

dji POWER 1000 MINI

Benutzerhandbuch

v1.0 2026.04



Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschütztes Eigentum von DJI, und alle Rechte sind vorbehalten. Sofern nicht anderweitig von DJI genehmigt, bist du nicht berechtigt, das Dokument oder einen Teil davon durch Reproduktion, Weitergabe oder Verkauf zu verwenden oder anderen Personen eine solche Verwendung zu gestatten. Du darfst dieses Dokument und seinen Inhalt nur als Anleitung zum Betrieb von DJI-Produkten verwenden. Das Dokument darf nicht für andere Zwecke verwendet werden.

Bei Abweichungen zwischen den verschiedenen Fassungen ist die englische Fassung maßgebend.

Schlüsselwortsuche

Suche nach Schlüsselwörtern wie „Akku“ und „Installieren“, um ein Thema zu finden. Wenn du dieses Dokument mithilfe von Adobe Acrobat Reader geöffnet hast, drücke die Tastenkombination Strg+F bei Windows oder Command+F bei Mac, um eine Suche zu starten.

Themensuche

Das Inhaltsverzeichnis umfasst eine Liste mit allen verfügbaren Themen. Klicke auf ein Thema, um diesen Abschnitt aufzurufen.

Ausdrucken dieses Dokuments

Dieses Dokument unterstützt Drucken mit hoher Auflösung.

Dieses Handbuch verwenden

Legende

⚠ Wichtig

💡 Hinweise und Tipps

📖 Referenz

Vor Gebrauch lesen

DJI™ stellt ein Tutorial-Video und die folgenden Dokumente für dich bereit.

1. „Sicherheitsvorschriften“
2. „Kurzanleitung“
3. „Benutzerhandbuch“

Es wird empfohlen, vor dem ersten Gebrauch alle Tutorial-Videos anzusehen und die „Sicherheitsvorschriften“ zu lesen. Lies vor dem ersten Gebrauch unbedingt die „Kurzanleitung“, und lies dieses „Benutzerhandbuch“ für weitere Informationen.

Video-Tutorials

Rufe die nachstehende Internetadresse auf oder scanne den QR-Code, um die Tutorial-Videos zur sicheren Nutzung des Produkts anzusehen:



<https://www.dji.com/power-1000-mini/video>

DJI Assistant 2 herunterladen

DJI ASSISTANT™ 2 (Power-Serie) kann hier heruntergeladen werden:

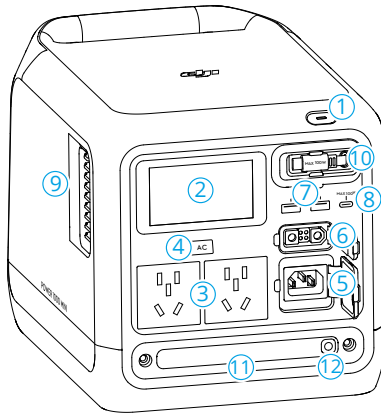
<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-power-series>

Inhalt

Dieses Handbuch verwenden	3
Legende	3
Vor Gebrauch lesen	3
Video-Tutorials	3
DJI Assistant 2 herunterladen	3
1 Produktbeschreibung	5
1.1 DJI Power 1000 Mini	5
1.2 Anzeigebildschirm	6
2 Grundlegende Verwendung	8
2.1 Ein-/Ausschalten	8
2.2 Verbindung zu DJI Home App wird hergestellt	8
2.3 Aufladen per AC-Anschluss	9
2.4 Aufladen per USB-C	10
2.5 AC-Ausgang	11
2.6 USB-Ausgang	12
2.7 Verwendung der LED-Leuchte	12
3 Zubehör	13
3.1 SDC-Ausgang	13
3.2 Autoaufladung	14
3.3 Aufladen mit Solarstrom	15
4 Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)	17
5 Anhang	18
5.1 Firmware-Aktualisierung	18
Nutzung von DJI Home App	18
Verwenden von DJI Assistant 2 (Power-Serie)	18
5.2 Protokollexport	19
5.3 Wartung	20
5.4 Akkuentorgung	20
5.5 Technische Daten	20
5.6 Kompatibilität	21
5.7 Arten von AC-Ausgangsanschl[ssen]	21

1 Produktbeschreibung

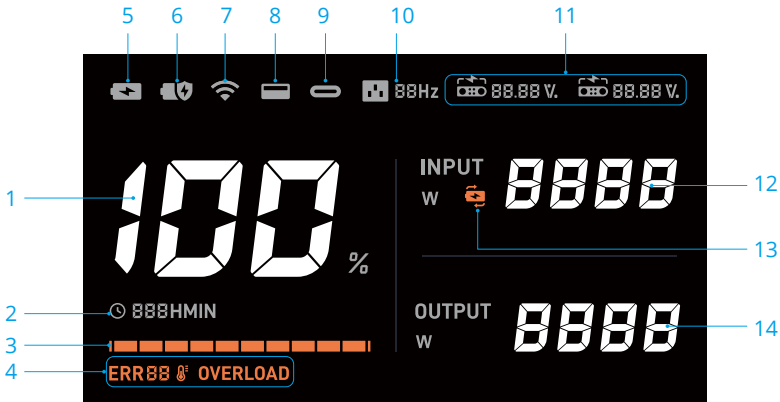
1.1 DJI Power 1000 Mini



1. Ein-/Aus-Taste
2. Anzeigebildschirm
3. AC-Ausgänge ^[1]
4. AC-Taste
5. AC-Eingang
6. SDC-Anschluss
7. USB-A-Anschluss
8. USB-C-Anschluss
9. Lüfterschlitze
10. USB-C-Einzugskabel
11. LED-Licht
12. LED-Steuerungstaste

[1] Die Darstellungen in diesem Handbuch können je nach Land oder Region vom tatsächlichen Produkt abweichen. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt. Gehe für weitere Informationen zum Abschnitt [Arten von AC-Ausgangsanschlüssen](#).

1.2 Anzeigebildschirm



1. Verbleibender Akkustand

2. Zeit

Zeigt die verbleibende Nutzungsdauer an, wenn die Akkuladestation externe Geräte auflädt.

Zeigt die verbleibende Zeit für das Aufladen der Akkuladestation bis zur in der DJI Home App eingestellten Ladebegrenzung vom aktuellen Akkustand aus an, wenn die Akkuladestation aufgeladen wird.

Wenn das Gerät gleichzeitig Ausgang und Eingang hat, zeigt der Bildschirm die erforderliche Ladezeit an, wenn die Eingangsleistung größer ist, oder die verbleibende Nutzungszeit, wenn die Ausgangsleistung größer ist.

3. Akkustandsleiste

Die Akkustandsleiste blinkt nacheinander, wenn die Akkuladestation aufgeladen wird.

Die letzte Zelle der Akkustandsleiste blinkt, wenn die Akkuladestation externe Geräte auflädt.


4. Systemwarnungen

ERR88 : Fehlercode

 : Temperaturfehler. Das Symbol leuchtet kontinuierlich, wenn die Temperatur zu hoch oder zu niedrig ist. Warte, bis die Temperatur wieder normal ist.

Das Symbol blinkt, wenn die Ladetemperatur abnormal ist. In diesem Fall wird die Ladeleistung im Schnellauflademodus reduziert, und es dauert länger, bis die Powerstation vollständig aufgeladen ist.

OVERLOAD: Überlastungswarnung

-  Überprüfen Sie die Warnhinweise in DJI Home App oder besuchen Sie <https://s.dji.com/DJI-Power>, um die Warnhinweise und die Fehlerbehebung zu erfahren. Wenden Sie sich an den offiziellen Support, wenn das Problem weiterhin besteht.

5. Schnelllademodus**6. Standard-Lademodus****7. WLAN-Verbindungsstatus**

Ein durchgehendes Symbol zeigt eine erfolgreiche WLAN-Verbindung an.

Ein blinkendes Symbol zeigt an, dass das WLAN nicht verbunden oder nicht verfügbar ist.

8. USB-A-Anschluss**9. USB-C-Anschluss****10. Wechselstrom-Ausgangsfrequenz**

Stelle sicher, dass die Betriebsfrequenz der Powerstation mit der Frequenz des eingehenden Stromnetzes übereinstimmt. Wenn die Frequenzen nicht übereinstimmen, zeigt der Bildschirm einen Wechselstrom-Eingangsfrequenz-Fehlercode (ERR13/14) an. In diesem Fall arbeitet die Powerstation mit den folgenden Einschränkungen:

- Wenn der Wechselstromausgang ausgeschaltet ist, kann die Powerstation geladen werden, sie kann jedoch keine externen Geräte mit Strom versorgen.
- Wenn der Wechselstromausgang eingeschaltet ist, kann die Powerstation externe Geräte mit Strom versorgen, aber nicht geladen werden.

Um die normale Verwendung wiederherzustellen, entferne das Wechselstrom-Stromkabel und alle externen Geräte, die mit dem Wechselstromausgangsanschluss verbunden sind. Halte dann die AC-Taste länger als 10 Sekunden gedrückt, um die Frequenz zu wechseln.

11. SDC-Anschluss

 : Aufladen der Powerstation oder Laden externer Geräte.

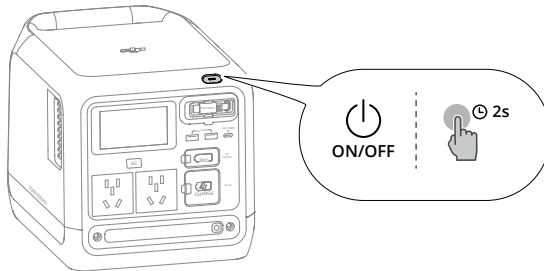
88.88 V : Die Spannung bei Verwendung des SDC-Anschlusses.

88.88 % : Der Akkustand des Akkus des Fluggeräts beim Laden des Akkus.

12. Eingangsleistung**13. Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)****14. Ausgangsleistung**

2 Grundlegende Verwendung

2.1 Ein-/Ausschalten



Ein-/Ausschalten: Drücken und halten Sie die Netztaaste mindestens zwei Sekunden lang gedrückt.

Anzeigebildschirm ein-/ausschalten: Drücken Sie bei eingeschalteter Akkuladestation einmal auf die Netztaaste.

2.2 Verbindung zu DJI Home App wird hergestellt

1. Scannen Sie den QR-Code, um DJI Home App herunterzuladen.



2. Aktivieren Sie Bluetooth und WLAN auf Ihrem Telefon, starten Sie DJI Home App und folgen Sie den Anweisungen, um das Gerät zu verbinden.

- ☀ • Informationen zu den von der App unterstützten Android- und iOS-Betriebssystemversionen finden Sie unter <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-home>.
- Die Nutzeroberfläche und die Funktionen der App können sich im Zuge der Aktualisierung der Softwareversion ändern. Die tatsächliche Nutzungserfahrung hängt von der jeweiligen Softwareversion ab.

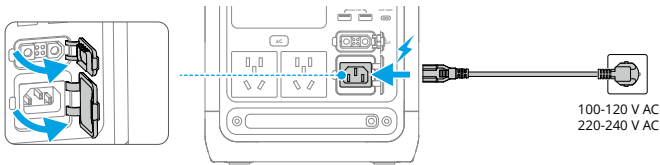
2.3 Aufladen per AC-Anschluss

Öffnen Sie die Abdeckung des Anschlusses und verbinden Sie den Wechselstrom-Eingangsanschluss mit einer Wechselstrom-Steckdose.

Die Powerstation unterstützt die folgenden Lademodi:


Schnelllademodus: Die Ladeleistung ist größer und eignet sich für das tägliche Aufladen.

Standard-Lademodus: Die Ladeleistung ist geringer und das Betriebsgeräusch ist niedriger, was sich für das nächtliche Aufladen eignet.



- Das Powerstation wird standardmäßig im Schnelllademodus aufgeladen. Die Einstellungen können in DJI Home App geändert werden.



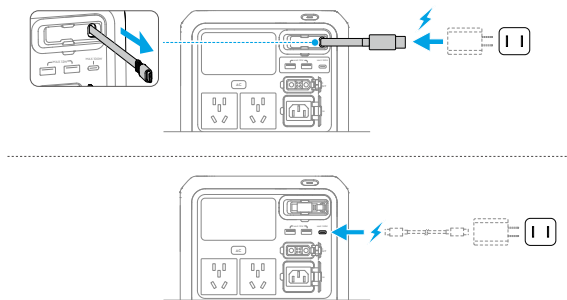
- Verwende das originale Wechselstrom-Netz Kabel zum Aufladen und vermeide das Biegen oder Drücken des Kabels. Sorgen Sie für eine gute Belüftung während des Aufladens. Stellen Sie das Gerät NICHT in einem hochtemperierten oder geschlossenen Raum auf.
- Trennen Sie die Verbindung zur AC-Steckdose, wenn die Akkuladestation vollständig aufgeladen ist.
- Für eine längere Lebensdauer der Akkuzellen wird empfohlen, den Standard-Auflademodus zu verwenden.
- Nach sechs aufeinanderfolgenden Schnellladezyklen wechselt die Powerstation im nächsten Ladezyklus automatisch in einen Wartungsladevorgang. Zu diesem Zeitpunkt wird die in der DJI Home App festgelegte Ladebegrenzung vorübergehend deaktiviert und die Powerstation wird vollständig auf 100 % aufgeladen. Es wird empfohlen, die Powerstation erst weiter zu verwenden, nachdem der Wartungsladevorgang abgeschlossen ist.
- Wenn die Temperatur im Schnelllade-Modus abnormal ist, blinkt das Temperaturfehler-Symbol  auf dem Display langsam und die tatsächliche Ladeleistung kann verringert werden, um die Lebensdauer und Sicherheit der Akkuzelle zu gewährleisten.
- Stelle sicher, dass die Betriebsfrequenz der Powerstation mit der Frequenz des eingehenden Stromnetzes übereinstimmt. Wenn die Frequenzen nicht übereinstimmen, zeigt der Bildschirm einen Wechselstrom-Eingangsfrequenz-

Fehlercode (ERR13/14) an. In diesem Fall arbeitet die Powerstation mit den folgenden Einschränkungen:

- Wenn der Wechselstromausgang ausgeschaltet ist, kann die Powerstation geladen werden, sie kann jedoch keine externen Geräte mit Strom versorgen.
- Wenn der Wechselstromausgang eingeschaltet ist, kann die Powerstation externe Geräte mit Strom versorgen, aber nicht geladen werden.

Um die normale Verwendung wiederherzustellen, entferne das Wechselstrom-Stromkabel und alle externen Geräte, die mit dem Wechselstromausgangsanschluss verbunden sind. Halte dann die AC-Taste länger als 10 Sekunden gedrückt, um die Frequenz zu wechseln.

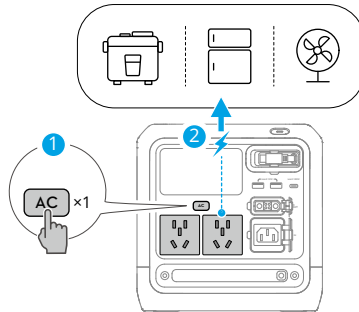
2.4 Aufladen per USB-C



☀ Es wird empfohlen, sie mit Ladegeräten und Ladekabeln zu verwenden, die PD-3,0-Protokolle oder höher unterstützen.

⚠ Die Powerstation kann in einen Unterspannungsschutz-Zustand wechseln, wenn der Akku vollständig entladen ist. In diesem Fall ist das Aufladen über USB-C oder SDC nicht möglich. Es wird empfohlen, das Wechselstrom-Netz Kabel anzuschließen, um die Powerstation aufzuladen und zu aktivieren. Wenn die Powerstation nach dem Anschließen des Wechselstrom-Netz Kabels weiterhin nicht aktiviert werden kann, wende dich an den offiziellen technischen Support. Sobald das Laden wiederhergestellt ist, siehe den Abschnitt „[Wartung](#)“ für Anweisungen zur Langzeitlagerung.

2.5 AC-Ausgang



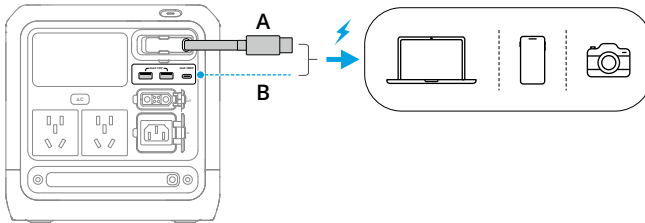
Schließen Sie das externe Gerät an den Wechselstrom-Ausgang an und drücken Sie die Wechselstrom-Taste für die Wechselstromversorgung. Die Powerstation piept einmal und die Wechselstrom-Taste blinkt langsam.

Der Wechselstrom-Ausgang wird automatisch abgeschaltet, wenn die Powerstation länger als 30 Minuten kein Wechselstrom-Gerät mit Strom versorgt. Wenn der Wechselstrom-Ausgang deaktiviert ist, schaltet sich die Powerstation automatisch ab, wenn sie länger als 60 Minuten keinen Ausgang oder Eingang hat. Die Wechselstrom-Zeitüberschreitung und die Geräte-Zeitüberschreitung können in DJI Home App geändert werden.

Halten Sie die Wechselstrom-Taste gedrückt, um eine kontinuierliche Wechselstromversorgung bereitzustellen, wenn die Powerstation an Geräte angeschlossen wird, die intermittierend arbeiten, wie z. B. ein Kühlschrank. Die Powerstation piept einmal und die Wechselstrom-Taste leuchtet dauerhaft.

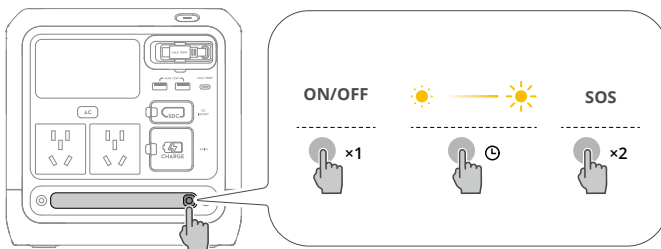
- 💡 Die internen elektronischen Bauteile haben eine wasserfeste Beschichtung. Bei hoher Leistung kann ein schwacher Geruch auftreten. Bei täglichem Gebrauch verflüchtigt sich dieser Geruch von selbst.

2.6 USB-Ausgang



- ⚠ • Wenn mehrere USB-Ausgänge gleichzeitig verwendet werden, wird die gesamte Ausgangsleistung begrenzt. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.dji.com/power-1000-mini/specs>.
- Das einziehbare Kabel NICHT stark kneten, verdrehen oder biegen, um eine Beschädigung des Kabels zu vermeiden. Du kannst das einziehbare Kabel selbst austauschen. Siehe das [Tutorial-Video](#) für detaillierte Anweisungen zum Austausch.

2.7 Verwendung der LED-Leuchte



Einmal drücken: Schalte das Licht ein oder aus.

Drücken und gedrückt halten: Stelle die Helligkeit ein. Lass die Taste los, um die aktuelle Helligkeit beizubehalten.

Zweimaliges Drücken: Wechseln in den SOS-Blinkmodus.

💡 Die LED-Lichtsteuerung wird außerdem in DJI Home App unterstützt.

3 Zubehör



Es wird empfohlen, auf den Link unten zu klicken, oder den QR-Code zu scannen, um das Video-Tutorial zur Installation und zu den Verwendungsmethoden anzuschauen.

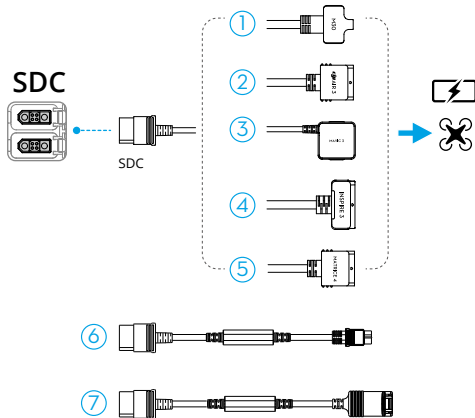


<https://www.dji.com/power-1000-mini/video>

⚠️ Sofern nicht anders angegeben, müssen die Zubehörteile separat erworben werden.


3.1 SDC-Ausgang

Die Akkuladestation kann auch mit SDC-Kabeln verwendet werden, um verschiedene Geräte über den SDC-Anschluss aufzuladen.

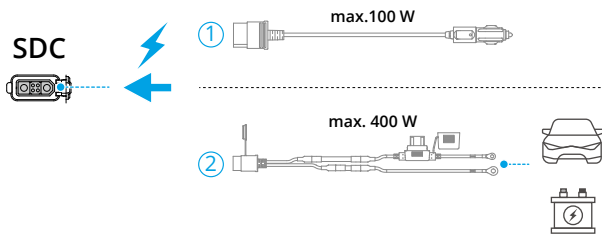


1. Drohnen-Schnellladekabel ^[1]
2. SDC-Schnellladekabel für Matrice 30-Serie
3. SDC-Schnellladekabel für Air 3-Serie
4. SDC-Schnellladekabel für Mavic-3-Serie


5. SDC-Schnellladekabel für Inspire 3
6. SDC-Schnellladekabel für Matrice 4-Serie
7. SDC-nach-XT60-Netzkabel ^[2]
8. SDC-nach-Autoladegerätstecker-Netzkabel ^[2]
1. Wenn du das Schnellladekabel mit der DJI Mavic 4 Pro Parallel-Ladestation verwendest, verbinde es zuerst mit der Powerstation und dann mit der Ladestation. Wenn du sie zuerst mit der Ladestation verbindest, drücke einmal die Funktionstaste an der Ladestation, um den Ladevorgang zu starten.
2. Standardausgangsspannung: 13,6 V. Maximaler Ausgangsstrom: 12 A.


-
-  • Stellen Sie sicher, dass das externe Gerät die Ausgabespezifikationen des Kabels erfüllt.
- Stellen Sie mit dem SDC-nach-XT60-Netzkabel KEINE direkte Verbindung zu einem Lithiumakku mit einem XT60-Anschluss her. Schließen Sie die Akkuladestation zuerst an ein ausbalanciertes Ladegerät an.
-

3.2 Autoaufladung



1. Autoladekabel für die Powerstation
2. Autobatterie-Ladekabel

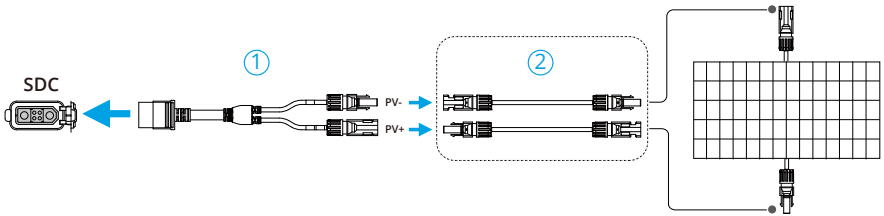
-
-  • Die Stromversorgungskapazität ist von Auto zu Auto unterschiedlich. Wenn du das Ladekabel zum ersten Mal verwendest, um die Powerstation zu laden, wird empfohlen, in der App eine niedrigere Ladeleistung einzustellen und die Leistung bei Bedarf schrittweise zu erhöhen.

-
-  • Stellen Sie sicher, dass die angeschlossene Fahrzeugstromversorgung innerhalb der Spezifikationen des Zubehörs liegt. Andernfalls kann es zu einer abnormalen Leistung oder sogar zu Schäden an der Powerstation kommen.
-

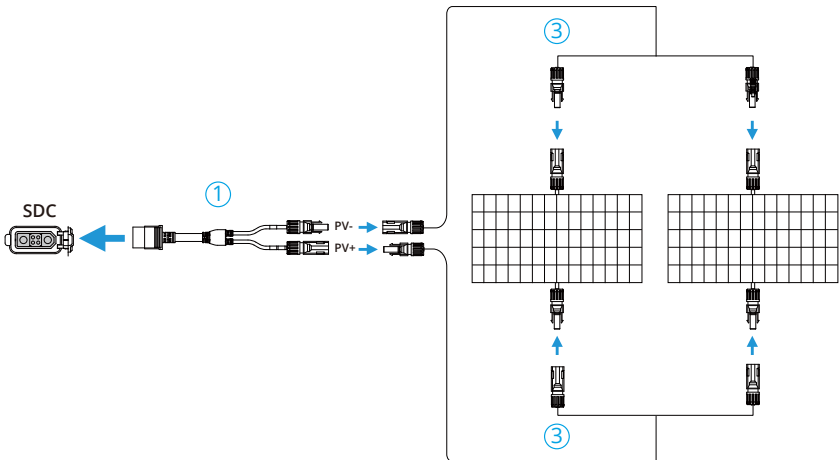
- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil sicher mit dem Auto-Stromanschluss verbunden ist und der Automotor gestartet wurde, bevor der Ladevorgang beginnt.

3.3 Aufladen mit Solarstrom

Einzel-Panel-Schaltung



Parallelschaltung




1. MC4 Solarladekabel
2. Solarpanel MC4 Verlängerungskabel
3. Solarpanel MC4 Parallelkabel

⚠ Es wird empfohlen, offiziell autorisierte Solarpanels zu verwenden. Verwenden Sie KEINE unterschiedlichen Arten von Solarpanels. Stellen Sie sicher, dass die

angeschlossenen Solarmodule innerhalb der Eingangsspezifikationen der Adapter liegen. Andernfalls können die Geräte beschädigt werden.

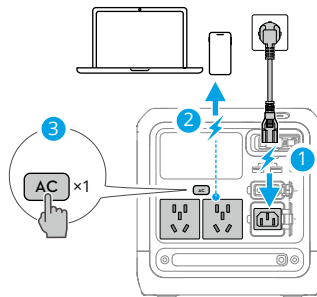
- ☀️ Bei gleichzeitiger Verwendung mehrerer Lademethoden hat das Solarladen standardmäßig Vorrang. Die Ladefolge kann angepasst werden in DJI Home App: Tippe auf ☺️ in der oberen rechten Ecke und tippe auf **Energiemanagement**, aktiviere **Benutzerdefinierter Notstromreservepegel** und ändere den **Notstromreservepegel**. Wenn der Akkustand unter dem Backup-Reserve-Level liegt, können mehrere Lademethoden gleichzeitig verwendet werden. Wenn der aktuelle Akkustand über dem Backup-Reserve-Level liegt, ist nur Solarladen verfügbar.
-

4 Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Schließen Sie die Powerstation an eine AC-Steckdose an und verbinden Sie ein externes Gerät wie einen Computer mit der Akkuladestation. Drücke einmal die AC-Taste, UPS ist aktiviert, wenn  auf dem Display erscheint.

Wenn das Stromnetz normal ist, versorgt die Wechselstrom-Steckdose sowohl die Powerstation als auch das angeschlossene Gerät mit Strom.

Im Falle eines plötzlichen Stromausfalls kann die Powerstation automatisch auf den Stromversorgungsstatus umschalten, sodass das angeschlossene Gerät weiterhin normal funktioniert.



- Im UPS-Modus kannst du die **automatische Wiederherstellung der Wechselstromausgabe** in DJI Home App aktivieren. Wenn diese Funktion aktiviert ist, schaltet sich die Powerstation bei einem Stromausfall aus, sobald der Akku leer ist. Die Powerstation startet die Wechselstromausgabe dann automatisch neu und wechselt wieder in den UPS-Modus, sobald die Netzstromversorgung wiederhergestellt ist und die Powerstation auf 5 % aufgeladen wurde.




- Die Powerstation unterstützt nur grundlegende USV-Merkmale und kein Wechseln in 0 ms. Schließe die Powerstation **NICHT** an Geräte an, die eine 0-ms-USV erfordern, wie z. B. medizinische Geräte. Andernfalls kann dies dazu führen, dass das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Diese Funktion ist in einigen Regionen nicht verfügbar. Genaueres dazu ist in der örtlichen Gesetzgebung und in den lokal geltenden Vorschriften zu finden.
- Aufgrund von Einschränkungen durch lokale Gesetze und Vorschriften in einigen Ländern und Regionen kann die tatsächliche Ausgangsleistung der Powerstation im USV-Modus reduziert werden.


5 Anhang

5.1 Firmware-Aktualisierung

Nutzung von DJI Home App

Wenn das Gerät mit DJI Home App verbunden ist, erscheint eine Aufforderung in der App, wenn neue Firmware verfügbar ist. Folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Firmware zu aktualisieren. Während der Firmware-Aktualisierung ist eine Internetverbindung erforderlich.

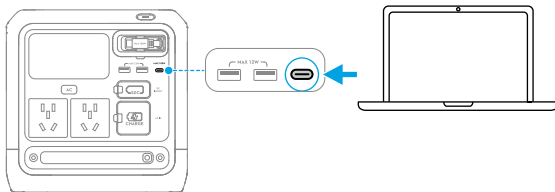
Sie können die Firmware auch in DJI Home App aktualisieren: Tippe oben rechts auf  und anschließend auf **Firmware-Aktualisierung > Aktualisieren**.

-  • Stellen Sie vor dem Aktualisieren sicher, dass das Gerät über ausreichend Akkuleistung und eine stabile Netzwerkverbindung verfügt.
- Schließe das Zubehör an die Powerstation an, um die Firmware gemeinsam zu aktualisieren.

Verwenden von DJI Assistant 2 (Power-Serie)

Achten Sie darauf, dass der Computer vor der Firmware-Aktualisierung mit dem Internet verbunden ist. Befolgen Sie die untenstehenden Anweisungen, um eine erfolgreiche Firmware-Aktualisierung zu gewährleisten:

1. Schalten Sie das Gerät aus. Drücken und halten Sie dann gleichzeitig die Wechselstrom-Taste und die Ein-/Aus-Taste, bis das USB-C-Symbol auf dem Bildschirm zu blinken beginnt.
2. Verbinden Sie den Computer wie dargestellt mit dem hierfür vorgesehenen USB-C-Anschluss.



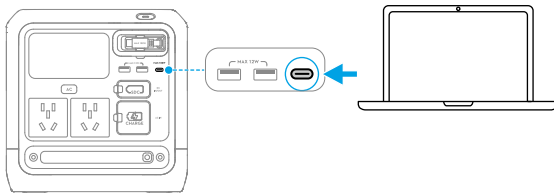
3. Starten Sie DJI Assistant 2, wählen Sie das Produkt aus und klicken Sie auf der linken Seite auf die Schaltfläche „Firmware-Aktualisierung“.

4. Wählen Sie die Firmware-Version, lesen Sie sich die Hinweise in DJI Assistant 2 sorgfältig durch und klicken Sie auf „Aktualisieren“. Die Firmware wird heruntergeladen und automatisch auf das Gerät hochgeladen.
5. Die Firmware wird automatisch aktualisiert und auf dem Bildschirm wird der Fortschritt der Aktualisierung angezeigt. Warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Das Gerät wird nach der Firmware-Aktualisierung automatisch neu gestartet.

- ⚠ • Sie dürfen das Gerät während einer Firmware-Aktualisierung NICHT ausschalten oder vom Computer trennen.
- Wenn die Firmware-Aktualisierung fehlschlägt, zeigt der Bildschirm „UPGD FAIL“ an. Trennen Sie das Gerät vom Computer und der AC-Steckdose, drücken und halten Sie die Netztaaste fünf Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten, und versuchen Sie es erneut.

5.2 Protokollexport

1. Schalten Sie das Gerät aus. Drücken und halten Sie dann gleichzeitig die Wechselstrom-Taste und die Ein-/Aus-Taste, bis das USB-C-Symbol auf dem Bildschirm zu blinken beginnt.
 - ☀️ Du kannst die Geräteliste über DJI Home App öffnen und auf **Hilfe** tippen, um den Modus **Gerätelog exportieren** zu aktivieren.
2. Verbinden Sie den Computer wie dargestellt mit dem hierfür vorgesehenen USB-C-Anschluss.



3. Starte DJI Assistant 2, klicke auf der linken Seite auf **Log Exportieren**, wähle das Protokoll aus der Protokollliste aus und speichere es. Warten Sie, bis der Export abgeschlossen ist.
4. Starten Sie die Powerstation neu, um den normalen Betrieb nach dem Abschluss des Protokollexports wieder aufzunehmen.

5.3 Wartung

1. Die Powerstation sollte in einer kühlen und trockenen Umgebung ohne direkte Sonneneinstrahlung und unter der angegebenen Lagertemperatur aufbewahrt werden. Lege die Powerstation NICHT in Wasser oder an Orte, an denen Wasser austreten kann.
2. Die Powerstation darf NICHT vollständig entladen über längere Zeit gelagert werden. Andernfalls kann es zu einer Tiefentladung des Akkus kommen, wodurch die Akkuzelle irreparabel beschädigt wird.
3. Für eine langfristige Lagerung wird empfohlen, den Akkustand des Produkts bei 50 % bis 70 % (idealerweise bei etwa 60 %) zu halten. Eine längere Lagerung mit hohem Akkustand kann dazu führen, dass der Akku schneller altert, während eine Lagerung mit niedrigem Akkustand zu einer Tiefentladung führen kann. Es wird empfohlen, den Akkustand während der Lagerung alle 3 bis 4 Monate zu überprüfen und bei Bedarf aufzuladen.
4. Lade und entlade die Powerstation alle sechs Monate, um die Akkuleistung zu erhalten: Entlade die Powerstation auf unter 15 %, schalte sie länger als zwei Stunden aus und lade sie dann im Standard-Auflademodus auf 100 % auf.
5. Reinigen Sie erkennbare Verschmutzungen an den Anschlüssen mit einem sauberen und trockenen Tuch. Die Powerstation darf NICHT mit Alkohol oder anderen brennbaren Lösungsmitteln gereinigt werden.

5.4 Akkuentsorgung

1. Die Akkuladestation enthält gefährliche Chemikalien. Befolge immer die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung und zum Recycling von Akkus. Entsorge die Akkuladestation NICHT in einem allgemeinen Abfall- Container.
2. Entsorge die Akkuladestation in einem geeigneten Recycling-Container, nachdem du sie vollständig entladen hast.
3. Akkuladestationen, die tiefentladen oder aufgebläht sind, an einem Absturz beteiligt waren, mit Flüssigkeiten in Kontakt gekommen, beschädigt oder undicht sind, müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Verwende KEINE Akkuladestation, die sich in einem dieser Zustände befindet, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden. Kontaktiere einen professionellen Akku-Entsorger oder -Recycler, wenn du weitere Hilfe benötigst.

5.5 Technische Daten

Weitere Details findest du unter der folgenden Website.

<https://www.dji.com/power-1000-mini/specs>

5.6 Kompatibilität

Informationen zu kompatiblen Produkten erhältst du auf der folgenden Website.

<https://www.dji.com/power-1000-mini/downloads>

5.7 Arten von AC-Ausgangsanschl[ssen

CN



NA & JP



AU



EU



UK





Kontakt
DJI SUPPORT

Der vorliegende Inhalt kann ohne Ankündigung geändert werden.
Die aktuelle Version kannst du hier herunterladen:



<https://www.dji.com/power-1000-mini/downloads>

Bei Fragen zu diesem Dokument wende dich bitte per E-Mail an DJI unter
DocSupport@dji.com.

DJI ist eine Marke von DJI.

Copyright © 2026 DJI. Alle Rechte vorbehalten.