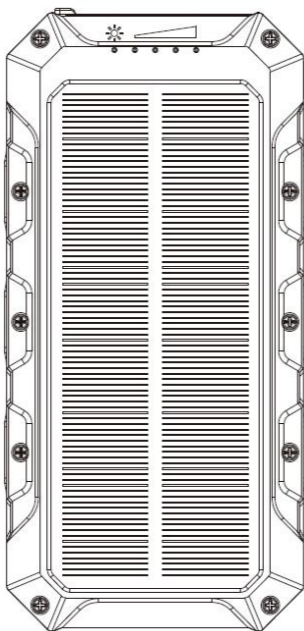


# BEDIENUNGSANLEITUNG

## SOLAR-POWERBANK



## **Wichtige Sicherheitshinweise**

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

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Halten Sie das Produkt von Haustieren fern.
3. **Warnung!** Diese Powerbank ist mit einem Lithium-Polymer-Akku ausgestattet.
4. Versuchen Sie niemals, die Powerbank zu demontieren.
5. Vor Hitze, Wasser, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
6. Versuchen Sie nicht, den Akku eigenhändig zu ersetzen – falls Sie den Akku beschädigen, kann dies zu einer Überhitzung und Verletzungen führen. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
7. Der Akku muss recycelt oder getrennt 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. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen 5 und 40 °C. Eine Unter- oder Überschreitung dieser Temperatur kann die Funktion beeinträchtigen.
11. Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen Erschütterungen oder Stößen/Schlägen aus.

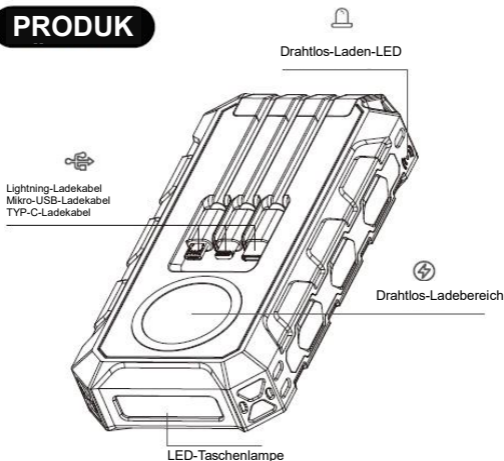
### **Warnhinweise**

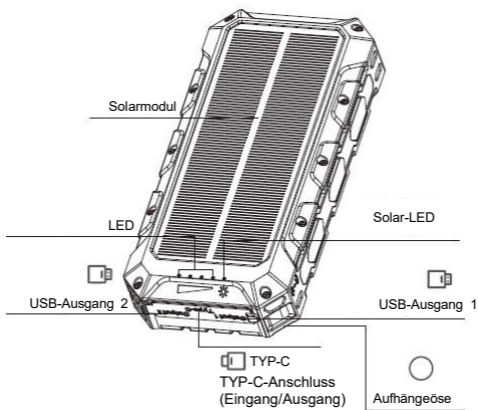
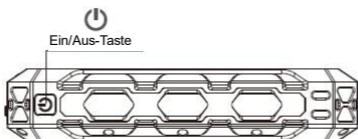
- i. Im Inneren des Produkts befindet sich ein Lithium-Akku!
- ii. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu öffnen!
- iii. Setzen Sie es nicht Wasser und Feuchtigkeit aus.

## Beschreibung

1. Solar-Powerbank 20000 mAh
2. Gehäusematerial: ABS + Silikon
3. Akku: Lithium-Polymer
4. Typ-C-Eingang: 5 V/3 A
5. USB-Ausgang: 5 V/3 A
6. Abmessungen: 166 x 80 x 33,8 mm
7. Drahtlos-Laden: 5 W
8. Integrierte Taschenlampe

## PRODUK





---

# **BEDIENUNGSANLEITUNG**

## **1. Ein- und Ausschalten**

Drücken Sie kurz die Ein/Aus-Taste, damit werden die LED-Akkuanzeigen und die drahtlose Ladefunktion eingeschaltet. Wenn Sie die LED-Akkuanzeige und die drahtlose Ladefunktion nicht benötigen, schließen Sie einfach Ihr Gerät an und es wird geladen. Wenn keine Geräte angeschlossen sind, schaltet sich die Powerbank nach 30 Sekunden automatisch ab.

## **2. Powerbank aufladen**

### **(1) Stromversorgung**

Schließen Sie ein Kabel am TYP-C-Eingang und am USB-Anschluss des Steckernetzteils/Fahrzeugadapters an. Die blauen LEDs blinken während des Ladens. Die Powerbank ist vollständig aufgeladen, wenn die Anzeigen leuchten.

### **(2) Solar-Laden**

Legen Sie die Powerbank draußen in das direkte Sonnenlicht. Die grüne LED leuchtet und die blaue LED blinkt; damit wird angezeigt, dass das Gerät aufgeladen wird (lassen Sie die Powerbank nicht in einem unbeaufsichtigten Fahrzeug liegen, da die hohe Temperatur das Gerät beschädigen kann).

## **3. Handys und andere Geräte aufladen**

### **Per Kabel aufladen**

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste und schließen Sie dann das Kabel an einem USB-Ausgang und am Gerät an. Der USB-Schnellladeanschluss und der bidirektionale TYP-C PD-Anschluss unterstützen 5 V/3 A Schnellladen.

---

## Drahtlos-Laden

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste. Die blauen LEDs auf dem Solarmodul und die rote LED für drahtloses Laden leuchten. Legen Sie Ihr Handy in den Drahtlos-Ladebereich, damit beginnt der Ladevorgang. Die LED leuchtet während des Ladevorgangs grün.

Wenn Sie normalerweise eine Schutzhülle für Ihr Handy verwenden, achten Sie darauf, dass die Hülle nicht aus Metall besteht und weniger als 6 mm dick ist.

### **4. Drei LEDs unterhalb des Drahtlos-Ladebereichs**

(1) Rote LED: Drahtlos-Laden ist im Standby-Modus

(2) Grüne LED:

Drahtlos-Laden → Leuchtet grün

Fremdkörpererkennung → Blinkt grün

### **5. LED-Taschenlampe**

(1) Starkes Licht: Halten Sie die Ein/Aus-Taste für etwa 3 Sekunden gedrückt, um die LED-Taschenlampe einzuschalten.

(2) Stroboskoplicht: Drücken Sie erneut die Ein/Aus-Taste.

(3) SOS-Licht: Drücken Sie die Ein/Aus-Taste ein drittes Mal, um das SOS-Blitzlicht einzuschalten.

## TECHNISCHE DATEN

Akkukapazität	20000 mAh
Akkutyp	LiPo
Typ-C Eingang/Ausgang	5 V/3 A
USB-Ausgang 1/Ausgang 2	5 V/3 A
Drahtlos-Laden Ausgang	5 V/1 A, 5 W
Lightning/Mikro-USB-Kabel Ausgang	5 V/2,4 A
Typ-C-Kabel Ausgang	5 V/3 A
Solar modul Ausgang	5 V/330 mA
Gewicht	0,47 kg
Abmessungen	166 x 80 x 33,8 mm

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. 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)