



Powerology

شريط طاقة AC ٨ ٢٩٩٠ واط

SKU: PWCUQC047

٢	المواصفات
٢	احتياطات السلامة
٣	تعليمات استخدام المفتاح
٣	الحماية من الحمل الزائد
٣	استخدام منفذ USB
٣	معلومات الشحن
٤	وظيفة المؤقت
٤	تغيير الفيوز في القابس
٥	التخلص من الجهاز
٥	الضمان
٥	اتصل بنا

الطراز	PWC047
الجهد المقدر	٢٠-٢٥ فولت
الطاقة المقدره	٢٩٩ واط، ١٣ أمبير، ٢٥ فولت تيار متردد
مخرج PD USB-C1	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢.٢٢ أمبير، ١٢ فولت/١.٦٧ أمبير، ٢٠ واط
مخرج QC USB-A1	١٨ واط
USB-C + USB-A	٥ فولت/٣.٤ أمبير
مخرج المشاركة	
USB-C1+ USB-C2	٥ فولت/٣.٤ أمبير
USB-A1+USB-A2	٥ فولت/٣.٤ أمبير
USB-C1+ USB-C2 + USB-A1+ USB-A2	٥ فولت/٣.٤ أمبير
الحجم	٣١,٢ × ١١,٠ × ٢٢,٦ مم
طول الكابل	٢ متر

احتياطات السلامة

١. استخدم الجهاز فقط في بيئة داخلية جافة.

٢. تأكد من أن الجهاز يعمل ضمن حدود الطاقة المحددة، دون تجاوز الحمل الموصى به.

٣. أبقِ الجهاز بعيدًا عن متناول الأطفال لتجنب الحوادث أو سوء الاستخدام.

٤. احمِ الجهاز من الصدمات لمنع تلفه.

٥. تحقق دائمًا من مواصفات الجهاز قبل توصيله بهذا المنتج لضمان توافقه.

تعليمات استخدام المفتاح

١. لإيقاف تشغيل المقبس، اضغط المفتاح على "٥".
٢. لتشغيل المقبس، اضغط المفتاح على "١".

الحماية من الحمل الزائد

١. عندما تكون الطاقة الإجمالية أقل من أو تساوي ٢٩٩٠ واط، يعمل المقبس بشكل طبيعي دون تفعيل حماية الحمل الزائد.
٢. إذا تجاوزت الطاقة الإجمالية ٢٩٩٠ واط، فسيتم تفعيل حماية الحمل الزائد، وسيتم إيقاف تشغيل المقبس لحماية الدائرة. لمواصلة استخدام المقبس، اضغط على زر الحمل الزائد لإعادة الضبط واستئناف التشغيل.

استخدام منفذ USB

أدخل أحد طرفي كابل USB في منفذ USB، والطرف الآخر في هاتفك للتوصيل.

معلومات الشحن

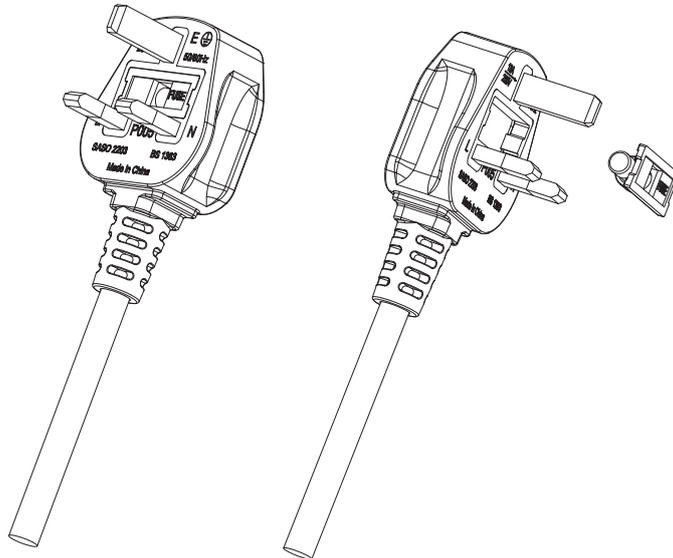
عند شحن هاتف واحد، تصل أقصى طاقة شحن إلى ٢٠ واط PD. وعند شحن هاتفين في آن واحد، تصل أقصى طاقة لكل هاتف إلى ٣,٤ أمبير عند ه فولت.

وظيفة المؤقت

1. التشغيل: ستظهر الحالة الأولية "00".
 2. اضغط على زر المؤقت مرة واحدة لعرض "1".
 3. اضغط على زر المؤقت مرتين لعرض "2"، وهكذا.
 4. الحد الأقصى لقيمة المؤقت هو 99 ساعة.
 5. الضغط المطول (لأكثر من ثانية ونصف): عندما يصل المؤقت إلى 99 ساعة، اضغط على الزر مرة واحدة لعرض "00"، ثم اضغط مرة أخرى لعرض "--" (إيقاف التشغيل).
 6. إذا توقف المؤقت في منتصفه، فسيتم عرض الوقت الحالي.
- مثال:** "1" تعني ساعة واحدة.
7. عندما يكون الوقت أقل من ساعة واحدة: ستظهر على الشاشة 9، 8،، حتى 1، ساعة.
 8. على سبيل المثال: 9، يعني 94 دقيقة (6 * 9 + 4)، و8، يعني 84 دقيقة (6 * 8 + 4)، وبالمثل بالنسبة للقيم الأخرى.

تغيير الفيوز في القابس

استخدم فيوزاً آمناً ومعتمداً. مواصفات الفيوز: 13 أمبير 250 فولت تيار متردد



التخلص من الجهاز

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفائات منزلية غير مصنفة. ومن المهم فصل هذه النفائات من أجل معالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع لوائح إدارة النفائات المحلية.

الضمان

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)