



Powerology

محطة طاقة محمولة 800W Dynamic

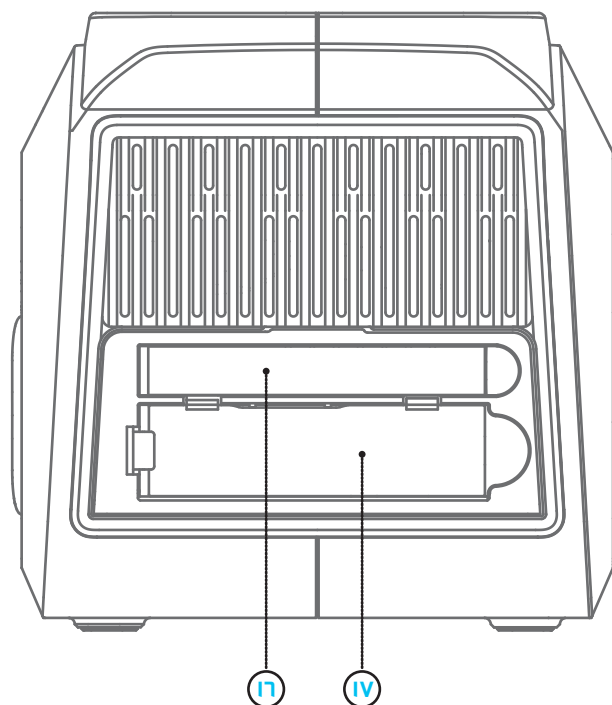
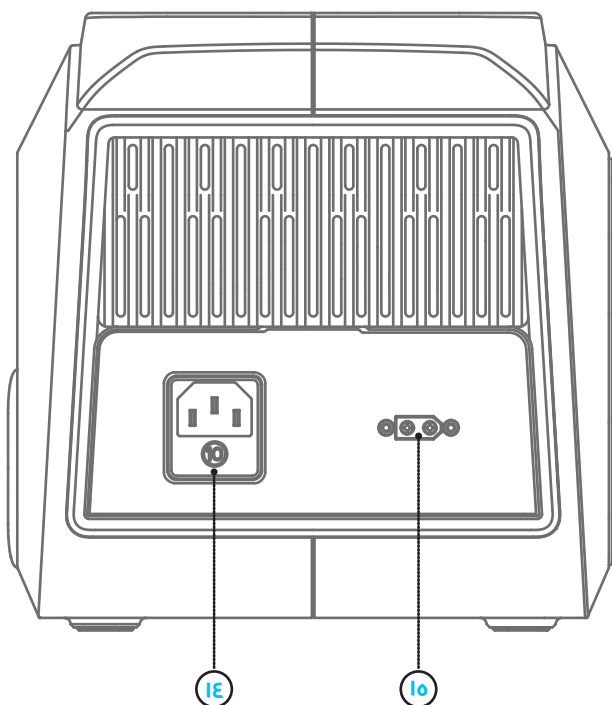
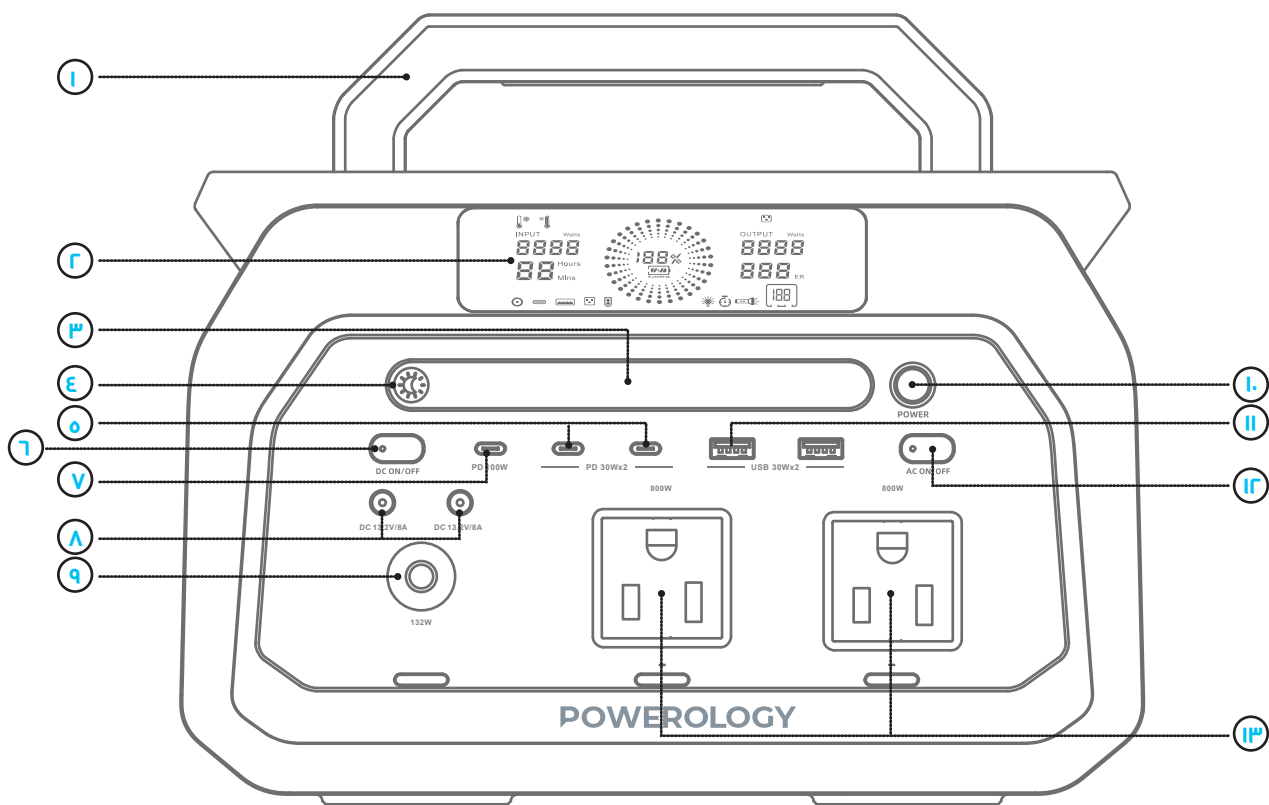
SKU: PWP800WBK

٢	تحذير
٢	انتبه
٣	منظر تخطيطي
٤	شحن المنتج
٤	شاشة عرض البطارية
٥	الشحن عبر الألواح الشمسية
٦	الشحن عبر التيار المتردد
٧	الشحن عبر السيارة
٨	تعليمات الاستخدام
٨	١. دليل الأزرار
٩	٢. منافذ USB
١٠	٣. مخرجات التيار المستمر
١١	٤. مخرجات التيار المتردد
١٢	المواصفات
١٣	استخدام المصباح اليدوي
١٤	وصف رمز الخطأ
١٦	تنبيه
١٦	الاستخدام في الطقس البارد
١٧	التخلص وإعادة التدوير
١٧	إخلاء المسؤولية
١٨	الضمان
١٨	اتصل بنا



١. حافظ على محطة الطاقة المحمولة جافة وبعيدة عن مصادر النار أو الحرارة.
٢. لا تفكّك الجهاز أو تثقبه أو تضغط عليه بشدة.
٣. تخلص من المنتج بمسؤولية وفقاً للقوانين واللوائح المحلية.
٤. سلّم محطة الطاقة المحمولة إلى شركة إعادة تدوير معتمدة للتخلص منها بشكل سليم.
٥. يجب على الأطفال والأشخاص ذوي الإعاقة استخدام هذا المنتج فقط تحت إشراف البالغين.

١. هذا المنتج مخصص للاستخدام في حالات الطوارئ فقط، وليس بديلاً قياسياً لمصدر طاقة التيار المتردد المنزلي. قد تختلف منافذ التيار المتردد الفعلية حسب موقع العميل.
٢. اشحن المنتج بالكامل قبل الاستخدام الأول.



١. مقبض
٢. شاشة LCD
٣. مؤشر LED
٤. زر تحكم LED
٥. منفذ إخراج USB من النوع C
٦. مفتاح تشغيل/إيقاف تيار مستمر
٧. منفذ إخراج USB من النوع C
٨. منفذ إخراج تيار مستمر
٩. منفذ سيارة
١٠. زر التشغيل
١١. منفذ إخراج USB-A
١٢. مفتاح تشغيل/إيقاف تيار متردد
١٣. منفذ إخراج تيار متردد
١٤. منفذ إدخال تيار متردد
١٥. منفذ إدخال تيار مستمر (XT60)
١٦. كابل بيانات ٤ في ١
١٧. مصباح يدوي

شحن المنتج



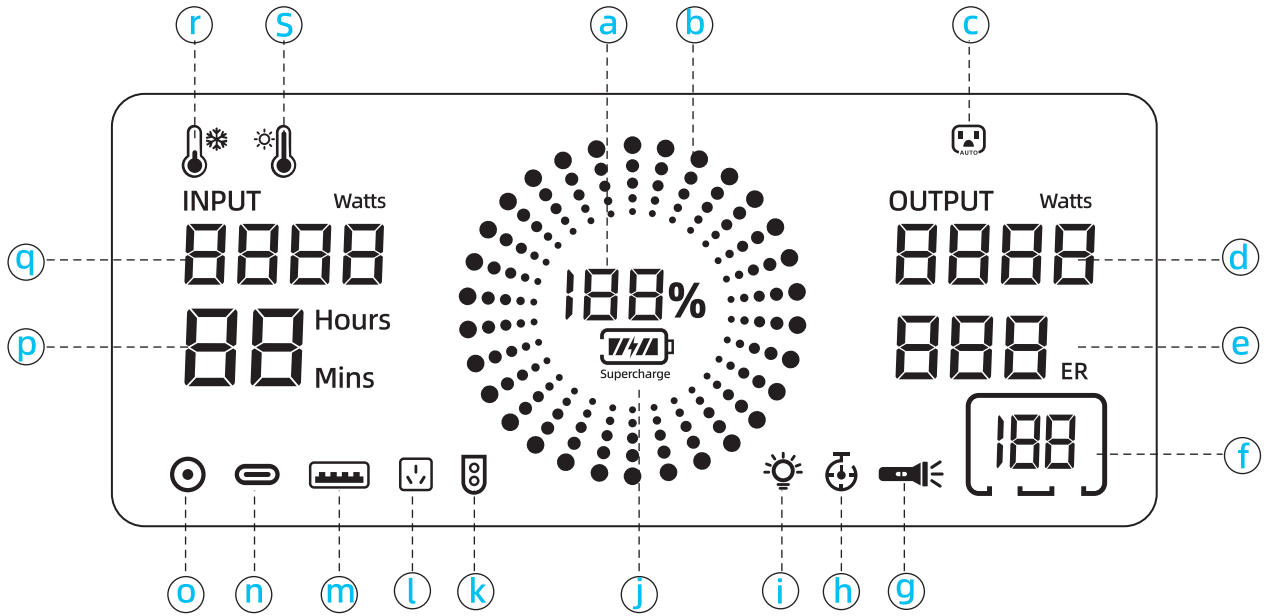
تنبيه

إذا تجاوزت درجة الحرارة المحيطة أو درجة حرارة البطارية الحدود الآمنة، فسيتم إيقاف تشغيل دائرة شحن البطارية تلقائيًا لمنع التلف. ويستأنف الشحن تلقائيًا بمجرد انخفاض درجة الحرارة إلى أقل من ٥٠ درجة مئوية.

لحفاظ على البطارية بشكل مثالي، يُنصح بشحن المنتج بالكامل كل ثلاثة أشهر خلال فترات عدم الاستخدام. إذا لم يُستخدم الجهاز لمدة ستة أشهر أو أكثر، فيجب شحنه بالكامل قبل التشغيل. يُنصح بإكمال دورة شحن كاملة لضمان الأداء الأمثل للبطارية وطول عمرها.

شاشة عرض البطارية

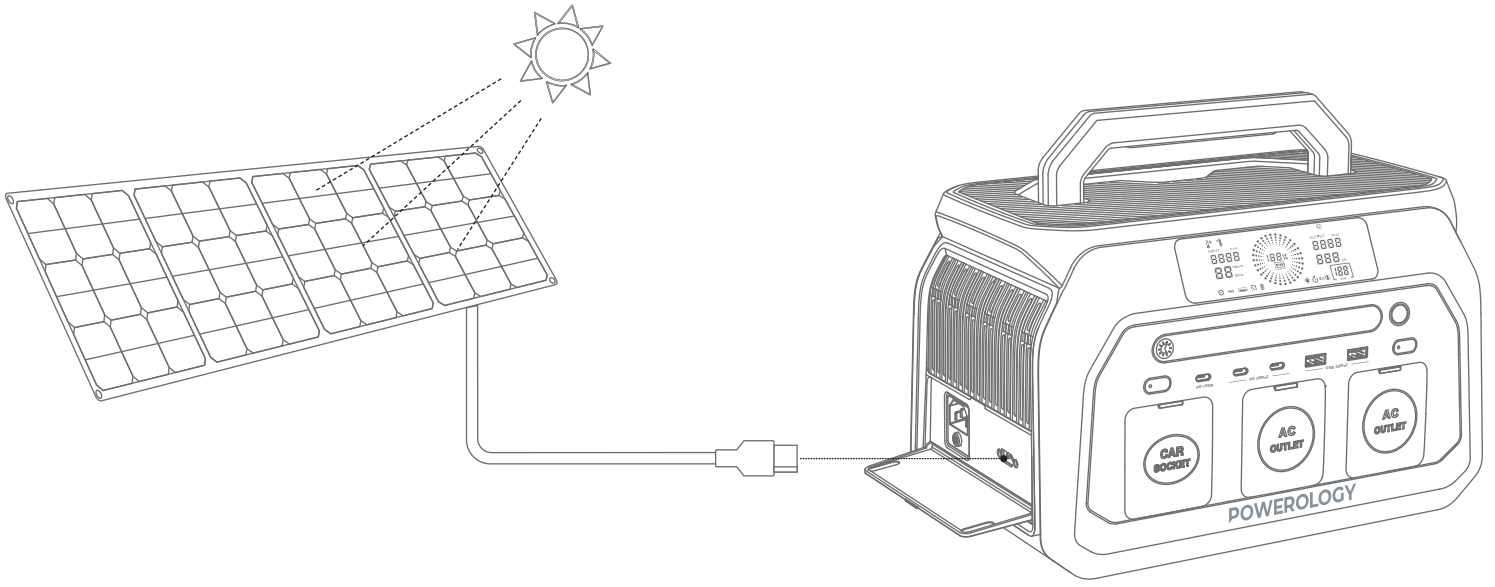
تعرض الشاشة مدة الشحن المتبقية ومستوى طاقة البطارية الحالي كنسبة مئوية. عندما يصل مستوى البطارية إلى ١٠٪ وقراءة طاقة الشحن، يكون المنتج مشحونًا بالكامل.



o	مخرج تيار مستمر	h	وضع التشغيل (xBoot)	q	8888 INPUT Watts	طاقة الخرج
p	مدة الاستخدام المتبقية / مدة الشحن المتبقية	i	مصباح LED	r	88 Hours 88 Mins	
j	شحن سريع	k	مدخل اللوحة الشمسية	s	8888 OUTPUT Watts	طاقة الخرج
l	مدخل التيار المتردد	m	مخرج USB-A		888 ER	جهد خرج التيار المتردد ورمز الخطأ
n	مخرج النوع-C				188	تردد خرج التيار المتردد
					188	مصباح يدوي

الشحن عبر الألواح الشمسية

1. ضع لوحة الطاقة الشمسية في مكان مُعرّض لأشعة الشمس المباشرة لضمان كفاءة الشحن.
2. وُصل منفذ إخراج لوحة الطاقة الشمسية بمنفذ إدخال الجهاز لبدء الشحن. ستعرض شاشة LCD رمز شحن لتأكيد بدء عملية الشحن.
3. يكتمل الشحن عند وصول سعة البطارية إلى 100% ووميض رمز "INPUT" على شاشة LCD.



تنبيه ⚠

١. قد تختلف كفاءة الشحن الفعلية اختلافاً كبيراً تبعاً لظروف الطقس، ودرجة الحرارة المحيطة، وشدة ضوء الشمس، وزاوية سقوط اللوح الشمسي بالنسبة لأشعة الشمس المباشرة، وعوامل أخرى.

٢. استخدم ألواحاً شمسية بجهد أقل من ٦٠ فولت للشحن. سيتوقف النظام تلقائياً إذا تجاوز جهد الدخل ٦٠ فولت.

الشحن عبر التيار المتردد

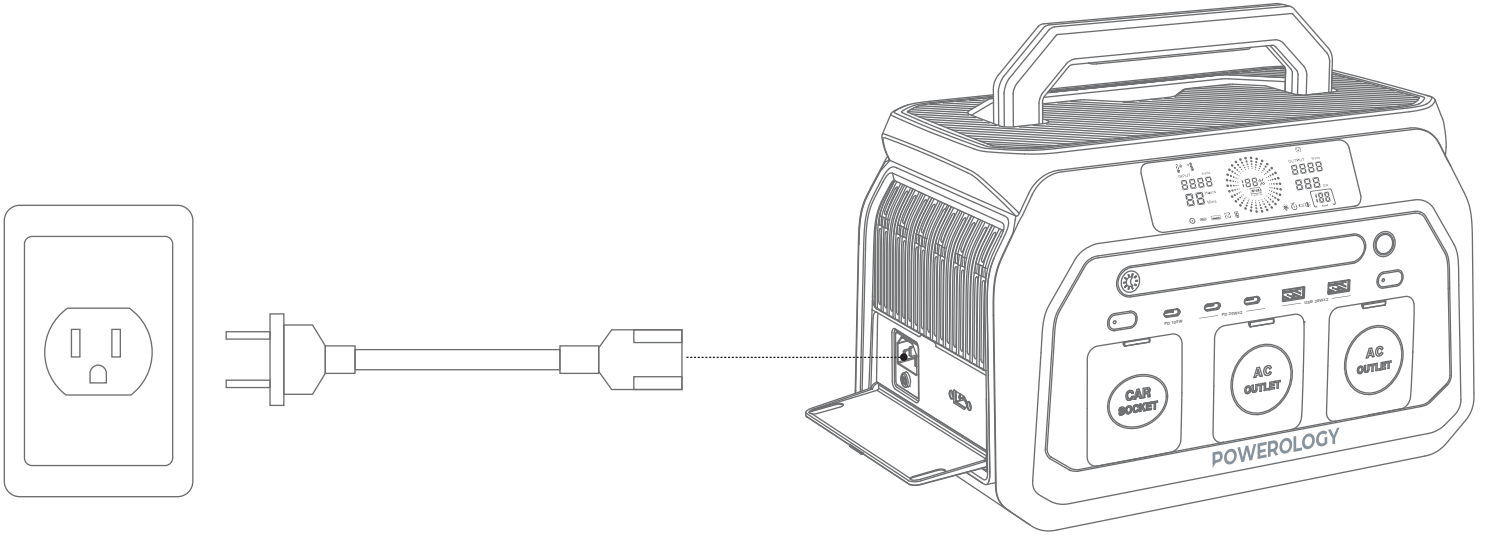
تنبيه ⚠

صل مقبس التيار المتردد بمنفذ إدخال التيار المتردد في محطة الطاقة باستخدام كابل شحن التيار المتردد الأصلي. ستعرض شاشة LCD حالة الشحن، وطاقة الإدخال، ووقت الشحن المتبقي، ومستوى طاقة البطارية الحالي.

١. تُشحن البطارية بالكامل عندما تصل نسبة شحنها إلى ١٠٠٪، وتكون طاقة الإدخال ٠ وتبقى ثابتة.

٢. يُنصح بفصل كابل الشحن بعد اكتمال شحن البطارية. على الرغم من أن البطارية محمية من الشحن الزائد، إلا أن فصل الشاحن هو الأفضل.

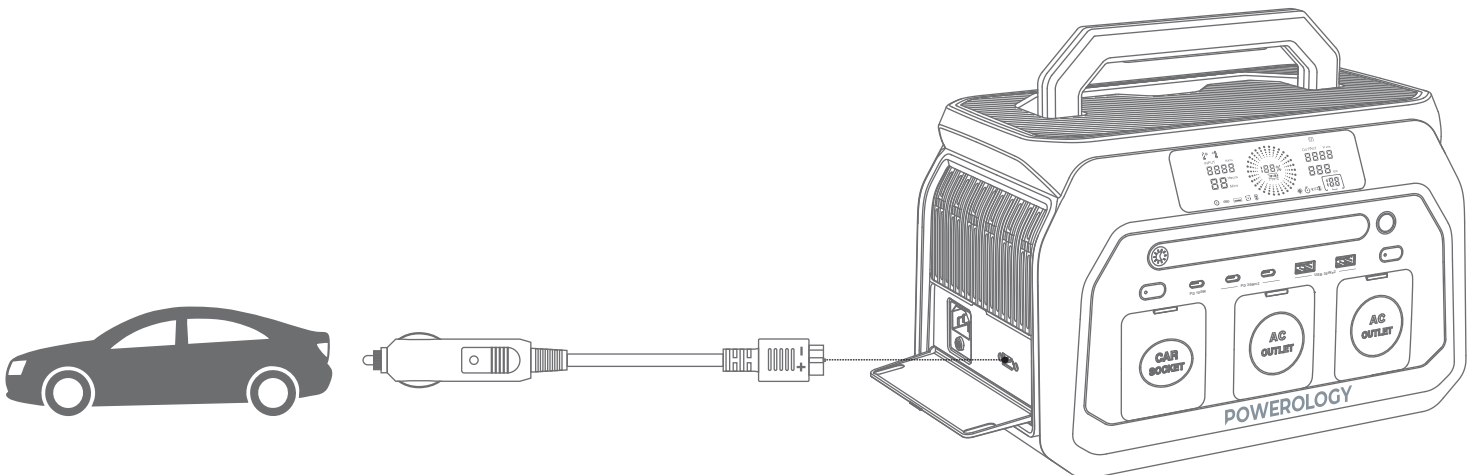
٣. عند الشحن عبر التيار المتردد، تستغرق العملية عادةً ما بين ساعة إلى ساعة ونصف تقريباً لإكمال الشحن الكامل.



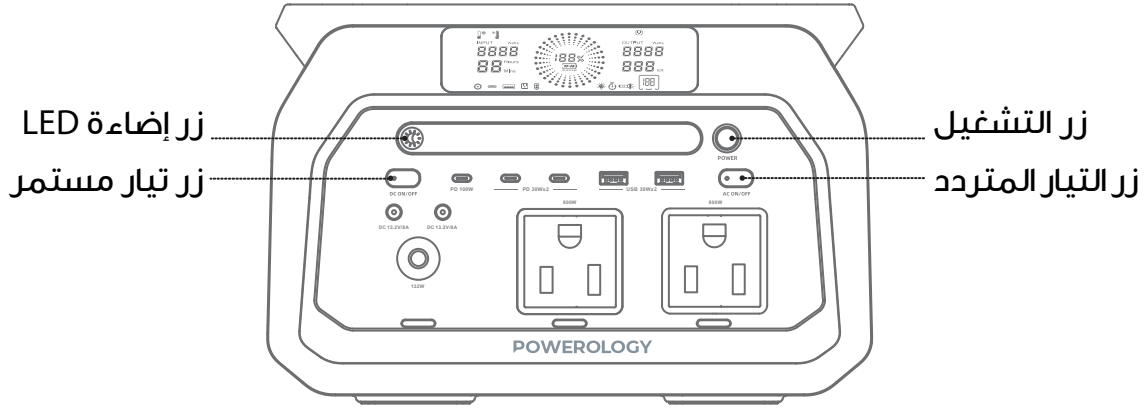
الشحن عبر السيارة

تنبيه ⚠

- لتجنب استنزاف بطارية سيارتك، تأكد من تشغيل المحرك أثناء الشحن عبر مقبس ولاعة السجائر. هذه الطريقة للشحن مصممة خصيصًا لسيارات ١٢ فولت و ٢٤ فولت.
١. أدخل كابل شحن السيارة المرفق في مقبس ولاعة السجائر في سيارتك. وصل الطرف الآخر بمنفذ إدخال التيار المستمر في وحدة البطارية.
 ٢. يحتوي كابل شحن السيارة على مصهر ١٠ أمبير للحماية، مما يضمن سلامة النظام الكهربائي لسيارتك.
 ٣. أثناء الشحن، ستعرض شاشة LCD طاقة الإدخال والوقت المتبقي المقدّر للشحن.



أ. دليل الأزرار



أ. زر التشغيل

- أ. اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة ٣ ثوانٍ لتشغيل الجهاز أو إيقاف تشغيله.
- ب. سيتوقف الجهاز تلقائيًا بعد ١٠ دقائق من وضع الاستعداد لتوفير الطاقة.
- ج. بعد الاستخدام، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة ٣ ثوانٍ لإيقاف تشغيله.

⚠ تنبيه

أ. عند تشغيل الجهاز، انقر نقرًا مزدوجًا على زر التشغيل لتشغيل وظيفة إيقاف التشغيل التلقائي للتيار المتردد، وسيضيء الرمز (⚡) في نفس الوقت. لإيقاف هذه الوظيفة، انقر نقرًا مزدوجًا على زر التشغيل مرة أخرى، وسيطفئ الرمز (⚡). إذا كنت بحاجة إلى استخدام أجهزة كهربائية ذات مصدر طاقة متقطع لفترة طويلة، يُرجى التأكد من إيقاف وظيفة إيقاف التشغيل التلقائي للتيار المتردد.

٢. حول وظيفة إيقاف التشغيل التلقائي للتيار المتردد:

عندما يضيء الرمز (⚡) ويكون الحمل على واجهة التيار المتردد أقل من ١٠ واط، سيتم إيقاف تشغيل واجهة التيار المتردد بعد ساعتين.

٢. زر تشغيل / إيقاف التيار المتردد

اضغط على زر التيار المتردد لفترة وجيزة لتنشيط وظيفة التيار المتردد (سيظهر رمز التيار المتردد (⚡) على الشاشة في نفس الوقت). اضغط على زر التيار المتردد لفترة وجيزة مرة أخرى لإلغاء تنشيط وظيفة التيار المتردد.

⚠ تنبيه

اضغط مع الاستمرار على زر التيار المتردد للدخول إلى وضع التشغيل. اضغط على زر التيار المتردد خمس مرات متتالية لتغيير جهد خرج التيار المتردد. اضغط على زر التيار المتردد والتيار المستمر في نفس الوقت لتبديل تردد خرج التيار المتردد.

١.٣ زر تشغيل/إيقاف التيار المستمر

اضغط على زر التيار المستمر لفترة وجيزة لتشغيل خرج التيار المستمر (سيظهر رمز خرج التيار المستمر على شاشة LCD). اضغط على زر التيار المستمر لفترة وجيزة مرة أخرى لإيقاف خرج التيار المستمر.

الرقم المعروض عند الضغط مع الاستمرار على زر التيار المستمر هو رقم إصدار البرنامج الثابت.

⚠ تنبيه

إيقاف تشغيل الجرس، اضغط مع الاستمرار على زر التيار المستمر لمدة ثانيتين، ثم اضغط على زر التيار المتردد لفترة وجيزة لتشغيل الجرس أو إيقاف تشغيله.

١.٤ زر إضاءة LED

اضغط زر LED (☀) لفترة وجيزة لتشغيل أو إيقاف تشغيل LED، أو لضبط مستويات السطوع (% ١٠، % ٥٠)، أو لتنشيط وضع SOS.

⚠ تنبيه

اضغط مع الاستمرار على زر LED لتفعيل أو تعطيل وظيفة الشحن الصامت.

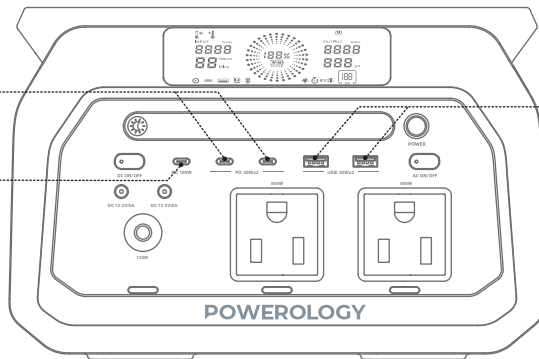
٢. منافذ USB

منفذ مخرج USB-C:

٥ فولت = ٣ أمبير، ٩ فولت = ٣ أمبير، ١٢ فولت = ٢ أمبير، ١٥ فولت = ٢ أمبير، ٢٠ فولت = ١.٥ أمبير

منفذ USB-C:

٥ فولت، ٩ فولت، ١٢ فولت، ١٥ فولت = ٣ أمبير، ٢٠ فولت = ١.٥ أمبير



مخرج USB:

٥ فولت = ٣ أمبير، ٩ فولت = ٣ أمبير، ١٢ فولت = ٢ أمبير



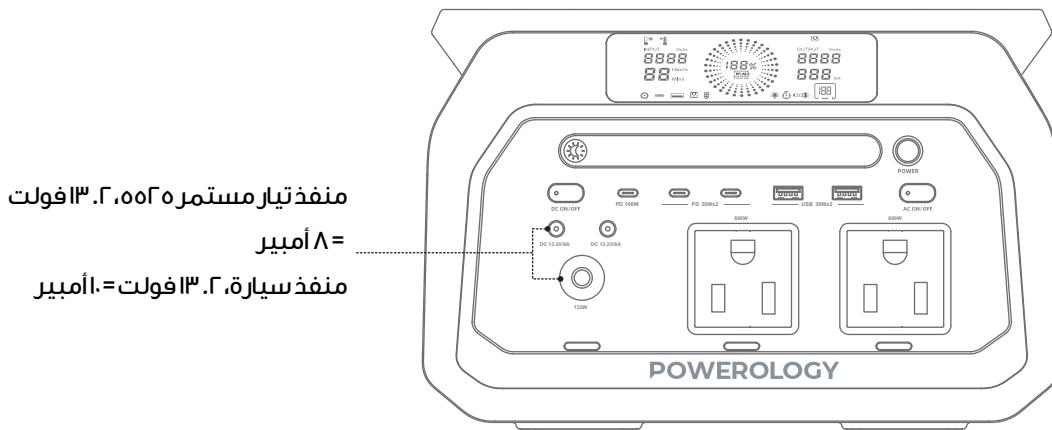
تنبيه

تنطبق مواصفات مخرجي النوع-C وUSB المذكورة أعلاه على مخرج القناة الأحادية فقط. في حال استخدام منفذ النوع-C ٢ ومنفذ USB ٢، أو منفذ النوع-C ٣ ومنفذ USB ١ في آن واحد، فإن المنافذ المقابلة ستخرج ه فولت = ٣ أمبير فقط. قد يحد هذا الإعداد من استخدام الأجهزة عالية الطاقة، وذلك حسب ظروف الاستخدام الفعلية.

وضع الحماية (مخرج USB):

١. الحماية من التيار الزائد: في حال زيادة الحمل على منفذ مخرج USB، افصل الجهاز وأعد توصيله. سيُعاد ضبط الجهاز ويعود إلى التشغيل العادي.
٢. الحماية من قصر الدائرة: في حال حدوث قصر دائرة في منفذ مخرج USB، افصل الجهاز وأعد توصيله. سيُعاد ضبط الجهاز ويعود إلى التشغيل العادي.

٣. مخرجات التيار المستمر



١. يوفر منفذ ٥٥٢ ه DC (بقطر ٥.٥ مم) ١٣.٢ فولت تيارًا أقصى يبلغ ٨ أمبير.
٢. يوزع منفذ 5525 DC ١٣.٢ فولت التيار تلقائيًا بناءً على الأجهزة المتصلة لضمان أقصر أوقات شحن.
٣. يمكن توصيل كل منفذ DC 5525 بكابل ولاعة سجائر؛ مع ذلك، يقتصر الحد الأقصى للإخراج على ١٢٠ واط.

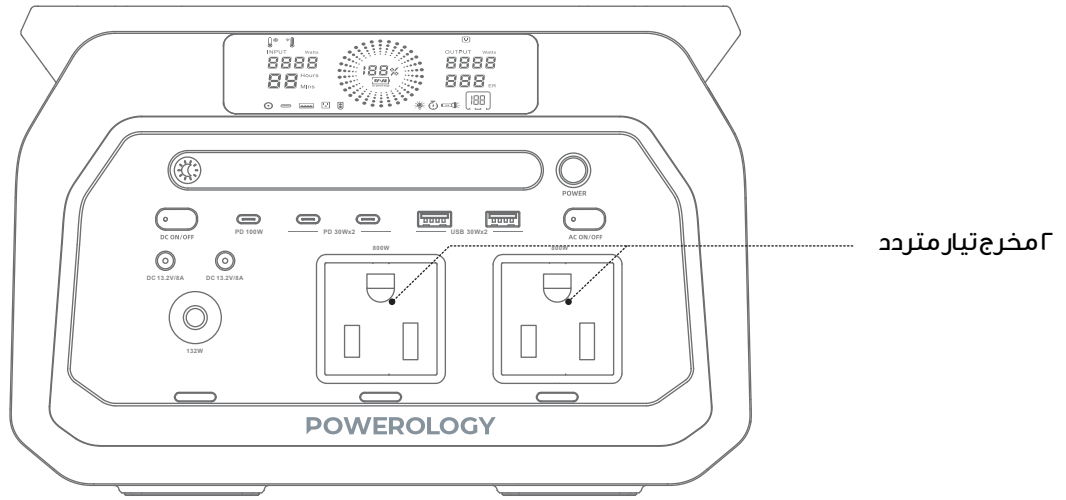
⚠ تنبيه

وضع الحماية (مخارج التيار المستمر)

١. الحماية من التيار الزائد: في حال وجود حمل زائد على منفذ خرج التيار المستمر، سيصدر الجهاز صوت تنبيه وسيومض رمز التيار المستمر على الشاشة. يُرجى فصل الجهاز، ثم الضغط على زر التيار المستمر لإعادة ضبط المنتج.

٢. الحماية من قصر الدائرة: في حال وجود قصر في منافذ خرج التيار المستمر، افصل الجهاز واضغط على زر التيار المستمر لإعادة ضبط المنتج.

٤. مخارج التيار المتردد



١. وُصِّل كابل الطاقة الخاص بجهاز التيار المتردد بمنفذ التيار المتردد الخاص بالمنتج.

اضغط على زر تشغيل التيار المتردد لتفعيل وضع التيار المتردد.

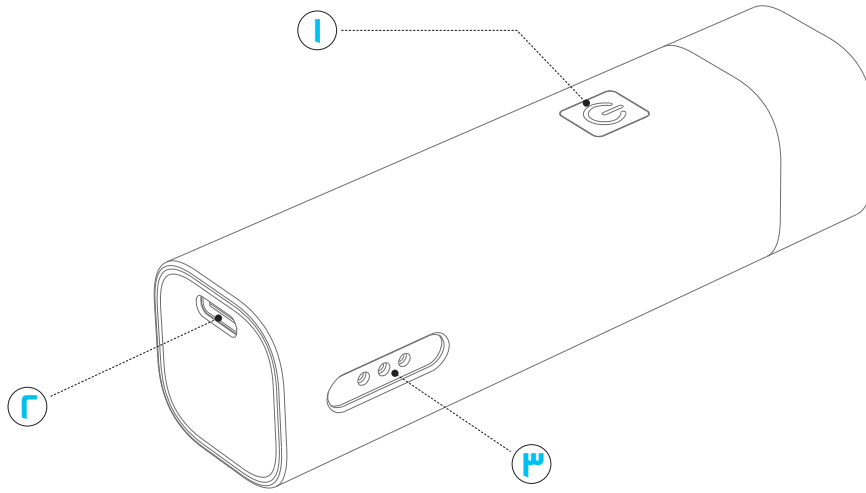
٢. تأكد من أن تصنيف طاقة جهاز التيار المتردد المتصل أقل من ٨٠٠ واط.

⚠ تنبيه

إذا انخفض جهد البطارية عن ٢٢.٤ فولت، فسيتم إيقاف تشغيل وظيفة خرج التيار المتردد تلقائيًا. ويستأنف التشغيل الطبيعي بعد إعادة الشحن. وضع الحماية (خرج التيار المتردد):

- أ.** يتضمن هذا المنتج حماية من انخفاض الجهد، والحمل الزائد، والماس الكهربائي، والحرارة الزائدة. يتميز بدائرة عزل مزدوجة تضمن السلامة والموثوقية والكفاءة العالية.
- ب.** في حالة الحمل الزائد، أو ارتفاع درجة الحرارة، أو حدوث ماس كهربائي، سيومض رمز التيار المتردد، وسيتم إيقاف تشغيل خرج التيار المتردد تلقائيًا للحفاظ على السلامة.

نوع البطارية	LiFePO ₄ (فوسفات حديد الليثيوم)
سعة البطارية	١٢٠ واط/ساعة (٢٠٠٠ مللي أمبير/ساعة عند ٢٥,٦ فولت)
جهد البطارية	٢٥,٦ فولت اسمي
الجهد	٢٣,٠ فولت تيار متردد (١٨,٠-٢٦,٠ فولت)
التردد	٦٠/٥٠ هرتز
مدخل تيار متردد	٦,٠ واط
مدخل طاقة شمسية MPPT	٣,٠ واط كحد أقصى (١٢-٦٠ فولت)
مدخل تيار مستمر XT٦٠	١٢,٠ واط كحد أقصى (١٢-٦٠ فولت)
مخرج تيار متردد	٨,٠ واط (الطاقة الاسمية) ١٦,٠ واط (طاقة زيادة التيار)
مخرج USB-C١	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير، ١٥ فولت/٣ أمبير، ٢٠ فولت/٥ أمبير، ١٠ واط كحد أقصى
مخرج USB-C٣/USB-C٢	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٥ أمبير، ١٥ فولت/٢ أمبير، ٢٠ فولت/١,٥ أمبير، ٣,٠ واط كحد أقصى
مخرج USB-A٢/USB-A١	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٣ أمبير، ١٢ فولت/٣ أمبير ٣,٠ واط
مخرج USB-A٢ + USB-C٢	٥ فولت/٣ أمبير
مخرج USB-A١ + USB-C٣	٥ فولت/٣ أمبير
مخرج منفذ السيارة	١٣,٢ فولت/١ أمبير، ١٣,٢ واط كحد أقصى
مخرج تيار مستمر ٢٠x٥٥٢	١٣,٢ فولت/٨ أمبير
درجة حرارة التشغيل	٠ درجة مئوية - ٤٠ درجة مئوية (شحن)، -٥٠ درجة مئوية - ٤٠ درجة مئوية (تفريغ)
الرطوبة	٩٥-٠٪ (بدون تكاثف)
الوزن	٦,٥٥ كجم
أبعاد المنتج	١٩٧ × ١٩٧ × ٢٩٩ مم



١	زر التشغيل	اضغط زر التشغيل لفترة وجيزة للتبديل بين وضع السطوع العالي، ووضع السطوع المنخفض، وإيقاف التشغيل. اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل أثناء تشغيل الجهاز لتفعيل وضع الاستغاثة. اضغط زر التشغيل لفترة وجيزة مرة أخرى للخروج من وضع الاستغاثة.
٢	مدخل النوع-C	ه فولت = ١ أمبير
٣	منفذ شحن	ضع المصباح في فتحة التخزين بمحطة الطاقة لبدء الشحن التلقائي.

تنبيه ⚠

١. هذا المنتج أداة دقيقة. تجنب سقوطه أو تعريضه للاصطدامات أو الصدمات القوية.
٢. لا تعرض المنتج للحرارة أو النار أو الماء أو أي سوائل أخرى. احفظه بعيدًا عن درجات الحرارة المحيطة المرتفعة وأشعة الشمس المباشرة.
٣. لا تضع المنتج بالقرب من سوائل قابلة للاشتعال، فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق أو انبعاث دخان.
٤. بعد الاستخدام، لا تضع المنتج في علبة التخزين حتى يبرد تمامًا. قد تؤدي الحرارة المتبقية إلى إتلاف مصباح LED الأبيض.

٥. استخدم شاحنًا بالجهد المحدد فقط لشحن هذا المنتج.

شركتنا غير مسؤولة عن أي حوادث ناجمة عن استخدام شواحن غير مطابقة للمواصفات.

وصف رمز الخطأ

الوصف	أيقونة وامضة أو رمز معروض
تُفرَّغ البطارية بسبب ارتفاع درجة الحرارة، ويجري الشحن في ظل ارتفاع درجة الحرارة.	
تُفرَّغ البطارية بسبب انخفاض درجة الحرارة، ويجري الشحن في ظل انخفاض درجة الحرارة.	
يُعاني شحن البطارية من ارتفاع درجة الحرارة بسبب شحن الخلايا الكهروضوئية.	
يُعاني شحن البطارية من ارتفاع درجة الحرارة بسبب شحن الشبكة الكهربائية.	
يُعاني شحن البطارية من ارتفاع درجة الحرارة بسبب شحن الشبكة الكهربائية والخلايا الكهروضوئية معًا.	
حدث عطل في شحن الخلايا الكهروضوئية بسبب انخفاض درجة حرارة شحن البطارية.	
حدث عطل في شحن التيار المتردد بسبب انخفاض درجة حرارة شحن البطارية.	
حدث عطل في شحن الشبكة الكهربائية والخلايا الكهروضوئية معًا بسبب انخفاض درجة حرارة شحن البطارية.	
تم اكتشاف جهد أو تيار زائد أثناء شحن الخلايا الكهروضوئية.	
تم رصد انخفاض جهد الشبكة، أو زيادة ترددها، أو انخفاض ترددها، أو زيادة تيار شحنها أثناء عملية الشحن.	
منفذ النوع-C محمل بشكل زائد أو به قصر كهربائي.	
منفذ USB مُحمل بشكل زائد أو به قصر في الدائرة.	
واجه ناقل العاكس عطلًا في بدء التشغيل السلس.	E.١
واجه خرج العاكس عطلًا في الدائرة القصيرة.	E.٢
واجه ناقل العاكس عطلًا في الجهد المنخفض.	E.٣

E.٤	واجه ناقل العاكس عطلاً في الجهد الزائد.
E.٥	واجه ناقل العاكس عطلاً في دائرة قصر.
E.٦	واجه خرج العاكس عطلاً في التيار الزائد.
E.٧	جهد مكون التيار المستمر للعاكس مرتفع جداً، مما تسبب في حدوث عطل.
E.٨	واجه العاكس عطلاً في درجة حرارة زائدة.
E.٩	واجه العاكس عطلاً في التيار الزائد أثناء التفريغ.
E١٠	واجه العاكس عطلاً في التيار الزائد أثناء الشحن.
E١١	تعطل مستشعر تيار العاكس.
E١٢	واجه خرج العاكس عطلاً في الجهد الزائد، أو الجهد المنخفض، أو التردد الزائد، أو التردد المنخفض.
E١٣	حدث عطل في دائرة حمل التيار المتردد.
E١٤	تعطل المرحل الرئيسي للعاكس.
E١٥	تعطلت مروحة العاكس.
E١٦	توجد أعطال في الاتصال بين معالج الإشارة الرقمية (DSP) ووحدة التحكم الرئيسية الدقيقة (MCU).
E١٧	يوجد أخطاء في الاتصال في وحدة التحكم الدقيقة (MCU) ووحدة إدارة البطارية (BMS) النشطة.

تنبيه

١. يحتوي هذا المنتج على بطارية LiFePO_4 داخلية قابلة لإعادة الشحن، غير قابلة للإزالة. لا تحاول إزالة البطارية، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الجهاز.
٢. تدعم البطارية أكثر من ٤٠٠٠ دورة شحن وتفريغ.

١. لا تُعرّض المنتج لقصر كهربائي. لمنع حدوث قصر كهربائي، أبقِ المنتج بعيدًا عن جميع الأجسام المعدنية.
٢. لا تُعرّض المنتج للحرارة أو النار أو الماء أو أي سوائل أخرى. أبقيه بعيدًا عن درجات الحرارة المحيطة المرتفعة وأشعة الشمس المباشرة.
٣. خزن المنتج في بيئة جافة وخالية من الغبار.
٤. لا تُفكّك المنتج أو تُعيد تركيبه.
٥. تجنّب إسقاط المنتج أو وضع أشياء ثقيلة عليه، واحميه من الصدمات القوية.
٦. هذا المنتج غير مُصمّم للاستخدام من قبل الأشخاص ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة.
٧. أبقِ المنتج بعيدًا عن متناول الأطفال.
٨. لا تغطّ المنتج بالمناشف أو الملابس أو أي أشياء أخرى قد تعيق التهوية.
٩. لا تُفرط في شحن المنتج.
١٠. بعد اكتمال شحن المنتج، افصله عن مصدر الطاقة فورًا.
١١. إذا لم يُستخدم المنتج لفترة طويلة، فاشحنه بالكامل قبل تخزينه.
١٢. لشحن بعض الأجهزة الإلكترونية المحمولة، قد تحتاج إلى ضبطها على وضع الشحن أولاً. يُرجى مراجعة دليل المستخدم الخاص بهذه الأجهزة للتأكيد.

الاستخدام في الطقس البارد

قد تُقلل درجات الحرارة المنخفضة (من ١٠- إلى ٢٠- درجات مئوية) من سعة البطارية بسبب خصائصها الكيميائية. إذا كنت تخطط للعيش خارج الشبكة الكهربائية في درجات حرارة دون الصفر، يُنصح بوضع المنتج في مبرد معزول وتوصيله بمصدر طاقة (مثل مقبس سيارة أو مقبس حائط ١٢ فولت/٢٤ فولت، أو لوحة شمسية). ستساعد الحرارة الطبيعية التي يولدها المنتج داخل المبرد المعزول في الحفاظ على سعة البطارية عند أعلى مستوى لها.

التخلص وإعادة التدوير

لا يُنصح بالتخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية. يُرجى التخلص منه أو إعادة تدويره مع بطاريته وفقًا للوائح والإرشادات المحلية.

انتبه

١. شركتنا غير مسؤولة عن الأضرار الناجمة عن الحرائق، أو الزلازل، أو استخدام الغير، أو الحوادث، أو سوء الاستخدام المتعمد من قبل العميل، أو سوء الاستخدام، أو أي ظروف غير طبيعية أخرى.

٢. لا تحاول إصلاح أي تلف في قابس التيار المتردد أو مصدر الطاقة بنفسك.

٣. لا نتحمل أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة عن الاستخدام غير الصحيح أو عدم الامتثال لدليل المستخدم هذا.

الاستخدام المقصود:

صُممت محطة الطاقة المحمولة هذه لتزويد الأجهزة الإلكترونية بالطاقة بقدرة قصوى تبلغ ٨٠٠ واط. وهي غير مناسبة للمعدات المتعلقة بالسلامة الشخصية أو العمليات الحرجة التي تعتمد بشكل كبير على الكهرباء، مثل الأجهزة الطبية، ومعدات المنشآت النووية، وتصنيع الطائرات. نُخلي مسؤوليتنا عن أي حوادث أو إصابات شخصية أو حرائق أو أعطال في المعدات ناتجة عن استخدام منتجنا مع هذه الأجهزة.

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهرًا على المنتجات التي تم شراؤها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology**. إذا تم شراء منتجات **Powerology** من أي من بائعي التجزئة المعتمدين لدينا، فسيكون المنتج مؤهلاً للحصول على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني powerology.me/warranty واملأ بياناتك في النموذج المقدم بالإضافة إلى صورة تم تحميلها للمنتج لمعالجة طلبك. بمجرد الموافقة، ستتلقى رسالة تأكيد عبر البريد الإلكتروني بشأن ضمان المنتج الممتد. قم بتحميل المعلومات المطلوبة خلال ٤٨ ساعة من الشراء لتكون مؤهلاً لمدة ٢٤ شهرًا من فترة الضمان.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

powerology.me/warranty

اتصل بنا

إذا كانت لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، فيرجى الاتصال بنا على:

hey@powerology.me

الموقع الإلكتروني: powerology.me

انستغرام: [powerology.me](https://www.instagram.com/powerology.me)

فيسبوك: [powerology.ME](https://www.facebook.com/powerology.ME)