

## **PQC-10007**

### **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: In dieser Powerbank befindet sich ein Lithium-Polymer-Akku
4. Versuchen Sie niemals, die Powerbank auseinanderzunehmen.
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. Trennen Sie das Ladekabel ab, sobald die Powerbank vollständig geladen ist.

10. Die Betriebs- und Lagertemperatur des Produkts liegt zwischen 5 und +35 °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.



## Übersicht

1. 5 V USB-A Ausgang 1
2. 5 V USB-A Ausgang 2
3. 5 V USB-C Eingang/Ausgang
4. 5 V Mikro-USB Eingang
5. Akkuanzeige
6. Anzeige ON/OFF-Taste

## **Lieferumfang:**

Powerbank

USB-A <-> Mikro-USB-Ladekabel

Bedienungsanleitung

## **Technische Daten:**

\*Akkukapazität: 10000mAh

\*Schnellladefunktion

\*Laden über **Mikro-USB** oder USB-C

\*Mikro-USB Eingang: 5 V/2 A, 9 V/2 A

\*USB-C Eingang: 5 V/2,4 A, 9 V/2 A

\*Ausgang: USB-A oder USB-C

\*Ausgang: 5 V/3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A

\*Ausgangsleistung: Max. 18 W

\*Mit LED-Kapazitätsanzeige

## **POWERBANK LADEN**

Schließen Sie das mitgelieferte Kabel an Ihrem Steckernetzteil oder am USB-Anschluss Ihres Computers an. Der USB-Stecker wird am Ladegerät, der Mikro-USB-Stecker an der Powerbank angeschlossen. Wenn die Powerbank vollständig entladen ist, dauert es etwa **7 - 8** Stunden, bis sie wieder vollständig aufgeladen ist.

## **GERÄT MIT DER POWERBANK LADEN**

Schließen Sie das Kabel am USB-Anschluss der Powerbank und an Ihrem Gerät an. Die Akku-LED-Anzeige leuchtet auf, und Ihr Gerät zeigt an, dass es geladen wird. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um die Anzeige einzuschalten; sie schaltet sich automatisch aus. Es gibt 4 LEDs zur Anzeige der Akkukapazität. Wenn nur eine oder zwei LEDs leuchten, muss der Akku aufgeladen werden. Nachdem Sie Ihr Gerät aufgeladen haben, laden Sie die Powerbank auf, bevor Sie sie wieder benutzen.

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)