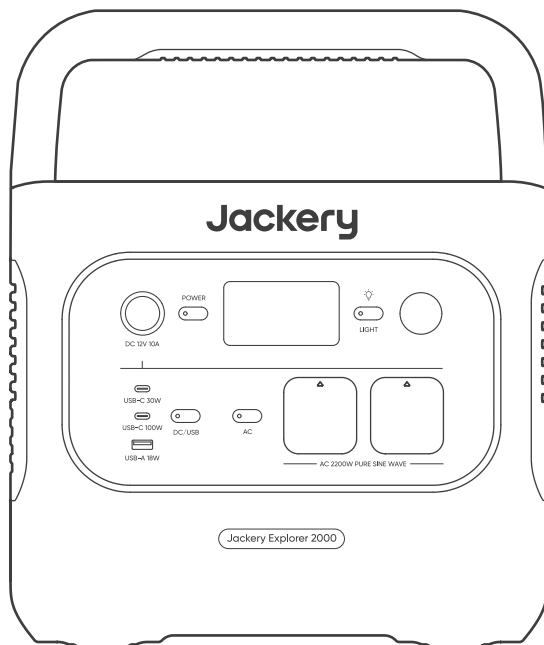


# Jackery

V2



# USER MANUAL

## Jackery Explorer 2000

Contact us:  
hello.eu@jackery.com

Model: JE-2000D

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Jackery Explorer 2000. Bitte lesen Sie dieses Handbuch, insbesondere die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden, um eine ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten. Bewahren Sie dieses Handbuch zum Nachschlagen an einem leicht zugänglichen Ort auf.

In Übereinstimmung mit den Gesetzen und Vorschriften liegt das Recht der endgültigen Auslegung dieses Dokuments und aller zugehörigen Dokumente zu diesem Produkt beim Unternehmen.

Bitte beachten Sie, dass im Falle einer Aktualisierung, Überarbeitung oder Beendigung keine weiteren Benachrichtigungen erfolgen.

## TECHNISCHE DATEN

Produktname	Jackery Explorer 2000
Modell-Nr.	JE-2000D
Kapazität	45.6Ah/44.8V DC (2042Wh)
Zellchemie	LiFePO4
Gewicht	Etwa 38,6 lbs / 17,5 kg
Abmessungen	13,2 × 10,4 × 11,5 Zoll / 33,5 × 26,4 × 29,2 cm
Nutzungsdauer	4000 Zyklen bis 70%+ Kapazität
DC-Eingang	2 x DC 8mm Anschlüsse: Einzelanschluss 11-16V ≈ 8A Max, Doppelanschluss 8A Max; Einzelanschluss 16-60V ≈ 12A, Doppelanschluss 21A/400W Max
Lademodus AC-Eingang	220V-240V ~ 50Hz, 10A Max, L+N+PE
Bypassmodus AC-Eingang/Ausgang	220V-240V ~ 50Hz, 10A Max
2 x AC-Ausgang	230V ~ 50Hz, 10A Max
AC-Gesamtleistung	2200W/2200VA Nennleistung, 4400W/4400VA Überspannungsspitze
Icc	3kA
USB-C1-Ausgang	30W Max, 5V≈3A, 9V≈3A, 12V≈2,5A, 15V≈2A, 20V≈1,5A
USB-C2-Ausgang	100W Max, 5V≈3A, 9V≈3A, 12V≈3A, 15V≈3A, 20V≈5A
USB-A-Ausgang	18W Max, 5-6V≈3A, 6-9V≈2A, 9-12V≈1,5A
Zigarettenanzünderanschluss	12V≈10A Max
Ladetemperatur	0°C~45°C (32°F~113°F)
Entladetemperatur	-10°C~45°C (14°F~113°F)

## ZERTIFIZIERUNGEN

# UN38.3 CE

※ USB Type-C® und USB-C® sind eingetragene Marken des USB Implementers Forum.

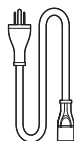
## LIEFERUMFANG

①



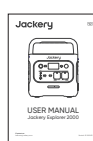
Jackery Explorer 2000

②



AC-Ladekabel

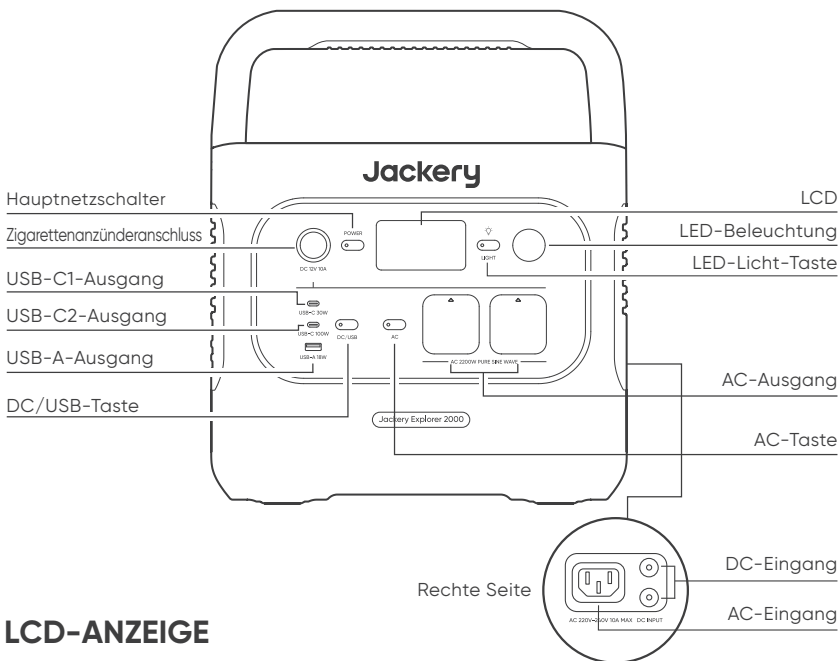
③



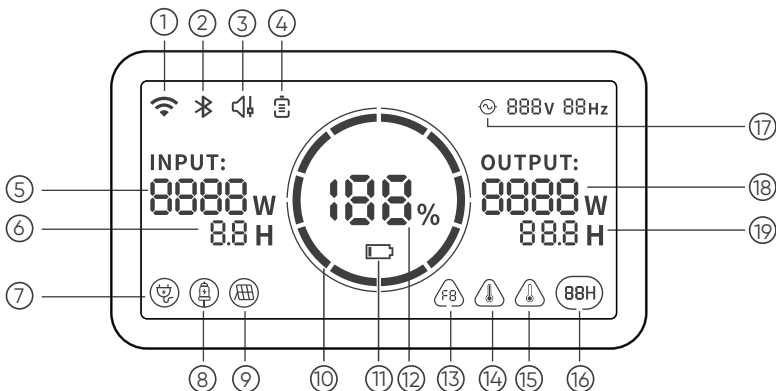
Benutzerhandbuch

# LERNE DEINE AUSRÜSTUNG KENNEN

Erscheinungsbild des Produkts



## LCD-ANZEIGE



① Wi-Fi

② Bluetooth

③ Leiser Lademodus

④ Batteriesparmodus

⑤ Eingangsleistung

⑥ Verbleibende Aufladezeit

- |                            |                                |                                    |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| ⑦ AC-Netzladeanzeige       | ⑧ Autoladeanzeige              | ⑨ Solar-Ladeanzeige                |
| ⑩ Batteriezustandsanzeige  | ⑪ Batterietiefstandsanzeige    | ⑫ Verbleibender Batterieprozentatz |
| ⑬ Fehlermeldung            | ⑭ Warnung bei hoher Temperatur | ⑮ Warnung bei niedriger Temperatur |
| ⑯ Energiesparmodus         | ⑰ AC-Stromanzeige              | ⑱ Ausgangsleistung                 |
| ⑲ Verbleibende Entladezeit |                                |                                    |

### UPS:

Wenn Sie das Gerät über das AC-Ladekabel mit dem Stromnetz und dem AC-Eingang des Geräts verbunden haben, können Sie es über den AC-Ausgang des Geräts mit Strom versorgen (zu diesem Zeitpunkt kommt der AC-Strom aus dem Stromnetz, nicht aus dem Akku des Geräts). Im Falle eines plötzlichen Netzstromausfalls kann das Produkt innerhalb von 20 ms automatisch in den Batteriebetrieb wechseln. Dieses Produkt unterstützt keine 0ms-Umschaltung. Schließen Sie das Gerät nicht an Geräte mit hohem Bedarf an unterbrechungsfreier Stromversorgung an, wie z. B. Datenserver und Workstations. Bitte testen Sie die Kompatibilität mehrfach, bevor Sie es verwenden. Es wird empfohlen, es nur an ein einziges Gerät anzuschließen. Verwenden Sie nicht mehr als ein Gerät gleichzeitig, um ein Auslösen des Überlastungsschutzes zu vermeiden. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Geräteausfällen oder Datenverlusten führen, für die wir nicht verantwortlich gemacht werden können.



### Batteriezustandsanzeige

Wenn das Produkt aufgeladen wird, leuchtet der orangefarbene Kreis um den Batterieprozentatz nacheinander auf. Wenn andere Geräte geladen werden, leuchtet der orangefarbene Kreis weiter.



### Batterietiefstandsanzeige

Wenn der Batterieladestatus weniger als 20% beträgt, leuchtet die Anzeige für einen niedrigen Batteriestand weiter. Bei weniger als 5% blinkt die Anzeige für einen niedrigen Batteriezustand. Während des Ladevorgangs ist die Anzeige ausgeschaltet.



### Energiesparmodus

Um zu vermeiden, dass vergessen wird, den Ausgang auszuschalten, was zu einem erhöhten Batterieverbrauch führt, ist der Energiesparmodus standardmäßig aktiviert. Wenn kein Gerät angeschlossen ist oder die Anzahl der angeschlossenen Geräte kleiner oder gleich einem bestimmten Wert ist (weitere Einzelheiten finden Sie in der nachstehenden Tabelle), schaltet das Gerät alle Ausgänge nach 12 Stunden automatisch ab.

Ausgang	Ausgangsleistung	Standardwerte
AC-Ausgang	≤25W	Alle Ausgänge werden nach 12 Stunden automatisch abgeschaltet.
USB-Ausgang	≤2W	
Pkw-Leistung	≤2W	

### Zum Deaktivieren des Energiesparmodus

Drücken Sie die AC-Taste und die Hauptschaltertaste so lange, bis das Symbol für den Energiesparmodus ausgeblendet wird. Im Nicht-Energiesparmodus schalten Sie die Produkte bitte aus, um den Batterieverbrauch zu vermeiden.

## Zum Aktivieren des Energiesparmodus

Drücken Sie die AC-Taste und die Hauptschaltertaste so lange, bis das Symbol für den Energiesparmodus auf dem Bildschirm aufleuchtet.



### Fehlermeldung

Um schnell auf die Rückmeldungen reagieren zu können, haben wir im System die allgemeinen Fehlercodes F0-FE eingerichtet: Wenn der Code F8 erscheint, entfernen Sie bitte die Last oder ziehen Sie den Ladestecker ab, das Produkt kann sich von selbst wiederherstellen, wenn nicht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst; Wenn der Code F9 erscheint, entfernen Sie bitte die Last und das Produkt kann sich von selbst wiederherstellen, wenn nicht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Falls ein anderer Code erscheint, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



### Warnung bei hoher Temperatur

Wenn das Symbol auf dem Bildschirm erscheint, machen Sie sich keine Sorgen, die Batterie erholt sich automatisch nach Abkühlen des Geräts.



### Warnung vor niedriger Temperatur

Wenn das Warn-Symbol auf dem Bildschirm erscheint, machen Sie sich keine Sorgen. Sobald die Umgebungstemperatur wieder angeglichen ist, erholt sich die Batterie automatisch.



### Leiser Lademodus

Wenn Sie den leisen Lademodus aktivieren, wird die Ladeleistung reduziert, die Ladegeschwindigkeit verlangsamt und das Geräusch während des Ladevorgangs deutlich reduziert. (Bitte aktivieren oder deaktivieren Sie diese Funktion in der App.)



### Batteriesparmodus

Wenn Sie den Batteriesparmodus aktivieren, wird die verfügbare Batteriekapazität des Produkts reduziert und die Batterielebensdauer verlängert. (Bitte aktivieren oder deaktivieren Sie diese Funktion in der App.)

## GRUNDLEGENDE OPERATIONEN

### Hauptstrom ein/aus

Drücken Sie den Hauptnetzschalter und die Betriebsanzeige leuchtet auf und das LCD-Display wird beleuchtet. Wenn Sie das Gerät ausschalten möchten, halten Sie bitte die Hauptschaltertaste gedrückt, bis die Betriebsanzeige erlischt. Die Standard-Standby-Zeit dieses Produkts beträgt 2 Stunden. (das Produkt schaltet sich nach 2 Stunden ohne Auf- oder Entladung automatisch ab) Die automatische Abschaltzeit kann in der Jackery App eingestellt werden.

\*Im Energiesparmodus schalten Sie den Gleichstrom- oder Wechselstromausgang ein, oder das Gerät schaltet sich automatisch nach 12 Stunden ab, wenn kein Lade- oder Entladeausgang vorhanden ist.

**AC-Ausgang ein/aus:** Vergewissern Sie sich, dass die Hauptstromversorgung eingeschaltet ist. Drücken Sie die AC-Taste, die AC-Ausgangsleistungsanzeige leuchtet auf. Dann können Sie die Geräte anschließen, die mit Wechselstrom aufgeladen werden müssen. Drücken Sie die AC-Taste erneut, um den AC-Ausgang auszuschalten.

**DC-Ausgang ein/aus:** Vergewissern Sie sich, dass die Hauptstromversorgung eingeschaltet ist. Drücken Sie die DC/USB-Taste, die DC-Ausgangsleistungsanzeige leuchtet auf. Dann können die USB-/Autoanschluss-Ausgänge mit externen Ladegeräten verbunden werden. Drücken Sie die DC/USB-Taste erneut, um den USB-/Autoanschluss-Ausgang auszuschalten.

## LCD-Bildschirm EIN/AUS

Zum Einschalten drücken Sie die Hauptschaltertaste, oder wenn ein Ladeeingang vorhanden ist, leuchtet das Display automatisch auf. Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie erneut die Hauptschaltertaste und die Bildschirmanzeige wird ausgeschaltet.

### LCD wird automatisch ausgeschaltet

Wenn innerhalb von 2 Minuten keine Bedienung erfolgt, wechselt das Gerät in den Ruhezustand und die Bildschirmanzeige schaltet sich automatisch aus.

### Gehen Sie wie folgt vor, um das Always-on-Display ein-/auszuschalten (im Lade- oder Entladezustand):

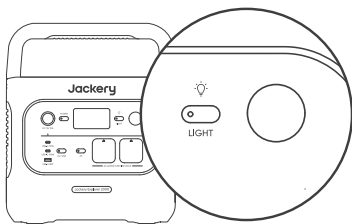
Nach dem Aufleuchten des Bildschirms doppelklicken Sie auf die Hauptschaltertaste, um den Modus „Immer eingeschaltet“ zu aktivieren, und drücken Sie sie erneut, um den Bildschirm auszuschalten.

Tip: Im Modus „Immer eingeschaltet“ schaltet sich der Bildschirm nach 2 Stunden automatisch aus, ohne dass er geladen oder entladen wird.

## LED-Beleuchtung

Das LED-Licht hat drei Modi: Schwachlichtmodus, Starklichtmodus und SOS-Modus.

Drücken Sie die Taste für die LED-Beleuchtung und die LED-Leuchte schaltet sich ein. Der Standardmodus ist der Schwachlichtmodus. Drücken Sie die LED-Taste erneut, um im „Starklichtmodus“ oder „SOS-Modus“ zu wechseln, oder schalten Sie das LED-Licht nacheinander aus. In jedem dieser Modi können Sie die LED-Taste drücken und gedrückt halten, um das LED-Licht auszuschalten.



## APP-VERBINDUNG

Dieses Produkt unterstützt die Verbindung mit der Jackery App zur intelligenten Steuerung und Bedienung. Nutzer können die Jackery App im App Store oder bei Google Play herunterladen. Weitere Informationen finden Sie im Jackery App Benutzerhandbuch.

## AUFLADEN IHRES JACKERY EXPLORER 2000

Laden Sie das Gerät vor der ersten Verwendung vollständig auf.

**Hinweis:** 1. Die empfohlene Ladeumgebungstemperatur für das Produkt liegt zwischen 0°C und 45°C (32°F bis 113°F), und die Entladeumgebungstemperatur liegt zwischen -10°C und 45°C (14°F bis 113°F). Die Nutzung des Produkts außerhalb dieses Temperaturbereichs kann die Lade- und Entladeleistung beeinträchtigen oder es sogar unmöglich machen, zu laden oder zu entladen.

2. Die Ladeleistung und Batteriekapazität des Produkts können aufgrund von Temperaturschwankungen variieren.

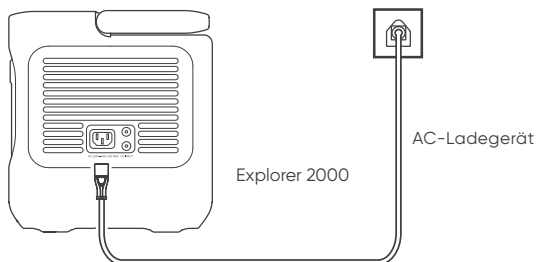
### Aufladen über eine AC-Steckdose

Verbinden Sie das AC-Ladekabel mit dem Eingangsanschluss der Ladestation und stecken Sie es in die Steckdose.

## Notfall-Lademodus

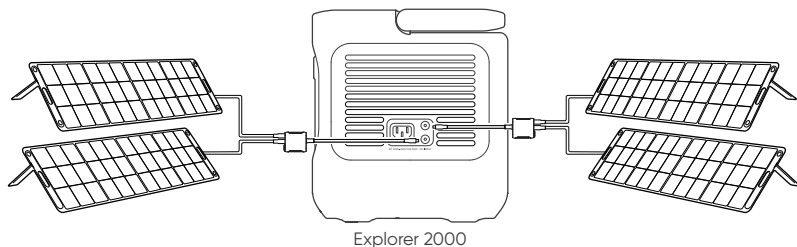
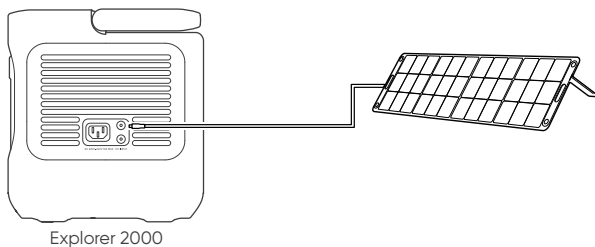
In diesem Modus können Sie die tragbare Stromstation mittels der AC-Lademethode schnell aufladen. **Diese Notladefunktion kann über die Jackery App aktiviert oder deaktiviert werden.** Im Notfall-Lademodus blinkt das kreisförmige Licht, das den Ladezustand (SOC) anzeigt, schneller.

Um die Lebensdauer des Akkus zu maximieren, ist es am besten, mit Standardgeschwindigkeit zu laden. Notfallladungen sollten für Situationen reserviert werden, in denen ein schneller Energiezuwachs erforderlich ist, und sind nicht für den regelmäßigen, langfristigen Gebrauch empfohlen.



## Aufladen über Solarpanel

Das Produkt hat zwei DC8020-Eingangsanschlüsse, an die jeweils ein 100-Watt- oder 200-Watt-Solarpanel direkt angeschlossen werden kann. Wenn Sie zwei 100-Watt-Solarpanels gleichzeitig an einen DC8020-Eingangsanschluss anschließen möchten, benötigen Sie einen Steckverbinder des Solarpanels (separat erhältlich).

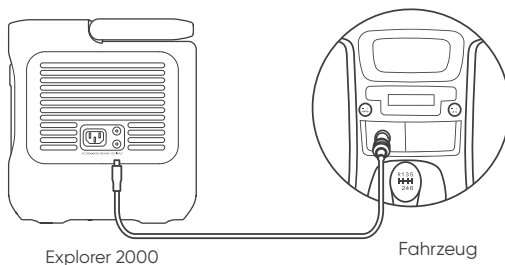


## Aufladen über das Autoladegerät

Dieses Produkt kann mit einem 12-V-Autoladegerät aufgeladen werden. Vergewissern Sie sich, dass das Autoladegerät und der Zigarettenanzünder im Auto eine gute Verbindung haben.

\*Bitte starten Sie das Fahrzeug, bevor Sie Ihre Stromtankstelle aufladen.

\*Wenn das Fahrzeug auf holprigen Straßen fährt, ist es verboten, das Autoladegerät zu benutzen, da es aufgrund einer schlechten Verbindung durchbrennen könnte. Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch einen nicht normgerechten Betrieb entstehen.



## SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH

**Bei der Verwendung dieses Produkts sollten die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden, einschließlich:**

- a. Bitte lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- b. Wenn Sie dieses Produkt in der Nähe von Kindern verwenden, ist eine enge Überwachung erforderlich, um die Sicherheit der Kinder zu gewährleisten.
- c. Bei der Verwendung von Zubehör, das von nicht professionellen Herstellern empfohlen oder verkauft wird, besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- d. Wenn das Produkt nicht verwendet wird, ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose des Produkts.
- e. Zerlegen Sie das Produkt nicht, da dies zu unvorhersehbaren Risiken führen kann, wie Feuer, Explosion oder Stromschlag.
- f. Verwenden Sie das Produkt nicht mit beschädigten Kabeln oder Steckern oder beschädigten Ausgangskabeln, die einen Stromschlag verursachen können.
- g. Laden Sie das Produkt an einem gut belüfteten Ort auf und schränken Sie die Belüftung in keiner Weise ein.
- h. Das Produkt sollte in einem belüfteten und trockenen Ort sein, um zu vermeiden, dass Regen und Wasser einen Stromschlag verursachen.
- i. Setzen Sie das Produkt keinem Feuer oder hohen Temperaturen aus (unter direkter Sonneneinstrahlung oder im Fahrzeug bei großer Hitze), da dies zu Unfällen wie Feuer und Explosion führen kann.
- j. Wenn Sie es zum ersten Mal verwenden, laden Sie das Gerät vor der Verwendung bitte vollständig auf. Wenn dieses Gerät über einen längeren Zeitraum (3 - 6 Monate) mit entladener Batterie gelagert wird, verschlechtert sich die Leistung des Geräts und es kann sogar unaufgeladbar werden.

# GARANTIE

Wir gewähren unsere Garantie nur Kunden, die über die offizielle Jackery-Website, Jackery-Marken-Drittanbieterplattformen oder lokale autorisierte Händler kaufen.

\* Die Garantiefrist und -details können je nach lokalen Gesetzen, Vorschriften und autorisierten Händlern variieren.

## Beschränkte Garantie

Jackery garantiert dem Erstkäufer, dass das Jackery-Produkt bei normaler Nutzung durch den Verbraucher während der geltenden Garantiezeit, die im Abschnitt „Garantiezeit“ unten angegeben ist, frei von Verarbeitungs- und Materialfehlern ist, vorbehaltlich der unten aufgeführten Ausschlüsse.

Diese Garantieerklärung stellt die gesamte und ausschließliche Garantieverpflichtung von Jackery dar. Wir übernehmen keine weitere Haftung in Verbindung mit dem Verkauf unserer Produkte und ermächtigen auch niemanden, diese für uns zu übernehmen.

## Garantiezeit

**3 Jahre Standardgarantie:** Die Standardgarantiezeit für den Jackery Explorer 2000 beträgt 36 Monate. Die Garantiezeit beginnt in jedem Fall ab dem Kaufdatum durch den ursprünglichen Verbraucherkäufer. Der Kaufbeleg des ersten Verbraucherkaufs oder ein anderer angemessener dokumentarischer Nachweis ist erforderlich, um das Anfangsdatum der Garantiezeit zu bestimmen.

**2 Jahre Garantieverlängerung:** Um die Garantieverlängerung in Anspruch zu nehmen und die Standardgaranzienlaufzeit zu verlängern, registrieren Sie Ihr Produkt online oder kontaktieren Sie unseren Kundendienst unter [hello.eu@jackery.com](mailto:hello.eu@jackery.com).

## Austausch

Jackery tauscht (auf Kosten von Jackery) jedes Jackery-Produkt aus, das während der geltenden Garantiezeit aufgrund eines Verarbeitungs- oder Materialfehlers nicht mehr funktioniert. Ein Ersatzprodukt übernimmt die verbleibende Garantie des Originalprodukts.

## Begrenzt auf den ursprünglichen Verbraucherkäufer

Die Garantie auf ein Jackery-Produkt ist auf den Erstkäufer beschränkt und kann nicht auf einen nachfolgenden Besitzer übertragen werden.

## Ausschlüsse

Die Garantie von Jackery gilt nicht bei:

Zweckentfremdung, falschem Gebrauch, Modifizierung des Geräts, versehentlicher Beschädigung oder Verwendung über den normalen, aktuell in der Produktliteratur von Jackery zugelassenen Gebrauch hinaus.

Versuchter Reparatur durch eine Dritte, nicht autorisierte Partei.

Kauf jeglicher Produkte über ein Online-Auktionshaus.

Die Garantie durch Jackery gilt nicht für die Batteriezelle, es sei denn, die Batteriezelle wird von Ihnen innerhalb von sieben Tagen nach dem Kauf des Produkts und danach mindestens einmal alle 6 Monate vollständig aufgeladen.

## Auslegungsrechte

Jackery behält sich das Recht auf die endgültige Auslegung der oben genannten Kunden-After-Sales-Richtlinien vor.

# Benutzerhandbuch für die Jackery App

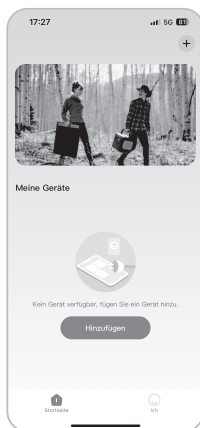
## 1. App herunterladen und sich anmelden

Suchen Sie in Google Play oder im App Store nach „Jackery“, um die App zu installieren. Danach können Sie sich registrieren und einloggen.

## 2. Gerät hinzufügen

2.1 Klicken Sie auf die Schaltfläche Gerät hinzufügen  ;

2.2 Drücken Sie lange auf die „Power“-Taste am Gerät, um es einzuschalten, die WLAN- und Bluetooth-Symbole auf dem Gerät blinken, um anzuzeigen, dass das Gerät in den Netzwerkkonfigurationsmodus gewechselt ist, klicken Sie auf die „Icon Flashed“-Taste und erlauben Sie der App, sich mit Geräten in der Nähe zu verbinden und die Bluetooth-Berechtigungen zu öffnen;

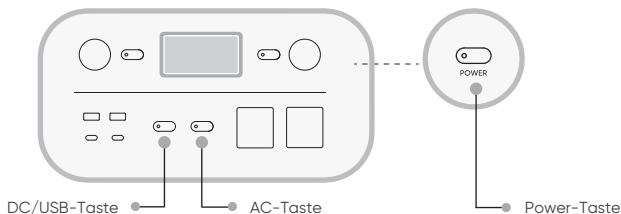


2.1



2.2

Bemerkungen: Wenn die APP nach dem Einschalten nicht innerhalb von 5 Minuten verbunden ist, schaltet das Gerät automatisch Wi-Fi und Bluetooth aus. Jetzt müssen Sie die „DC-Taste“ und die „AC-Taste“ gedrückt halten, um Wi-Fi und Bluetooth wieder einzuschalten.



2.3 Nachdem Sie auf das Symbol des gesuchten Geräts geklickt haben, verbindet die App das Gerät automatisch über Bluetooth.

Anmerkungen: Wenn während des Verbindungsvorgangs die Meldung „Das Gerät wurde verbunden“ angezeigt wird, können Sie die folgenden beiden Möglichkeiten für die Verbindung verwenden:

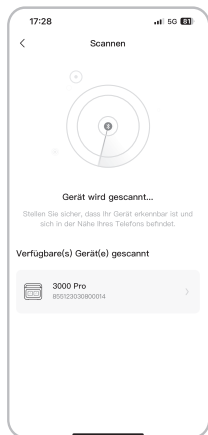
- Der Besitzer des Geräts gibt dieses Gerät über die App für andere Benutzer frei.

- Halten Sie die „POWER-Taste“ und die „DC/USB-Taste“ 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen, und verbinden Sie es dann erneut.

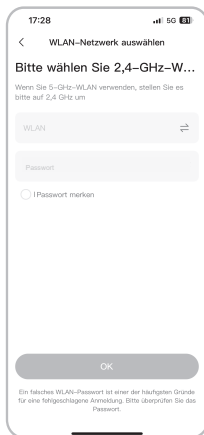
2.4 Nachdem das Gerät erfolgreich verbunden wurde, müssen Sie den Namen und das Kennwort des Wi-Fi-Netzwerks eingeben, mit dem sich das Gerät verbinden soll, und das Gerät verbindet sich automatisch mit dem Wi-Fi-Netzwerk;

Bemerkungen: Bitte wählen Sie ein Wi-Fi-Netzwerk im 2,4-GHz-Frequenzband. Das Gerät unterstützt kein WLAN-Netz im 5-GHz-Frequenzband.

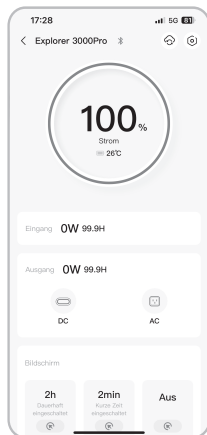
2.5 Nachdem das Gerät erfolgreich auf der Startseite des Geräts hinzugefügt wurde, ist das Wi-Fi-Symbol auf dem Gerät immer eingeschaltet;



2.3



2.4



2.5

Die obigen Screenshots dienen nur als Hinweis.

### 3. Das Gerät entkoppeln

Klicken Sie auf die Schaltfläche Einstellungen in der oberen rechten Ecke der Hauptschnittstelle des Geräts, um die Einstellungsseite aufzurufen, und klicken Sie auf die Schaltfläche Entkoppeln unten auf der Seite, um die Verbindung mit dem Gerät zu beenden.

### 4. Hinweise

#### 4.1 Einschalten von Wi-Fi und Bluetooth:

- WLAN und Bluetooth werden automatisch aktiviert, nachdem das Gerät eingeschaltet wurde, und die WLAN- und Bluetooth-Symbole auf dem Bildschirm leuchten auf;
- Drücken Sie gleichzeitig die DC/USB-Ausgangs-Power-Taste und die AC-Ausgangs-Power-Taste, bis die WLAN- und Bluetooth-Symbole auf dem Bildschirm aufleuchten;

#### 4.2 Ausschalten von Wi-Fi und Bluetooth:

- Drücken Sie gleichzeitig die DC/USB-Ausgangs-Power-Taste und die AC-Ausgangs-Power-Taste, bis die WLAN- und Bluetooth-Symbole auf dem Bildschirm erlöschen;
- Wi-Fi und Bluetooth werden automatisch ausgeschaltet, wenn kein Gerät verbunden ist innerhalb von 5 Minuten;

#### 4.3 Zurücksetzen von Wi-Fi & Bluetooth:

- Drücken Sie die POWER-Taste und die DC/USB-Taste gleichzeitig für 3 Sekunden, um Wi-Fi und Bluetooth auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und das System neu zu starten. Das verbundene App-Konto wird abgemeldet.

Download the Jackery Mobile App

Téléchargez l'application mobile Jackery

Laden Sie sich die Jackery Mobiltelefon-App herunter

Scarica l'applicazione mobile Jackery

Descargar la aplicación móvil Jackery

Transferir a Aplicação móvel Jackery



Manufacturer/Factory: Shenzhen Hello Tech Energy Co.,Ltd.

Jiaanda Science and technology industrial park,  
the east side of Huafan Road, Tongsheng Community, Dalang Street,  
Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China.

