

100 mm

POWEROLOGY



USER MANUAL

Magnetic Electronic Refrigeration Wireless Car Charger

Model: PCCSR010

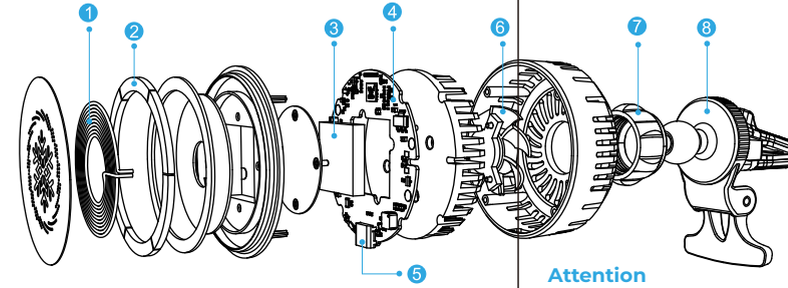
Product Features

- 1.The product surface has snowflake logo, built-in strong magnets, easier for one-hand operation.
- 2.Built-in smart cooling fan and semiconductor chilling plate, the fan will start working when the wireless charging starts,the chilling plate cools the wireless charging coil and the phone surface at the same time, to improve the wireless charging efficiency. The fan stops working when the phone is removed.
3. Standby: Indicator light off.
- 4.Charging mode: The colorful lights of the fan change gradually,the light off once removed the receiver.
- 5.FOD function: when put metal or magnet objects on the charger, the wireless charging stops working and the phone does not charge. 6.Perfect protective function based on over-voltage, over-current, over-temperature and short-circuit protection.

Product Operating Guide

1. Please make sure the product connect to the power before using.
2. The product stop charging when the current is too large or there is foreign object. Do not wireless charging the phone if similar situation happened.
3. Please purchase the wireless receiver module or case separately (Not included in the product) if your phone do not support wireless charging.
4. When the NTC detects that the ambient temperature is below 20 degrees, the fan does not rotate and the chilling plate does not work. If the power input is 5V, the fan rotates and the chilling plate does not work, and the fan stops rotating when the phone is removed. If the power input is above 9V, the fan rotates and the chilling plate works, and the fan stops rotating when the phone is removed.
5. It is recommended to use a mobile phone case with a thickness of less than 2mm. The chilling plate cools the surface of the mobile phone. If the mobile phone case is too thick, it will affect the cooling effect.

Product Parts Description



Parts List

- 1 Charging Transmitter Coil
- 2 Magnet
- 3 Electronic Refrigeration
- 4 PCB
- 5 Type-C Charging Port
- 6 Cooling Fan
- 7 Knob
- 8 Vent Clip

Attention

- 1.Please do not vigorously extrude or collide.
- 2.Please do not dismantle or put it into fire or water when the product is power on,to avoid short circuit or leakage.
- 3.Please do not use it in severely high temperature,high humidity or corrosive environment,to avoid damage to the circuit leakage.
- 4.Please do not put the magnetic strip or chip card (Such as ID card,bankcard etc.)on the charging pad to avoid to cause magneticcard lose efficacy.
- 5.Please do not put the metal (Such as coin etc.) on the charging pad when charging,to avoid damage from heating.

Designed and produced by Teqtronix international Inc.
All rights reserved 2023.

For more information, please contact our support team
hey@powerology.me

Made in China



hey@powerology.me | www.powerology.me

Specifications

Input	DC 12V/2-3A,9V/2-3A
Output	15W/10W/7.5W/5W
Product Standard	Qi
Charging Distance	≤ 10mm
Charging Efficiency	≤ 80%
Product Dimension	65*44.6*65mm
Product Material	ABS

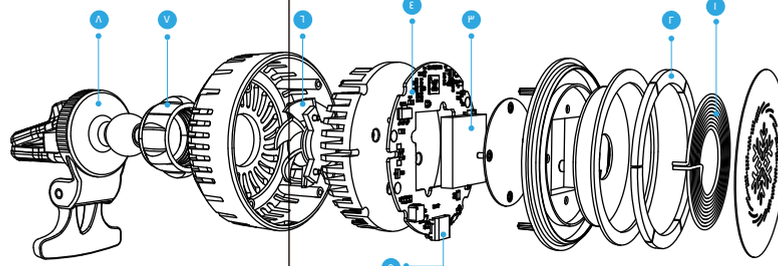
Fast wireless charging requires quick 18W or 18W above adapter.

Note:This product is applicable to all Qi standard wireless charging phones,other phones need an external receiver for wireless charging function.

280 mm

قائمة الاجزاء

- 1 شحن ملف الارسال
- 2 مغناطيس
- 3 التبريد الإلكتروني
- 4 نالتي الفيليل متعدد الكولر
- 5 منفذ شحن من النوع C
- 6 مروحة تبريد
- 7 مقبض
- 8 مقبض تلمس



تنبيه

1. من فضلك لا تقذف بقوة أو تتصادم.
2. يرجى عدم تفكيكه أو وضعه في النار أو الماء عندما يكون المنتج قيد التشغيل، لتجنب ماس كهربائي أو تهرب.
3. الرجاء عدم استخدامه في درجات الحرارة العالية والرطوبة العالية أو بيئة مسيئة للتآكل، لتجنب تلف سيرب الدائرة.
4. من فضلك لا تضع الشريط المغناطيسي أو بطاقة رقاقة (مثل بطاقة الهوية، بطاقة مصرفية وما إلى ذلك) على لوحة الشحن لتجنب حدوث فقدان الطاقة المصغطة فعاليتها.
5. من فضلك لا تضع المعدن (مثل العملة المعدنية الخ) على الشحن وسادة عند الشحن، لتجنب التلف الناتج عن التسخين.
6. تصميم واتاج شركة تكترونكس إنترناشيونال جميع الحقوق محفوظة © 2023.

لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بتفريق الدعم الخاص بنا
hey@powerology.me



hey@powerology.me | www.powerology.me

وصف أجزاء المنتج

المواصفات

الإدخال	تيار مستمر 12 فولت / 3-2 أمبير، 9 فولت / 3-2 أمبير
الإخراج	10 واط / 10 واط / 7.5 واط / 5 واط
معايير المنتج	كيو أي
مسافة الشحن	≥ 10 ملم
كفاءة الشحن	≥ 78%
أبعاد المنتج	65 * 44.6 * 65 ملم
مادة المنتج	نظام ABS

يتطلب الشحن اللاسلكي السريع محمولاً سريعاً بقوة 18 وات أو 18 وات.

ملاحظة: هذا المنتج قابل للتطبيق على جميع معايير Qi اللاسلكية لشحن الهواتف. تحتاج الهواتف الأخرى إلى جهاز استقبال خارجي لوظيفة الشحن اللاسلكي.

مواصفات المنتج

1. سطح المنتج يحتوي على شعار بدمية الثلج، مغناطيس قوي مدمج، سهولة التشغيل بيد واحدة.
2. مروحة تبريد ذكية مدمجة ولوحة تبريد شبه موصلة، تبدأ المروحة في العمل عند بدء الشحن اللاسلكي.
3. تعمل لوحة التبريد على تبريد ملف الشحن اللاسلكي وسطح الهاتف في نفس الوقت، لتحسين الشحن اللاسلكي وسطح الهاتف.
4. مغناطيس، توقف المروحة عن العمل عند إزالة الهاتف.
5. الاستعداد: ضوء المؤشر مطفأ.
6. وضع الشحن: الأضواء الملونة المبرودة تعبر تدريجياً، تدريجياً، أزال المصباح جهاز الاستقبال.
7. FOD وظيفة: عند وضع الأشياء المعدنية أو المغناطيسية على الشحن، يتوقف الشحن اللاسلكي عن العمل ويتوقف الهاتف عن الشحن.
8. وظيفة الحماية المتأينة على أساس الجهد الرائد، الحماية من التيار الرائد، ودرجة الحرارة الرائدة وقصر الدائرة.

دليل تشغيل المنتج

1. يرجى التأكد من توصيل المنتج بالطاقة من قبل استخدام.
2. يتوقف المنتج عن الشحن عندما يكون التيار كبيراً جداً أو هناك جسم غريب، لا يتم شحن الهاتف لاسلكياً إذا حدث وضع مماثل.
3. يرجى شراء وحدة استقبال لاسلكي أو علبة بشكل منفصل (غير مضمن في المنتج) إذا كان هاتفك لا يدعم الشحن اللاسلكي.
4. عندما يكشف NTC أن درجة الحرارة المحيطة أقل من 20 درجة، المروحة لا تدور ولا تعمل لوحة التبريد.
5. إذا كان دخل الطاقة 5 فولت، فإن المروحة تدور ولوحة التبريد لا تعمل، والمروحة تتوقف عن الدوران عندما يكون الهاتف مراراً عن الشحن. إذا كان دخل الطاقة أعلى من 9 فولت، فإن المروحة تدور وتعمل لوحة التبريد، وتتوقف المروحة عن الدوران عندما يكون الهاتف قد نمت أرالته.
6. يرجى باستخدام حافظة هاتف نقال بسماكة أقل من 2 مم. تقوم لوحة التبريد بتبريد سطح الهاتف المحمول، إذا كانت حافظة الهاتف المحمول سميكة جداً، فيسوء على التبريد.

POWEROLOGY



دليل المستخدم

مغناطيسي الكتروني
شاحن سيارة لاسلكي

نموذج: PCCSR010

280 mm