

OOQE®



MultiCharge 3

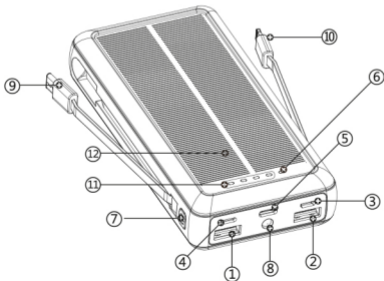
OOQE MultiCharge 3

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei OOQE

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem OOQE MultiCharge 3!

Schema



1. Ausgang (USB-A1)
2. Ausgang (USB-A2)
3. Eingang (Micro-USB)
4. Eingang (Lightning)
5. Eingang/Ausgang (USB-C)
6. Solarstromanzeige
7. Einschalttaste
8. Taschenlampe
9. Ausgangskabel (Typ-C)
10. Ausgangskabel (Typ Lightning für Apple-Produkte)
11. LED-Anzeige für- Batteriestatus
12. Solarpanel



Spezifikationen

- Batterietyp: Li-Ion
- Eingang (Typ-C): 5V/3A; 9V/2A
- Eingang (Mikro): 5V/2A; 9V/2A
- Eingang (Lightning): 5 V/2 A
- Sonnenkollektoren: 5V300mAh
- Integriertes Ausgangskabel (Typ-C): 5V/3A; 9V/2A; 12V/1,5A; 5V/4,5A; 4,5 V/5 A (22,5 Watt)
- Integriertes Lightning-Kabel (Apple-Produkte): 5 V/2,1 A
- Ausgang (Typ-C): 5V/3A; 9V/2,3A; 12V/1,67A
- Ausgang (USB-A1): 5V/3A; 9V/2A; 12V/1,5A; 5V/4,5A; 4,5 V/5A (22,5 Watt)
- Ausgang (USB-A2): 5V/2A
- Ladezeit: 4–6 Stunden (bei Verwendung eines UL-zertifizierten 20-Watt-Schnellladegeräts)
- Produktabmessungen: (L)145 x (B)72 x (H)29 mm

Ein- und Ausschalten der Powerbank

- Manuelles Einschalten: Drücken Sie einmal die Einschalttaste  auf der rechten Seite der Powerbank. Die blauen LED-Leuchten der Batteriestatusanzeige leuchten nun auf und die Powerbank ist betriebsbereit.
- Manuelles Ausschalten: Drücken Sie zweimal die Einschalttaste . Die Powerbank schaltet sich nach ein paar Sekunden aus.
- Auto Detect-Funktion: Sie müssen die Powerbank nicht manuell einschalten. Die Powerbank schaltet sich automatisch ein, wenn sie zum Laden an ein Gerät angeschlossen wird (funktioniert nicht mit integrierten Kabeln).

- Auto Stop-Funktion: Wenn das angeschlossene Gerät vollständig aufgeladen ist, schaltet sich die Powerbank automatisch aus. Die Powerbank schaltet sich außerdem automatisch aus, wenn sie längere Zeit nicht mit einem Gerät verbunden war.

Ein- und Ausschalten der Taschenlampe

- Ein-/Ausschalten: Langes Drücken der Einschalttaste .

Aufladen des OOQE MultiCharge 3

- Erstes vollständiges Aufladen: Laden Sie die Powerbank vollständig auf, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden. Benutzen Sie das Solarpanel noch nicht, sondern nutzen Sie ein Ladekabel, um die Powerbank vollständig aufzuladen.

BITTE BEACHTEN: Laden Sie die Powerbank niemals länger als 6 Stunden mit einem Schnellladegerät und niemals länger als 10 Stunden mit einem normalen Ladegerät.

- 4 Möglichkeiten, die Powerbank aufzuladen: Sie können die Powerbank auf nicht weniger als 4 verschiedene Arten aufladen:
 1. USB-C-Kabel
 2. Micro-USB-Kabel
 3. Lightning-Kabel
 4. Solarenergie. Für eine schnellere Ladezeit verwenden Sie am besten ein USB-C- oder Micro-USB-Kabel in Kombination mit einem UL-zertifizierten Schnellladegerät mit einer Leistung von 20 Watt. Stecken Sie das Kabel (USB-C, Micro-USB oder Lightning) in den entsprechenden Eingangsanschluss der Powerbank und das andere Ende in einen Adapter/Ladegerät.

BITTE BEACHTEN: Zum schnellen Aufladen der Powerbank benötigen Sie ein Schnellladegerät mit einer Leistung von 20 Watt. Dadurch verkürzt sich die Ladezeit der Powerbank um bis zu

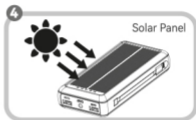
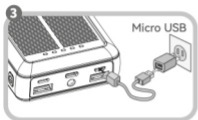
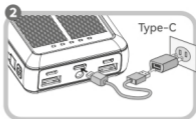
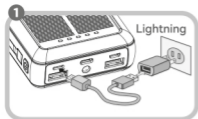
50%. Verwenden Sie immer einen UL- oder CE-zertifizierten Adapter einer anerkannten Marke.

• **Aufladen mit Solarenergie:** Stellen Sie die Powerbank mit der Solarpanel-Seite nach oben in direktes Sonnenlicht. Die Solarenergieanzeige leuchtet nun grün. Dies bedeutet, dass die Powerbank erfolgreich mit Solarenergie aufgeladen wird. Die Geschwindigkeit des Solarladens hängt stark davon ab, wie viel Licht es sammelt. An einem sonnigen Tag ohne Wolken (Frühling und Sommer) wird der Sonne mehr und schneller Energie entzogen als bei Wolken. Außerdem erhält es viel weniger Sonnenlicht, wenn Sie es in einem geschlossenen Raum aufstellen, als wenn Sie es draußen aufstellen. In einem geschlossenen Raum leuchtet die Kontrollleuchte möglicherweise grün, da sie noch Licht sammeln kann, die Ladegeschwindigkeit ist jedoch sehr langsam. Wenn die Powerbank vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Solarstrom-Kontrollleuchte blau.

• **BITTE BEACHTEN:** Die Powerbank nutzt immer Solarenergie. Auch im ausgeschalteten Zustand speichert es Sonnenenergie, wenn die Seite des Solarpanels nach oben zeigt. Dies erkennen Sie daran, dass die Kontrollleuchte grün leuchtet.

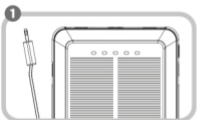
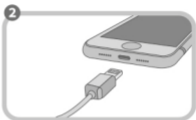
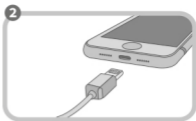
• **BITTE BEACHTEN:** Die Verwendung des Solarpanels ist für Notfälle gedacht und sollte nicht die primäre Ladequelle sein. Zu lange und zu oft in der heißen Sonne zu stehen, könnte das Solarpanel beschädigen.

• Wenn Sie möchten, dass das Solarpanel keine Energie speichert oder ganz abgeschaltet wird, platzieren Sie es mit der Solarpanel-Seite nach unten.

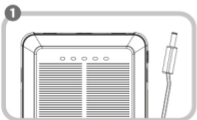


Aufladen von Telefonen und Mobilgeräten

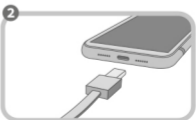
Die Powerbank verfügt über nicht weniger als 5 Anschlüsse, über die Sie Geräte aufladen können. Es verfügt über ein integriertes USB-C-Kabel und ein integriertes Lightning-Kabel. Diese werden an der Powerbank befestigt und Sie haben sie immer dabei. Sie können Ihre Geräte auch über 2 USB-A-Anschlüsse und den USB-C-Anschluss aufladen.



Lightning Cable



Type-C Cable



Aufladen von Telefonen und Mobilgeräten

Nutzen Sie die beiden integrierten Ladekabel (Lightning und USB-C) oder stecken Sie ein Ladekabel in einen der drei Ausgangsanschlüsse der Powerbank (USB-A1, USB-A2 oder USB-C). Stecken Sie das andere Ende des Ladekabels in das Mobilgerät, das Sie aufladen möchten. Der Ladevorgang erfolgt automatisch.

Batteriestatusanzeige

Die blauen LED-Leuchten zeigen den Batteriestatus/Solarenergiestatus der Powerbank an.

- Grünes Licht: Solarenergieanzeige
- 1 blaues LED-Licht: 0–25 % geladen
- 2 blaue LED-Leuchten: 25–50 % geladen
- 3 blaue LED-Leuchten: 50–75 % geladen
- 4 blaue LED-Leuchten: 75–100 % geladen

Warnung

Lesen Sie alle Anweisungen und Warnungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden:

- Legen Sie das Produkt nicht ins Wasser und lassen Sie es nicht nass werden.
- Stoßen Sie das Produkt nicht an, werfen Sie es nicht und setzen Sie es keinen mechanischen Erschütterungen aus.
- Öffnen Sie das Produkt unter keinen Umständen und zerlegen Sie den Akku nicht.
- Benutzen oder lagern Sie das Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle (z. B. Feuer oder Öfen).
- Verwenden Sie den Akku nicht, wenn er sich in einem anormalen Zustand befindet, z. B. bei ungewöhnlichem Geruch, Erwärmung, Verformung, Verfärbung oder anderen Anomalien.
- Halten Sie die Batterie von offenem Feuer fern, wenn sie ausläuft oder einen seltsamen Geruch verströmt.
- Elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht mit dem allgemeinen Hausmüll vermischt werden.

OOQE Servicecenter

Das OOQE-Team ist immer bereit

Wenn Sie Fragen, Kommentare oder Mängel haben, können Sie uns eine E-Mail an info@ooqe.de senden. Wir tun unser Möglichstes, um innerhalb eines Werktages zu antworten.

EU-Konformität

EMV-Richtlinie: Dieses Produkt erfüllt die Schutzbedingungen gemäß der EU-Richtlinie 2014/30/EU der Europäischen Kommission zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten in Bezug auf elektromagnetische Verträglichkeit.

ROHS-Richtlinie: Dieses Produkt entspricht den europäischen Richtlinien zu gefährlichen Stoffen.

