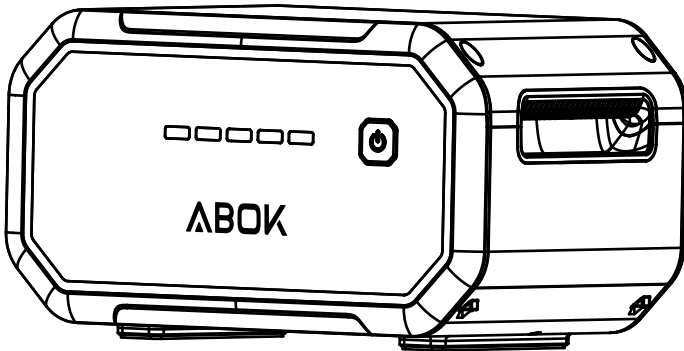


Zusätzliches Batteriepack

Benutzerhandbuch



Sehr geehrter Kunde, vielen Dank für den Kauf und die Nutzung unseres Smart-Charging-Kits. Dieses Produkt muss mit einer 2500-W-Powerstation verwendet werden. Bitte lesen Sie vor Gebrauch die Anleitung sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Bedienung zu gewährleisten.

Entsprechend den Transportvorschriften internationaler Zollbehörden für Batterieprodukte weist dieses Produkt beim Verlassen des Werks einen Batterieladestand von unter 30 % auf. Bitte laden Sie das Produkt nach dem Auspacken vollständig auf, um mit der Nutzung des Smart-Charging-Kits zu beginnen.



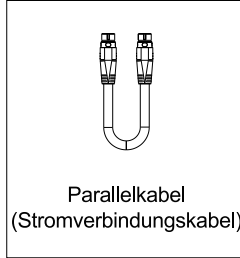
Sicherheitshinweise

1. Bitte vermeiden Sie die Langzeitlagerung und -nutzung dieses Produkts in Umgebungen mit hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung. Dies hilft, eine verkürzte Batterielebensdauer und andere mögliche Produktausfälle zu verhindern. Das Produkt darf nicht in der Nähe von Feuerquellen aufbewahrt werden, da dies zu einem schweren Brand oder Unfall führen kann.
2. Dieses Produkt darf nicht zerlegt oder modifiziert werden. Unsachgemäße Handhabung kann zu Produktfehlfunktionen oder sogar zu Bränden führen.
3. Achten Sie darauf, das Produkt nicht fallen zu lassen.
4. Bewahren Sie dieses Produkt bitte außerhalb der Reichweite von Kindern auf oder verwenden Sie es dort. Andernfalls könnte das Produkt heruntrefallen und bei Kindern zu Verletzungen führen.
5. Bitte verwenden Sie ausschließlich unser Originalzubehör. Für Schäden, die durch die Verwendung von nicht originale Zubehör verursacht werden, gewähren wir keine Garantie.
6. Schließen Sie das Produkt zum Laden bitte direkt an eine Wandsteckdose an. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen, da sonst die Gefahr von Beschädigungen an diesen oder sogar eines Brandes besteht. Wenn zum Laden dieses Produkts eine Mehrfachsteckdose verwendet wird, schließen Sie bitte keine anderen elektrischen Geräte an diese Steckdose an, da sonst der Haushaltsstromkreis überlastet werden und die Sicherung auslösen könnte.
7. Wenn das Produkt nicht in Gebrauch ist oder sich im Leerlauf befindet, schalten Sie es bitte aus und ziehen Sie das Netzkabel ab. Bei längerer Nichtbenutzung entladen Sie das Produkt bitte vollständig und laden es anschließend auf etwa 50 % des Batterieladestands auf, bevor Sie es lagern. Um die Lebensdauer des Produkts zu verlängern, wiederholen Sie diesen Vorgang bitte alle drei Monate.
8. Hat das Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht, entsorgen oder recyceln Sie es bitte gemäß den örtlichen Vorschriften.
9. Bitte bewahren Sie die inneren und äußeren Kartonverpackungen des Produkts intakt auf, um zusätzliche Verpackungskosten aufgrund von After-Sales-Anfragen zu vermeiden.

Inhalt

■ Packliste	01
■ Produkteinführung	01
■ Tastenfunktionen-Einführung	02
■ Batteriepack-Anschlussanleitung	03
■ Produktspezifikationen	04
■ Batteriespezifikationen	04
■ Garantiekarte	05
■ Haftungsausschluss	06

Packliste

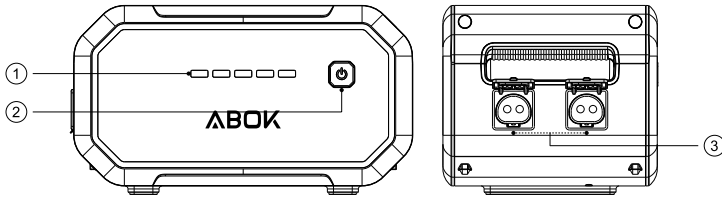


Produkteinführung

Dieses Produkt ist ein tragbarer Energiespeicher mit Lade- und Entladefunktion. Es dient hauptsächlich zur parallelen Erweiterung einer 2500 W Powerstation.

- Ausgestattet mit einem LiFePO_4 -Akku, beträgt die Batteriekapazität ganze 2160 Wh, was ein extrem hohes Sicherheitsniveau gewährleistet.
- Das Gerät kann parallel mit der 2500-W-Tragbaren Powerstation geschaltet werden, um diese mit einer zusätzlichen Kapazität von 2160 Wh zu versorgen.

Tastenfunktionen-Einführung



1. Batteriestand
2. Ein-/Ausschalter
3. Batteriepack-Anschluss

① Batteriestand

Der Produktleistungsstatusanzeiger enthält 5 Balken. Sinkt der Batteriestand auf 0 %, blinkt nur die linkeste Anzeigeleuchte.

Leuchten alle Anzeigen gleichzeitig auf, befindet sich das Produkt im Hochtemperaturschutzmodus.

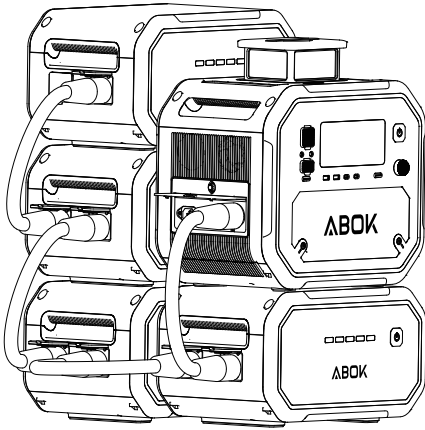
② Ein-/Ausschalter

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das gesamte System ein- oder auszuschalten.

③ Batteriepack-Anschluss

Die Erweiterung wird durch Anschließen des Parallelkabels an die Powerstation erreicht. Eine Abbildung für die Parallelschaltung ist beigelegt.

Batteriepack-Anschlussanleitung



Die tragbare Powerstation kann über Parallelkabel mit bis zu vier zusätzlichen Batteriepacks verbunden werden, mit einer maximalen Gesamtkapazität von 10800 Wh. Bitte stellen Sie die Verbindung her, wenn sowohl die Powerstation als auch die zusätzlichen Batteriepacks ausgeschaltet sind.

Nach erfolgter Verbindung erscheint auf dem Bildschirm ein Symbol, das die Anzahl der angeschlossenen zusätzlichen Batteriepacks anzeigt. Nach erfolgreichem Anschluss kann das System mit dem Laden oder Entladen beginnen.

Während des Lade- und Entladevorgangs nach der Verbindung wird die Leistung basierend auf der Restleistung jedes Geräts (Powerstation und Batteriepacks) verteilt: Beim Laden erhalten Geräte mit geringerer Restleistung eine höhere Ladeleistung; beim Entladen liefern Geräte mit höherer Restleistung eine höhere Entladeleistung. Bei fehlendem externen Ladestrom kann ein Energieaustausch zwischen der Powerstation und den Batteriepacks stattfinden.

Wenn die Restleistung aller Geräte nahezu gleich ist, wird der Energieaustauschvorgang beendet.

Vorsichtshinweise

- Bitte stecken Sie das Verbindungskabel nicht ein oder aus, während das Produkt in Betrieb ist. Bitte beachten Sie, dass der Anschluss "Extra Battery Port A" des Batteriepacks nur mit dem "Extra Battery Port" der Powerstation oder dem "Extra Battery Port B" des übergeordneten Batteriepacks verbunden werden darf.
- Bitte verursachen Sie keinen Kurzschluss an den Parallelanschlüssen.

Hinweis:

Die auf dieser Seite gezeigte Stapelmethode dient nur zur Veranschaulichung. Da übermäßig hohes vertikales Stapeln leicht zu einem Umkippen des Produkts führen kann, wird empfohlen, das Produkt vorzugsweise an einer Wand zu platzieren und während des Betriebs die kombinierte Stapelmethode "horizontal + vertikal" anzuwenden.

Produktspezifikationen

Platzieren	Zusätzliches Batteriepack
Abmessungen	L × B × H = 402 × 252 × 222 mm
Gewicht	16,2 kg
Batteriekapazität	2160 Wh
Ruhestrom	<500 µA
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
Umgebungsfeuchtigkeit	≤90% RH
Zyklenanzahl	> 4000 Mal

Batteriespezifikationen

Zellentyp	LiFePO ₄
Nennspannung der Zelle	3.2 Vdc
Nennkapazität der Zelle	15 Ah
Nennspannung des Batteriepacks	48 Vdc
Spannungsbereich des Batteriepacks	40,5-54 Vdc
Nennkapazität des Batteriepacks	2160 Wh

Garantiekarte

Garantiekarte	
Name	
Adresse	
Modell	
Seriennummer	
Einkaufsplattform	
Telefon	
E-Mail	
Marke, Bestellnummer	
Kaufdatum	
Ausfüllatum	
Welcher Produktfehler liegt vor?	
Bitte füllen Sie alle oben genannten Punkte aus.	

Dieses Produkt ist ab Kauf mit einer 2-jährigen Garantie versehen, eine zusätzliche 3-jährige Garantie ist ebenfalls erhältlich.

- Bei qualitätsbedingten Problemen im Rahmen der bestimmungsgemäßen Nutzung bieten wir Garantieservice.
- Bewahren Sie dieses Produkt nach dem Kauf unserer Produkte bitte zusammen mit Rechnungen und anderen Unterlagen auf. Bei Wartungsdienstleistungen erteilen Sie uns bitte die erforderlichen Informationen auf Anfrage.
- Bei einer beschädigten oder veränderten Garantiekarte sowie fehlendem Stempel des Verkaufsgeschäfts kann der Garantieservice verweigert werden.
- Schäden, die durch eine Nutzung außerhalb des bestimmungsgemäßen Gebrauchs verursacht werden, sind nicht durch die Garantie abgedeckt.
- Der Inhalt des Garantiumfanges unterliegt der von unserem Unternehmen anerkannten Definition.
- Selbst innerhalb der Garantie werden defekte Produkte manchmal gegen funktionsgleiche Produkte ausgetauscht. Versand- und Reparaturkosten für Produkte außerhalb der Garantie trägt der Kunde.
- Gelegentlich werden Produktspezifikationen und -funktionen ohne vorherige Ankündigung aktualisiert.

Haftungsausschluss

Bitte lesen Sie vor der Nutzung die Bedienungsanleitung dieses Produkts, um ein vollständiges Verständnis und eine korrekte Anwendung sicherzustellen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung nach dem Lesen für künftige Referenz gut auf. Bei unsachgemäßer Bedienung können Sie sich oder andere ernsthaft verletzen oder das Produkt und Eigentum beschädigen. Mit der Nutzung des Produkts erklären Sie sich mit allen Bestimmungen und Inhalten dieses Dokuments einverstanden. Nutzer sind für ihre eigenen Handlungen und alle daraus resultierenden Folgen verantwortlich. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch eine nicht bedienungsanleitungsgemäße Nutzung entstehen.

Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen behält sich das Unternehmen das letztendliche Auslegungsrecht für dieses Dokument und alle damit verbundenen Produktdokumente vor. Bei Aktualisierungen, Überarbeitungen oder Einstellungen ohne vorherige Ankündigung besuchen Sie bitte unsere offizielle Website für die neuesten Produktinformationen.

