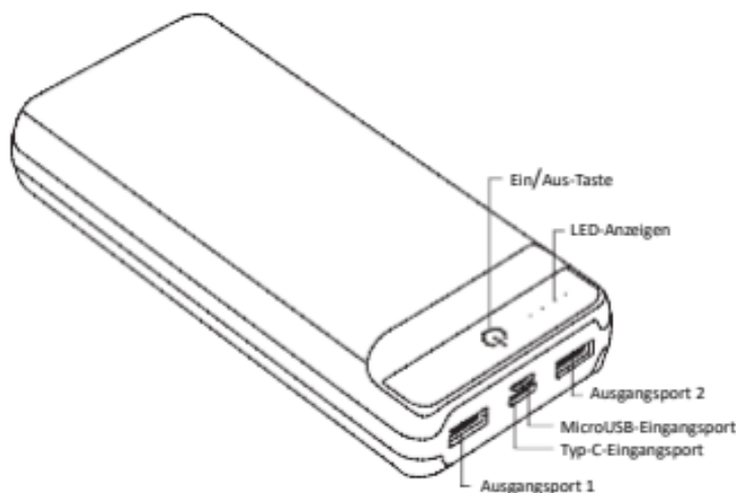


Bedienungsanleitung

Tragbare Powerbank

1 Produktspezifikationen

1.1 Produktübersicht



1.2 Spezifikationen (Die technischen Spezifikationen können geändert werden.)

- ◆ Batterietyp: Klasse-A-Polymer-Zelle mit hoher Energiedichte
- ◆ Leistung: 20 000 mAh/74 Wh (typ.)
- ◆ MikroUSB-Eingang: 5 V DC/2 A
- ◆ Typ-C-Eingang: 5 V DC/2 A
- ◆ Ausgang 1: 5 V DC/2,1 A
- ◆ Ausgang 2: 5 V DC/2,1 A
- ◆ Größe: 149 x 69 x 27,5 mm
- ◆ Gewicht: 406 g

1.3 Lieferumfang

- ◆ USB-Powerbank 1
- ◆ USB-Kabel 1
- ◆ Bedienungsanleitung 1

2 LED-Anzeige:

Anzeige-LEDs:

Die einzelnen Restladungsbereiche werden durch vier Anzeige-LEDs angezeigt.

„◐“ bedeutet blinkende LED „◑“ bedeutet erloschene LED „●“ bedeutet leuchtende LED

Wenn Sie die Powerbank einschalten, dann überprüft sie die aktuelle Powerbankrestladung und zeigt diese an. Die prozentuale Powerbankrestladung wird über vier LEDs in den Schritten 25 %, 50 %, 75 % und 100 % angezeigt.

Laden der Powerbank

LED-Status	LED-Anzeige	Powerbankrestladung	Hinweis
Die 1. LED blinkt	◐◑◑◑	0 % – 25 %	Die Powerbank ist vollständig geladen, wenn alle LEDs leuchten.
1 LED leuchtet	●◑◑◑	25 % – 50 %	
2 LEDs leuchten	●●◑◑	50 % – 75 %	
3 LEDs leuchten	●●●◑	75 % – 100 %	
4 LEDs leuchten	●●●●	100 %	

Laden eines Geräts

LED-Status	LED-Anzeige	Powerbankrestladung	Hinweis
1 LED blinkt	◐◑◑◑	0 % – 25 %	Wenn sich die Powerbankrestladung 5 % nähert, dann blinkt eine LED solange, bis keine Powerbankrestladung mehr vorhanden ist.
1 LED leuchtet	●◑◑◑	25 % – 50 %	
2 LEDs leuchten	●●◑◑	50 % – 75 %	
3 LEDs leuchten	●●●◑	75 % – 100 %	
4 LEDs leuchten	●●●●	100 %	

3 Anleitungen zum Laden

3.1 Laden der Powerbank

- ◆ Verbinden Sie das eine Ende des USB-Kabels mit dem microUSB-Eingangsport oder dem Typ-C-Eingangsport der Powerbank und das andere Ende mit einem Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten).
- ◆ Nach dem Anschluss an das Stromnetz startet der Ladevorgang automatisch, wobei der aktuelle Ladezustand durch die blinkenden Anzeige-LEDs angezeigt wird. Wenn die Powerbank vollständig geladen ist, dann leuchten alle LEDs.

3.2 Laden eines Geräts

- ◆ Vergewissern Sie sich, dass die Eingangsspannung Ihres Geräts mit der Ausgangsspannung Ihrer Powerbank übereinstimmt.

- ◆ Verbinden Sie das eine Ende des USB-Kabels mit dem USB-A-Ausgangsport der Powerbank und das andere Ende mit dem zu ladenden Gerät. Der Ladevorgang wird automatisch gestartet.

4 Sicherheitshinweise

- ◆ Laden und entladen Sie die Powerbank die ersten drei Mal vollständig, um die beste Batterieleistung zu erhalten.
- ◆ Lassen Sie die Powerbank bei den ersten drei Ladevorgängen nach dem vollständigen Laden noch ein oder zwei Stunden weiterladen, um die Batterieleistung zu maximieren.
- ◆ Demontieren oder modifizieren Sie niemals die Powerbank.
- ◆ Gehen Sie mit der Powerbank sorgsam um, um Beschädigungen vorzubeugen.
- ◆ Benutzen und lagern Sie die Powerbank bei gemäßigten Temperaturen. Halten Sie die Powerbank von Extremtemperaturen, hoher Feuchtigkeit, Hitzequellen (einschließlich Sonnenlicht), Staub und starken Magnetfeldern fern. Die Powerbank sollte unterhalb einer Höhe von 3000 Metern und in einem Temperaturbereich von 0 °C – 35 °C sowie einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5 % – 95 % benutzt werden.
- ◆ Die Powerbank darf weder Spritz- noch Tropfwasser ausgesetzt werden und sollte auch nicht neben mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten gefüllten Behältern gestellt/gelegt werden.
- ◆ Laden Sie diese Powerbank immer mit einem Ladegerät, das den in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Spezifikationen entspricht. Ein nicht geeignetes Ladegerät kann zu Gefährdungen führen.
- ◆ Folgen Sie den anwendbaren lokalen Umweltrichtlinien, wenn Sie das Produkt und/oder sein Zubehör entsorgen.
- ◆ Wenn Sie Fragen haben, die nach Durchlesen dieser Bedienungsanleitung noch offen sind, dann setzen Sie sich mit Ihrem Händler vor Ort oder dem örtlichen Kundendienstzentrum in Verbindung.
- ◆ Die Produktspezifikationen können stillschweigend geändert werden.

5 Tipps

- ◆ Wenn Sie die Powerbank über einen längeren Zeitraum (z. B. 3 Wochen) nicht benutzen, dann entladen Sie sie vollständig und laden Sie sie anschließend wieder vollständig auf, um die Batterielebensdauer zu erhalten.
- ◆ Bewahren Sie die Powerbank an einem trockenen Platz bei Temperaturen zwischen 5 °C und 35 °C auf. Achten Sie darauf, dass die Powerbank keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt wird.

Warnung: Im Inneren des Produkts befindet sich eine Lithiumbatterie! Versuchen Sie niemals, die Powerbank auseinanderzunehmen. Lassen Sie die Powerbank nicht fallen und vermeiden Sie Zusammenstöße, Schläge oder sonstige Krafteinwirkungen.

Setzen Sie die Powerbank weder Hitze, Wasser, Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.

Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



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

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern separat zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften 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 Gemeinde.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics