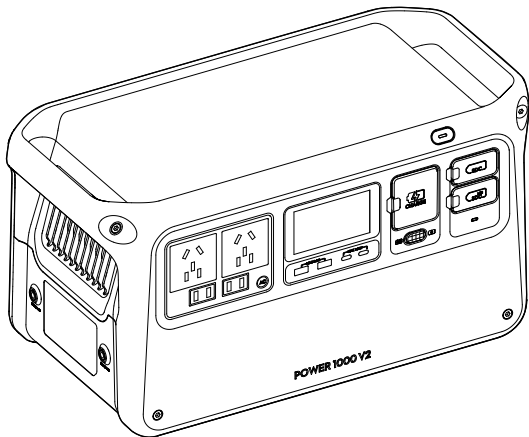


dji POWER 1000 V2

دليل المستخدم

2025.07 v1.0





هذه الوثيقة محمية بحقوق الطبع والنشر من جانب شركة DJI مع حفظ جميع الحقوق لها. ما لم تصرح DJI بخلاف ذلك، فأنت غير مؤهل لاستخدام أو السماح لآخرين باستخدام الوثيقة أو أي جزء منها عن طريق إعادة إنتاج الوثيقة أو نقلها أو بيعها. يرجى الرجوع فقط إلى هذه الوثيقة ومحتها كتعليمات لتشغيل منتجات DJI. يجب عدم استخدام الوثيقة لأغراض أخرى.

في حال وجود تعارض بين الإصدارات المختلفة، تصبح الأولوية للإصدار باللغة الإنجليزية.

🔍 البحث عن الكلمات الرئيسية

ابحث عن كلمات رئيسية مثل "البطارية" و "المثبت" للعثور على موضوع. إن كنت تستخدم قارئ Adobe Acrobat لقراءة هذه الوثيقة، فاضغط على Ctrl+F في نظام التشغيل Windows أو Command+F في نظام التشغيل Mac لبدء البحث.

👉 الانتقال إلى موضوع

عرض قائمة كاملة بالموضوع في جدول المحتويات. انقر فوق الموضوع للانتقال إلى ذلك القسم.

🖨 طباعة هذه الوثيقة

تدعم هذه الوثيقة الطباعة عالية الدقة.

استخدام هذا الدليل

وسيلة الإيضاح

المرجع

النصائح والتعليمات

مهم

القراءة قبل الاستخدام

توفر DJI™ لك مقاطع فيديو تعليمية والوثائق التالية:

1. "إرشادات السلامة"
2. "دليل البدء السريع"
3. "دليل المستخدم"

بمشاهدة كل الفيديوهات التعليمية وقراءة "إرشادات السلامة" قبل استخدام المنتج للمرة الأولى. تأكيد من مراجعة "دليل البدء السريع" قبل الاستخدام للمرة الأولى والرجوع إلى "دليل المستخدم" هذا للحصول على مزيد من المعلومات.

مقاطع الفيديو التعليمية

انقل إلى العنوان أدناه أو امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئياً لمشاهدة مقاطع الفيديو التعليمية، والتي توضح كيفية استخدام المنتج بأمان:



<https://www.dji.com/power-1000-v2/video>

DJI Assistant 2 تحميل

تنزيل 2 DJI ASSISTANT™ (سلسلة الطاقة) على الرابط:

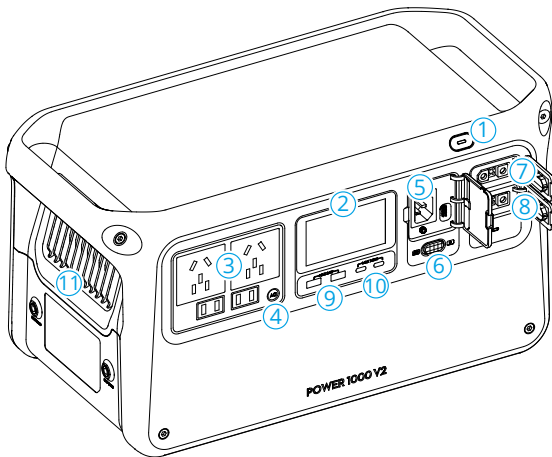
<https://www.dji.com/downloads/softwares/dji-assistant-2-power-series>

المحتويات

3	استخدام هذا الدليل	
3	وسيلة الإضاح	
3	القراءة قبل الاستخدام	
3	مقاطع الفيديو التعليمية	
3	DJI Assistant 2	
5	خصائص المنتج	1
5	DJI Power 1000 V2	1.1
6	شاشة العرض	1.2
8	الاستخدام الأساسي	2
8	التزويد بالطاقة/فصل الطاقة	2.1
8	الاتصال بـ تطبيق DJI Home	2.2
8	إعادة شحن التيار المتردد	2.3
9	مخرج التيار المتردد	2.4
10	مخرج USB	2.5
11	الملحقات	3
11	إخراج SDC	3.1
11	توسيع السعة	3.2
13	سياريyo السيارة	3.3
13	سياريyo الطاقة الشمسية	3.4
15	الطاقة الشمسية + سيناريyo RV	3.5
16	مصدر الطاقة غير المنقطع (UPS)	4
17	الملحق	5
17	المواصفات	5.1
17	التوافق	5.2
17	تحديث البرامج الغابطة	5.3
17	باستخدام تطبيق DJI Home	
17	استخدام DJI Assistant 2 (سلسلة الطاقة)	
18	تصدير السجل	5.4
18	الصيانة	5.5
19	التخلص	5.6

1 خصائص المنتج

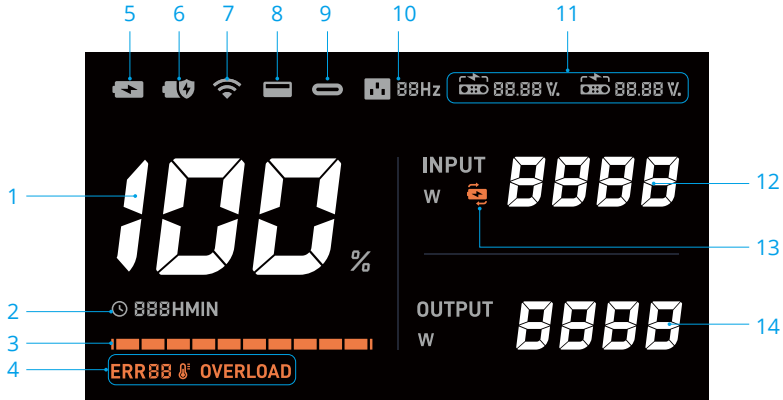
DJI Power 1000 V2 1.1



- .1. زر الطاقة
- .2. شاشة العرض
- .3. مسند إخراج التيار المتردد^[1]
- .4. زر التيار المتردد
- .5. مسند إدخال التيار المتردد
- .6. مفتاح وضع إعادة الشحن
- .7. مسند SDC
- .8. مسند SDC Lite
- .9. مسند USB-A
- .10. مسند USB-C
- .11. فتحات التهوية

[1] قد تختلف الرسوم التوضيحية الواردة في دليل المستخدم عن المنتج الفعلي، حسب البلد أو المنطقة. يرجى الرجوع إلى المنتج الفعلي.

1.2 شاشة العرض



1. مستوى البطارية المتبقى

2. الوقت

يعرض وقت الاستخدام المتبقي عندما تقوم محطة الطاقة بشحن أجهزة خارجية.

يعرض الوقت المطلوب لإعادة شحن محطة الطاقة بالكامل من مستوى البطارية الحالي عند إعادة شحن محطة الطاقة.

عندما يكون للجهاز إخراج وادخال في نفس الوقت، تعرض شاشة العرض الوقت المطلوب لإعادة الشحن إذا كانت طاقة الإخراج أكبر، أو الوقت المتبقى للستخدام إذا كانت طاقة الإدخال أكبر.

3. شريط مستوى البطارية

يؤمّض شريط مستوى البطارية بالمسلسل عند إعادة شحن محطة الطاقة.

تؤمّض الشبكة الأخيرة من شريط مستوى البطارية عندما تقوم محطة الطاقة بشحن أجهزة خارجية.

4. تحذيرات النظام

ERR88 : رمز الخطأ

⚠ : خطأ في درجة الحرارة. سيكون الرمز ثابتاً إذا كانت درجة الحرارة مرتفعة للغاية أو منخفضة للغاية. انتظر حتى تعود درجة الحرارة إلى وضعها الطبيعي.

OVERLOAD : تحذير من الحمل الزائد

⚠ : يحقّق من توجيهات التحذير في تطبيق DJI Home أو فضل بزيارة <https://s.dji.com/DJI-Power> لتعرف تفاصيل التحذير واستكشاف الأخطاء، وصلاحها. اتصل بالدعم الرسمي إذا استمررت المشكلة.

5. وضع إعادة الشحن السريع

6. وضع إعادة الشحن القياسي

7. حالة اتصال Wi-Fi

يشير الرمز الثابت إلى بحاج اتصال Wi-Fi.

يشير رمز الوميض إلى أن Wi-Fi غير متصل أو غير متاح.

.8. منفذ USB-A

.9. منفذ USB-C

10. تردد إخراج التيار المتردد

عند اختلاف تردد التيار المتردد لمحطة الطاقة عن تردد شبكة الطاقة (على سبيل المثال، عند استخدام الجهاز في مناطق مختلفة)، يتم دعم إعادة الشحن فقط ولا يمكن لمحطة الطاقة شحن الأجهزة الخارجية. وفي هذه الحالة، ستعرض الشاشة رمز خطأ ERR13 أو (ERR14). انضغط مع الاستمرار على زر التيار المتردد لأكثر من 10 ثوانٍ لتبديل التردد واستئناف الاستخدام العادي.

11. منفذ SDC/SDC Lite

LED: إعادة شحن محطة الطاقة أو شحن الأجهزة الخارجية عبر منفذ SDC/SDC Lite

88.88 V: قيمة المجهد عند استخدام منفذ SDC/SDC Lite

88.88 %: مستوى بطارية الطائرة عند شحن البطارية.

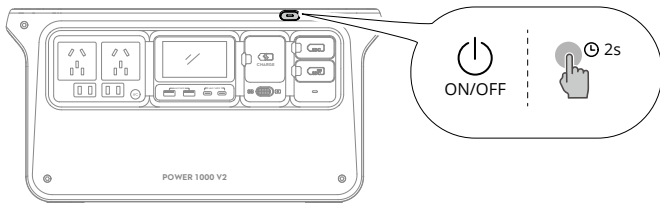
12. طاقة الإمداد

13. مصدر الطاقة غير المقطوع (UPS)

14. طاقة الخرج

2 الاستخدام الأساسي

2.1 التزويد بالطاقة/فصل الطاقة



المشغل وإيقاف التشغيل: اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة لا تقل عن ثالثين.

تشغيل/إيقاف تشغيل شاشة العرض: عند تشغيل محطة الطاقة، اضغط على زر الطاقة مرة واحدة.

2.2 الاتصال بـتطبيق DJI Home

1. امسح رمز الاستجابة السريعة ضوئيا لتنزيل تطبيق DJI Home.



2. قم بيمكين Wi-Fi و Bluetooth على هاتفك، وشعل تطبيق DJI Home واتبع التعليمات لموصيل الجهاز.

للتحقق من إصدارات أنظمة التشغيل Android وiOS التي يدعمها التطبيق، ففضل زيارة www.dji.com/downloads/djiapp/dji-home.

- قد مختلف واجهة ووظائف التطبيق مع تحديث إصدار البرنامج. تستند تجربة المستخدم الفعلية إلى إصدار البرنامج المستخدم.

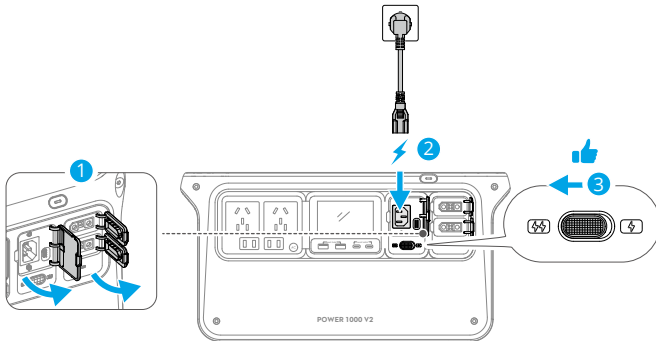
2.3 إعادة شحن التيار المتردد

1. افتح غطاء المنفذ ووصل مفتاح إدخال التيار المتردد بمأخذ طاقة تيار متردد.

2. قم بتعديل مفتاح وضع إعادة الشحن لاختبار وضع إعادة الشحن.

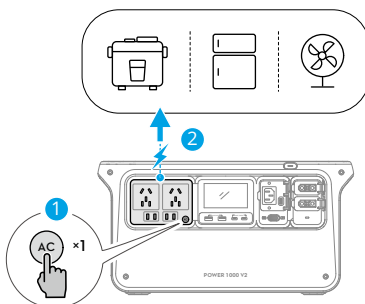
وضع إعادة الشحن السريع: تكون طاقة إعادة الشحن أكبر ومناسب إعادة الشحن اليومية.

وضع إعادة الشحن القياسي: تكون قوة إعادة الشحن أقل وضوضاء التشغيل أقل، مما يجعله مناسبا لإعادة الشحن ليلاً.



- استخدم كابل طاقة التيار المتردد الأصلي لإعادة الشحن وتجنب ثني الكابل أو ضغطه. تأكد من وجود تهوية جيدة أثناء إعادة الشحن. لا تضع الجهاز في مكان ذي درجة حرارة عالية أو مساحة محصورة.
- افصل منفذ طاقة التيار المتردد عند اكتمال الشحن.
- يُوصى باستخدام وضع إعادة الشحن القياسي لإطالة عمر خلية البطارية.
- إذا تم إعادة شحن محطة الطاقة في وضع إعادة الشحن السريع لمدة خمس دورات متتالية، فستتحول محطة الطاقة تلقائياً إلى وضع إعادة الشحن القياسي بعد إعادة الشحن السريع السادس لصيانة البطارية.
- عندما تكون درجة الحرارة غير طبيعية في وضع إعادة الشحن السريع، يushman رمز خطأ درجة الحرارة على شاشة العرض ببطء وقد يتم تقليل طاقة إعادة الشحن الفعلية لضمان عمر وسلامة خلايا البطارية.

2.4 مخرج التيار المتردد



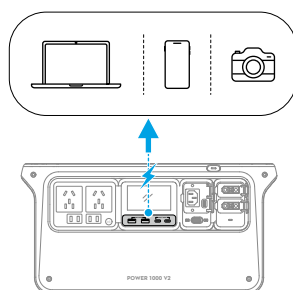
وصل الجهازخارجي بمفتدي إخراج تيار متردد واضغط على زر إخراج التيار المتردد لمصدر إمداد طاقة التيار المتردد. ستتصدر محطة الطاقة صوت صفير مرة واحدة وسيوسمض زر التيار المتردد ببطء.

وسيتم إيقاف تشغيل إخراج التيار المتردد تلقائيًا إذا لم تكن محطة الطاقة متزوجة أي جهاز تيار متردد بالطاقة لأكثر من 30 دقيقة. عند تعطيل إخراج التيار المتردد، ستقوم محطة الطاقة بإيقاف التشغيل تلقائيًا إذا لم يكن لديها أي إخراج أو إدخال لأكثر من 60 دقيقة. يمكن تعديل مهلة التيار المتردد ومهلة الجهاز في تطبيق DJI Home.

اضغط مع الاستمرار على زر التيار المتردد لتوفير مصدر إمداد مستمر بطاقة التيار المتردد عند توصيل محطة الطاقة بأجهزة تعمل بشكل متقطع مثل التلاجة. ستتصدر محطة الطاقة صوت صفیر مرة واحدة وسيظهر زر التيار المتردد إضاءة ثابتة.

٤٣: المكونات الإلكترونية الداخلية لها طريقة مقاومة للماء. قد تشم رائحة خفيفة عند استخدام كمية كبيرة من الطاقة. ستتبدل هذه الرائحة بشكل طبيعي مع الاستخدام اليومي.

2.5 مخرج USB



تم بتوصل الجهاز الخارجي بمنفذ USB-A أو منفذ USB-C لمصدر الطاقة.

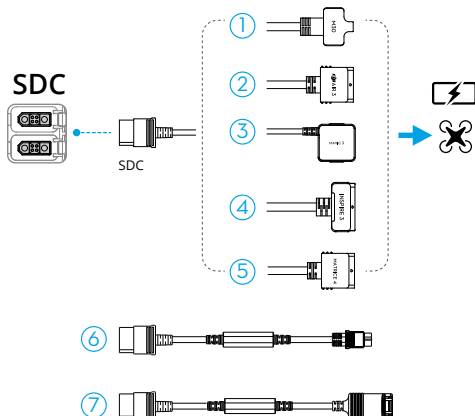
3 الملحقات

 شاهد [الفيديوهات التعليمية](#) أو أقرأ [دليل الملحقات](#) لتعلم كيفية استخدام المنتج.

 ما لم يذكر خلاف ذلك، يتعين شراء الملحقات بشكل منفصل.

3.1 إخراج SDC

يمكن استخدام محطة الطاقة مع كابلات SDC لشحن أجهزة مخطفة عبر منفذ SDC.



5. كابل شحن سريع للسلسلة Matrice 4

6. كابل طاقة SDC إلى XT60 (12 فولت) *

7. كابل طاقة SDC إلى قابس شاحن السيارة (12 فولت)

1. كابل شحن سريع للسلسلة Matrice 30

2. كابل شحن سريع للسلسلة Air 3

3. كابل شحن سريع للسلسلة Mavic 3

4. كابل شحن سريع للسلسلة Inspire 3

* جهد الإخراج الافتراضي: 13.6 فولت. أقصى تيار إخراج: 10 أمبير.

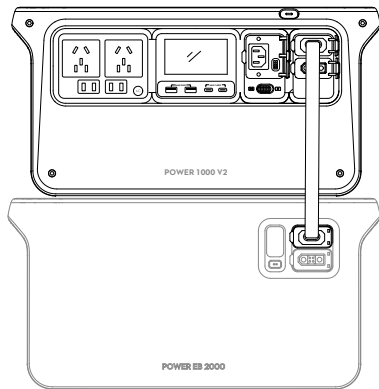
تأكد من أن الجهاز الخارجي ضمن مواصفات الإخراج للكابل.

- لا تقم بالتوصل المباشر ببطارية ليثيوم باستخدام منفذ XT60 باستثناء DJI Power Expansion Battery 2000.
- تأكد من توصل الطاقة بشاحن متوازن أولاً.

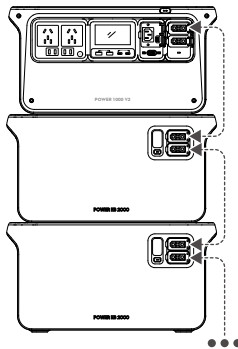
3.2 توسيع السعة

يمكن توسيع بطارية التوسيع * DJI Power Expansion Battery 2000 بمحطة الطاقة لتوسيع سعة البطارية.

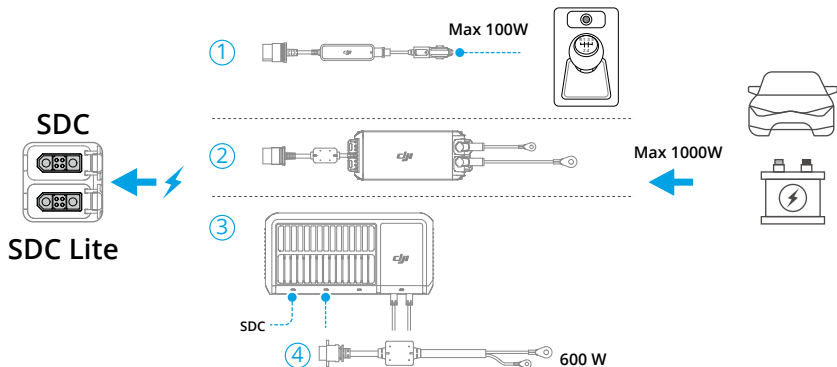
* يدعم فقط الاتصال بمنفذ SDC



- لشحن بطارية التوسيعة، وصلها بمحطة الطاقة واشحن محطة الطاقة.
- يمكن لمحطة الطاقة توصيل ما يصل إلى خمس بطاريات توسيعة للاستخدام.



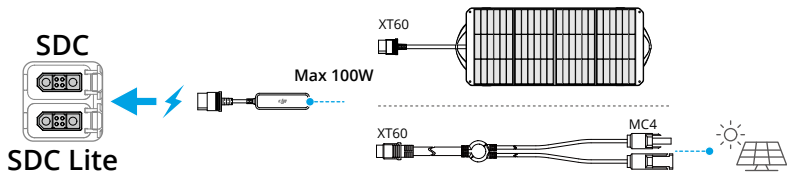
3.3 سيناريو السيارة

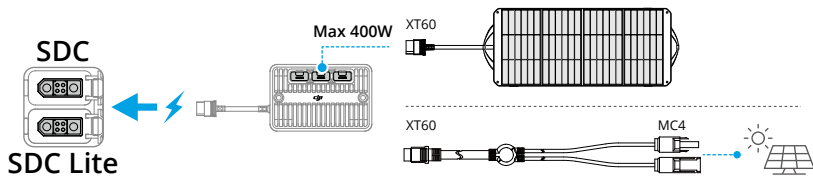


- 1. مأخذ طاقة السيارة إلى محول طاقة SDC
 - 2. شاحن سيارة فائق السرعة بقدرة 1 كيلوواط *
 - 3. شاحن فائق سرعة للطاقة الشمسية/سيارة بقدرة 1.8 كيلوواط *
 - 4. كابل شحن السيارة مجهد 45 أمبير للشاحن فائق السرعة بقدرة 1.8 كيلوواط
-
- تأكد من أن مصدر إمداد طاقة السيارة الموصى به يتوافق مع موصفات الملحق. وإلا، فقد يتسبب ذلك في أداء غير طبيعي أو حتى تلف محطة الطاقة. ⚠️
 - تأكد من توصيل محول الطاقة بمنفذ طاقة السيارة بشكل آمن ومن تشغيل محرك السيارة قبل إعادة الشحن.

3.4 سيناريو الطاقة الشمسية

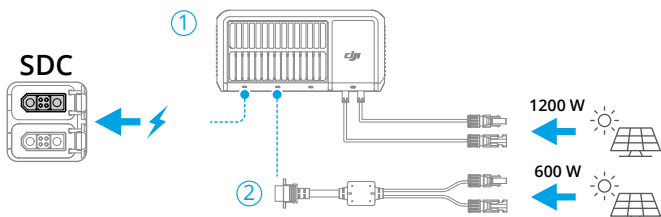
مأخذ طاقة السيارة إلى محول طاقة SDC



وحدة محول الألواح الشمسية (MPPT)

💡 استخدم كابل XT60 إلى MC4 عند التوصيل بالألواح الشمسية ذات منافذ MC4.

شاحن فائق سرعة للطاقة الشمسية/السيارة بقدرة 1.8 كيلوواط



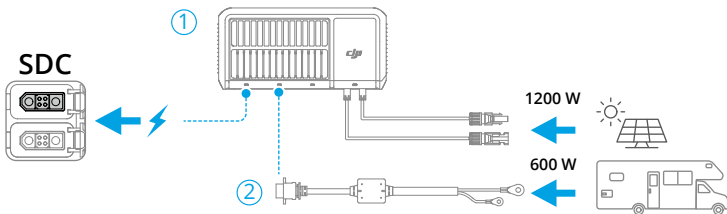
1. شاحن فائق سرعة للطاقة الشمسية/السيارة بقدرة 1.8 كيلوواط *

* يدعم فقط الاتصال بمنفذ SDC

2. شاحن فائق السرعة XT90 بقدرة 1.8 كيلوواط إلى كابل محول MC4

- يوصي باستخدام الألواح الشمسية المعتمدة رسمياً. لا يخالط بين أنواع مختلفة من الألواح الشمسية. تأكد من أن الألواح الشمسية المحصلة تقع ضمن مواصفات الإدخال للمحولات. والا فقد تلف الأجهزة.
- يمكن توصيل ما يصل إلى ثلاثة ألواح شمسية بوحدة المحول واستخدامها بالتوازي (لا يمكن استخدامها على التوالي).
- يسمح مأخذ طاقة السيارة إلى كابل طاقة SDC بتوصيل لوحة شمسية واحدة لإعادة الشحن بالطاقة الشمسية.

3.5 الطاقة الشمسية + سيناريو RV



1. شاحن فائق سرعة للطاقة الشمسية/السيارة بقدرة 1.8 كيلوواط *

* يدعم فقط الاتصال بمنفذ SDC

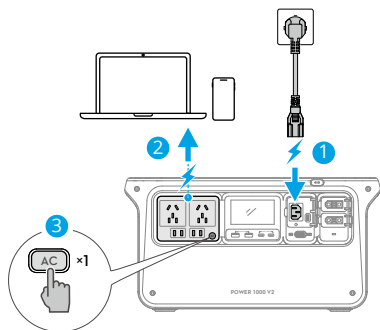
2. كابل شحن السيارة مجهد 45 أمبير للشاحن فائق السرعة بقدرة 1.8 كيلوواط

💡: عند استخدام طرق إعادة شحن متعددة في نفس الوقت، ستأخذ إعادة الشحن بالطاقة الشمسية الأولوية بشكل افتراضي. ويمكن تعديل تسلسل إعادة الشحن في تطبيق DJI Home: اضغط على في الزاوية اليمنى العليا واخسغط على إدارة الطاقة، قم بتحريك مستوى احتياطي النسخ الاحتياطي المخصص وتعديل مستوى احتياطي النسخ الاحتياطي. عندما يكون مستوى البطارية أقل من مستوى احتياطي النسخ الاحتياطي، يمكن استخدام طرق إعادة شحن متعددة في نفس الوقت. عندما يكون مستوى البطارية الحالي أعلى من مستوى احتياطي النسخ الاحتياطي، يتوفّر فقط إعادة الشحن بالطاقة الشمسية.

4 مصدر الطاقة غير المنقطع (UPS)

قم بتوصيل محطة الطاقة بمأخذ طاقة تيار متعدد، وقم بتوصيل جهاز خارجي مثل جهاز كمبيوتر بمحطة الطاقة. اضغط على زر التيار المتردد مرة واحدة، فـيمـ تـمـكـنـ UPSـ إذا ظـهـرـ 🔞ـ عـلـىـ شـاشـةـ العـرـضـ.

عندما تكون شبكة الطاقة طبيعية، يقوم إخراج طاقة التيار المتردد بتزويد كل من محطة الطاقة والجهاز المحصل بالطاقة. وفي حالة انقطاع الطاقة المفاجي، يمكن لمحطة الطاقة التبديل طقائياً إلى حالة تزويد الطاقة، ما يضمنبقاء الجهاز المحصل في وضع التشغيل العادي.



- لا تدعم محطة الطاقة ميزة UPS الأساسية فقط ولا دعم التبديل 0 ملي ثانية. لا توصى محطة الطاقة بأجهزة تتطلب UPS ب زمن 0 ملي ثانية، مثل المعدات الطبية. والا فقد يتسبب ذلك في تعطل الجهاز أو فقدان البيانات.
- لا تتوفر هذه الوظيفة في بعض المناطق. راجع القوانين واللوائح المحلية لمزيد من المعلومات.
- بسبب القيود التي تفرضها القوانين واللوائح المحلية في بعض البلدان والمناطق، قد يتم خفض طاقة الإخراج الفعلية لمحطة الطاقة في وضع UPS.

5 الملحق

5.1 المواصفات

تحصل بزيارة الموقع الإلكتروني العالمي للاطلاع على المواصفات.

<https://www.dji.com/power-1000-v2/specs>

5.2 التوافق

تحصل بزيارة الموقع الإلكتروني العالمي للحصول على معلومات بشأن المنتجات الموافقة.

<https://www.dji.com/power-1000-v2/faq>

5.3 تحدث البرامج الثابتة

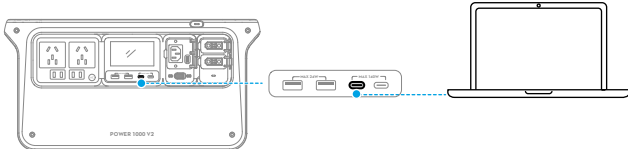
DJI Home تطبيق

إذا كان الجهاز متصلًا بتطبيق DJI Home، سيظهر موجه مطالبة في التطبيق عند توفر تحديث جديد للبرامج الثابتة. اتبع التعليمات في التطبيق لتحديث البرنامج الثابتة. يلزم وجود اتصال بالإنترنت أثناء تحدث البرنامج الثابتة. اتبع التعليمات يمكنك أيضًا تحدث البرنامج الثابتة في تطبيق DJI Home: اضغط على  في الزاوية العلوية اليمنى، ثم اضغط على تحدث البرنامج الثابتة > تحدث.

-  قبل التحديث، تأكد من أن الجهاز محمي على مستوى بطارية كافية واتصال شبكة مستقر.
- وصل الملحقات مثل بطارية التوسيعة أو شاحن فائق السرعة بمحطة الطاقة لتحديث البرنامج الثابتة مجددًا.

سلسلة الطاقة DJI Assistant 2

- تأكد من أن الكمبيوتر متصل بالإنترنت قبل تحدث البرنامج الثابتة. اتبع التعليمات أدناه لضمان نجاح تحدث البرنامج الثابتة:
1. أوقف تشغيل الجهاز، واضغط مع الاستمرار على زر التيار المتردد وزر الطاقة في نفس الوقت، حتى يبدأ رمز USB-C في الوميض على شاشة العرض.
 2. قم بتوصيل الكمبيوتر بميناء USB-C المخصص كما هو موضح في الشكل.



3. قم بتشغيل DJI Assistant 2. وحدد المنتج، وانقر فوق زر تحدث البرنامج الثابتة على الجانب الأيسر.

4. حدد إصدار البرنامج الثابت، واقرأ المطالبات بعناية في DJI Assistant 2، وانقر فوق تحديث. سيم تزيل البرنامج الثابت وتحميله إلى الجهاز تلقائياً.

5. سيم تحديث البرنامج الثابت، وستعرض شاشة العرض تقدّم التحديث. انتظر حتى تكتمل المعالجة. سيعاد تشغيل الجهاز تلقائياً بعد الانتهاء من تحديث البرنامج الثابت.

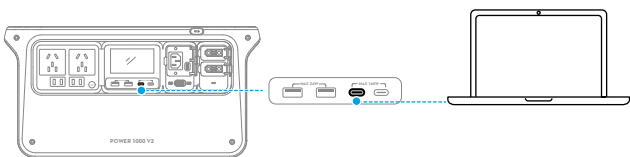
• لا داعم بإيقاف تشغيل الجهاز أو فصله عن الكمبيوتر أثناء تحديث البرنامج الثابت. ⚠️

إذا فشل البرنامج الثابت، فستعرض شاشة العرض فشل UPGD. افصل الجهاز عن الكمبيوتر ومأخذ طاقة التيار المتردد، واضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوان لإيقاف تشغيل الجهاز، وحاول مرة أخرى.

5.4 تصدير السجل

1. أوقف تشغيل الجهاز، واضغط مع الاستمرار على زر التيار المتردد وزر الطاقة في نفس الوقت، حتى يبدأ رمز USB-C في الوميض على شاشة العرض.

2. قم بتوصيل الكمبيوتر بميناء USB-C المخصص كما هو موضح في الشكل.



3. شغل DJI Assistant 2، وانقر فوق تصدير السجل على الجانب الأيسر، ثم حدد السجل من قائمة السجلات واحفظه. انتظر حتى يكتمل التصدير.

4. أعد تشغيل محطة الطاقة لاستئناف الاستخدام العادي بعد إكمال تصدير السجل.

5.5 الصيانة

1. إذا كانت محطة الطاقة مجاهدة إلى التخزين لفترة طويلة، يوصى بتفرير محطة الطاقة إلى 60%. سيؤدي التخزين بمستوى طاقة مرتفع إلى تقصير عمر خلية البطارية.

2. يجب تخزين محطة الطاقة في بيئة باردة وجافة دون التعرض لأشعة الشمس المباشرة وعند درجة حرارة مُحددة للتخزين. لا تضع محطة الطاقة في الماء أو حيث قد يتسرّب الماء.

3. لا تخزن محطة الطاقة وهو فارغ تماماً من الشحن لمدة طويلة. والا فقد به تفريغ البطارية بشكل زائد مما يتسبب في تلف خلية البطارية بشكل يتعدّر إصلاحه.

4. قم بشحن محطة الطاقة وتفريرها مرة كل 6 أشهر لضمان أداء البطارية: قم بتفرير محطة الطاقة إلى أقل من 15%، وإيقاف تشغيلها لأكثر من ساعتين، ثم شحّنها إلى 100% في وضع إعادة الشحن القياسي.

5. قم بتنظيف المنافذ بقطعة قماش نظيفة وجافة إذا كان هناك أي تراكم ملحوظ. لا تُنْقَلِّفْ محطة الطاقة باستخدام الكحول المُقوَى أو المذيبات القابلة للاشتعال الأخرى.

5.6 التخلص

1. تحمي محطة الطاقة على مواد كيميائية خطيرة، تأكّد من اتباع اللوائح المحلية بدقة فيما يتعلّق بالخلص من البطاريات وإعادة تدويرها. لا تخلص من محطة الطاقة في حاوية عاديّة للخلص من النفايات.
2. تخلص من محطة الطاقة في حاوية إعادة تدوير مناسبة فقط بعد تفريغها بالكامل.
3. يجب التخلص من محطات الطاقة التي تم تفريغها بشكل مفرط، أو المتنفخة، أو التي تتعرّض للحطم، أو الملمسة لسائل، أو تالفة، أو بها شرّب بشكل صحيح. لا تستخدم أي محطة طاقة في مثل هذه الحالة لتجنب الأضرار أو الإصابة. احصل بوكيل محترف للتخلص من البطارية أو إعادة تدويرها للحصول على مزيد من المساعدة.



جهة الاتصال
DJI دع

يُنصح بفتح هذا المحتوى للتبديل دون إشعار.
تنزّل أحدث نسخة من



<https://www.dji.com/power-1000-v2/downloads>

إذا كانت لديك أي أسئلة فيما يتعلق بهذا المستند، يرجى الاتصال بشركة DJI عن طريق إرسال رسالة إلى DocSupport@dji.com

DJI هي علامة تجارية لشركة DJI.

حقوق الطبع والنشر © لعام 2025 صاحب ملكية DJI. جميع الحقوق محفوظة.