

ChargeUp Pro 20K

20,000 mAh tragbare Powerbank

So laden Sie Ihren ChargeUp Pro

Um Ihren ChargeUp Pro aufzuladen, verbinden Sie ihn mittels der mitgelieferten le.

USB C Verbindung am Gerät (E) mit einer USB Energiequelle Um schneller laden zu können, verbinden Sie den ChargeUp Pro mit einer USB-C Energiequelle mittels eines USB-C zu USB-C Kabels. Mit dieser Methode erreichen Sie eine Eingangsleistung von bis zu 30W, wenn Sie einen Stecker mit USB Eingang verwenden. Beachten Sie bitte, dass ein Aufladen mit einem Notebook nicht möglich ist. Während des Ladevorgangs blinkt die blaue LED Leuchte (B) und zeigt den aktuellen Ladestatus. Beim schnellen Aufladen leuchtet die grüne LED Leuchte (B) auf, um anzuzeigen, dass die angeschlossene USB Stromquelle PowerDelivery (PD) unterstützt.

So laden Sie Ihr USB-C MacBook, Laptop, oder Nintendo Switch.

Um Ihre USB-C PD kompatiblen Notebooks, Tablets, oder Smartphones zu laden, müssen Sie den USB-C (E) Ausgang an der Powerbank verwenden mit einem USB-C zu USB-C Kabel, welches nicht mitgeliefert ist. Diese Methode ermöglicht die schnellstmögliche Aufladung mit bis zu 45W (20V-2,25A) Der Ladevorgang beginnt, sobald Ihr Gerät mit dem ChargeUp Pro verbunden ist. Die blaue LED Anzeige (B) leuchtet währenddessen. Die grüne LED (B), leuchtet, wenn der PD Fast Charge Modus aktiviert ist.

Wichtiger Hinweis

Wir empfehlen, Ihr Gerät anzuschließen, bevor die Restladung weniger als 10% beträgt. Bei einer kleinen Anzahl von Geräten (insbesondere HP Notebooks) kann der ChargeUp Pro möglicherweise nicht erkannt werden, wenn er völlig leer ist. Um dieses Problem zu lösen, können Sie die Energieeinstellungen in Windows aufrufen und entweder eine Benachrichtigung aktivieren, um Sie darauf hinzuweisen, wenn Ihr Notebook noch 10% erreicht hat. Alternativ können Sie Ihr Notebook in den Ruhezustand versetzen, sobald die Restladung 10% erreicht hat.

So laden Sie Ihr QC 3.0 kompatibles Gerät

Für Geräte, die mit QC 3.0 Fast Charging kompatibel sind, müssen Sie den blauen USB-A-Ausgang (C) des ChargeUp Pro mit einem mit Ihrem Gerät kompatiblen Schnellladekabel verwenden. 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 und das Gerät zeigt an, dass der Schnelllademodus aktiviert ist.

So laden Sie Ihre anderen USB Smartphones oder Tablets.

Alle anderen Geräte wie Smartphones und Tablets können Sie entweder an den USB-A Port C oder D anschließen. Nutzen Sie dazu die geräteeigenen USB Ladekabel. Sobald Ihr Gerät an den 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

Zur Überprüfung der verbleibenden Ladeleistung Ihres ChargeUp Pro's drücken Sie die Power-Taste (A). Die vier blauen LEDs beginnen zu leuchten und zeigen die Restladung an. Beim Wiederaufladen der Powerbank blinkt eines der blauen LEDs..

PD Schnell-Ladung (Fast Charge)

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

Warnung

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

Warnung

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

- A - Power Taste
- B - LED Ladeanzeige
- C - USB - A (QC 3.0)
- D - USB - 2.1A
- E - USB - C

Technische Daten

Kapazität: 20,000mAh/74Wh, Lithium Batterie,

Zweifacher USB Ausgang

Masse: 171x102x15mm

USB-A Ausgang 1 (QC3.0):

- 5V-3A 15W - 9V-2A 18W - 12V-1.5A 18W

USB-A Ausgang 2:

- 5V-2.1A 10.5W

USB-C Eingang (PD):

- 5V-3A 15W - 14.5V-3A 43.5W - 20V-1.5A 30W

USB-C Ausgang (PD):

- 5V-3A 15W - 9V-3A 27W - 12V-3A 36W

- 14.5V-3A 29W - 20V-2.25A 45W

Ausgangsleistung insges.: - 63W (Max)

Minimale Betriebstemperatur: 0°C

Maximale Betriebstemperatur: 45°C



- 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 Sie es nicht, lackieren Sie es nicht und stecken Sie keine Fremdkörper in die Powerbank.
- d) Setzen Sie die Power Bank keinen mechanischen Stößen wie Quetschen, Biegen, Punktieren oder Zerreißen aus. Lassen Sie keine schweren Gegenstände auf die Powerbank fallen.
- e) Schließen Sie die Power Bank nicht kurz und bewahren Sie sie nicht an einer Steckdose auf, wo sie 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. Wenden Sie sich an den Händler oder einen autorisierten Vertreter.
- g) Die Nutzung der Energiebank durch Kinder sollte überwacht werden.
- h) Bitte lesen Sie die mit dieser Powerbank gelieferte Bedienungsanleitung (einschließlich Ladeanweisungen und Informationen zu den minimalen und maximalen Betriebstemperaturen).

Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen und befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig und bewahren Sie sie für Ihre Unterlagen auf. Bitte lesen Sie alle Warnungen zu Ihrer 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 Umgebungstemperaturen 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 alle Wartungsarbeiten an qualifiziertes Wartungspersonal, das erforderlich ist, wenn ChargeUp auf irgendeine Weise beschädigt ist, Flüssigkeit ausgesetzt ist oder nicht normal funktioniert. Versuchen Sie nicht, das Gerät 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 ihn 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. Es 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