

محتويات العبوة

نظرة عامة

نظرة عامة على المنتج

دليل شاشة LCD

إعادة شحن محطة الطاقة الخاصة بك

إعادة الشحن بالتيار المتردد (750 واط كحد أقصى)

شحن فائق السرعة (1100 واط كحد أقصى)

إعادة شحن الألواح الشمسية (300 واط كحد أقصى)

إعادة الشحن عبر التيار المستمر

التشغيل / إيقاف التشغيل

تشغيل أجهزتك

شحن تيار متردد

شحن USB

شاحن مقيس السيارة

حجرة الشحن

مصباح التخييم AK-01

إعادة شحن مصابيح التخييم

استخدام عمود التمديد

إمدادات الطاقة غير المنقطعة (UPS)

سيرج بادTM

تطبيق Anker للتحكم الذكي

الضوء

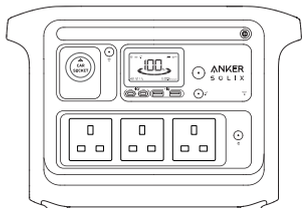
الإضاءة المحيطة

وضع الطوارئ (SOS)

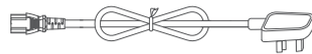
الأسئلة الشائعة

المواصفات

محتويات العبوة



Anker SOLIX C800 PLUS
Portable Power Station



كابل شحن AC



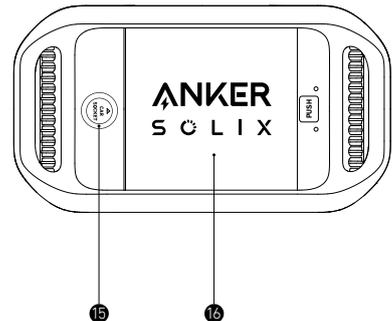
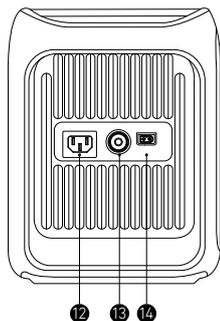
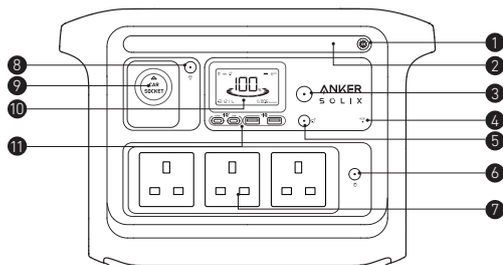
كابل شحن بالتيار المستمر



معلومات مهمة

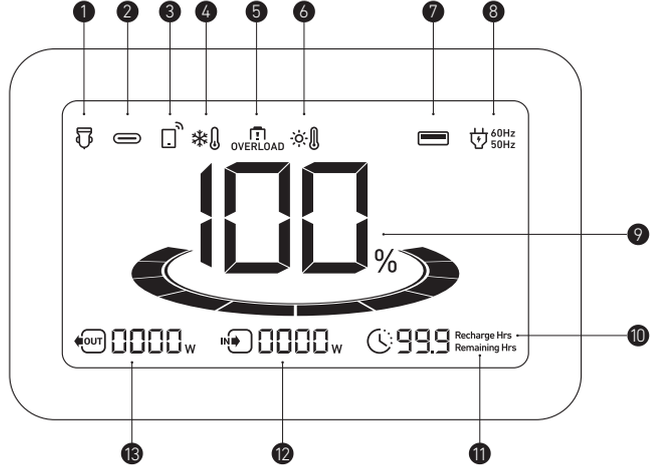
نظرة عامة

نظرة عامة على المنتج



زر الإضاءة المحيطية ②	زر الإضاءة المحيطية ①
زر إعادة الضبط ④	زر الطاقة الرئيسي ③
زر منفذ خرج التيار المتردد ⑥	زر إنترنت الأشياء (IoT) ⑤
زر مقبس السيارة ⑧	منفذ خرج التيار المتردد ⑦
شاشة LCD ⑩	مقيس سيارة ⑨
منفذ دخل تيار متردد ⑫	USB منافذ ⑪
منفذ إدخال التيار المستمر ⑭	مفتاح الحماية من الحمل الزائد ⑬
مقبس ختلا حبيباصم ن حش ة رج ح ⑯	فتحة توصيل قضيب التمديد ⑮

دليل شاشة LCD

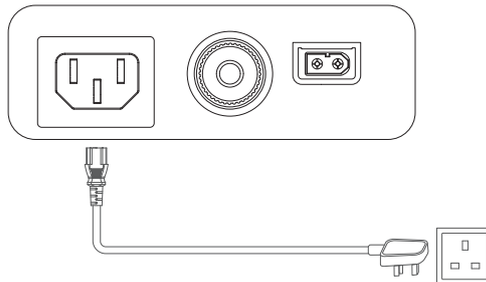


- ① شحن سيارة
- ② مخرج USB-C
- ③ IoT
- ④ تنبيه درجة الحرارة المنخفضة: عندما يظهر هذا الرمز، توقف عن استخدام محطة الطاقة حتى يخبثي الرمز.
- ⑤ تحذير الحمل الزائد: يظهر هذا الرمز عندما يتم تحميل المنفذ بشكل زائد. سيتم إيقاف المنفذ لتجنب أي ضرر. يرجى إزالة الجهاز الذي يتسبب في الحمل الزائد.
- ⑥ تنبيه درجة الحرارة العالية: عندما يظهر هذا الرمز، توقف عن استخدام محطة الطاقة واتركها تبرد حتى يخبثي الرمز.
- ⑦ مخرج USB-A
- ⑧ شحن التيار المتردد وتردد الجهد
- ⑨ البطارية المتبقية لمحطة الطاقة
- ⑩ الوقت المقدر للشحن الكامل
- ⑪ الوقت المقدر لتفريغ البطارية
- ⑫ الطاقة الحالية المدخلة
- ⑬ طاقة الإخراج الحالية

إعادة شحن محطة الطاقة الخاصة بك

إعادة الشحن بالتيار المتردد (750 واط كحد أقصى)

أعد شحن محطة الطاقة الخاصة بك عن طريق الاتصال بأخذ الحائط باستخدام كابل شحن التيار المتردد.



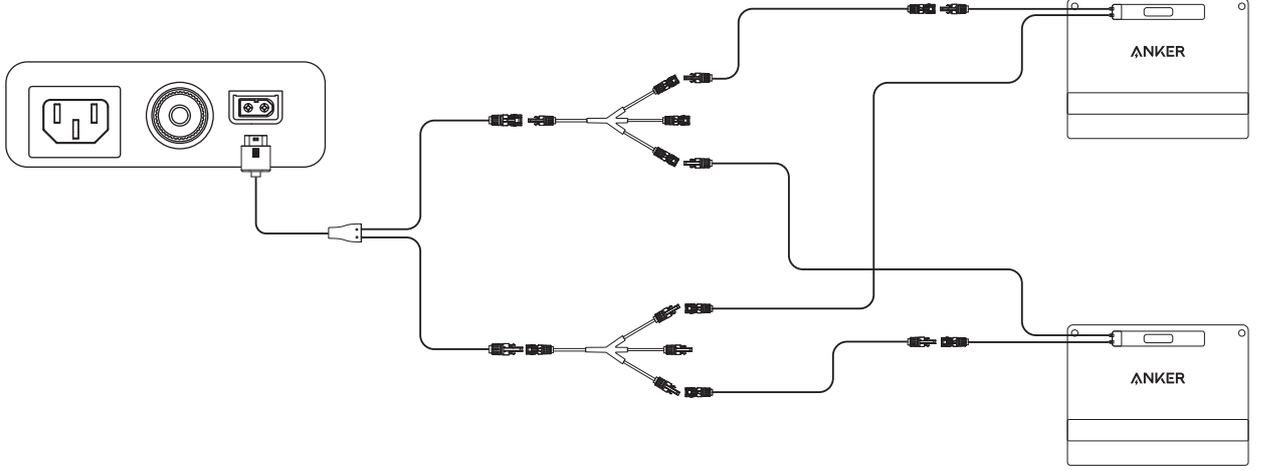
شحن فائق السرعة (1100 واط كحد أقصى)

يجب تفعيل الشحن فائق السرعة من الصفحة الرئيسية لتطبيق Anker.

⚠ يُفضل استخدام الشحن العادي لأنه يوفر أفضل حماية للبطارية. ونوصي باستخدام الشحن فائق السرعة عند الضرورة.

إعادة شحن الألواح الشمسية (300 واط كحد أقصى)

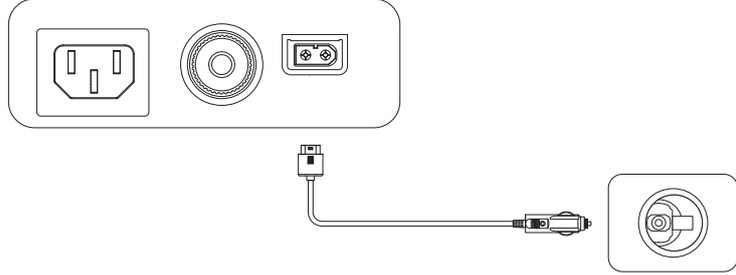
اشحن محطة الطاقة الخاصة بك بحد أقصى من الطاقة الشمسية يبلغ 300 وات.



⚡ يتضمن موصل الطاقة الكهروضوئية إلى كابل شحن XT-60 وكابلات تمديد اللوحة الشمسية (3 أمتار) في ألواح Anker SOLIX الشمسية. إذا كنت بحاجة إلى ألواح شمسية متعددة بالتوازي، يمكنك شراء موصلات اللوحة الشمسية من الموقع الرسمي لشركة Anker.

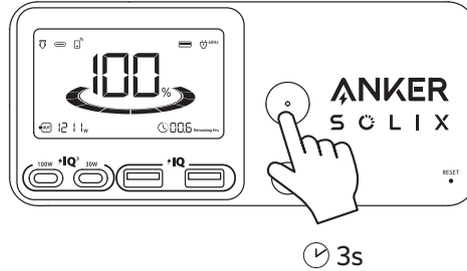
إعادة الشحن عبر التيار المستمر

أعد شحن محطة الطاقة الخاصة بك عن طريق توصيلها بمنفذ خرج التيار المستمر باستخدام كابل شحن بالتيار المستمر.



⚡ عندما تكون نسبة شحن بطارية محطة الطاقة المحمولة المتبقية 1% فقط، سوف يومض مؤشر "البطارية المتبقية" لتذكيرك بإعادة الشحن.

التشغيل / إيقاف التشغيل



اضغط على زر الطاقة الرئيسي لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل أو إيقاف محطة الطاقة الخاصة بك.

عندما يظهر مؤشر "البطارية المتبقية" على شاشة LCD، فإن محطة الطاقة الخاصة بك جاهزة لشحن الأجهزة.

- عند التشغيل، اضغط على زر الطاقة الرئيسي لتشغيل الشاشة أو إيقاف تشغيلها.
- سيتم إيقاف تشغيل الشاشة تلقائيًا بعد 30 ثانية من الإضاءة يمكن تعيين وقت الإيقاف التلقائي في تطبيق Anker.
- سيتم إيقاف تشغيل محطة الطاقة تلقائيًا إذا تم إيقاف تشغيل أزرار الخرج ولم يتم اكتشاف أي أحمال طاقة بعد مرور مدة 12 ساعة يمكن تعيين مدة الاستعداد في تطبيق Anker.

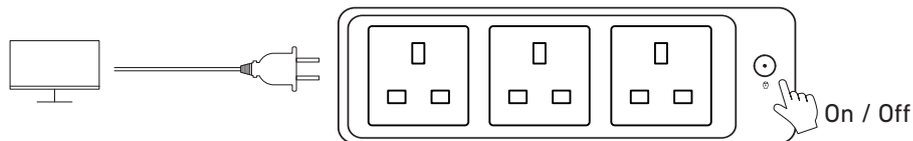


تشغيل أجهزكم

شحن تيار متردد

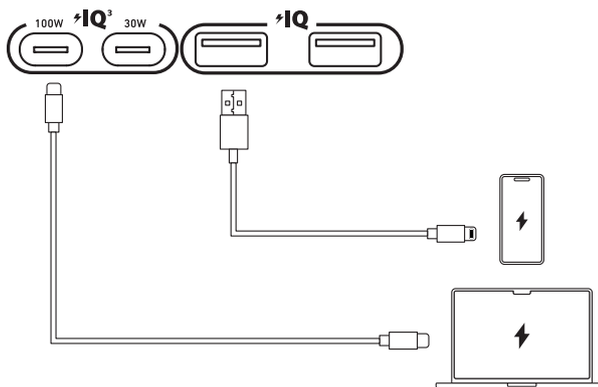
اضغط على زر مخرج التيار المتردد وقم بتوصيل جهازك بمنافذ مخرج التيار المتردد.

يمكن لمنافذ التيار المتردد التعرف بذكاء على ما إذا كان هناك قابس مدخل. يساعد هذا في منع هدر الطاقة عن طريق إيقاف تشغيل محطة الطاقة تلقائيًا إذا لم يتم اكتشاف أي قابس لمدة تزيد عن 15 دقيقة.



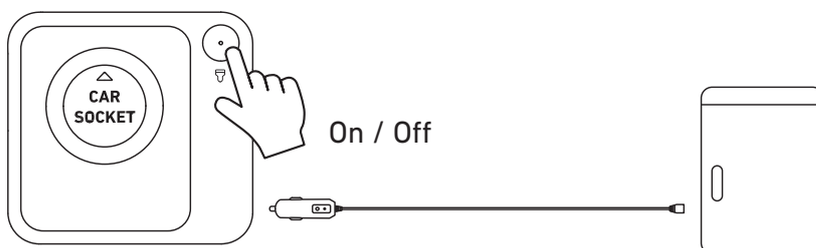
شحن USB

قم بتوصيل أجهزتك بمنافذ USB.



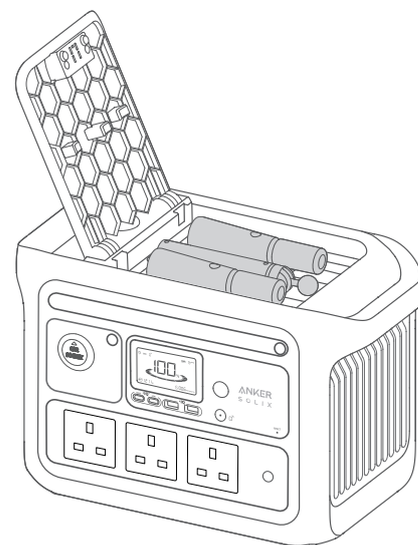
شاحن مقبس السيارة

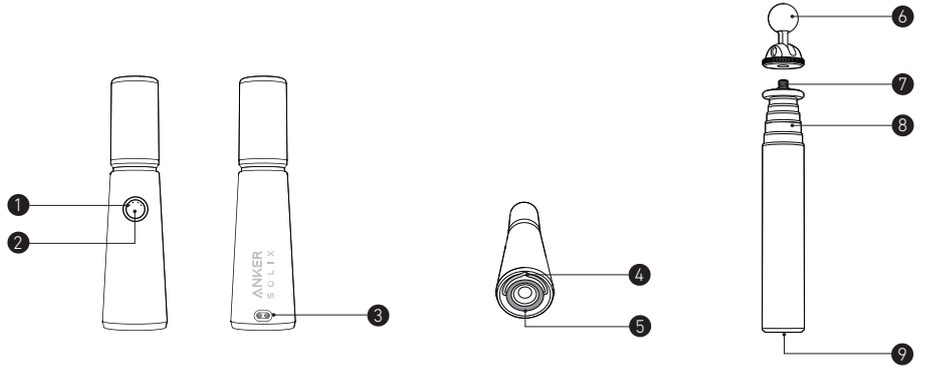
شغل مقبس السيارة وقم بتوصيل أجهزتك للبدء في الشحن.



حجرة الشحن

توجد حجرة الشحن في الجزء العلوي من المنتج وتستخدم لتخزين مصابيح التخييم ويمكنها شحن مصابيح التخييم في نفس الوقت.

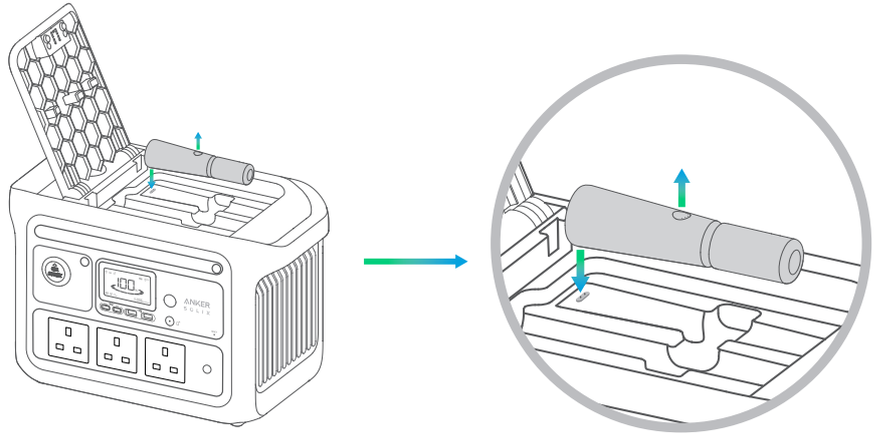




1 مؤشر التشغيل	2 زر التشغيل
3 دبوس بوجو	4 الخفاف
5 الحلقة المغناطيسية	6 الكرة المغناطيسية
7 برغي 1/4 بوصة	8 عمود التمديد متعدد الوظائف
9 فتحة اللولب	

إعادة شحن مصابيح التخيم

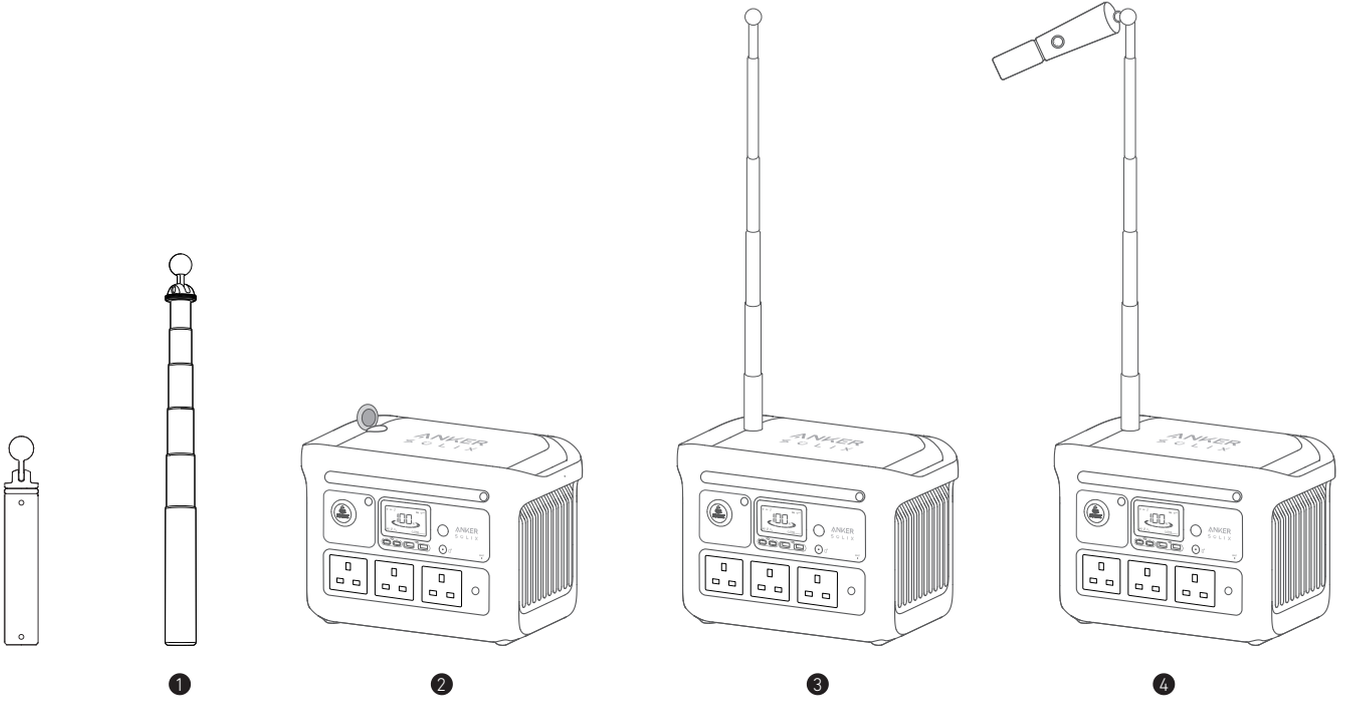
- استخدم دبوس بوجو في شحن مصابيح التخيم.
- تومض المؤشرات أثناء الشحن.
- ستضيء جميع المؤشرات عند اكتمال الشحن.



يرجى التأكد من تشغيل محطة الطاقة عند الشروع في شحن مصابيح التخيم. 

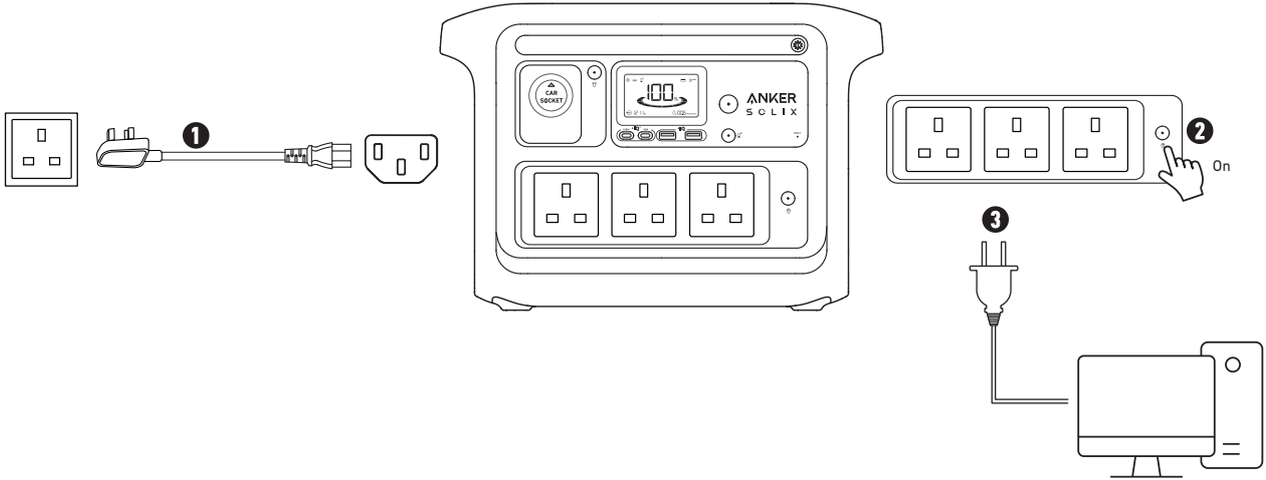
استخدام عمود التمديد

1. قم بتمديد عمود التمديد متعدد الوظائف حسب الطول المطلوب، كحد أقصى بطول 1 متر.
2. افتح منفذ توصيل قضيب التمديد.
3. اربط قضيب التمديد من خلال البرغي السفلي.
4. يمكن تثبيت مصابيح التخيم بقضيب التمديد من خلال الكرة المغناطيسية.



إمدادات الطاقة غير المنقطعة (UPS)

للاستفادة من ميزة UPS، يرجى توصيل محطة الطاقة بمأخذ الحائط باستخدام كابل الشحن المتردد، ثم الضغط على زر مأخذ التيار المتردد وتوصيل الأجهزة الخاصة بك عبر منافذ الإخراج المتردد.

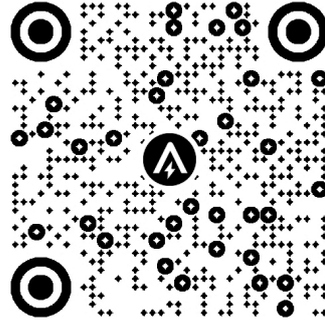


سيرج باد TM

- أفضل ميزة SurgePad™، يمكن لمحطة الطاقة تشغيل الأجهزة ذات القدرة الكهربائية العالية حتى 1600 واط دون حدوث حمل زائد.
- تقوم SurgePad™ بالتشغيل التلقائي عندما يتجاوز الإجمالي الإخراج المقدر، مما يسمح لمحطة الطاقة بتوصيل الطاقة المقتردة إلى الأجهزة ذات القدرة العالية.
- لا يعمل SurgePad™ في وضع التجاوز (عندما يتم شحن محطة الطاقة بالمخرج التيار المتردد).
- تعمل ميزة SurgePad™ بشكل أفضل مع الأجهزة التي تولد حرارة، ولكنها لا تدعم الأجهزة الدقيقة والأدوات الأخرى التي تحتوي على حماية الجهد أو متطلبات الجهد الصارمة. للتحقق من إمكانية عمل ميزة SurgePad™ مع أجهزتك ذات استهلاك طاقة عالٍ، جرب تشغيلها باستخدام محطة الطاقة.

تطبيق Anker للتحكم الذكي

يمكنك التحكم عن بعد في محطة الطاقة الخاصة بك باستخدام تطبيق Anker. 1. قم بتنزيل تطبيق Anker من (App Store (iOS أو (Google Play (أجهزة Android)، أو عن طريق مسح رمز الاستجابة السريعة.

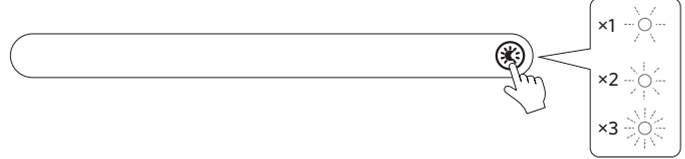


2. قم بتوصيل الجهاز بالشبكة قبل استخدام التطبيق للمرة الأولى. بعد الاتصال بنجاح، يمكنك توصيل جهازك خارج الشبكة. 3. تحديث البرامج الثابتة: سيتم إعلامك بمجرد اكتشاف إصدار جديد من البرامج الثابتة عندما تقوم بتوصيل محطة الطاقة بالتطبيق. أثناء التحديث، تأكد من أن محطة الطاقة مشحونة بالتيار المتردد ومتصلة بشبكة Wi-Fi.

الضوء

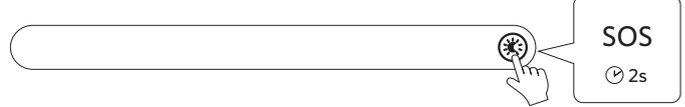
الإضاءة المحيطة

اضغط على الزر مرة واحدة لتشغيل الإضاءة الخافتة، واضغط مرة أخرى مرتين على الأكثر للتبديل بين مستويات السطوع.



وضع الطوارئ (SOS)

اضغط على الزر لمدة 2 ثانية لتشغيل وضع الطوارئ (SOS).



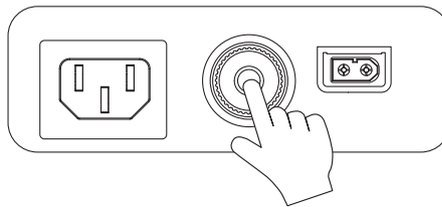
الأسئلة الشائعة

س 1: ما الحد الأقصى لخرج الطاقة لمنافذ خرج التيار المتردد؟
يمكن لمنافذ خرج التيار المتردد توفير طاقة مقفلة بحد أقصى 1200 واط للأجهزة المتصلة.

س 2: ما الذي يجب عليّ مراعاته عند استخدام شاحن للطاقة الشمسية لشحن محطة الطاقة الخاصة بي؟
المدخل الشمسي يدعم شاحن شمسي بجهد 60-11 فولت مع موصل XT-60. التيار المدعوم هو 10 أمبير كحد أقصى. نوصي باستخدام الألواح الشمسية من Anker (200 واط أو 400 واط) للحصول على أفضل توافق.

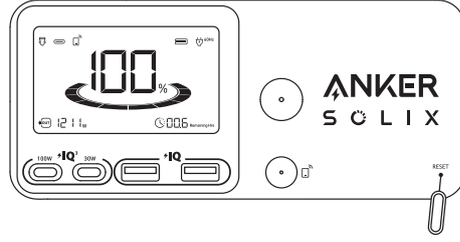
س 3: هل يمكن استخدام منافذ USB-C لشحن محطة الطاقة (دخل فقط) أم أنها خرج فقط؟
تدعم منافذ USB-C الإخراج فقط.

س 4: ماذا عليّ أن أفعل عند فشل إعادة الشحن من التيار المتردد؟
إذا لم يعمل إعادة شحن التيار المتردد، تحقق مما إذا كان مفتاح الحماية من الحمل مشغلاً. إذا كانت مشغلة، اضغط للأسفل لإعادة التعيين ثم استمر في الشحن.



س 5: كيف يمكنني إعادة ضبط محطة الطاقة الخاصة بي؟

إذا لم تعمل محطة الطاقة الخاصة بك بشكل صحيح، أدخل ديبوس أو مشبك ورقي في ثقب إعادة التعيين لمدة ثانية واحدة لإعادة الضبط المصنعي. إذا لم تعمل محطة الطاقة بعد، يرجى الاتصال بـ support@anker.com.



س 6: لماذا لا تعمل محطة الطاقة بعد عدم استخدامها لفترة طويلة؟

إذا تم تخزين محطة الطاقة عند سعة منخفضة لفترة طويلة، فإن بطاريات الليثيوم ستستهلك الطاقة بشكل ذاتي مما قد يؤدي إلى التفريغ السريع. يؤدي هذا في كثير من الأحيان إلى تقليل القدرة التوصيلية وانخفاض عمر البطارية مما يتسبب في عدم عمل البطارية.

س 7: كيف يمكنني تخزين محطة الطاقة وصيانتها؟

عند تخزين محطاتك الكهربائية، يرجى التأكد من أنك:

- 1) أطفئ زر الطاقة الرئيسي.
- 2) قم بتخزين محطة الطاقة في بيئة جافة وباردة.
- 3) تحقق من سعة البطارية المتبقية كل أسبوع. إذا كان مستوى البطارية أقل من 30%، فقم بشحن محطة الطاقة بالكامل. لا تتسّن شحنه حتى 100% مرة كل 3 أشهر.

المواصفات

نوع البطارية	خلية (4) LiFePO ₄
رقم جزء الخلية	Nanjing Cbak Energy Technology Co. Ltd 32140FS - 15000 مللي أمبير/ساعة
رقم الخلية	16S1P
سعة الخلية	768 واط/ساعة
دخل التيار المتردد	220-240 فولت ~ 10 أمبير كحد أقصى، 50 هرتز/60 هرتز، L+N+PE
الطاقة المدخلة AC (الشحن)	750 واط كحد أقصى
قدرة الإدخال المتردد (وضع التحويل)	2070 واط كحد أقصى
طاقة دخل التيار المتردد (شحن فائق السرعة)	1100 واط كحد أقصى
مدخل لوحة شمسية	11-60 فولت ~ 10 أمبير (300 واط كحد أقصى)
مخرج شاحن السيارة	12 فولت ~ 10 أمبير
إخراج التيار المتردد	230 فولت ~ 5.22 أمبير، 60 هرتز، 1200 واط كحد أقصى
الحد الأقصى لطاقة الأجهزة (باستخدام SurgePad™)	1600 واط
مخرج USB-A	5 فولت ~ 2.4 أمبير لكل منفذ
مخرج USB-C (100 واط)	5 فولت ~ 3 أمبير / 9 فولت ~ 3 أمبير / 15 فولت ~ 3 أمبير / 20 فولت ~ 5 أمبير (100 واط كحد أقصى)
المخرج USB-C (30 واط)	5 فولت ~ 3 أمبير / 9 فولت ~ 3 أمبير / 12 فولت ~ 2.5 أمبير (30 واط كحد أقصى)
سعة مصباح التخزين AK-01	2600 مللي أمبير/ساعة / PCS
خرج شاحن مصباح التخزين AK-01	5 فولت ~ 1 أمبير لكل منفذ
UPS	20 مللي ثانية
درجة حرارة التفريغ	F-104°F / -20°C-40°C-4
درجة حرارة الشحن	32°F-104°F / 0°C-40°C
الحجم	9.84×8.07×14.61 بوصة / سم 25×20.5×37.1
الوزن الصافي	10.9 كجم