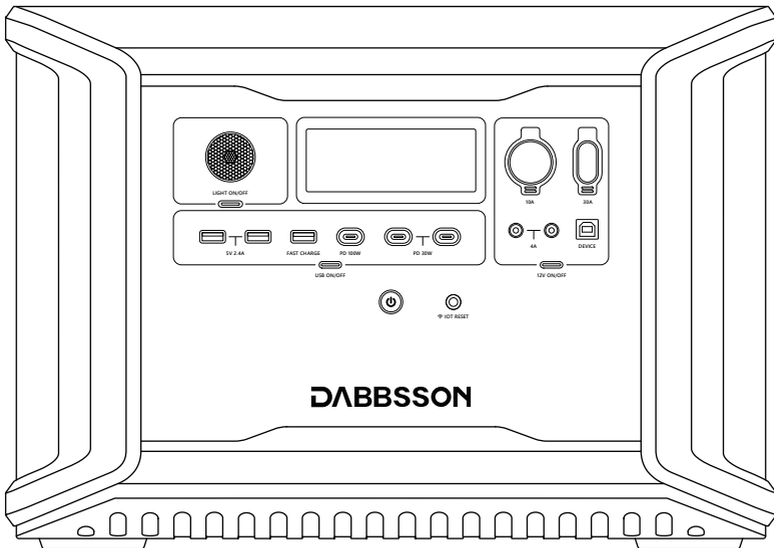


DABBSSON

Dabbsson DBS2300 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 DBS2300	6
AC-Aufladung	Autoaufladung
Solaraufladung	Erweiterungsbatterie DBS3000B
4.2 Steuerung von DBS2300	12
Ein- & Ausschalten	
4.3 Verwendung von DBS2300	13
AC-Ausgangsanschluss	P-Boost & Notstromversorgung (EPS)
DC-Ausgangsanschluss	Parallele Verbindung
5. APP-Steuerung	16
6. Häufig gestellte Fragen	26
7. Fehlerbehebung	27
8. Lieferumfang	28
9. Lagerung & Wartung	28
10. Konformitätserklärung	29

1. Spezifikationen



Allgemeine Informationen

Reingewicht	ca. 26,2kg
Größe	432 x 254,5 x 303,5mm (17 x 10 x 12 Zoll)
Kapazität	2330Wh (44,8V \approx 52Ah)
Wi-Fi	Unterstützt 2.4G: 2412-2472MHz mit maximal 14,9 dBm
BT	Unterstützt BDR+EDR: 2402-2480MHz mit maximal 2,5 dBm
Zertifizierung	ETL, CE, RCM, WEEE, ROHS

Ausgangsanschluss

AC (x2)	230V~ 50Hz, 2200W Max. (Surge 4400W), Reine Sinuswelle
USB-A (x2)	5V \approx 2,4A, 12W Max
USB-A Schnellladen (x1)	5V \approx 3A, 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)	5/9/12/15/20V \approx 1,5A, 30W Max
Zigarettenanzünder	12,6V \approx 10A, 126W Max
DC5521-Anschluss (x2)	12,6V \approx 4A, 50,4W Max
Anderson-Anschluss	12,6V \approx 30A, 378W Max
LED	2W

* Der Zigarettenanzünderanschluss teilt sich die Stromversorgung mit dem DC5521-Ausgangsanschluss und bietet eine maximale Leistung von 126W.

Eingangsanschluss

AC-Aufladung	1800W Max
AC-Eingang	230V~ 10A, 50Hz
Solaraufladung	12-60V \approx 25A Max, 800W Max
Autoaufladung	Unterstützt 12V/24V Autobatterie, 10A Max
Erweiterungsfähigkeit	Bis zu 8330Wh (2* DBS300B Erweiterungsbatterie)

Batterieinformation

Zellentyp	LiFePO4
Zyklenanzahl	4000 Zyklen (die Kapazität verbleibt 80%+)

Schaltungsschutz

Überspannungsschutz	Überlastschutz
Übertemperaturschutz	Kurzschlusschutz
Niedertemperaturschutz	Niederspannungsschutz
Überstromschutz	Batterieausfallschutz

Betriebstemperatur

Optimale Betriebstemperatur	0°C~40°C (32°F ~104°F)
Entladungstemperatur	-20°C~55°C (-4°F ~131°F)
Ladetemperatur	-5°C~50°C (23°F ~122°F)
Lagerungstemperatur	-10°C~45°C (14°F ~113°F) (Optimal: 20°C~30°C (68°F ~86°F))

* Ob das Produkt entladen oder aufgeladen werden kann, hängt von der tatsächlichen Temperatur des Akkumulators 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. Dahon 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.

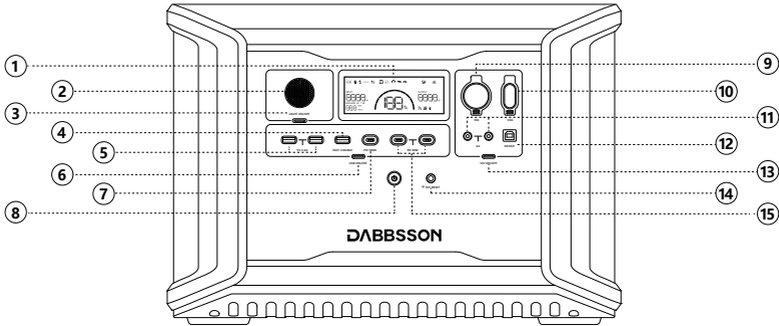
2.2 Entsorgungshinweise

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.

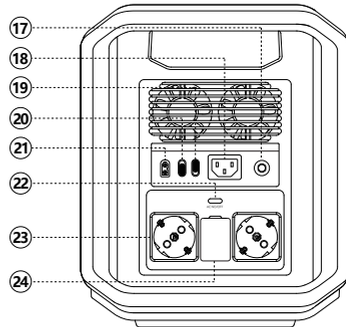
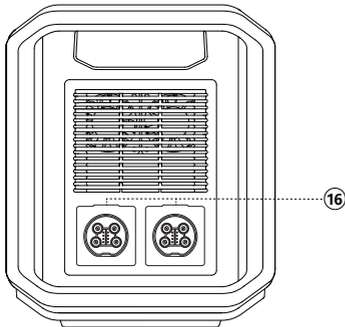
3. Produktdetails



3.1 Übersicht



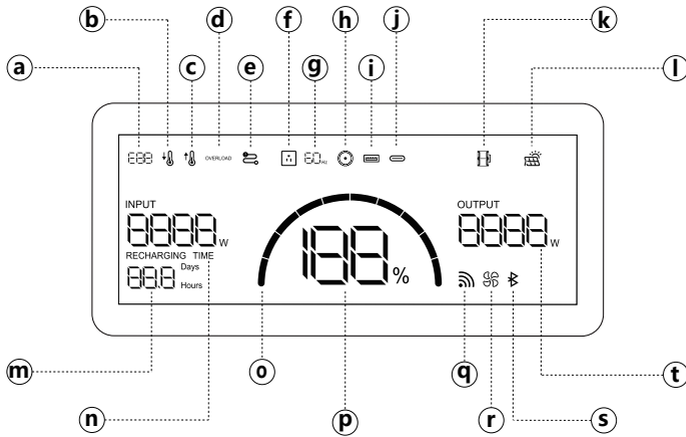
- ① LCD-Bildschirm
- ② LED-Lampe
- ③ LED-Lampe-Schalter
- ④ USB-A-Ausgangsanschluss (Schnellladen)
- ⑤ USB-A-Ausgangsanschluss (x2)
- ⑥ USB-Ausgangsschalter
- ⑦ USB-C-Ausgangsanschluss (100W)
- ⑧ Hauptschalter
- ⑨ Zigarettenanzünder
- ⑩ Anderson-Anschluss (12V/30A)
- ⑪ DC5521-Ausgangsanschluss
- ⑫ Produkt-Upgrade-Anschluss*
- ⑬ DC-Ausgangsschalter
- ⑭ IOT Reset-Knopf
- ⑮ USB-C-Ausgangsanschluss (30W x2)



- ⑬ Erweiterungs batterieanschluss
- ⑭ Überlastschutz
- ⑮ AC-Ladeanschluss
- ⑯ Standby-/ECO-Modus-Schalter
- ⑰ AC-Ladegeschwindigkeit-Schalter
- ⑱ Solar-/Auto-Ladeanschluss
- ⑲ AC-Ausgangsschalter
- ⑳ AC-Ausgangsanschluss (x2)
- ㉑ Parallel Connection Port

* Der „Produkt-Upgrade-Anschluss“ wird nur vom Hersteller für Upgrades verwendet.

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 | |

Restbatterieanzeige

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.

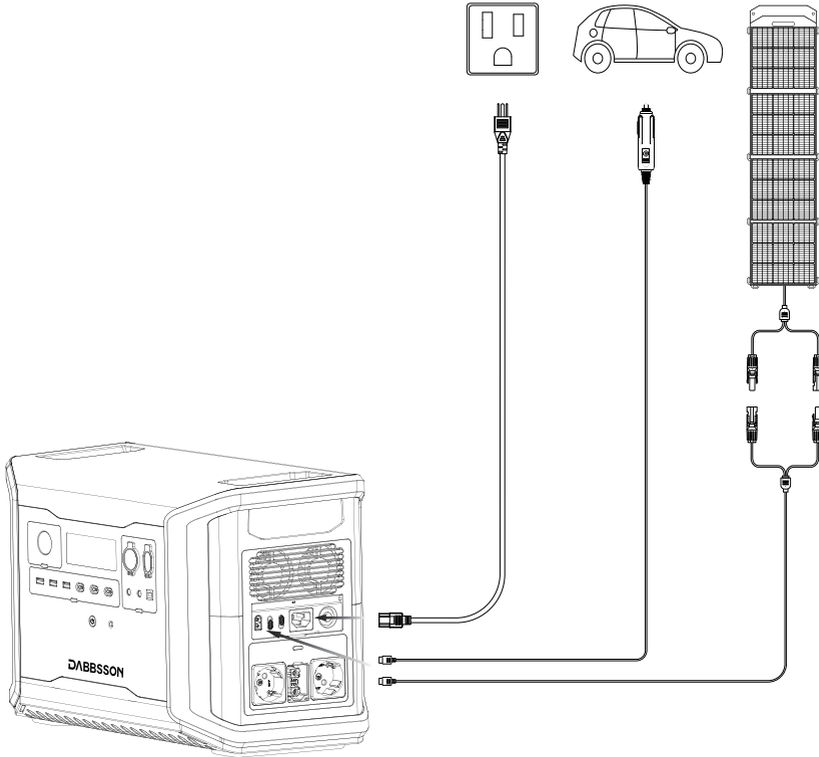
Wi-Fi-Status

Drücken Sie den IOT-Knopf 3 Sekunden lang, das Wi-Fi-Symbol blinkt und zeigt an, dass das Produkt zum Pairing bereit ist. Wenn das Pairing abgeschlossen ist, bleibt das Wi-Fi-Symbol an.

4. Allgemeine Produktverwendung

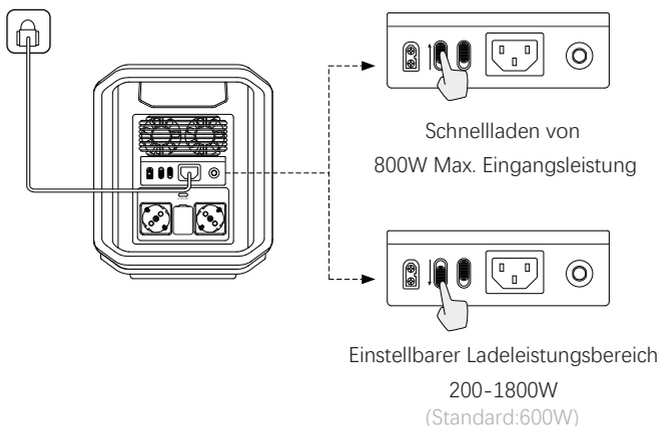
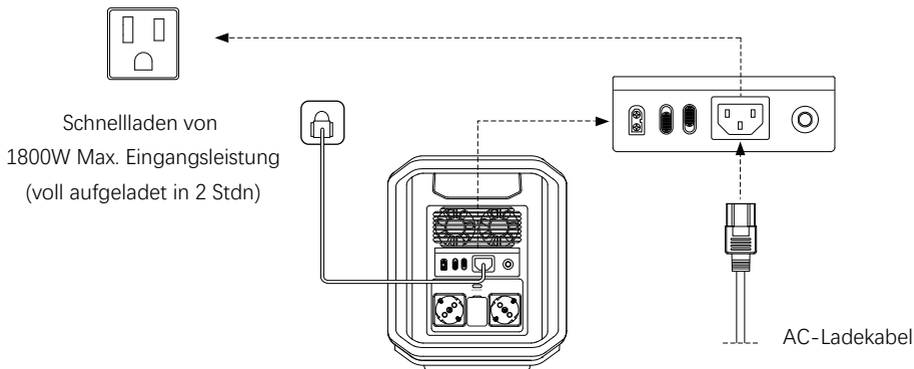


4.1 Aufladung von DBS2300



AC-Aufladung

Die Schnellladetechnologie von Dabbsson ist speziell für das Laden mit Wechselstrom ausgelegt und bietet eine maximale Eingangsleistung von 1800 W. Sie können die Ladeleistung über den Ladegeschwindigkeitsschalter für AC-Aufladung steuern. Die standardmäßige maximale Eingangsleistung beträgt 600 W und kann in der Dabbsson-App geändert werden. In ungewöhnlichen Situationen, in denen der AC-Eingangsstrom höher als 15 A bleibt, leitet der Ladeeingang eine Selbstschutzfunktion ein und der Überlastschutzschalter am Produkt wird automatisch aktiviert. Nachdem Sie sich vergewissert haben, dass kein Produktfehler vorliegt, können Sie den Überlastschutzschalter drücken, um den Ladevorgang fortzusetzen.



Die Ladeleistung kann über den Ladegeschwindigkeitsschalter für AC-Aufladung auf der Rückseite des Produkts eingestellt werden. Sie können den Ladeleistungsbereich in der Dabbsson-App einstellen

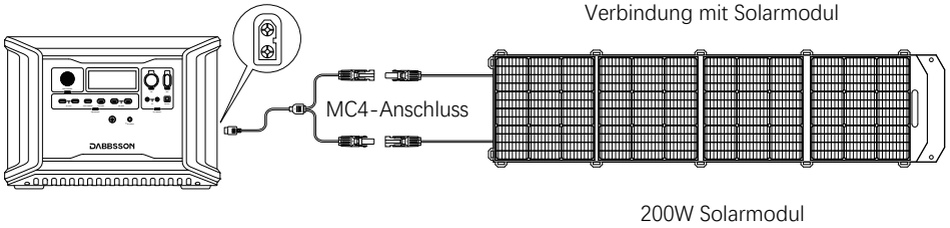
Zum Schnellladen verwenden Sie bitte das im Lieferumfang enthaltene AC-Ladekabel. Verwenden Sie keine anderen Kabel zum Aufladen. Schließen Sie das Produkt direkt an eine Wandsteckdose an und stellen Sie sicher, dass der Ausgangsstrom der Wandsteckdose über 10 A beträgt. Andernfalls verringern Sie die Ladegeschwindigkeit über den Ladegeschwindigkeitsschalter. Dabbsson übernimmt keine Verantwortung für Folgen, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen entstehen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf das Aufladen des Produkts mit anderen Ladekabeln.

Solar Charging

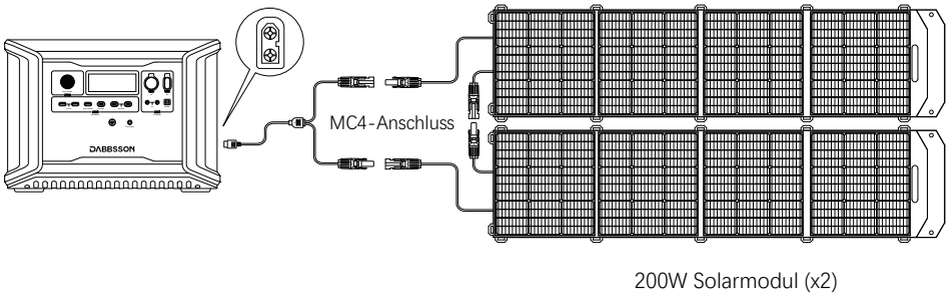
Benutzer können mehrere Solarmodule in Reihe schalten, wie in der folgenden Abbildung gezeigt, um das Produkt aufzuladen. Das Produkt unterstützt einen DC-Ladeingang von 12–60V, einen maximalen Eingangsstrom von 25A und eine maximale Ladeleistung von 800W.



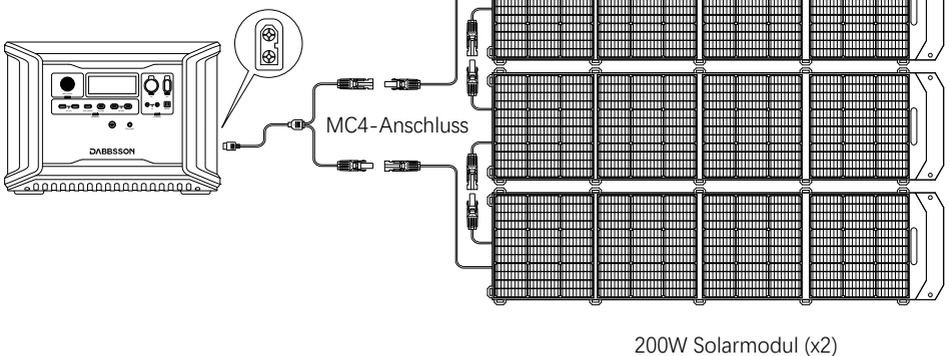
An XT60-Anschluss anschließen



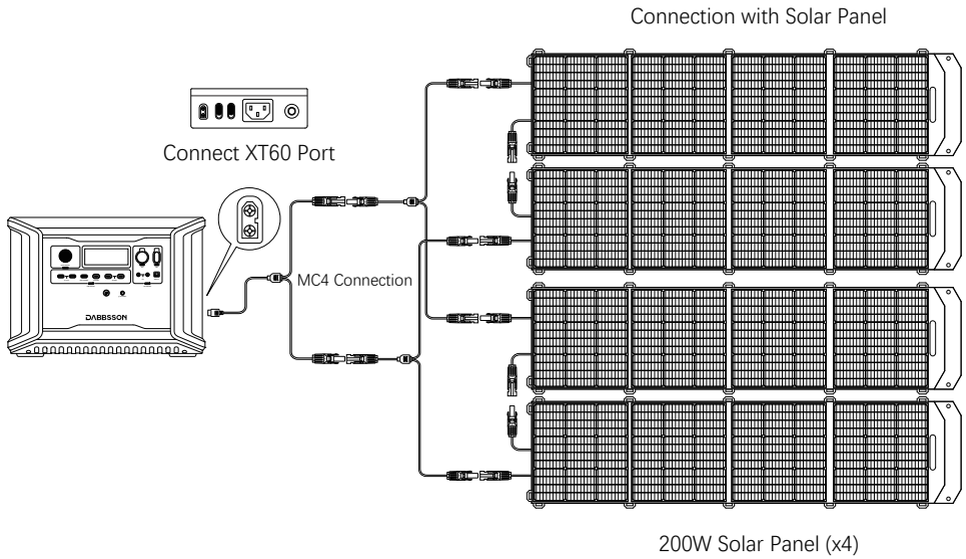
An XT60-Anschluss anschließen



An XT60-Anschluss anschließen

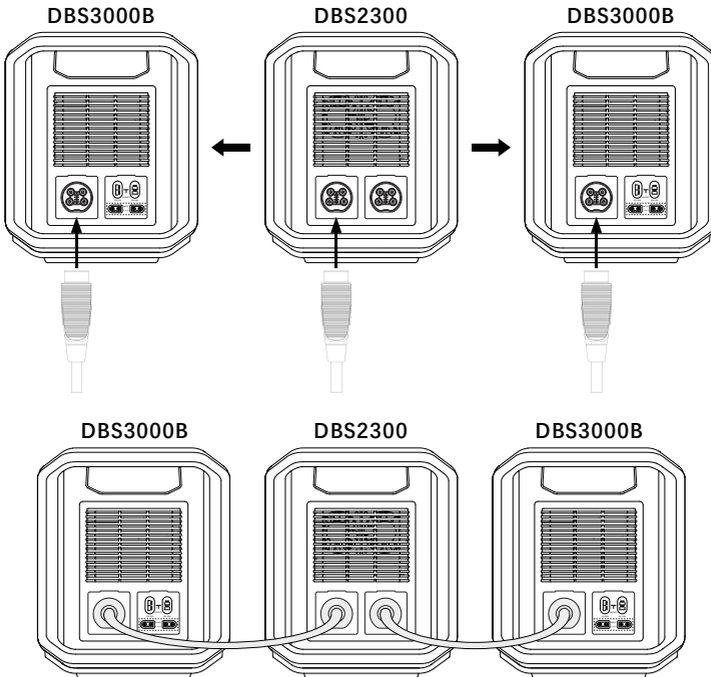
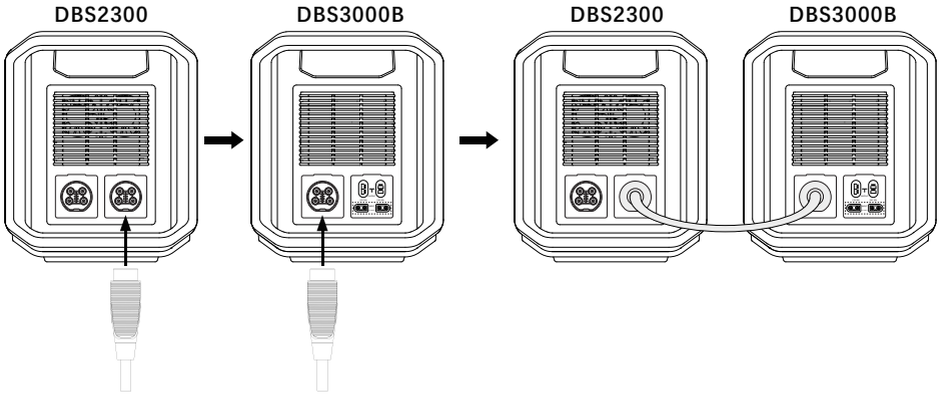


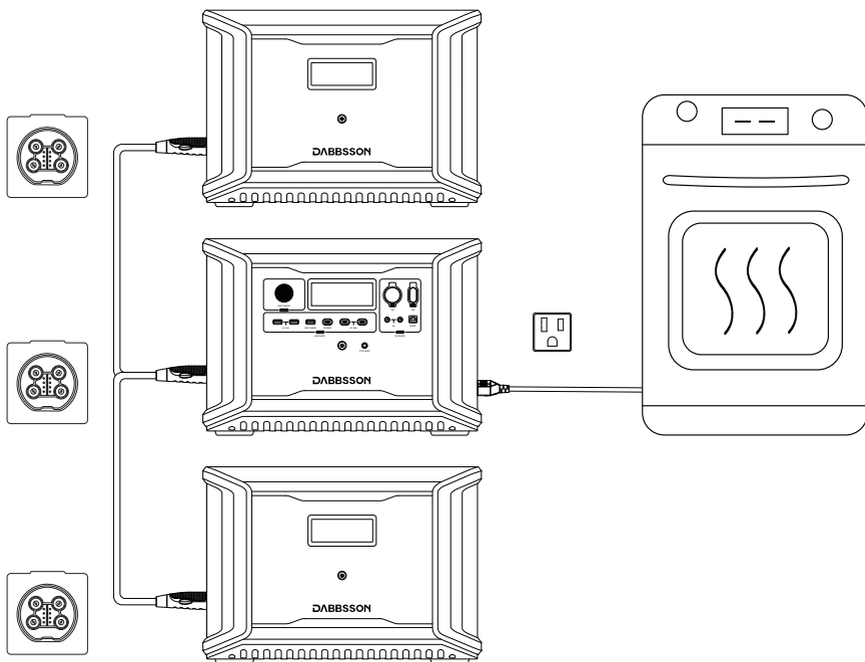
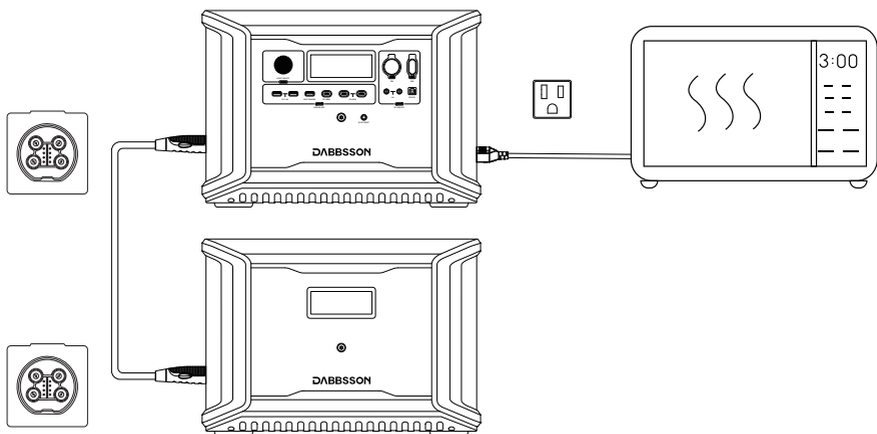
Wenn Sie Solarmodule von Solarpanel zum Aufladen des Produkts verwenden, befolgen Sie bitte die Anweisungen in der Bedienungsanleitung, die mit dem Solarmodul geliefert wird. Bevor Sie die Solarmodule an die Powerstation Dabssson DBS2300 anschließen, stellen Sie bitte sicher, dass die Gesamtausgangsspannung der angeschlossenen Solarmodule unter 60V liegt, um Produktschäden zu vermeiden.



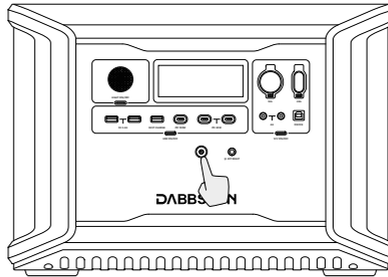
Befolgen Sie beim Laden des Produkts mit einem Dabbsson-Solarpanel die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung, um Schäden am Produkt zu vermeiden.

2. Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass DBS2300 und DBS3000B das Erweiterungsbatterie-Symbol auf ihren Bildschirmen anzeigen.
3. Berühren Sie nicht den Metallanschluss der Erweiterungsbatterie DBS3000B. Wenn der Anschluss gereinigt werden muss, wischen Sie ihn vorsichtig mit einem trockenen Tuch ab.
4. Wenn Sie die DBS2300 Powerstation und die Erweiterungsbatterie DBS3000B nicht verwenden, entfernen Sie bitte das Anschlusskabel.





4.2 Steuerung von DBS2300



kurz drück zum Einschalten / lang drücken zum Ausschalten

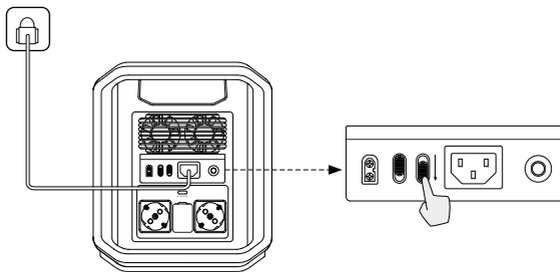
Ein- & Ausschalten des Produkts, Einschalten des LCD-Bildschirms

Drücken Sie kurz den Hauptschalter, um das Produkt zu starten; Der LCD-Bildschirm leuchtet auf und zeigt ein Symbol an. Der LCD-Bildschirm schaltet sich automatisch aus, nachdem das Produkt 5 Minuten lang nicht verwendet wird. Wenn das Produkt eine Laständerung oder einen Betrieb erkennt, leuchtet der Bildschirm automatisch auf. Um den Bildschirm ein- oder auszuschalten, drücken Sie kurz den Hauptschalter. Um das Produkt auszuschalten, drücken Sie den Hauptschalter ca. 3 Sekunden lang. Die Standard-Standby-Zeit des Produkts beträgt 2 Stunden. Das Produkt wird automatisch heruntergefahren, wenn andere Schalter ausgeschaltet werden und das Produkt innerhalb von 2 Stunden keine andere Last erkennt. Die Standby-Zeit von AC- und DC-Anschlüsse kann in der Dabbsson APP eingestellt werden.

Standby-Modus & ECO-Modus

Der Standardmodus des Produkts ist ECO-Modus.

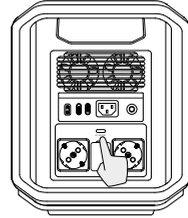
Sie können auch den Standby-Modus wählen. In diesem Modus werden die AC- und DC-Ausgangsanschlüsse nach dem Einschalten nicht automatisch ausgeschaltet und können nur manuell über den Schalter oder die Dabbsson App gesteuert werden.



4.3 Verwendung von DBS2300

AC-Ausgangsanschluss

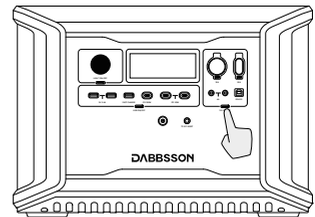
Drücken Sie nach dem Einschalten kurz den Hauptnetzschalter. Drücken Sie die Netztaiste, um den AC-Ausgang zu verwenden. Durch erneutes Drücken der Taste wird es ausgeschaltet. Wenn der AC-Ausgangsanschluss dieses Produkts nicht belastet wird, wird die Powerstation nach 2 Stunden automatisch ausgeschaltet. Im ECO-Modus beträgt die AC-Ausgangslast weniger als 5 W, der AC-Schalter wird nach 12 Stunden automatisch ausgeschaltet und nach dem Schließen des AC-Schalters wird die Powerstation nach 2 Stunden ausgeschaltet. Im STANDBY-Modus können Sie die aktuelle Ausgaberzeit einstellen. Wenn Sie es nicht benötigen, schalten Sie es bitte rechtzeitig aus, um Strom zu sparen.



Drücken Sie kurz den AC-Schalter

DC-Ausgangsanschluss

Drücken Sie nach dem Einschalten der Hauptstromversorgung kurz den Gleichstromschalter, um den Gleichstromausgang zu verwenden. Drücken Sie den Gleichstromschalter erneut kurz, um den Gleichstromausgang auszuschalten.



Drücken Sie kurz den DC-Schalter

P-Boost

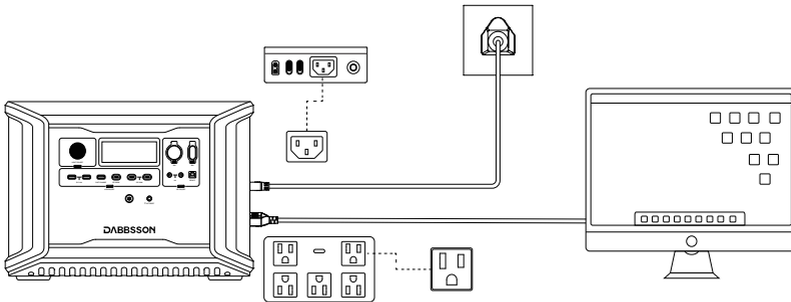
Dieses Produkt nutzt die P-Boost-Technologie, die Elektrogeräte mit maximal 3000 W mit Strom versorgen kann, während die Ausgangsleistung innerhalb von 2200 W bleibt, um Betriebsausfälle durch die Aktivierung des Überlastschutzes zu vermeiden. Die P-Boost-Funktion muss über die Dabbsson-APP gesteuert werden.

P-Boost-Tipps

1. Die P-Boost-Funktion ist nicht verfügbar, wenn das Produkt den AC-Ausgang im Ladezustand oder im Parallelzustand einschaltet oder wenn der P-Boost-Modus in der Dabbsson-APP ausgeschaltet ist.
2. P-Boost ist nicht für alle Elektrogeräte anwendbar. Es ist nicht kompatibel mit Geräten mit strengen Spannungsanforderungen und einer Nennleistung von über 2200W. Geräte mit Spannungsschutz (z.B. Präzisionsinstrumente) werden nicht unterstützt. Der P-Boost-Modus ist besser für Heizgeräte geeignet. Bitte führen Sie Ihre eigenen Tests mit Ihren Geräten mit aktiviertem P-Boost durch.

Notstromversorgung (EPS)

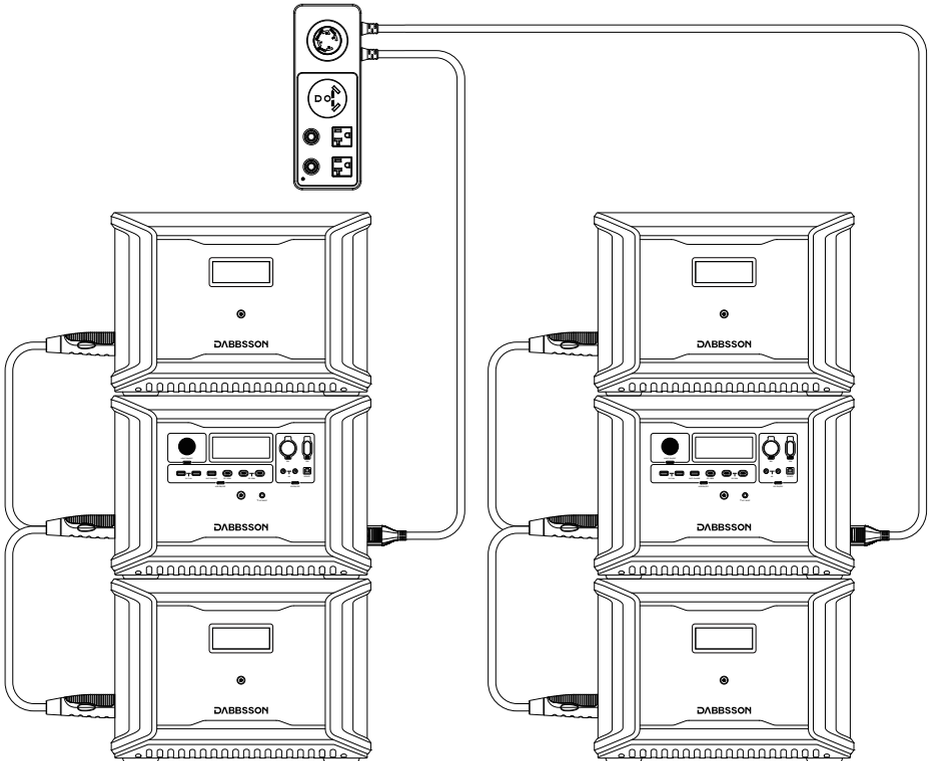
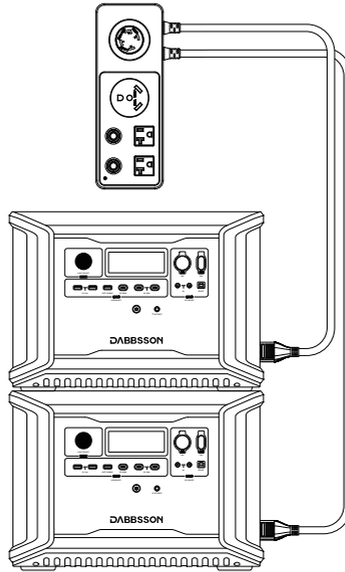
Die Powerstation Dabbsson DBS2300 unterstützt die EPS-Funktion (Emergency Power Supply). Wenn das Produkt über den AC-Eingangsanschluss an das Stromnetz angeschlossen ist, kann es elektrische Geräte über den AC-Ausgangsanschluss mit Strom versorgen (in diesem Fall kommt der Wechselstrom aus dem Stromnetz und nicht aus der Powerstation). Im Falle eines plötzlichen Stromausfalls kann das Produkt innerhalb von 15 ms automatisch in den batteriebetriebenen Versorgungsmodus wechseln. Als grundlegende EPS-Funktion unterstützt es keine 0 ms Umschaltung. Schließen Sie das Produkt daher bitte nicht an Geräte an, die eine UPS mit 0 ms Umschaltung benötigen, wie z. B. Datenserver. Bitte testen und bestätigen Sie die Kompatibilität, bevor Sie das Produkt verwenden. Wenn Sie es als EPS verwenden, empfehlen wir, dass Sie es nur zum Aufladen eines Geräts verwenden und vermeiden, mehrere Geräte gleichzeitig aufzuladen, um einen Überlastungsschutz zu vermeiden. Dabbsson übernimmt keine Verantwortung für Geräteausfälle oder Datenverluste, die durch Nichtbeachtung 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.)



Parallelschaltfunktion

Die DBS2300 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 4000 W erhöht, die Batteriekapazität wird auf 4660 Wh erweitert. Gleichzeitig unterstützt dieses Produkt auch den Parallelbetrieb, zwei Produkte werden jeweils an zwei DBS3000B angeschlossen (2*DBS2300 +4*DBS3000B), zu diesem Zeitpunkt kann der Akku auf 16660Wh 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.

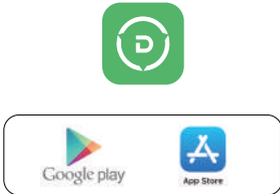


5. APP-Steuerung



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.

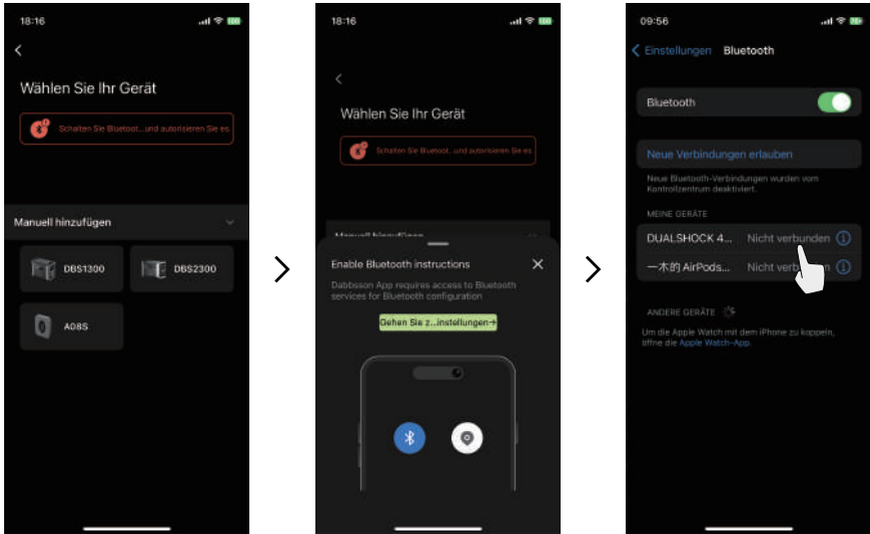
Verbindung der APP mit dem Produkt

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.

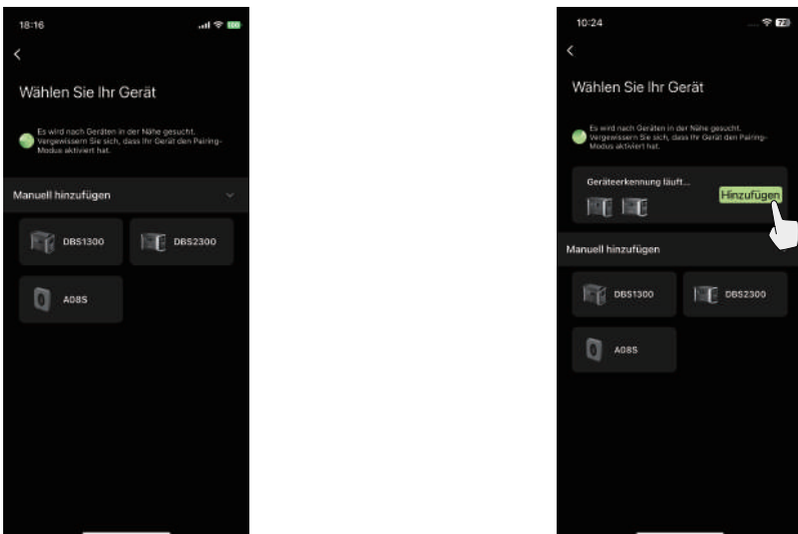


- 2 Drücken Sie auf , um das Dialogfeld BT-Autorisierung zu öffnen, und wählen Sie Zulassen, um den BT-Dienst zu aktivieren. Neue Verbindungen zulassen.

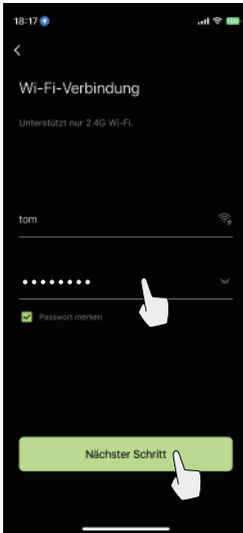


- 3 Warten Sie, bis das System ein Gerät in der Nähe sucht.

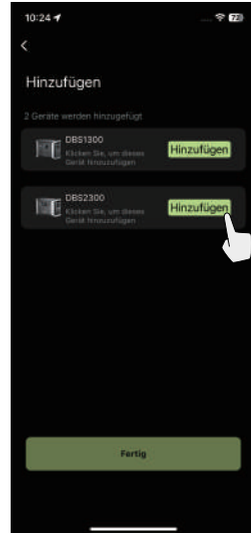
- 4 Nachdem das Gerät gefunden wurde, wählen Sie Hinzufügen.



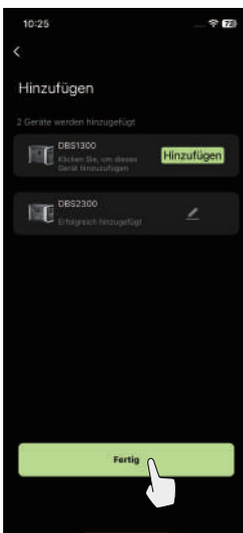
- 5 Geben Sie den Wi-Fi-Namen und die Passwörter für das heimische Netzwerk ein und wählen Sie Weiter.



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



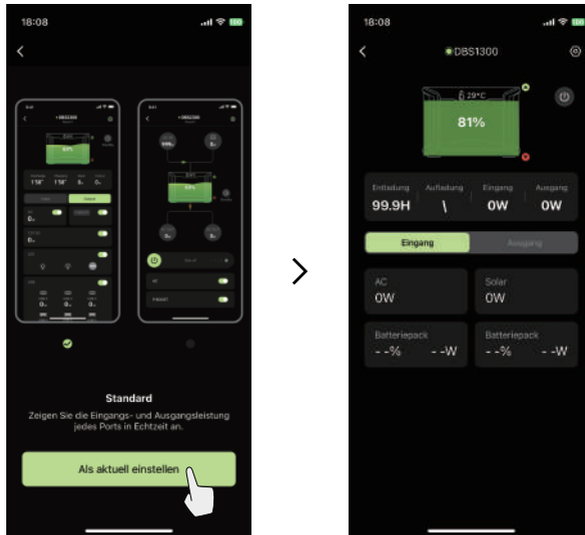
- 7 Wählen Sie Fertig, nachdem das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde.



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.

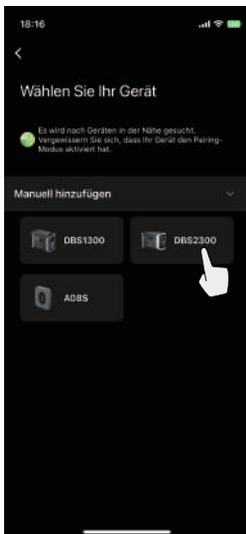


Methode 2: Wi-Fi Verbindungsmodus

- 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.



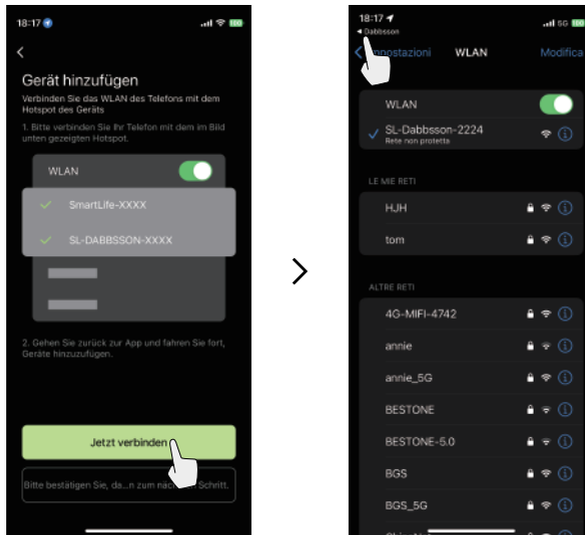
3 Drücken Sie die "IOT RESET"-Taste am Gerät lange, bis Sie einen "Piepton" hören und lassen Sie sie los. Wählen Sie dann "Weiter".



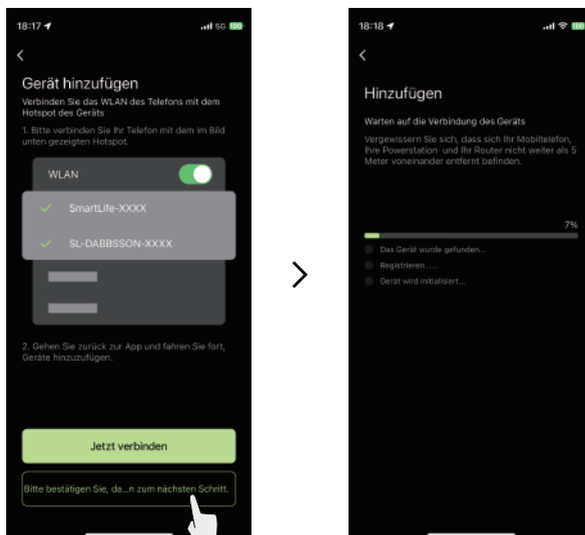
4 Geben Sie den Wi-Fi-Namen und die Passwörter für das heimische Netzwerk ein und wählen Sie Weiter.



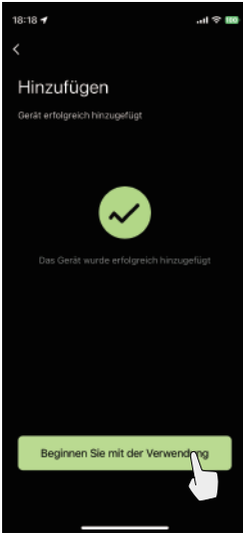
- 5 Drücken Sie auf "Verbinden" und geben Sie die Wi-Fi-Einstellungen des Handys ein. Wählen Sie den Powerstation-Hotspot und verbinden Sie sich mit diesem Hotspot.



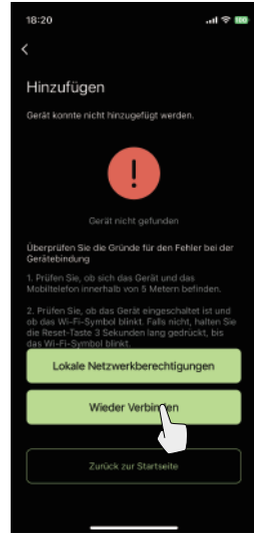
- 6 Gehen Sie zurück zur APP Schnittstelle, bestätigen Sie die Verbindung und warten Sie, bis sich das Gerät verbindet.



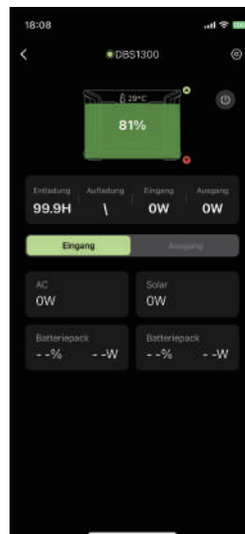
- 7 Nachdem das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde, wählen Sie "Verwendung starten".



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

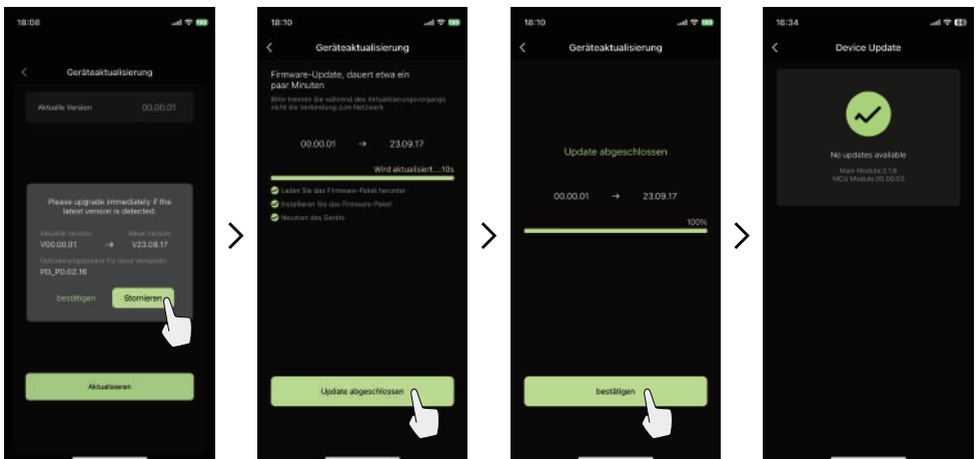
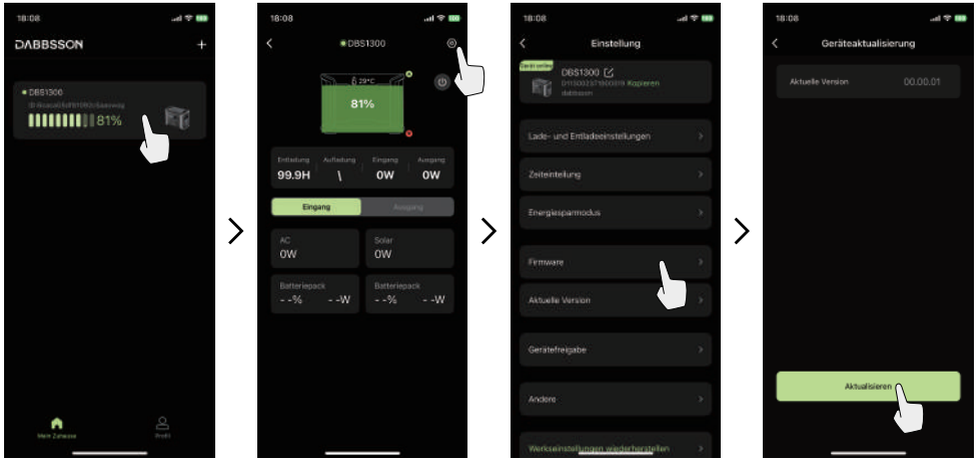


- 8 Nach dem Hinzufügen des Geräts wählen Sie einen UI-Stil aus, drücken auf "Auf aktuellen Stil einstellen" und rufen die APP-Steuerungsoberfläche auf. Nach dem ersten erfolgreichen Verbinden und Hinzufügen der Powerstation über Wi-Fi kann die APP die Powerstation auch nach dem Verlassen der Wi-Fi-Netzumgebung 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 2200 W und einer Spitzenleistung von 4400 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?

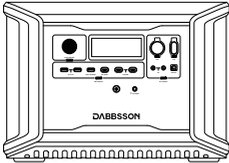
Due to the large capacity and high output power of this product, it is recommended that the solar input power should be at least 30-50W.

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. Lieferumfang



DBS2300



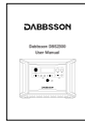
Solarladekabel



Autoladekabel



AC-Ladekabel



Benutzerhandbuch



Garantiekarte



Warnkarte

9. Lagerung & Wartung



1. Verwenden und lagern Sie das Produkt idealerweise bei einer Umgebungstemperatur zwischen 20°C -30°C (68°F -86°F) und halten Sie es immer von Wasser, starker Hitze und scharfen Gegenständen fern. Lagern Sie es nicht über einen längeren Zeitraum bei Temperatur über 45°C (113°F) oder unter -10°C (14°F).
2. Wenn Sie einen Akku mit geringer Kapazität über einen längeren Zeitraum lagern, verkürzt sich dessen Lebensdauer. DBS3000B kann den Schaden mindern, indem es den Akku in den Ruhezustand versetzt. Um den Akku optimal zu nutzen, stellen Sie sicher, dass die verbleibende Batteriekapazität etwa 60 % beträgt, bevor Sie das DBS3000B langfristig 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