

正

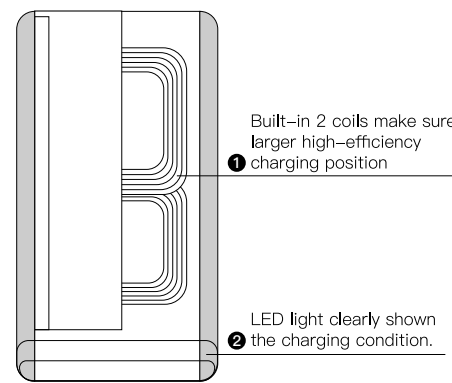
### PRODUCT MANUAL

CE FC RoHS  
MADE IN CHINA

EN

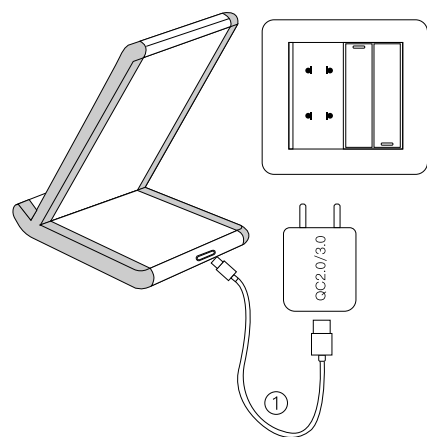
#### Product Introduction

Thanks for choosing us!  
This is a wireless charger for smart phone that allows enjoy the fun of digital products easily. Please read the manual carefully before using the product, and keep properly for checking.



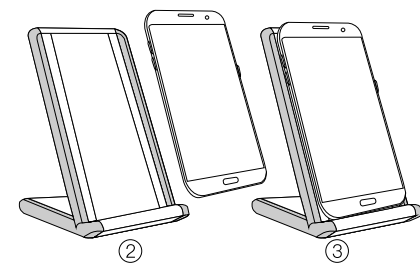
Built-in 2 coils make sure larger high-efficiency charging position

LED light clearly shown the charging condition.



1. Plug the power adapter (qc2.0/3.0 adapter) into the socket. One end of the USB power cord is connected to the adapter and the other end to the charging board.

NOTE: Charging pad controlled by smart chips, long-term standby can be assured.



2. Connect the power supply, the charging stand LED indicator light will turn to blue, on for 2 seconds and off.
3. Put wireless charging mobile phone on the wireless charger, the blue breathing light turns off after breathing 4 times. When the mobile phone is fully charged, the blue light turns on for 5 seconds and off.
4. When a metal foreign object is placed in the charging area of the wireless charger, the FOD function is activated, and the breathing light 1 second flash 1 time until the charging fault is removed.

NOTE: Only Samsung mobile phone conform to the full recharge feedback now. Feedback as the above, other phone will not notice after full recharge.

#### Specification

Input	DC5.0V= 2.0A DC9.0V=1.8A
Frequency	110-205KHz
Efficiency	≥72%
Size	72mm*85mm*115mm

#### Attention

1. Do not squeeze or collisions.
2. Do not disassemble or throw into fire or water to avoid causing a short circuit leakage.
3. Do not use the wireless charger in high temperature, humidity or corrosive environment avoid damaging the circuit and avoid leakage.
4. Do not close with magnetic stripe or chip card (ID card, bank card, etc.) to avoid magnetic failure.
5. Please keep the distance at least 20cm between implantable medical devices (pacemakers, implantable cochlear, etc.) and the wireless charger to avoid potential interference with the medical device.
6. Take care of the children, to ensure that they won't play the wireless charger as a toy, to avoid unnecessary accidents.

NOTE: No power adapter, please purchase separately if you need.

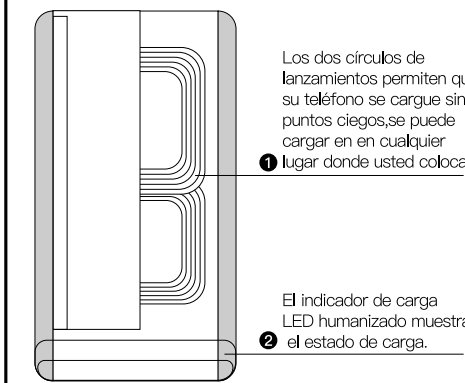
ES

### Cargador Inalámbrico Rápido

CE FC RoHS  
Hecho En China

#### Introducción del producto

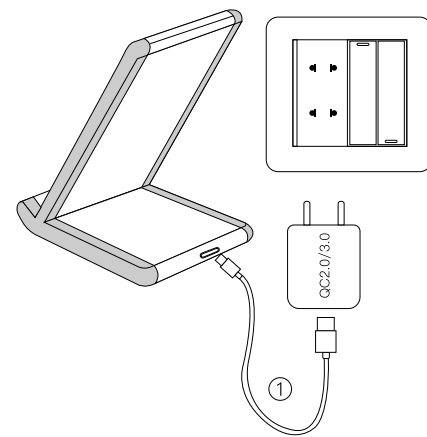
Gracias por comprar nuestros productos, este producto es un cargador inalámbrico para teléfonos inteligentes, le permite experimentar fácilmente la diversión ilimitada de los productos digitales. Por favor lea este manual detenidamente antes de usar este producto y guárdelo para futuras referencias.



Los dos círculos de lanzamientos permiten que su teléfono se cargue sin puntos ciegos, se puede cargar en cualquier lugar donde usted coloca.

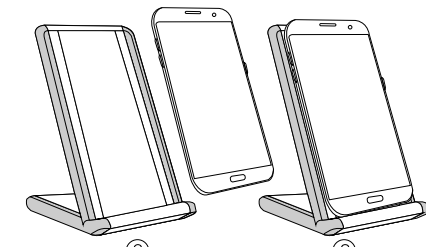
El indicador de carga LED humanizado muestra el estado de carga.

反



Enchufe el adaptador de corriente (adaptador de carga rápida QC2.0 / 3.0) en el zócalo. Un extremo del cable de alimentación USB está conectado al adaptador y el otro extremo está conectado al cargador inalámbrico.

Nota: La placa de carga está controlada por un chip inteligente, que puede garantizarse en espera a largo plazo.



Después de conectar la alimentación, el indicador del cargador inalámbrico se mostrará como un indicador azul, el indicador se apagará después de 2 segundos de encendido y se pondrá en el estado de espera.

Coloque su teléfono con carga inalámbrica en el cargador inalámbrico correctamente. La luz de respiración azul se apagará después de 4 respiraciones circulares. Después de estar completamente cargada la luz azul se enciende durante 5 segundos y luego se apaga.

Cuando se colocan los objetos extraños metálicos en el área de carga del cargador inalámbrico, se activa la función FOD. La luz de respiración parpadea cada segundo hasta que se resuelva el problema de carga.

Nota: En la actualidad, solo los teléfonos móviles de Samsung admiten la retroalimentación de batería completa, y el resto de los teléfonos móviles no dan ningún consejo cuando el cargador de batería está completamente cargado.

#### Especificaciones del producto

Tensión de entrada	DC5.0V= 2.0A DC9.0V=1.8A
Frecuencia de funcionamiento	110-205KHz
Conversión eléctrica	≥72%
Tamaño de especificación	72mm*85mm*115mm

#### Asuntos que requieren atención

1. No apriete ni golpee.
2. No se desmorite por sí mismo ni lo arroje al fuego o al agua para evitar fugas de cortocircuito.
3. No utilice el cargador inalámbrico en condiciones de calor intenso, humedad o corrosión, para evitar daños en los circuitos que puedan causar fugas de electricidad.
4. No coloque tarjetas magnéticas (tarjetas de identificación, tarjetas bancarias, etc.) con tiras magnéticas o chips demasiado cerca para evitar la falla de la tarjeta magnética.
5. Mantenga el dispositivo médico implantado (marcapasos, implantes cocleares, etc.) a una distancia mínima de 20cm del cargador inalámbrico para evitar posibles interferencias con el dispositivo médico.
6. Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el cargador inalámbrico como un juguete para evitar accidentes innecesarios.

Nota: Sin adaptador de corriente, compre por separado si es necesario.

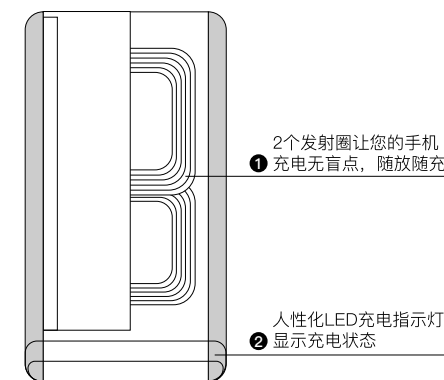
CN

### 产品说明书

CE FC RoHS  
中国制造

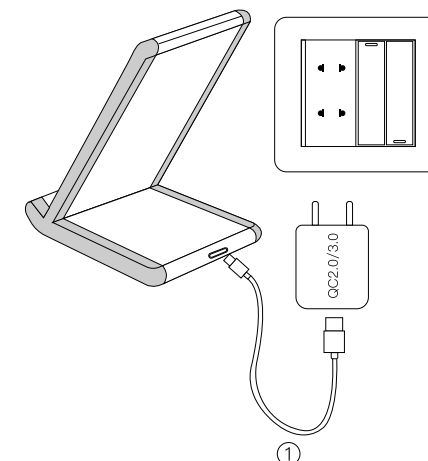
#### 产品介绍

感谢您购买本公司产品,本产品是一款智能手机充电器让您轻松体验数码产品无限乐趣。使用本产品前请认真阅读本手册并妥善保管备查。

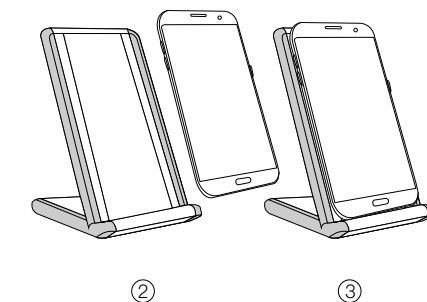


2个发射圈让您的手机充电无盲点,随放随充。

人性化LED充电指示灯显示充电状态。



将电源适配器(QC2.0/3.0快充适配器)插在插座上; USB电源线一端连接适配器,一端连接充电板。  
注:充电板由智能芯片控制,可放心长期待机。



2. 连接好电源后,无线充电器指示灯显示为蓝色呼吸灯,指示灯亮2秒后熄灭,进入待机状态。
3. 将带有无线充电功能的手机正确置于无线充电器上蓝色呼吸灯循环呼吸4次后灯灭,充满电蓝灯亮5秒。
4. 当有金属类异物放在无线充电器充电区域, FOD功能启动,呼吸灯每一秒钟闪烁一次,直到充电故障排除。

注:目前只有三星手机支持满电反馈,其余手机充满电后无线充电器不做任何提示。

#### 产品规格

输入电压	DC5.0V= 2.0A DC9.0V=1.8A
工作频率	110-205KHz
电力转换	≥72%
规格尺寸	72mm*85mm*115mm

#### 注意事项

1. 请勿挤压或碰撞。
2. 请勿自行拆卸或投入火中、水中、避免造成短路漏电。
3. 请勿在严重高温、潮湿或腐蚀性环境下使用无线充电器,避免损坏电路出现漏电现象。
4. 请勿与带磁条或者带芯片的磁卡(身份证、银行卡等)放置太近避免造成磁卡失效。
5. 请保持植入医疗设备(心脏起搏器、植入性耳蜗等)与无线充电器之间的距离至少为20cm,以避免对医疗设备造成潜在干扰。
6. 应看管好儿童,以确保他们不将无线充电器当成玩具来玩以避免不必要的意外。

注:不含电源适配器,如需要请另外购买

尺寸: 64mmx89mmx8P 工艺: 120g铜版纸双面印刷风琴折 打开方式: 从左到右

## **FCC Statement**

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.

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: 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 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 important announcement

### **Radiation Exposure Statement**

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. During the operation of device a distance of 15 cm surrounding the device and 20 cm above the top surface of the device must be respected.