

正面

128銅板
风琴折
5000

User Manual

Fast Wireless Car Charger



Product Features

- Smart touch button and LED indicator on both sides, fully automatic induction, one hand operation.
- Build-in wireless charging transmitter, support Qi wireless charging for all Qi-enabled smartphones.
- Adjustable feet suitable for phones of different sizes, anti-slip silicone on both arms and feet, Type-C charging port.
- Built-in stepper motor works noiselessly.
- NPO capacitors ensure lower charging temperature and higher charging efficiency.
- Standby mode: the green and blue LED indicator light flashes alternatively, then the green indicator light keeps on.
- Charging mode: the blue LED indicator light keeps on.
- FOD function: When metal or magnet objects are on the charger, the blue and green LED indicator light flash 6 times for reminding.
- Perfect protection function based on over voltage protection, over current protection, over temperature protection and short circuit protection.

Specifications

Input	DC5V=2A DC9V=1.67A
Output	10W/7.5W/5W
Product Standard	Qi
Charging Distance	<5mm
Charging Efficiency	<80%
Product Dimension	Φ120x50x65mm
Product Material	ABS+PC

※Fast wireless charging requires QC2.0/3.0 quick car charger.

Product Operating Guide

- Please make sure the product is power supplied.
- The green LED indicator light keeps on once the charger is power supplied.
- The LED indicator light will flash and the product will stop charging when the current is too large or there is foreign object on the charger. Do not charge the phone in these situations.
- Touch the power button to open the two arms and place phone on the charger, then the phone will start wireless charging and the two arms locking automatically. Only need to touch the power button to release two arms if you want to take out the phone.
- Wireless receiver module or case is not included in this product. Please purchase them separately if your phone does not support wireless charging.

Attention

- Please do not vigorously extrude or bump the product.
- Please do not dismantle the product. Do not put it on fire or drop it in water.
- Please do not use it in severely high temperature, high humidity or corrosive environment to avoid damage to the circuit.
- Please do not put magnetic card or chip card (such as ID card, bankcard, etc) on the charging pad to prevent the card from losing effectiveness.
- Please do not put metal (such as coin etc) on the charging pad to avoid damage from heating.

FCC Warning Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
-- Reorient or relocate the receiving antenna.
-- Increase the separation between the equipment and receiver.
-- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. RF Exposure Statement To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm the radiator to your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

反面

ユーザーマニュアル

車載Qiスマートフォンホルダー



製品特性

- 両側はスマートタッチボタンとLEDインジケーターがあり、完全自動誘導、片手で簡単に操作できます。
- 内部にワイヤレス充電トランシミッターが付属して、Qi標準対応スマートフォンがワイヤレス充電できます。
- 多種サイズのスマートフォンに適した調節可能なベース、ベースの両側は滑る防塵シリコンパットであります。Type-C充電ポート対応です。
- 本製品は、超静音モーターを使用し、騒音のない良い体験ができます。
- NPO高層セラミックコンデンサ、充電中スマートフォンを早く温度を下げて、ワイヤレス充電効率と充電速度を向上させます。
- 待機モード: 両側のLEDはグリーンだけ点灯する時は待機モードしております。
- 充電モード: 両側のLEDはブルー点灯する時はスマートフォンが移出したら、指示灯がグリーンになります。
- FOD自動的異物検索: コイン、鍵などの金属または磁性のある物が自動的スマート認識できます。指示灯が青いになります。
- 全面的な保護: ワイヤレス充電器はシングルコイル、スマートチップを採用しており過充電、ショート、温度保護などの機能を実現します。

製品規格

輸入	DC5V=2A DC9V=1.67A
輸出	10W/7.5W/5W
製品標準	Qi
充電距離	<5mm
充電率	<80%
製品サイズ	Φ120x50x65mm
製品材質	ABS+PC

※急速充電をご利用の場合はQuick Charge 2.0/3.0対応のシガーチャージャーをご使用ください。

製品使用マニュアル

- 本製品を使用前に、製品が電源を入っているかどうかご確認ください。
- 本製品に電源が入ると、LEDインジケータライトがグリーン点灯します。
- 過電圧または充電器に異物があるとき、LEDインジケータライトが点滅し、充電が自動的に停止します。このような状況ではスマートフォンを充電しないでください。
- ワイヤレス充電器の両側にあるボタンを押して両側のシリコンパットを開き、スマートフォンを入れます。それからスマートフォンは充電中なって同時に両側のシリコンパットは自動的にロックします。
- スマートフォンを取り外す場合、スマートフォンを握ると同時にワイヤレス充電器の両側にあるボタンを押して、両側のシリコンパットが自動的に開き、スマートフォンを取り外すようになります。

注意事項

- お持ちのデバイスがQi対応でない場合、チャージャー単体でワイヤレス充電をご利用いただけません。レシーバー/レシーバー付ケース(別売り)と一緒にご使用ください。
- 無断でこの商品の解体をお止めください。
- 充電時に、磁気カードや銀行カードなどの磁気性物品をワイヤレス充電器の周囲に置かないでください。さもなければ、カードの機能を失わせる可能性があります。
- 磁気性記録設備及び精密機器の近くのところにおけるワイヤレス充電器のご利用をお止めください。
- この商品への液体侵入を防ぐため、水及びその他液体をワイヤレス充電器の上にこぼしないでください。
- 車がガソリンスタンドに入る、或は可燃物や化学薬品など如何なる可燃物・爆発場所に近付く場合、この商品のご使用をお止めください。また、当該場所における图形や文字や従業員の指示に従ってください。これらの場所、この設備は爆発又は発火を引き起こす可能性があります。
- 所在地域又は国家の関連規定を遵守し、安全最優先を忘れないよう、運転時にこの設備の操作をお止めください。
- 自動車の電子機器はこの設備による無線電波干渉で故障が発生する可能性があります。