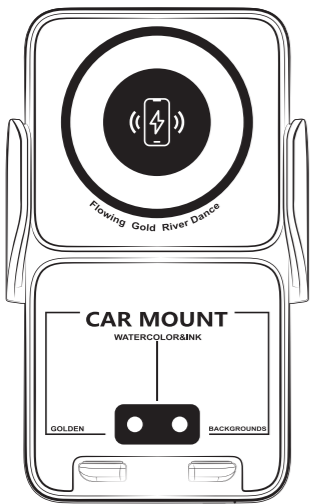


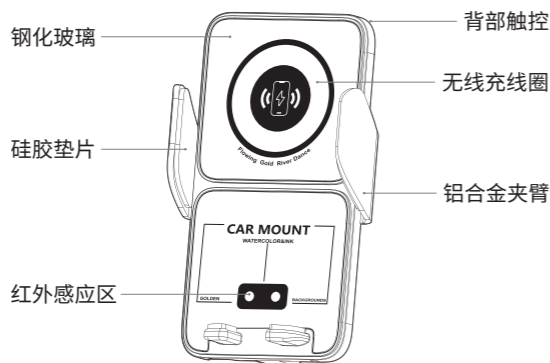
充电支架 | BK12-A



产品使用说明书 Product manual

尊敬的用户：
请在使用本产品之前仔细阅读《使用说明书》
并按照说明书要求正确操作

产品概述 PRODUCT OVERVIEW



包装清单 PACKAGING LIST

支架主机×1 J型叶片风口夹×1 数据线×1 使用说明书×1

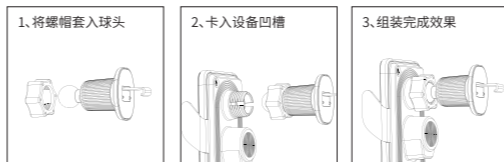
产品参数 PRODUCT PARAMETERS

- 1.型号: BK11-A
- 2.材质: PC、铝合金夹臂、钢化玻璃
- 3.无线充输入: 5V/2A, 9V/1.67A
- 4.无线充输出: 15W、10W、7.5W、5W自动识别
- 5.充电功率: 110K-205KHz
- 6.充电距离: 0-6mm
- 7.支持规格: (包含但不限于以下手机)
如iPhone 8、iPhone 8+、iPhone X、iPhone 10、iPhone 11系列、
iPhone 12、iPhone 13系列、iPhone 14系列、iPhone 15系列;
三星S6、s6edge、s7、s7edge、s8、s8+;小米、OPPO、vivo等自带无线充电功能的手机。
- 8.执行标准: GB 4943.1-2022

安装方法 INSTALLATION METHOD

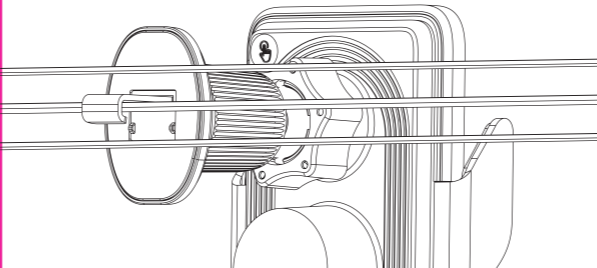
一、设备与风口夹组装图解

将支架的螺帽套入风口夹球头处,然后球头卡入设备背部凹槽



二、设备装在车上的方法

- 1.将J型风口夹金属片转至合适的长度后伸入叶片上方扣住
- 2.顺时针旋转夹子的中间滚筒,收紧到牢固为止



功能介绍 FUNCTION INTRODUCTION

产品设备供电建议选择QC3.0车充头
如需使用汽车自带快充Type-C口(请自行配备双头Type-C口的数据线)
⊗**不建议使用汽车自带USB接口!**

一、充电功能介绍

在设备连接电源的情况下,将自带无线充电功能的手机放上去
即可进行15W功率的无线充电。

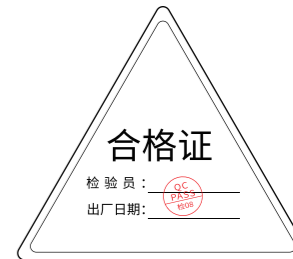
二、感应功能介绍

- 1.在设备连接电源的情况下,将手机靠近支架正前方,夹臂自动张开
然后自动闭合锁紧手机。
- 2.触碰设备背部左上方感应区也可自动开合。
- 3.设备不连接电源的情况下,红外感应功能将自动关闭。

注意事项 MATTERS NEEDING ATTENTION

- 1.请勿过度挤压或碰撞设备。
- 2.请勿在严重高温,潮湿或腐蚀性环境下使用设备
避免损坏设备的电路。
- 3.禁止拆解、撞击、泡水或投入火中

感谢您的使用!



Function

Product device power supply is recommended to choose QC3.0 car charger, if you need to use the car comes with fast charging Type-C port (please equip yourself with a dual-head Type-C port cable)

⊗**It is not recommended to use the car's own USB interface!**

1、Introduction of charging function

In the case of the device connected to the power supply, the mobile phone with wireless charging function can be placed on the line 15W power wireless charging.

2、Introduction of induction function

1. When the device is connected to the power supply, put the mobile phone close to the front of the bracket, the clamping arm will automatically open and then automatically close to lock the mobile phone.
2. Touch the upper left sensor area on the back of the device can also be opened and closed automatically.
3. When the device is not connected to the power supply, the infrared sensor function will be turned off automatically.

Funktion

Produkt Gerät Stromversorgung wird empfohlen, QC3.0 Kfz-Ladegerät wählen, wenn Sie das Auto verwenden müssen, kommt mit schnellen Lade Typ-C-Anschluss (bitte rüsten Sie sich mit einem Dual-Head-Typ-C-Port-Kabel)

⊗**Es wird nicht empfohlen, die eigene USB-Schnittstelle des Autos zu verwenden!**

1、Einführung der Ladefunktion

Wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist, kann das Mobiltelefon mit kabelloser Ladefunktion auf die Linie 15W Power Wireless Charging gestellt werden.

2、Einführung der Induktionsfunktion

1. Wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist, legen Sie das Mobiltelefon in der Nähe der Vorderseite der Halterung, wird der Klemmarm automatisch öffnen und dann automatisch schließen, um das Mobiltelefon zu sperren.
2. Berühren Sie den oberen linken Sensorbereich auf der Rückseite des Geräts kann auch automatisch geöffnet und geschlossen werden.
3. Wenn das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen ist, wird die Infrarotsensorfunktion automatisch ausgeschaltet.

Fonction

Il est recommandé de choisir un chargeur de voiture QC3.0 pour l'alimentation de l'appareil, si vous avez besoin d'utiliser la voiture équipée d'un port de charge rapide de type C (veuillez vous équiper d'un câble à double tête pour le port de type C).

⊗**Il n'est pas recommandé d'utiliser l'interface USB de la voiture !**

1、Introduction de la fonction de charge

Dans le cas de l'appareil connecté à l'alimentation électrique, le téléphone mobile avec la fonction de charge sans fil peut être placé sur la ligne 15W puissance de charge sans fil.

2、Introduction de la fonction d'induction

1. Lorsque l'appareil est connecté à l'alimentation électrique, placez le téléphone portable près de l'avant du support, le bras de serrage s'ouvrira automatiquement, puis se fermera automatiquement pour verrouiller le téléphone portable.
2. En touchant la zone supérieure gauche du capteur au dos de l'appareil, celui-ci peut également s'ouvrir et se fermer automatiquement.
3. Lorsque l'appareil n'est pas connecté à l'alimentation électrique, la fonction du capteur infrarouge est automatiquement désactivée.

機能

製品デバイスの電源は、QC3.0カーチャージャーを選択することをお勧めします。あなたが車を使用する必要がある場合は、高速充電Type-Cポートが付属しています(デュアルヘッドType-Cポートケーブルを装備してください)。

⊗**車のUSBインターフェースを使用することはお勧めしません!**

1、充電機能の紹介

電源に接続されたデバイスの場合、ワイヤレス充電機能を備えた携帯電話は、ライン15W/パワーワイヤレス充電に置くことができます。

2、誘導機能の紹介

1. デバイスが電源に接続されている場合、携帯電話をブラケットの前面に近づけると、クランプアームが自動的に開き、自動的に閉じて携帯電話をロックします。
2. デバイスの背面にある左上のセンサーエリアに触れると、自動的に開閉することもできます。
3. デバイスが電源に接続されていない場合、赤外線センサー機能は自動的にオフになります。

Función

Se recomienda la fuente de alimentación del dispositivo del producto para elegir QC3.0 cargador de coche, si usted necesita utilizar el coche viene con carga rápida puerto Tipo-C (por favor, equípese con un cable de doble cabeza puerto Tipo-C)

⊗**No se recomienda utilizar la propia interfaz USB del coche!**

1、Introducción de la función de carga

En el caso del dispositivo conectado a la fuente de alimentación, el teléfono móvil con función de carga inalámbrica se puede colocar en la línea de carga inalámbrica de 15W de potencia.

2、Introducción de la función de inducción

1. Cuando el dispositivo está conectado a la fuente de alimentación, coloque el teléfono móvil cerca de la parte frontal del soporte, el brazo de sujeción se abrirá automáticamente y luego se cerrará automáticamente para bloquear el teléfono móvil.
2. Toque el área del sensor superior izquierdo en la parte posterior del dispositivo también se puede abrir y cerrar automáticamente.
3. Cuando el dispositivo no esté conectado a la red eléctrica, la función del sensor de infrarrojos se desactivará automáticamente.

Funzione

Si raccomanda di scegliere il caricabatterie per auto QC3.0, se è necessario utilizzare l'auto dotata di porta Type-C a ricarica rapida (dotarsi di un cavo per porta Type-C a doppia testa).

⊗**Non è consigliabile utilizzare l'interfaccia USB dell'auto!**

1. Introduzione della funzione di ricarica

Nel caso in cui il dispositivo sia collegato all'alimentazione, il telefono cellulare con funzione di ricarica wireless può essere posizionato sulla linea di ricarica wireless a 15W di potenza.

2. Introduzione della funzione di induzione

1. Quando il dispositivo è collegato all'alimentazione, avvicinare il cellulare alla parte anteriore della staffa, il braccio di bloccaggio si aprirà e si chiuderà automaticamente per bloccare il cellulare.
2. Toccando l'area del sensore in alto a sinistra sul retro del dispositivo è possibile aprirlo e chiuderlo automaticamente.
3. Quando il dispositivo non è collegato all'alimentazione, la funzione del sensore a infrarossi si spegne automaticamente.

FCC Warning Statement: Changes or modifications to this unit 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.

FCC Radiation Exposure Statement

The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co - located for operating in conjunction with any other antenna or transmitter.