Powerbank an. Wenn die Powerbank vollständig entladen ist, dauert das vollständige Laden der Powerbank ca. 11 Stunden. Alternativ können Sie das Produkt auch in die Sonne legen, damit es sich selbst lädt.

## MIT DER POWERBANK GERÄTE LADEN

Schließen Sie das Kabel am USB-Anschluss der Powerbank und den verbleibenden USB-Stecker 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 ON/OFF-Taste (7) drücken, wird über die 4 LEDs die Akku-Restladung angezeigt. Wenn nur eine oder zwei LEDs leuchten, muss die Powerbank geladen werden. Laden Sie vor einer erneuten Benutzung die Powerbank vollständig, nachdem Sie Ihr Gerät geladen haben.

Halten Sie die Taste (7) 4 s lang gedrückt, woraufhin die Taschenlampe leuchtet.  
Wenn Sie die Taste erneut 4 s lang gedrückt halten, erlischt die Taschenlampe wieder.

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)