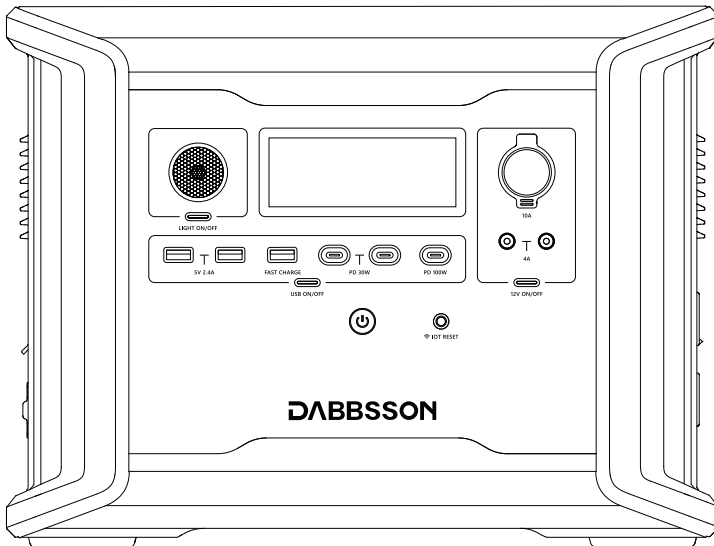


DABBSSON

Dabbsson DBS1300 Benutzerhandbuch



HAFTUNGSAUSSCHLUSS



Bitte lesen Sie vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise, Warnhinweise, Nutzungsbedingungen und Haftungsausschlüsse sorgfältig durch. Die Nutzungsbedingungen und Haftungsausschlüsse können Sie unter <https://www.dabbsson.com> und auf dem Aufkleber auf dem Produkt finden. Sie sollen die volle Verantwortung für alle Nutzung und Operationen übernehmen, und sich vor Gebrauch mit den entsprechenden Vorschriften in ihrer Region vertraut machen. Sie sind allein dafür verantwortlich, alle relevanten Vorschriften zu kennen und Produkte von Dabbsson ordnungsgemäß zu verwenden.

INHALTE



1. Spezifikationen	1
2. Sicherheitshinweise	2
2.1 Verwendung	2
2.2 Entsorgungsanleitung	3
3. Produktdetails	4
3.1 Übersicht	4
3.2 LCD-Bildschirm	5
4. Allgemeine Produktverwendung	6
4.1 Aufladung von DBS1300	6
AC-Aufladung	Autoaufladung
Solaraufladung	Verwendung einer intelligenten Zusatzbatterie
4.2 Überprüfung des Produktes	12
Ein- & Ausschalten	
4.3 Laden Sie Ihre Geräte auf	13
AC-Ausgangsanschluss	P-Boost und EPS (Notstromversorgung)
DC-Ausgangsanschluss	
4.4 Parallelverbindungsfunktion	
5. APP-Steuerung	16
6. Häufig gestellte Fragen	25
7. Fehlerbehebung	26
8. Lieferumfang	27
9. Lagerung & Wartung	27
10. Konformitätserklärung	28

1. Spezifikationen



Allgemeine Informationen

Nettogewicht	ca. 16,5 kg
Abmessungen	362 x 221 x 275 mm (14,25 x 8,7 x 10,8 Zoll)
Kapazität	1330Wh (25.6V \approx 52Ah)
Wi-Fi	unterstützt 2,4 G: 2412–2472 MHz mit maximal 14,9 dBm
BT	unterstützt BDR+EDR: 2402-2480MHz mit maximal 2.5 dBm
Zertifizierung	CE UKCA WEEE ROHS

Ausgangsanschluss

AC (x4) Parallel (x1)	Reine Sinuswelle, insgesamt 1200W, 230V~ (50Hz)
USB-A (x2)	5V \approx 2.4A, 12W max. pro Port, insgesamt 24 W
USB-A-Schnellladung (x1)	5V \approx 3.0A 9V \approx 2A 12V \approx 1.5A, 18W max
USB-C (x1)	5/9/12/15V \approx 3A, 20V \approx 5A 100W max
USB-C (x2)	5/9V 3A 12V 2.5A 15V 2A 20V 1.5A 30W max. pro Port, insgesamt 60W
Zigarettenanzünder	12.6V \approx 10A, 126W max
DC5521-Ausgang (x2)	12.6V \approx 4A, 50.4W max. pro Port
LED	2 W

Eingangsanschluss

AC-Ladung	1000 W max
AC-Eingangsspannung	230V~ 10A, 50Hz
Eingang für Solarladegerät (Auto)	12-60V \approx 12A max, 400 W max. (12 V/24 V-Batterie, 8 A)
zusätzliche	Zusatzbatterie DBS1700B*2, insgesamt 3400 Wh

Batterieinformationen

Zellchemie	LiFePO4
Lebensdauer	4000 Zyklen Bis zu 80%+ Kapazität

Schutzfunktionen

Überspannungsschutz	Überlastschutz
Übertemperaturschutz	Kurzschlusschutz
Niedertemperaturschutz	Niederspannungsschutz
Überstromschutz	Batterieausfallschutz

Umgebungstemperatur

Optimale Betriebstemperatur	20°C~30°C
Entladungstemperatur	-10°C~45°C
Ladetemperatur	0°C~45°C
Lagertemperatur	-10°C~45°C

* Ob das Produkt geladen oder entladen werden kann, hängt von der tatsächlichen Temperatur des Akkus ab.

2. Sicherheitshinweise



2.1 Verwendung

1. Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle wie einem Feuer oder einem Heizofen.
2. Lassen Sie das Produkt nicht mit Flüssigkeiten in Kontakt kommen und verwenden Sie es nicht im Regen oder in feuchten Umgebungen.
3. Verwenden Sie das Produkt nicht in einer Umgebung mit starker statischer Elektrizität oder Magnetfeldern.
4. Zerlegen Sie das Produkt nicht und stechen Sie es nicht mit scharfen Gegenständen durch.
5. Vermeiden Sie die Verwendung von Drähten oder anderen Metallgegenständen, die zu einem Kurzschluss führen können.
6. Verwenden Sie keine inoffiziellen Komponenten oder Zubehörteile. Wenn Sie Komponenten oder Zubehör austauschen müssen, kontaktieren Sie uns bitte.
7. Wenn Sie Zubehör von Drittanbietern kaufen, stellen Sie sicher, dass es von zuverlässigen Händlern gekauft wird und den Spezifikationen Ihres Produkts entspricht. Dabbsson haftet nicht für Anomalien, Unannehmlichkeiten, Verluste oder Kosten, die sich aus defektem Zubehör von Drittanbietern ergeben.

8. Stellen Sie bei der Verwendung des Produkts sicher, dass die Betriebstemperatur den in diesem Benutzerhandbuch angegebenen Anforderungen entspricht. Wenn die Temperatur zu hoch ist, kann es zu einem Brand oder einer Explosion kommen; Wenn die Temperatur zu niedrig ist, kann die Produktleistung stark reduziert werden oder das Produkt kann nicht mehr funktionieren.
9. Sperren Sie den Kühllüfter nicht gewaltsam während des Gebrauchs und stellen Sie das Produkt nicht an einem unbelüfteten oder staubigen Ort auf.
10. Vermeiden Sie Stöße, Stürze oder starke Vibrationen, wenn Sie das Produkt verwenden. Stellen Sie sicher, dass das Produkt während des Transports gut befestigt ist. Im Falle eines schweren Stoßes oder Sturzes schalten Sie sofort das Gerät aus und verwenden Sie das Produkt nicht mehr.
11. Wenn Sie das Produkt während des Gebrauchs versehentlich ins Wasser fallen lassen, legen Sie es bitte an einem sicheren offenen Ort ab und halten Sie sich davon fern, bis es vollständig trocken ist. Das getrocknete Produkt darf nicht wiederverwendet werden und ist gemäß nachstehendem Abschnitt 2.2 ordnungsgemäß zu entsorgen. Wenn das Produkt Feuer verursacht, empfehlen wir Ihnen, die Feuerlöscher in der folgenden Reihenfolge zu verwenden: Wasser oder Wasserdampf, Sand, Löschdecke, Löschpulver und schließlich ein Kohlendioxid-Feuerlöscher.
12. Wenn sich Schmutz auf den Anschlüssen des Produkts befindet, verwenden Sie bitte ein trockenes Tuch, um ihn zu entfernen.
13. Legen Sie das Produkt auf einer ebenen Fläche ab, um Schäden durch Umfallen zu vermeiden. Wenn das Produkt umgekippt und stark beschädigt wird, schalten Sie es sofort aus und stellen Sie es in einen offenen Bereich, halten Sie es von brennbaren Stoffen und Personen fern und dann entsorgen Sie es gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.
14. Stellen Sie sicher, dass das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahrt wird.
15. Verbinden Sie die Erweiterungsbatterie NICHT mit einer anderen Erweiterungsbatterie.

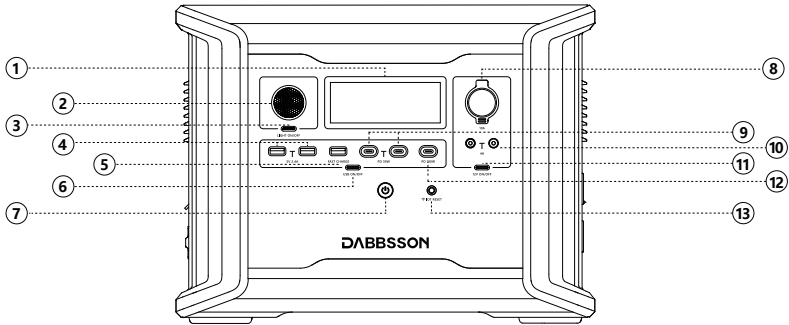
2.2 Entsorgungshinweise

1. Bitte entladen Sie den Akku vollständig, bevor Sie ihn in einem bestimmten Wertstoffhof entsorgen. Das Produkt enthält Akkuzellen mit potenziell gefährlichen Chemikalien, daher ist es strengstens verboten, dieses Produkt in normalen Mülleimern zu entsorgen. Für weitere Informationen befolgen Sie bitte die örtlichen Gesetze und Vorschriften zum Recycling und zur Entsorgung von Batterien.
2. Wenn der Akku aufgrund eines Produktfehlers nicht vollständig entladen werden kann, entsorgen Sie den Akku nicht direkt in einem Wertstoffhof. Wenden Sie sich in solchen Fällen an ein professionelles Batterierecyclingunternehmen zu weiterem Verfahren.
3. Bitte entsorgen Sie tiefentladene Batterien, die nicht wieder aufgeladen werden können.

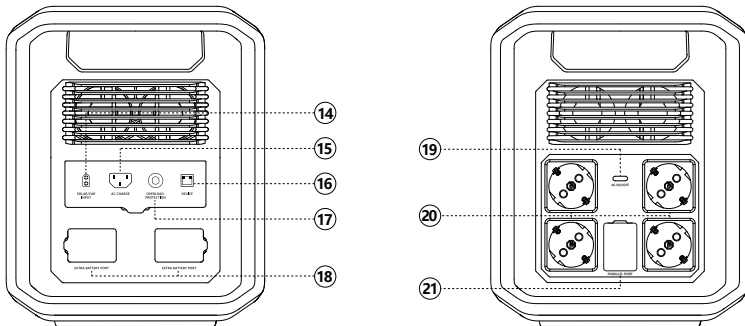
3. Détails de l'appareil



3.1 Überblick



- ① LCD-Bildschirm
- ② LED
- ③ LED-Lampe-Schalter
- ④ USB-A-Ausgangsanschluss (x2)
- ⑤ USB-A-Ausgangsanschluss (Schnellladen)
- ⑥ USB-Ausgangsschalter
- ⑦ Hauptschlater
- ⑧ Zigarettenanzünder
- ⑨ USB-C-Ausgangsanschluss (30W x2)
- ⑩ DC5521-Ausgangsanschluss
- ⑪ 12V DC-Ausgangsschalter
- ⑫ USB-C-Ausgangsanschluss (100W x1)
- ⑬ IOT Reset-Knopf

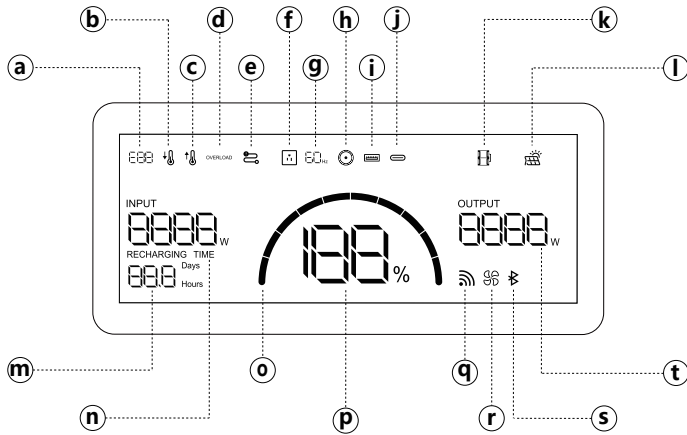


- ⑭ Solar-/Auto-Ladeanschluss
- ⑮ AC-Ladeanschluss
- ⑯ Gerätesteuerungsschnittstelle*
- ⑰ Überlastschutz
- ⑱ Erweiterungsbatterieanschluss
- ⑲ AC-Ausgangsschalter
- ⑳ AC-Ausgangsanschluss* (x4)
- ㉑ Parallel Connection Port

* „Gerätesteuerungsschnittstelle“ wird vom Hersteller nur zur Aufrüstung verwendet.

* „AC-Ausgangsanschluss“ Die Ausgangsanschlussarten variieren je nach Land oder Region.

3.2 LCD-Bildschirm



- | | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| a Fehlercode | b Niedertemperaturwarnung | c Hochtemperaturwarnung |
| d Überlastwarnung | e Verbindung fehlgeschlagen | f AC-Ausgang |
| g AC-Ausgangsfrequenz | h DC-Ausgang | i USB-A-Ausgang |
| j USB-C-Ausgang | k Erweiterungs batterieanzeige | l Solarmodulanzeige |
| m Verbleibende Lade-/Entladezeit | n Eingangsleistung | o Restbatterieanzeige |
| p Restbatterie in Prozent | q Wi-Fi-Status | r Ventilatoranzeige |
| s Pairing-Anzeige | t Ausgangsleistung | |

Batteriestandsanzeige

Beim Laden dreht sich das Symbol im Uhrzeigersinn. Wenn der Akkuladestand dieses Produkts 0 % beträgt, Wechselstrom und der Gleichstromausgang wird ausgeschaltet und dieses Symbol beginnt zu blinken; Wenn der Akkustand 100 % beträgt, zeigt dieses Symbol den vollen Netzzustand an.

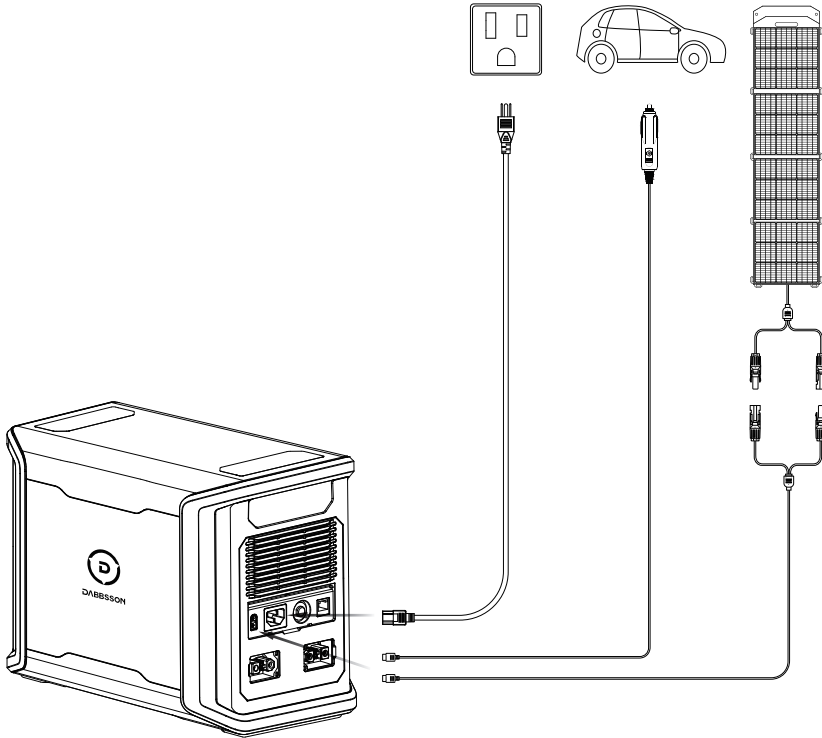
Wi-Fi-Status

Halten Sie die IOT-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Das WLAN-Symbol blinkt und zeigt damit an, dass das Produkt zum Koppeln bereit ist. Wenn die Produktkopplung abgeschlossen ist, bleibt das WLAN-Symbol eingeschaltet.

4. Allgemeine Produktnutzung

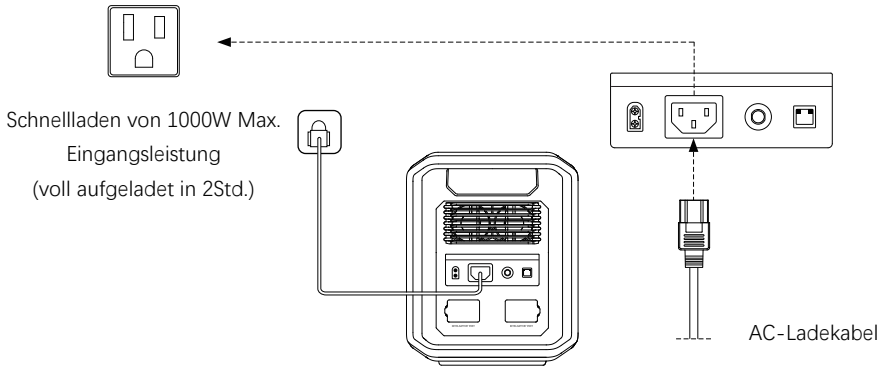


4.1 Ladung DBS1300



AC-Aufladung

Die Dabbsson-Schnellladetechnologie ist speziell für das Laden mit Wechselstrom konzipiert und bietet eine maximale Eingangsleistung von 1000 W. Sie können die Ladeleistung über die Dabbsson-App steuern. Die standardmäßige maximale Eingangsleistung für die AC-Ladegeschwindigkeit beträgt 400 W und kann in der Dabbsson-App geändert werden. In ungewöhnlichen Situationen, in denen der AC-Eingangsstrom weiterhin über 20 A liegt, löst der Ladeeingangsanschluss eine Selbstschutzfunktion aus und schaltet den Überlastschuttschalter ein. Das Produkt wird automatisch angezeigt. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass kein Produktfehler vorliegt, können Sie den Überlastschuttschalter drücken, um den Ladevorgang fortzusetzen.

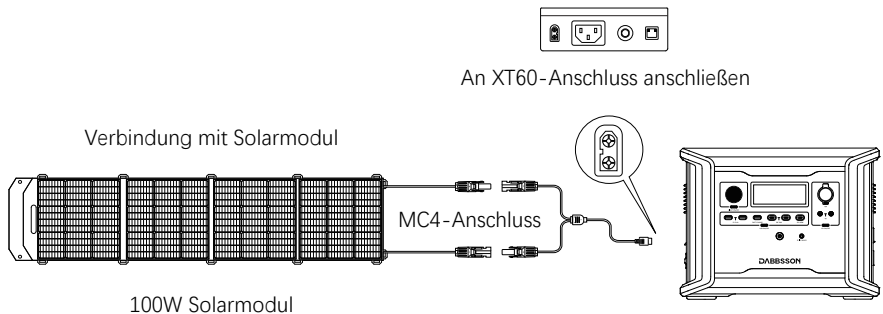


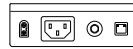
Sie können den Ladeleistungsbereich in der Dabbsson-App einstellen.

Bitte verwenden Sie zum Schnellladen das im Lieferumfang enthaltene AC-Ladekabel. Verwenden Sie zum Laden keine anderen Kabel. Schließen Sie das Gerät direkt an eine Wechselstromsteckdose an und stellen Sie sicher, dass der Wandausgang funktioniert. Der Strom beträgt mehr als 10A. Andernfalls steuern Sie die Ladeleistung über die Dabbsson-App. Dabbsson übernimmt keine Verantwortung für etwaige Folgen, die durch die Nichtbeachtung der Anweisungen entstehen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf das Laden mit anderen AC-Ladekabeln.

Solarladung

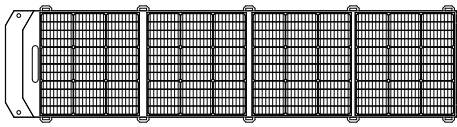
Benutzer können Solarmodule wie in der Abbildung gezeigt in Reihe schalten, um das Produkt aufzuladen. Das Produkt unterstützt einen 12-60-V DC Eingang, einen maximalen Strom von 12 A und eine maximale Ladeleistung von 400 W.



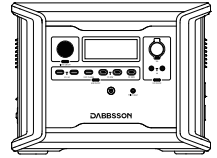
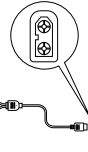


An XT60-Anschluss anschließen

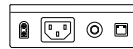
Verbindung mit Solarmodul



MC4-Anschluss

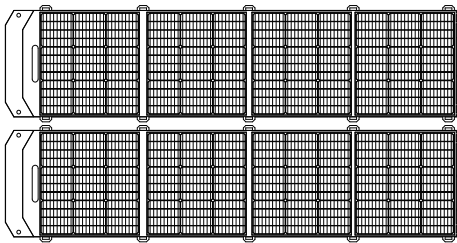


200W Solarmodul

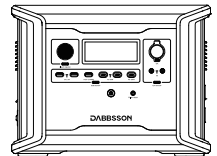


An XT60-Anschluss anschließen

Verbindung mit Solarmodul



MC4-Anschluss



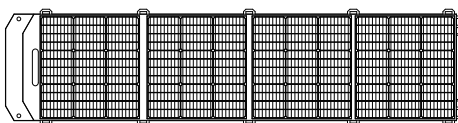
200W Solarmodul (x2)

Befolgen Sie beim Laden des Produkts mit einem Dabbsson-Solarpanel die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung, um Schäden am Produkt zu vermeiden.

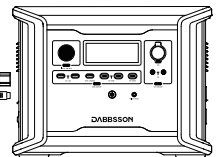
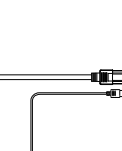
AC+PV Ladung

Sie können das Produkt mit AC+PV und einer maximalen Eingangsleistung von 1400 W in 1,7 Stunden vollständig aufladen.

AC 1000W



MC4-Anschluss

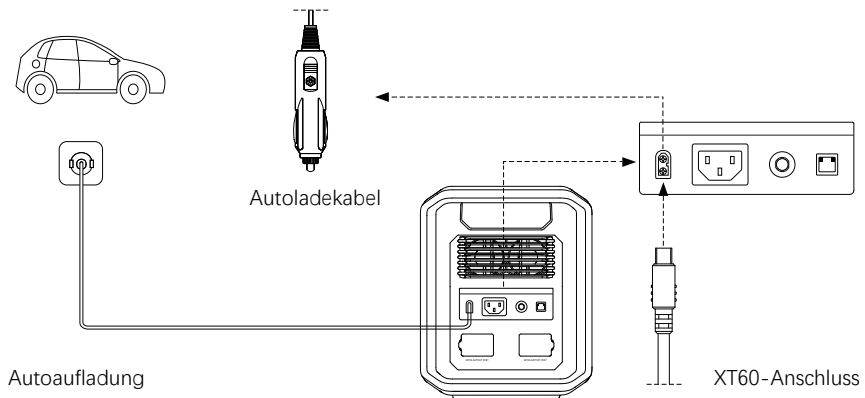


400W Max Solarmodul

Autoaufladung

Benutzer können das Produkt über die Autosteckdose aufladen. Es unterstützt 12-V-/24-V Autoladegeräte und einen Standardladestrom von 8 A.

Laden Sie erst dann mit dem Autoladegerät auf, wenn Sie das Auto gestartet haben. Dadurch wird verhindert, dass das Auto aufgrund unzureichender Batterieleistung nicht startet. Bitte achten Sie außerdem darauf, dass der Zigarettenanzünder der Autosteckdose und das Autoladegerät-Eingangskabel in gutem Zustand sind. Dabbson übernimmt keine Verantwortung für Verluste oder Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen entstehen.



Verwendung einer zusätzlichen Batterie

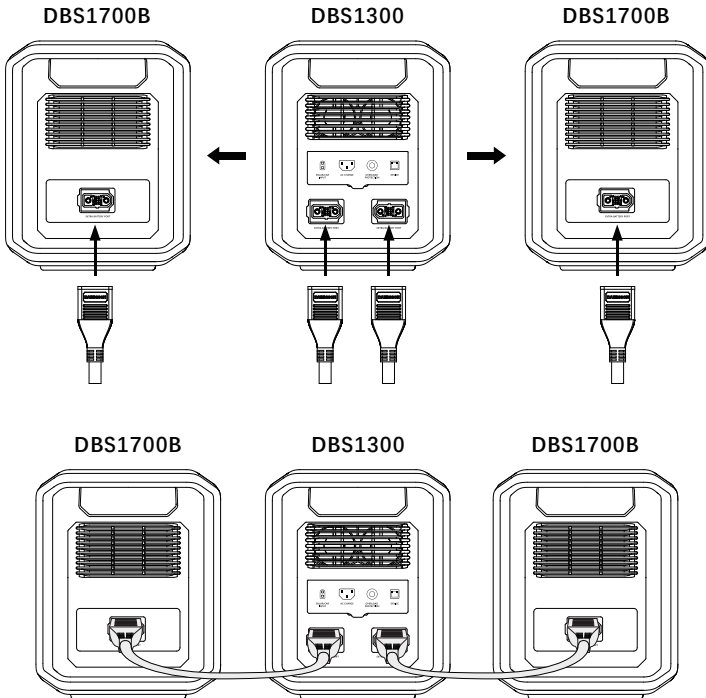
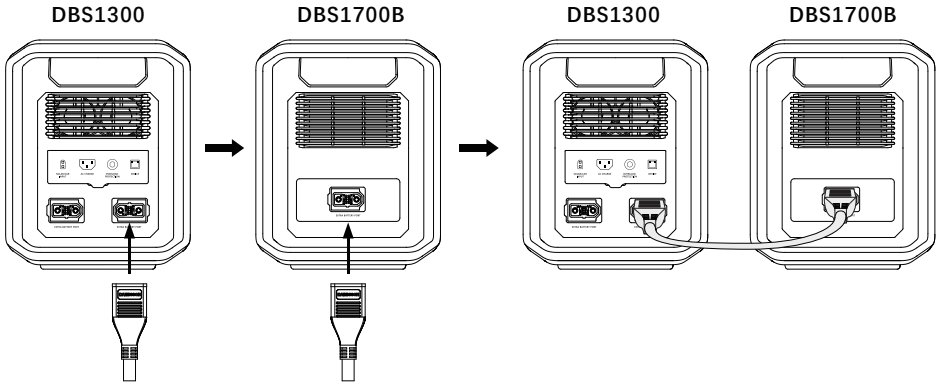
Eine einzelne DBS1300 kann für zusätzliche Kapazität an zwei DBS1700B-Zusatzbatterien angeschlossen werden. Ausführliche Anweisungen finden Sie im Benutzerhandbuch der Zusatzbatterie DBS1700B.

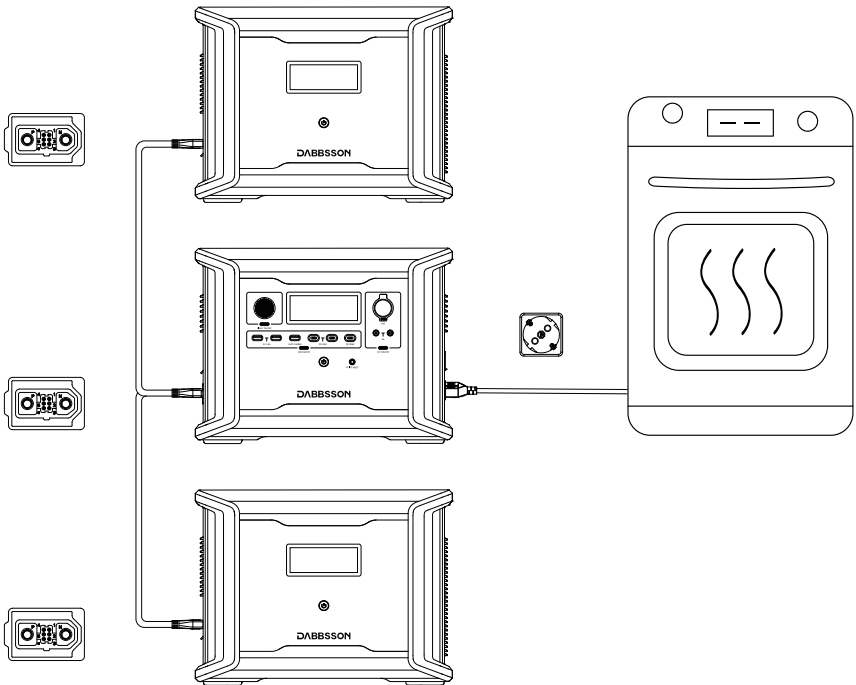
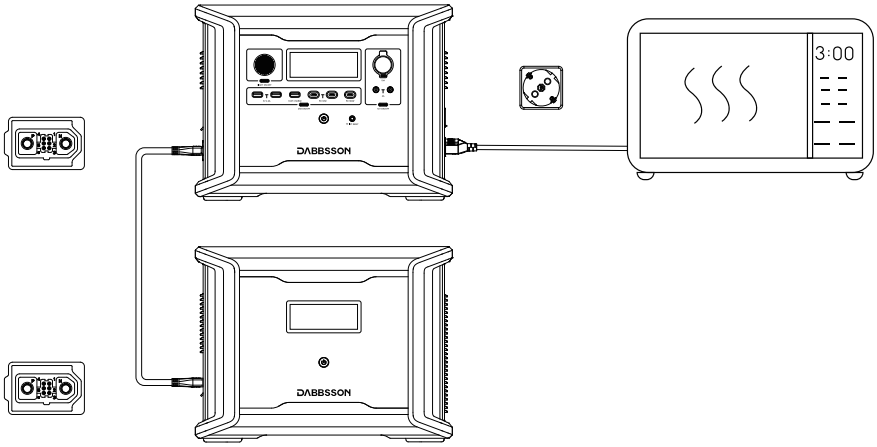
- DBS1300 kann die Kapazität um 1 DBS1700B-Akku auf 3030 Wh erweitern.
- DBS1300 kann die Kapazität um 2 DBS1700B-Akkus auf 4730 Wh erweitern.

Vorsichtsmaßnahmen

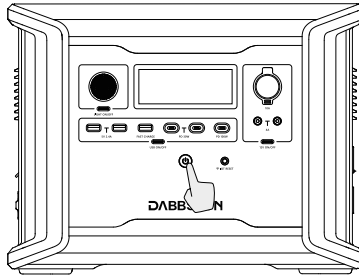
1. Schalten Sie die Zusatzbatterien DBS1700B und DBS1300 aus, bevor Sie die Zusatzbatterie ein- oder ausstecken.
2. Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass sowohl die DBS1300 als auch die DBS1700B das Symbol für eine zusätzliche Batterie auf ihren LCD-Bildschirmen anzeigt.
3. Berühren Sie nicht die Metallanschlüsse des Zusatzbatterie-DBS1700B-Anschlusses. Wenn die Metallanschlüsse gereinigt werden müssen, wischen Sie sie vorsichtig mit einem trockenen Tuch ab.

- 4. Wenn die Powerstation DBS1300 und der erweiterbare Akku DBS1700B nicht verwendet werden, entfernen Sie bitte das Verbindungskabel.
- 5. Um den Akku vor Tiefentladung zu schützen, ziehen Sie bitte das Kabel ab, wenn das Gerät eingeschaltet, voll aufgeladen oder nicht in Gebrauch ist.





4.2 Überprüfung des Produktes



Zum Einschalten kurz drücken/zum Ausschalten lange drücken

Ein- & Ausschalten des Produkts, Einschalten des LCD-Bildschirms

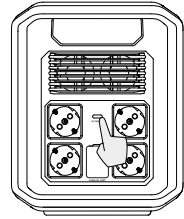
Drücken Sie kurz den Hauptnetzschalter, um das Produkt zu starten. Der LCD-Bildschirm leuchtet auf und zeigt ein Symbol an. Es schaltet sich automatisch aus, wenn das Produkt 5 Minuten lang im Leerlauf ist. Wenn das Gerät eine Laständerung oder eine Veränderung erkennt, leuchtet der Bildschirm automatisch auf. Um das Display ein- oder auszuschalten, drücken Sie kurz die Haupt-Einschalttaste. Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie lange auf den Hauptnetzschalter. Die Standard-Standby-Zeit beträgt 2 Stunden, danach schaltet sich das Gerät automatisch ab. Auch wenn innerhalb von 2 Stunden keine andere Stromquelle erkannt wird, fährt das Gerät herunter. Die Standby-Zeit von AC und DC kann über die Dabbsson-APP eingestellt werden.

4.3 Laden ihrer Geräte

AC-Ausgangsanschluss

Drücken Sie nach dem Einschalten kurz den Hauptnetzschalter. Drücken Sie die Netztaсте, um den AC-Ausgang zu verwenden. Durch erneutes Drücken der Taste wird es ausgeschaltet.

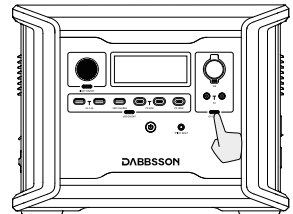
Wenn das Produkt nicht verwendet wird, schalten Sie den Wechselstrom aus Taste, um Strom zu sparen.



Netzschalter Kurz drücken

12V DC-Ausgangsanschluss

Drücken Sie nach dem Einschalten des Hauptnetzschalters kurz den 12-V-Gleichstrom-Netzschalter, um den 12-V Gleichstrom-Ausgangsanschluss zu verwenden. Durch erneutes Drücken der Taste wird es ausgeschaltet. Wenn der 12-V-Gleichstrom-Netzschalter eingeschaltet ist, schaltet sich das Produkt nicht automatisch aus.



12-V-DC-Netzschalter
Kurz drücken

P-Boost

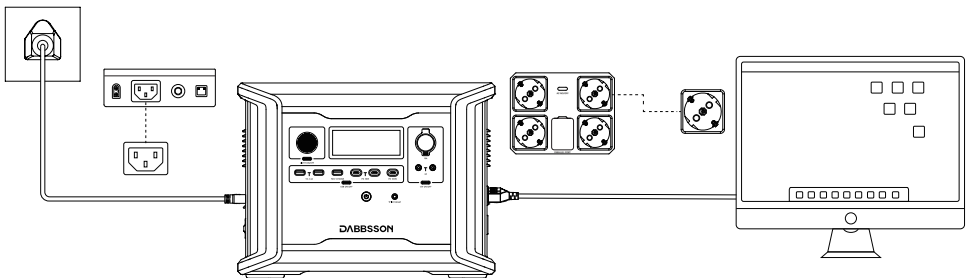
Mit der Dabbsson P-Boost-Technologie kann das Produkt ein Gerät mit maximal 1800 W betreiben, während die Nennausgangsleistung 1200 W beträgt, wodurch Betriebsausfälle aufgrund des Überlastschutzes vermieden werden.

Boost Tipps

1. P-Boost ist nicht verfügbar, wenn der AC-Ausgang im Ladezustand eingeschaltet ist.
2. P-Boost ist nicht für alle Elektrogeräte anwendbar. Es ist nicht kompatibel mit Geräten mit hohen Spannungsanforderungen und einer Nennleistung über 1200 W. Geräte mit Spannungsschutzmaßnahmen (z. B. Präzisionsinstrumente) werden nicht unterstützt. Der P-Boost-Modus eignet sich gut für Heizgeräte. Bitte führen Sie Ihre eigenen Tests, mit Ihren Geräten, mit aktiviertem P-Boost durch.

Notstromversorgung (EPS)

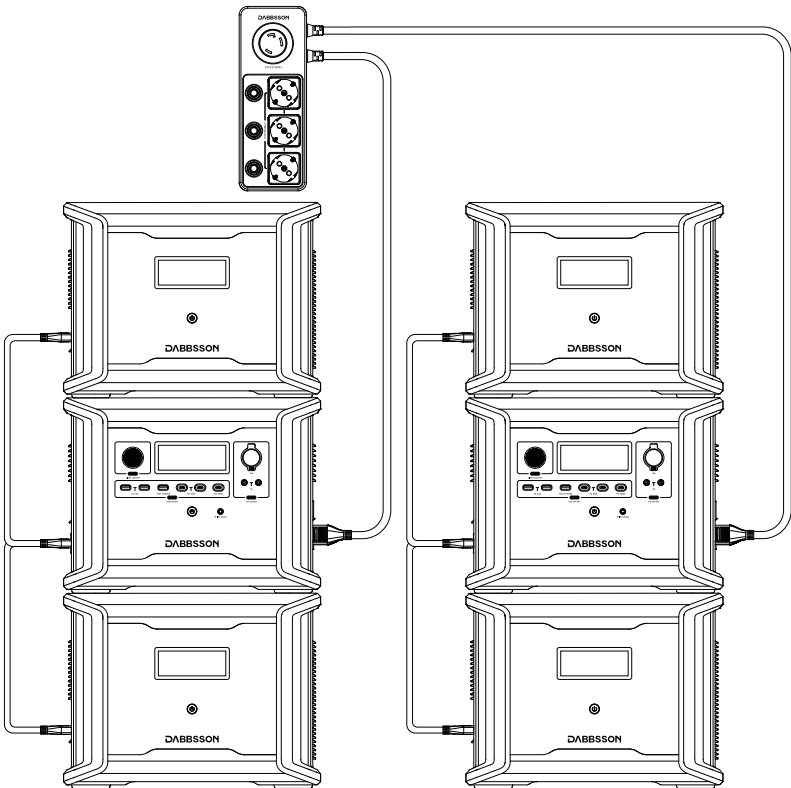
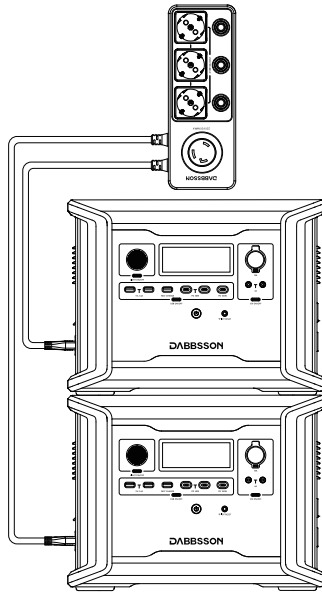
Das Produkt unterstützt EPS. Wenn Sie das Produkt über ein Wechselstromkabel anschließen, können Sie elektrische Geräte über den Wechselstrom-Ausgangsanschluss mit Strom versorgen (Wechselstrom kommt in diesem Fall vom Stromnetz und nicht von der Powerstation). Im Falle eines plötzlichen Stromausfalls kann das Produkt, innerhalb von 15ms, automatisch in den batteriebetriebenen Versorgungsmodus wechseln. Als grundlegende USV-Funktion unterstützt diese Funktion keine 0-ms-Umschaltung. Bitte schließen Sie das Produkt nicht an Geräte an, die eine 0-ms-USV benötigen, wie z. B. Datenserver, usw. Bitte testen und bestätigen Sie die Kompatibilität, bevor Sie das Produkt verwenden. Wir empfehlen Ihnen, jeweils nur ein Gerät aufzuladen und die gleichzeitige Verwendung mehrerer Geräte zu vermeiden, um einen Überlastungsschutz zu vermeiden. Dabbsson übernimmt keinerlei Verantwortung für Ausfälle oder Datenverluste, die durch Nichtbefolgen der Anweisungen verursacht werden. (Wenn die ACAusgangslast größer als die Eingangslast ist, kann nur die Batterie zur Stromversorgung genutzt werden. Nur wenn die AC-Ausgangslast geringer ist als die Eingangslast, kann beim Entladen geladen werden.)



4.4 Parallelschaltfunktion

Die DBS1300 unterstützt eine Parallelschaltfunktion, die die Ausgangsleistung erhöhen und die Batteriekapazität erweitern kann. Mit unserer speziellen Anschlussdose und Verbindungskabeln können zwei Produkte miteinander verbunden werden und die Ausgangsleistung wird auf 2000 W erhöht, die Batteriekapazität wird auf 2660 Wh erweitert. Gleichzeitig unterstützt dieses Produkt auch den Parallelbetrieb, zwei Produkte werden jeweils an zwei DBS1700B angeschlossen (2*DBS1300+4*DBS1700B), zu diesem Zeitpunkt kann der Akku auf 9460Wh erweitert werden. Sie können dieses Produkt im Falle eines Stromausfalls als Notstromstation für zu Hause verwenden.

Erinnerung : Der Parallelanschlusskasten und die Verbindungskabel müssen separat erworben werden; Detaillierte Parameter finden Sie im Handbuch der Parallelbox.

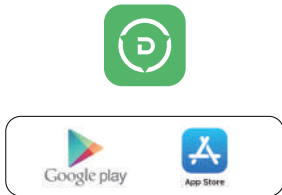


5. APP-Steuerung



Dabbsson APP Herunterladen

- 1 Suchen Sie im Apple APP Store (für iOS-Geräte) oder in Google Play (für Android-Geräte) nach „Dabbsson“, um die Dabbsson App herunterzuladen.
- 2 Sie können die APP im Apple App Store oder in Google Play herunterladen, indem Sie die folgenden QR-Codes scannen.



Android



iOS

3. Laden Sie die APP auf der offiziellen Website von Dabbsson herunter: www.dabbsson.com.

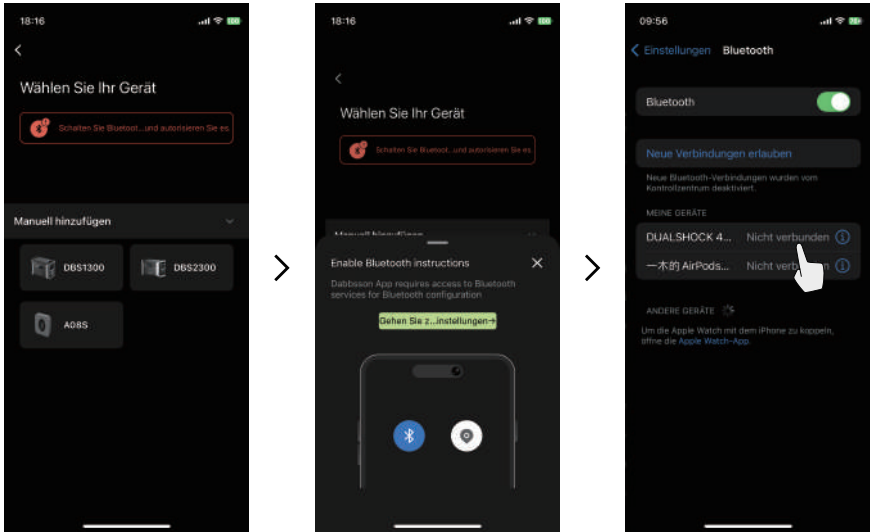
Verbindung der APP mit dem Produkt

Methode 1: Bluetooth Verbindungsmodus

- 1 Verbinden Sie das Handy mit dem heimischen 2.4G Wi-Fi Netzwerk, öffnen Sie die DABBSSON APP, wählen Sie "+Gerät hinzufügen" oder das "+"-Symbol in der oberen rechten Ecke der Startseite.

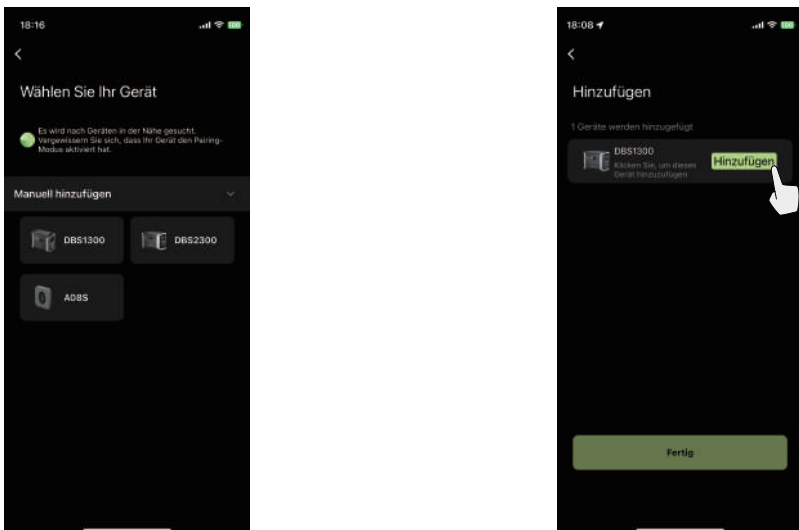


- 2 Drücken Sie auf , um das Dialogfeld BT-Autorisierung zu öffnen, und wählen Sie Zulassen, um den BT-Dienst zu aktivieren. Neue Verbindungen zulassen.

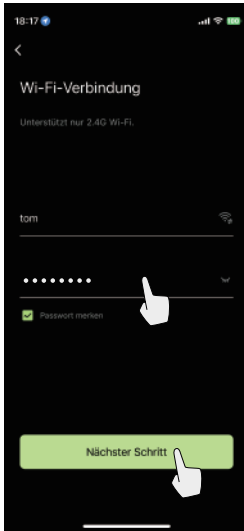


- 3 Warten Sie, bis das System ein Gerät in der Nähe sucht.

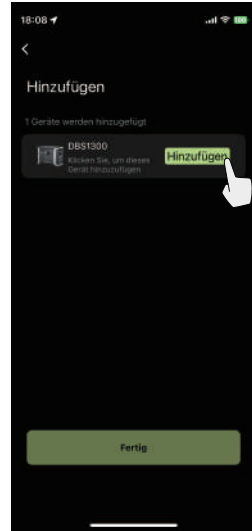
- 4 Nachdem das Gerät gefunden wurde, wählen Sie Hinzufügen.



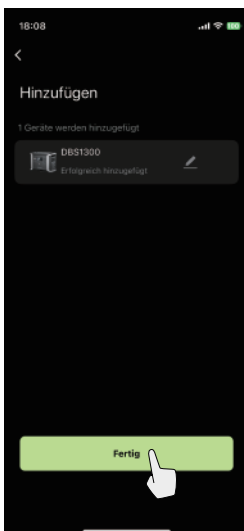
- 5 Geben Sie den Wi-Fi-Namen und die Passwörter für das heimische Netzwerk ein und wählen Sie Weiter.



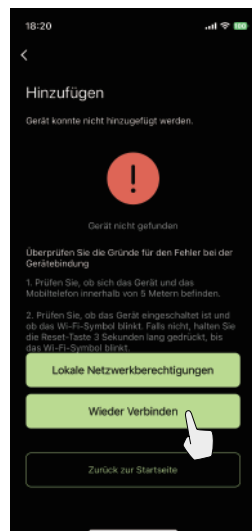
- 6 Fügen Sie die Powerstation hinzu und warten Sie, bis es sich verbindet.



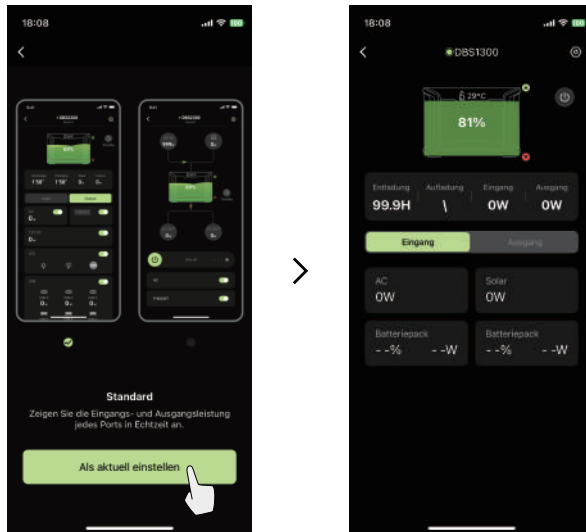
- 7 Wählen Sie Fertig, nachdem das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde.



Wenn das Hinzufügen nicht erfolgreich war und die folgende Schnittstelle angezeigt wird, wählen Sie bitte " Erneut verbinden", bis die vollständige Schnittstelle angezeigt wird.



- 8 Nach dem Hinzufügen des Geräts wählen Sie einen UI-Stil aus, drücken auf "Auf aktuellen Stil einstellen" und rufen die APP-Steuerungsoberfläche auf.

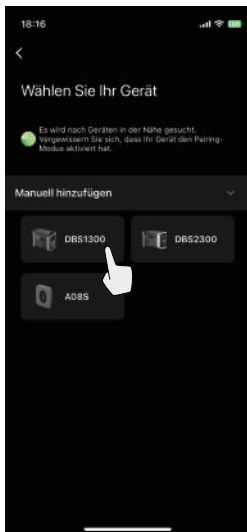


Methode 2: Wi-Fi Verbindungsmodus

- 1 Verbinden Sie das Handy mit dem heimischen 2.4G Wi-Fi Netzwerk, öffnen Sie die DABBSSON APP, wählen Sie "+Gerät hinzufügen" oder das "+"-Symbol in der oberen rechten Ecke der Startseite.



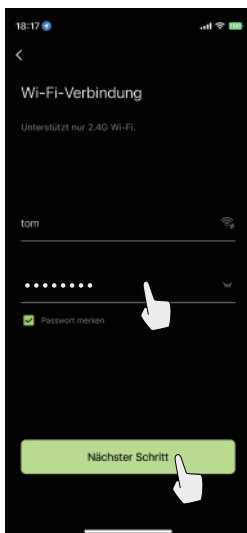
2 Wählen Sie das Gerätemodell aus.



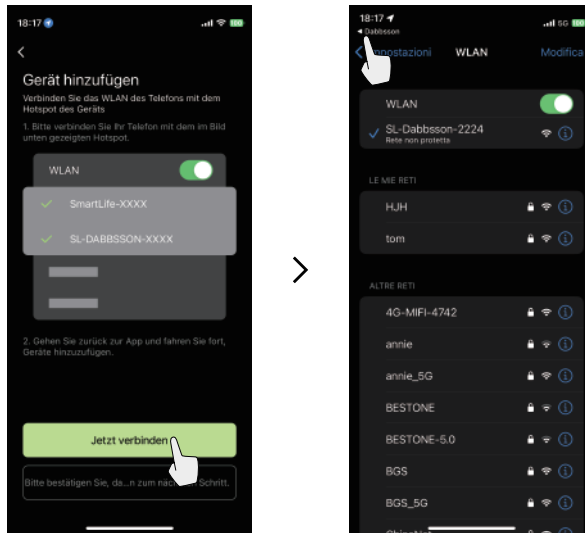
3 Drücken Sie die "IOT RESET"-Taste am Gerät lange, bis Sie einen "Piepton" hören und lassen Sie sie los. Wählen Sie dann "Weiter".



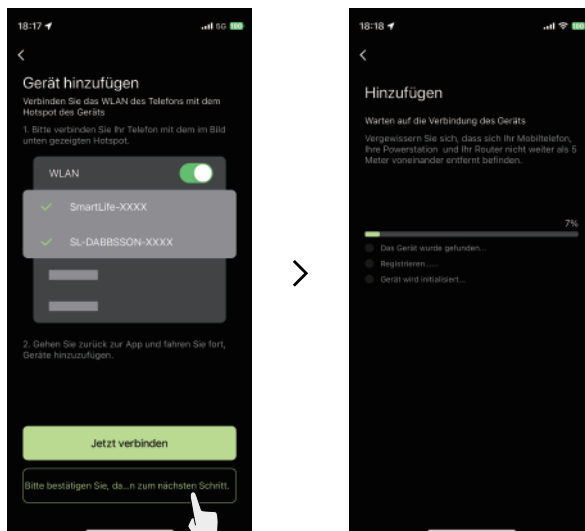
4 Geben Sie den Wi-Fi-Namen und die Passwörter für das heimische Netzwerk ein und wählen Sie Weiter.



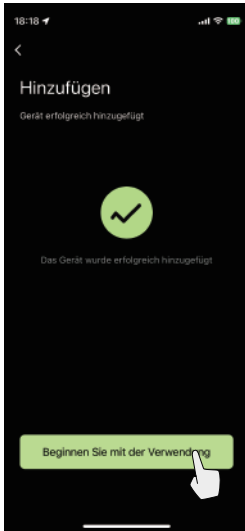
- 5 Drücken Sie auf "Verbinden" und geben Sie die Wi-Fi-Einstellungen des Handys ein. Wählen Sie den Powerstation-Hotspot und verbinden Sie sich mit diesem Hotspot.



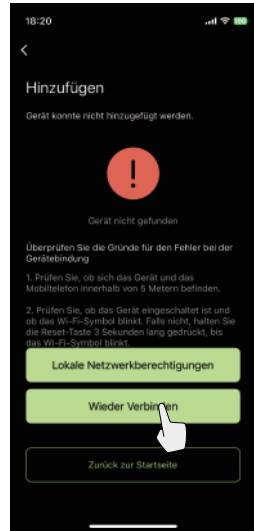
- 6 Gehen Sie zurück zur APP Schnittstelle, bestätigen Sie die Verbindung und warten Sie, bis sich das Gerät verbindet.



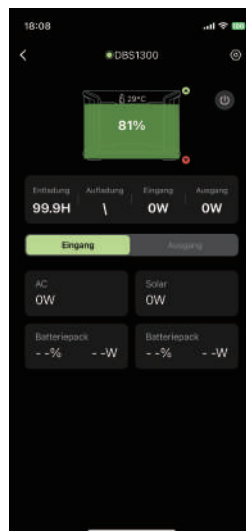
- 7 Nachdem das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde, wählen Sie "Verwendung starten".



Wenn das Hinzufügen nicht erfolgreich war und die folgende Schnittstelle angezeigt wird, wählen Sie bitte "Erneut verbinden", bis die vollständige Schnittstelle angezeigt wird.

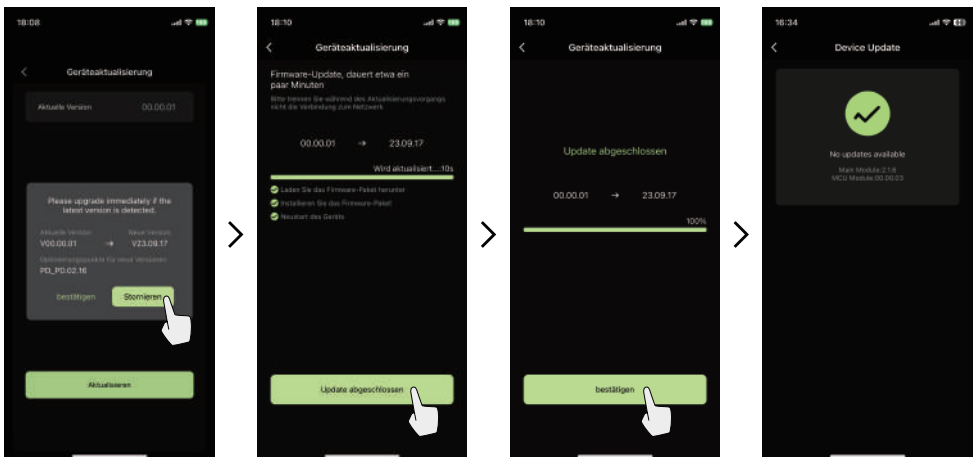
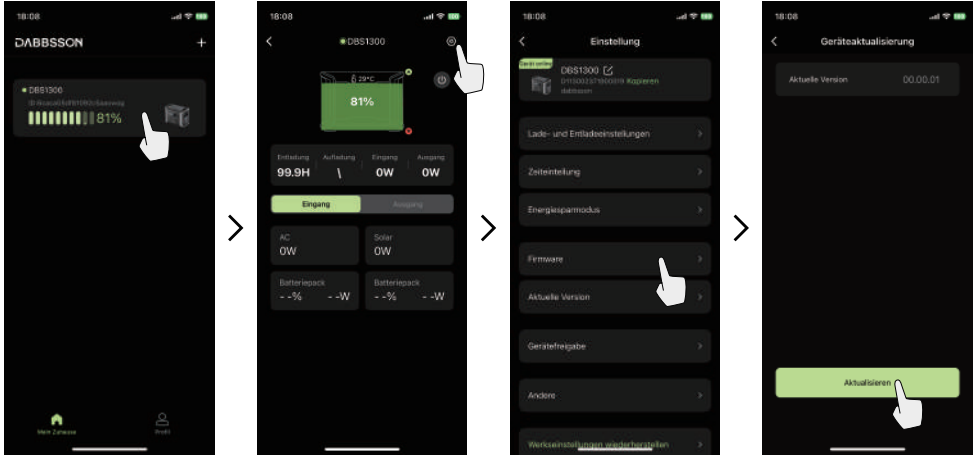


- 8 Nach dem Hinzufügen des Geräts wählen Sie einen UI-Stil aus, drücken auf "Auf aktuellen Stil einstellen" und rufen die APP-Steuerungsoberfläche auf. Nach dem ersten erfolgreichen Verbinden und Hinzufügen der Powerstation über Wi-Fi kann die APP die Powerstation auch nach dem Verlassen der Wi-Fi-Netzumgebung über BT offline betreiben, muss sich aber innerhalb von 10 Metern befinden.



Aktualisierung der Powerstation-Firmware

- 1 Wählen Sie das Gerät, das Sie aktualisieren möchten, gehen Sie auf die Geräteoberfläche, drücken Sie auf das Symbol in der oberen rechten Ecke, um die Einstellungsseite aufzurufen, suchen Sie die Option "Aktualisierung der Firmware" und klicken Sie darauf, gehen Sie auf die Seite für die Geräteaktualisierung, klicken Sie unten auf der Seite auf "Aktualisieren", klicken Sie im Popup-Fenster auf "Bestätigen", warten Sie auf die Aktualisierung der Firmware, aktualisieren Sie nach Erfolg, klicken Sie auf "Bestätigen", um die Aktualisierung abzuschließen.



- 2 Wenn die Aktualisierung der Firmware der Powerstation nicht erfolgreich war, versuchen Sie es bitte erneut.



Datenschutzbestimmung

Durch die Nutzung von Produkten, Anwendungsprogramme und Diensten von Dabbsson stimmen Sie den Nutzungsbedingungen und Datenschutzbestimmung von Dabbsson zu, die Sie im Abschnitt „Über“ auf der Seite „Benutzer“ in der Dabbsson-App oder auf der offiziellen Website von Dabbsson unter <https://www.dabbsson.com> finden können.



6. Häufig gestellte Fragen



1. Welche Art von Batterie verwendet dieses Produkt?

Dieses Produkt verwendet einen hochwertigen LiFePO4-Akku

2. Welche Geräte können von dem AC-Ausgangsanschluss des Produkts betrieben werden?

Mit einer Nennleistung von 1200 W und einer Spitzenleistung von 2400 W können die AC-Ausgangsanschlüsse des Produkts die meisten Haushaltsgeräte mit Strom versorgen. Vor der Verwendung empfehlen wir Ihnen, zuerst die Nennleistung Ihrer Geräte zu überprüfen und sicherzustellen, dass der Gesamtstromverbrauch aller geladenen Geräte niedriger als die Nennleistung des Produkts ist.

3. Wie lange kann dieses Produkt meine Geräte aufladen oder betreiben?

Die geschätzte Ladezeit oder Betriebsdauer wird auf dem LCD-Bildschirm des Produkts angezeigt, der verwendet werden kann, um die Ladezeit oder Betriebsdauer der meisten Geräte mit stabiler Leistungsaufnahme abzuschätzen.

4. Wie kann ich feststellen, ob das Produkt aufgeladen wird?

Die verbleibende Ladezeit wird auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Der Ladeanzeiger zeigt die verbleibende Batteriekapazität in Prozent an, während die aktuelle Eingangsleistung rechts neben dem Ladeanzeiger angezeigt wird.

5. Wie kann ich das Produkt reinigen?

Wischen Sie es vorsichtig mit einem trockenen, weichen, sauberen Tuch oder Papiertuch ab.

6. Wie soll ich das Produkt aufbewahren?

Schalten Sie das Produkt vor der Lagerung zunächst aus und lagern Sie es dann an einem trockenen, belüfteten Ort bei Raumtemperatur. Stellen Sie es nicht in der Nähe von Wasser- oder Feuerquellen auf. Entladen Sie bei längerer Lagerung die Batteriekapazität auf 30 % und alle drei Monate auf 60 % aufladen, um die Batterielebensdauer zu verlängern.

7. Kann ich das Produkt in ein Flugzeug mitnehmen?















Nein, weil die Batteriekapazität des Produkts 100 Wh überschreitet.

8. What is the minimum wattage of solar input you recommend?

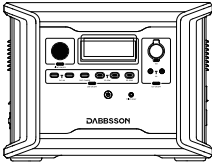
Aufgrund der großen Kapazität und hohen Ausgangsleistung dieses Produkts wird empfohlen, dass die Solareingangsleistung mindestens 20 W beträgt.

7. Fehlerbehebung



Anzeige	Problem	Lösung
OVERLOAD  (blinkt)	Überlastschutz am USB-A-Ausgang	Das Produkt wird automatisch wieder normal, nachdem das an dem USB-A-Anschluss angeschlossene Gerät entfernt wird.
 RECHARGING TIME	Ladeschutz vor Hochtemperatur	Der Ladevorgang wird automatisch fortgesetzt, nachdem der Akku abgekühlt ist.
	Entladeschutz vor Hochtemperatur	Die Stromversorgung wird automatisch fortgesetzt, nachdem der Akku abgekühlt ist.
 RECHARGING TIME	Ladeschutz vor Niedertemperatur	Der Ladevorgang wird automatisch fortgesetzt, wenn die Batterietemperatur über -10°C (14°F) steigt.
	Entladeschutz vor Niedertemperatur	Der Ladevorgang wird automatisch fortgesetzt, wenn die Batterietemperatur über -20°C (-4°F) steigt.
OVERLOAD   (blinkt)	Überlastschutz am AC-Ausgang	Das Produkt wird automatisch wieder normal, nachdem das an dem AC-Anschluss angeschlossene Gerät entfernt wird und Sie das Produkt erneut starten.
   (blinkt)	Hochtemperaturschutz am AC-Ausgang	Das Produkt wird nach dem Abkühlen automatisch wieder normal.
 (blinkt)	Ventilatorblockierung	Bitte überprüfen Sie, ob der Ventilator blockiert ist.
OVERLOAD  (blinkt)	Überlastschutz am DC-Ausgang	Das Produkt wird automatisch wieder normal, nachdem das an dem DC-Anschluss angeschlossene Gerät entfernt wird.
  (blinkt)	Hochtemperaturschutz am DC-Ausgang	Das Produkt wird nach dem Abkühlen automatisch wieder normal.
	Anderes	Wenden Sie sich an den Kundendienst von Dabbsson.

8. Contenu de la Boîte



DBS1300



Solarladekabel



Autoladekabel



AC-Ladekabel



Benutzerhandbuch



Garantiekarte



Warnkarte

9. Lagerung und Wartung



1. Idealerweise sollten Sie das Produkt bei einer Umgebungstemperatur zwischen 20°C-30°C (68°F -86°F) verwenden und lagern und es stets von Wasser, starker Hitze und scharfen Gegenständen fernhalten. Nicht über einen längeren Zeitraum bei Temperaturen über 45°C (113°F) oder unter -10°C (14°F) lagern.
2. Wenn eine Batterie über einen längeren Zeitraum bei niedriger Ladung gelagert wird, verkürzt sich ihre Lebensdauer. DBS1300 mildert den Schaden, indem es den Akku in den Ruhezustand versetzt. Um das Beste aus der Batterie herauszuholen, stellen Sie sicher, dass sie etwa 60 % geladen ist, bevor Sie den DBS1300 für längere Zeit lagern. Während der Lagerung wird empfohlen, den Akku alle drei Monate auf 30 % zu entladen und wieder auf 60 % aufzuladen.

10. Konformitätserklärung



Wir, SHENZHEN DAIPUSEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO, LTD. erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den geltenden Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:

RED-Richtlinie:	2014/53/EU
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU (EU)2015/863
REACH-Vorschrift:	2006/1907/EC

Frequenzbereich: BT BDR+EDR: 2402~2480MHz

WiFi 2.4G: 2412~2472MHz

Maximale Ausgangsleistung: BT BDR+EDR: 2.5 dBm Max.

WiFi 2.4G:14.9 dBm Max.

Hier lesen Sie die Konformitätserklärung und greifen Sie auf den Download-Link zu:
<https://dabbsson.com/pages/eu-compliance>

Fragen haben? Chatten Sie heute mit einem Spezialisten.



US: support.us@dabbsson.com
EU: support.eu@dabbsson.com



+1 888-850-9503 Mo.-Fr., 9am - 5pm (PST)

Folgen Sie Uns



@Dabbsson_Global



@DabbssonOfficial



@Dabbsson_Official

SHENZHEN DAIPUSEN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

401, Podium building 12, Shenzhen Bay science and technology ecological park, No.18 Keji South Road, High-tech Zone, Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen, China

