

PORODO



Porodo

منفذ طاقة متعدد بأربعة منافذ
USB-A / USB-C

SKU:PDFWCH013

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	مميزات المنتج
٣	تصميم المنتج
٤	احتياطات السلامة
٥	بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)
٥	التخلص من المنتج
٦	الضمان
٦	تواصل معنا

نظرة عامة على المنتج

يوفر موزع الطاقة متعدد المنافذ من بورودو حلاً فعالاً للشحن الشامل، مع ٤ منافذ USB-A و USB-C، مما يجعله مثاليًا للاستخدام المنزلي والمكتبي. بفضل تقنية الشحن السريع، يضمن الموزع توصيلًا سريعًا وآمنًا للطاقة إلى أجهزتك، ويدعم طاقة شحن تصل إلى ٢٠ واط. يتميز بمؤقت تشغيل لمدة ٢٤ ساعة لإدارة سهلة للطاقة، وأنظمة حماية مدمجة لتعزيز الحماية، وحماية من الحرارة الزائدة لراحة بالك. توفر شاشة LED عرضًا واضحًا لحالة الشحن، بينما يوفر سلك الطاقة بطول مترين مرونة في الاستخدام. يُعد موزع الطاقة هذا الإضافة المثالية للحفاظ على أجهزتك مشحونة ومنظمة.

المواصفات

الطاقة المُصنَّفة	٣٠٠٠ واط
التيار المُصنَّف	١٣ أمبير
الجهد	١٠ فولت - ٢٥ فولت
التردد المُصنَّف	٥٠-٦٠ هرتز
مخرج USB-C PD	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢.٢٢ أمبير، ١٢ فولت/١.٦٧ أمبير، ٢٠ واط
مخرج USB-A QC	٥ فولت/٣ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١.٥ أمبير، ١٨ واط
مخرج متزامن	٥ فولت/٣ أمبير، ١٥ واط
رقم الموديل	PDFWCH0١٣

مميزات المنتج

- أ. تقنية الشحن السريع: تدعم توصيل الطاقة بسرعة لشحن فعال.
- ب. مؤقت ٢٤ ساعة: يُسهّل جدولة إدارة الطاقة تلقائيًا.
- ج. ٤ منافذ USB (USB-A و USB-C): اشحن أجهزة متعددة في وقت واحد باستخدام مزيج من منافذ USB-A و USB-C.
- د. حماية مدمجة: توفر حماية من التيار الزائد، والجهد الزائد، وقصر الدائرة الكهربائية لأجهزتك.
- هـ. حماية من الحرارة الزائدة: تضمن التشغيل الآمن عن طريق منع ارتفاع درجة الحرارة أثناء الاستخدام لفترات طويلة.
- و. شاشة LED: تعرض حالة الشحن لسهولة المراقبة.
- ز. سلك طاقة بطول ٢ متر: يوفر مرونة في الوضع لسهولة الوصول.

تصميم المنتج



١. منافذ التيار المتردد: منافذ الطاقة لتوصيل الأجهزة الكهربائية.
٢. منافذ USB (USB-A): منافذ لشحن الأجهزة عبر كابلات USB-A.
٣. منفذ USB (USB-A)
٤. منفذ USB (USB-C)
٥. زر التشغيل: زر تشغيل وإيقاف وحدة الطاقة.
٦. شاشة LED: تعرض مؤقت وحدة الطاقة.
٧. زر المؤقت: الزر المستخدم لضبط أو إعادة ضبط مؤقت ٢٤ ساعة.

1. تجنب التحميل الزائد
لا تتجاوز الحد الأقصى لإجمالي طاقة الخرج وهو ٣٠٠٠ واط. قد يؤدي التحميل الزائد لمحور الطاقة إلى ارتفاع درجة حرارته، أو تلفه، أو حتى إلى مخاطر كهربائية. تأكد من أن إجمالي القدرة الكهربائية للأجهزة المتصلة لا يتجاوز الحد المحدد.
2. استخدمه فقط مع الأجهزة المتوافقة
صُمم محور الطاقة هذا للعمل مع الأجهزة المتوافقة مع مواصفات الإدخال والإخراج الخاصة به. تجنب توصيل الأجهزة التي تتجاوز الحد الأقصى لجهد الإدخال أو التيار الكهربائي المدعوم لتجنب أي تلف محتمل.
3. احفظه بعيدًا عن الماء
محور الطاقة غير مقاوم للماء. تأكد دائمًا من إبعاده عن الماء والرطوبة والبيئات عالية الرطوبة. قد يؤدي استخدام المحور في ظروف رطبة إلى صدمة كهربائية أو تلف الجهاز.
4. أوقف التشغيل عند عدم الاستخدام
أوقف تشغيل محور الطاقة دائمًا باستخدام زر التشغيل/الإيقاف عند عدم الاستخدام لتقليل استهلاك الطاقة وتقليل مخاطر الحريق المحتملة. بالإضافة إلى ذلك، يُنصح بفصل محور الطاقة عن الكهرباء إذا لم يُستخدم لفترة طويلة.
5. افحصه بانتظام بحثًا عن أي تلف
افحص محور الطاقة وكابلاته دوريًا بحثًا عن أي علامات تآكل أو تلف. لا تستخدم المحور إذا ظهر عليه أي تلف ظاهر أو إذا كان سلك الطاقة مكشوفًا. قد تُشكل المعدات التالفة خطرًا على السلامة.
6. تجنب انسداد فتحات التهوية
تأكد من عدم انسداد فتحات التهوية (إن وجدت) بالأشياء أو الغبار. التهوية الجيدة ضرورية للحفاظ على برودة محور الطاقة ومنع ارتفاع درجة حرارته.
7. استخدمه في مناطق جافة وجيدة التهوية
ضع محور الطاقة في منطقة جافة وجيدة التهوية لتبديد الحرارة.
- تجنب وضعه في أماكن ضيقة أو مغلقة حيث قد تتراكم الحرارة، لأن ذلك قد يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارته أو مخاطر نشوب حريق.
8. لا تحاول إصلاح الجهاز بنفسك
في حال تعطل موزع الطاقة، لا تحاول إصلاحه بنفسك. اطلب المساعدة من فني متخصص أو تواصل مع الشركة المصنعة للصيانة. قد يؤدي إصلاح الجهاز بشكل غير صحيح إلى مزيد من الضرر أو مخاطر على السلامة.

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

١. يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). يخضع تشغيله للشرطين التاليين:
- (١) ألا يُسبب هذا الجهاز تداخلاً ضاراً؛ و
- (٢) أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل مُستقبل، بما في ذلك التداخل الذي قد يُسبب تشغيلاً غير مرغوب فيه.
٢. قد تُبطل التغييرات أو التعديلات غير المُعتمدة صراحةً من قِبَل الجهة المسؤولة عن الامتثال صلاحية المستخدم في تشغيل الجهاز.
- ملاحظة:** تم اعتبار هذا الجهاز وتبين أنه يتوافق مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، وفقاً للجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. صُممت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة من التداخل الضار في المنشآت السكنية.
- يُولد هذا الجهاز طاقة تردد لاسلكي، وقد يُشعّها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يُسبب تداخلاً ضاراً في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في أي منشأة مُحددة. إذا تسبب هذا الجهاز في تداخل ضار على استقبال الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بإيقاف تشغيله وتشغيله، يُنصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل من خلال واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:
- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمقبس كهربائي على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشر الوكيل أو فني راديو/تلفزيون خبيراً للحصول على المساعدة.
- بيان تحذير الترددات اللاسلكية:
- تم تقييم الجهاز لتلبية متطلبات التعرض العامة للترددات اللاسلكية.
- يمكن استخدام الجهاز في ظروف التعرض المحمولة دون قيود.

التخلص

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفايات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفايات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفايات.

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

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على <https://www.porodo.net/warranty> واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضًا. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريداً إلكترونيًا لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

<https://www.porodo.net/warranty>

تواصل معنا

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا على:

info@porodo.net

الموقع الإلكتروني: [porodo.net](https://www.porodo.net)

خدمة العملاء: <https://www.porodo.net/>

انستغرام: [porodo.me](https://www.porodo.me)