

ChargeUp Pro 27K

27,000 mAh tragbare Powerbank

Aufladen Ihres ChargeUp Pro

Schließen Sie zum Aufladen Ihres ChargeUp Pro das USB-A-zu-USB-C-Kabel und den USB-C-Anschluss (60W-PD) der Powerbank (C) an eine USB-Stromquelle an. Bitte beachten Sie, dass der USB-C-Anschluss (12W) (D) das Aufladen der Powerbank nicht unterstützt. Für die schnellste Ladegeschwindigkeit sollten Sie ein USB-C-Netzteil mit einem 30 W oder höherem USB-PD-Ausgang und ein USB-C-zu-USB-C-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) verwenden. Während des Aufladens des ChargeUp Pro blinkt die blaue LED-Ladeanzeige (B) und zeigt den aktuellen Ladestand an. Beim Aufladen von einer USB-PD-Stromquelle leuchtet auch die grüne LED-Anzeige (B).

Laden Ihrer USB-C Geräte

Um Ihr USB-C-Notebook, Tablet, oder Smartphone zu laden, verwenden Sie den USB-C (60W-PD) Ausgang (E) mit einem USB-C-zu-USB-C Kabel (nicht enthalten).

Der Ladevorgang beginnt, sobald die Geräte verbunden sind. Die blaue LED Anzeige (B) leuchtet währenddessen und zeigt die verbleibende Ladung an. Die grüne LED (B) leuchtet, wenn der USB-PD Fast Charge Modus aktiviert ist.

Wichtiger Hinweis

Beim Laden von USB-C-Laptops müssen Sie den mit USB-C (60W-PD) gekennzeichneten Anschluss verwenden. Nicht alle USB-C-Notebooks können vom ChargeUp Pro aufgeladen werden, da zum Laden möglicherweise mehr als 60 W erforderlich sind. Viele Laptops verfügen außerdem über USB-C-Anschlüsse, die keine Stromversorgung unterstützen. Die neuesten Kompatibilitätslisten finden Sie auf unserer Website www.cygnett.com.

Die folgenden Geräte können über den USB-C-Anschluss (60W-PD) schneller aufgeladen werden. iPhone 8 *, iPhone 8 Plus *, iPhone X *, iPad Pro 10.5 ", iPad Pro 12.9 ", Galaxy S9, Galaxy S9 +, Galaxy Note 8/9, Nintendo-Switch.

* USB-C zu Lightning Kabel erforderlich

Laden von allen anderen USB-A Geräten

Alle anderen Geräte wie Smartphones und Tablets können mit dem USB-Ladekabel Ihres Geräts an den USB-A-Anschluss (E) des ChargeUp Pro angeschlossen werden. Sobald Ihr Gerät an das ChargeUp Pro angeschlossen ist, drücken Sie die Ein- / Aus-Taste, um den Ladevorgang zu starten. Die blaue LED-Anzeige (B) leuchtet während des Ladevorgangs Ihres Geräts.

LED Ladeanzeige

Batterie Level

Um die Restladung Ihres ChargeUp Pro zu überprüfen, drücken Sie einmal die Ein / Aus-Taste (A). Die 1-4 blauen LED-Anzeigen leuchten auf, um die verbleibende Leistung anzuzeigen. Wenn die Powerbank wieder aufgeladen wird, blinkt die blaue LED.

PD-Schnellladung: Wenn die PD-Schnellladung aktiviert ist, leuchtet ein grünes Licht.

Vorsicht

Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien gemäß den Anweisungen

Warnung

Bewahren Sie Kabel nicht mit beiden Steckern an die Powerbank angeschlossen auf, da dies zu einem Kurzschluss der Powerbank führen kann

- A - Power Taste
- B - LED Ladeanzeige
- C - USB-C (60W-PD)
- D - USB-C (12W)
- E - USB-A (12W)

Technische Daten

Kapazität: 27,000mAh/99.9Wh, Lithium Polymer Akku

Masse: 181x104x22.3mm

USB-C Eingang:

5V-3A, 14.5V-2A, 20V-1.5A (30W)

USB-C Ausgang 1:

5V-3A, 9V-3A, 12V-3A, 14.5V-3A, 20V-3A (60W)

USB-C Ausgang 2:

5V-2.4A (12W)

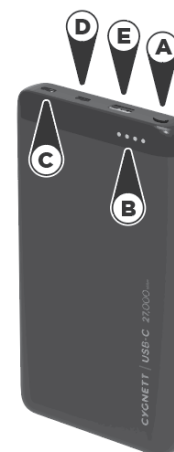
USB-A Ausgang 1:

5V-2.4A (12W)

Ausgangsleistung total: 72W (Max)

Minimale Betriebstemperatur: 25°C

Maximale Betriebstemperatur: 40°C



Kurzanleitung für tragbare Power Banks:

- a) Die Power Bank erzeugt beim Laden Wärme. Laden Sie immer an einem gut gelüfteten Ort. Laden Sie nicht unter Kissen, Decken oder auf entflammbaren Oberflächen.
- b) Halten Sie die Stromquelle von Wärmequellen, direktem Sonnenlicht, brennbaren Gasen, Feuchtigkeit, Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern.
- c) Bauen Sie das Gerät nicht auseinander, öffnen Sie es nicht in der Mikrowelle, verbrennen oder lackieren Sie es nicht und stecken Sie keine Fremdkörper in die Powerbank.
- d) Quetschen, Biegen, Punktieren oder Zerreißen Sie die Powerbank nicht. Lassen Sie keine schweren Gegenstände auf die Powerbank fallen.
- e) Schließen Sie die Power Bank nicht kurz und bewahren Sie sie so auf, dass sie nicht durch andere metallische oder leitende Gegenstände kurzgeschlossen werden kann.
- f) Betreiben Sie die Power Bank nicht, wenn sie nass oder auf andere Weise beschädigt ist, um Stromschläge, Explosionen und / oder Verletzungen zu vermeiden.
- g) Die Nutzung der Energiebank durch Kinder sollte überwacht werden.
- h) Bitte lesen Sie die mit dieser Powerbank gelieferte Bedienungsanleitung, einschließlich Ladeanweisungen und Infos zu den zulässigen Betriebstemperaturen.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

Bitte lesen und befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig und bewahren Sie sie für Ihre Unterlagen auf. Bitte lesen Sie alle Warnungen zu Ihrer eigenen Sicherheit und optimalen Benutzererfahrung.

1. Lassen Sie niemals eine aufladende Batterie unbeaufsichtigt.
2. Setzen Sie das ChargeUp nicht übermäßiger Feuchtigkeit oder Flüssigkeiten aus. Es sollte an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt werden, wenn es nicht verwendet wird.
3. Das Gehäuse des ChargeUp nicht beschädigen oder durchstechen. Dies kann zu Überhitzung, Feuer oder Explosion führen.
4. Setzen Sie das ChargeUp nicht Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen oder Feuer aus. Setzen Sie das Gerät keinen Temperaturen über 40 ° C aus, z. B. an heißen Tagen in einem Auto oder in direktem Sonnenlicht. Andernfalls kann es zu Überhitzung, Feuer oder Explosion kommen.
5. Verwenden Sie das Gerät nicht in einer starken elektrostatischen oder elektromagnetischen Umgebung, einschließlich in der Nähe von Mikrowellen, da dies die Lebensdauer des Geräts verkürzen kann.
6. Wenn ChargeUp einen Geruch abgibt, übermäßige Hitze entsteht oder sich verfärbt oder verzerrt, stellen Sie den Gebrauch bitte sofort ein.
7. Wenden Sie sich für alle Wartungs- oder Reparaturarbeiten an qualifiziertes Wartungspersonal. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu warten oder zu öffnen. Dies kann zu Überhitzung, Feuer oder Explosion führen.
8. Wenn der Batterieelektrolyt mit Haut oder Augen in Kontakt kommt, spülen Sie diese sofort gründlich mit Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf. Der Elektrolyt ist entflammbar und die Reaktion mit Luft kann zur Entzündung der Chemikalien führen, was zu einem Brand führen kann.
9. Entsorgen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer in einer Batterie-Recycling-Station. Das Gerät ist nicht für die Hausmüllentsorgung geeignet.
10. Wenn ein neuer ChargeUp über einen Zeitraum von drei Monaten oder länger nicht verwendet wird, wird seine Akkukapazität verringert, er wird jedoch nach 3-4 Lade- und Entladezyklen wieder normal.

Bitte beachten Sie, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Bestimmungen verantwortlichen Partei genehmigt wurden, die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben können. HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in einer Wohninstallation. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, Funkstörungen verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu verbinden: - Richten Sie das Gerät aus oder verschieben Sie es Empfangsantenne. - Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. - Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, deren Stromkreis sich von dem des Empfängers unterscheidet. - Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker.