

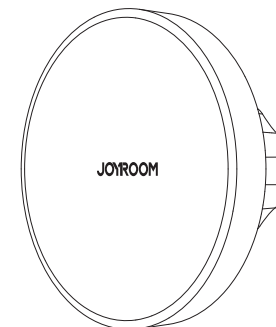
3.1101.619080.0000000

原材料 机乐堂 JR-ZS240 Pro 绚彩磁吸无线充支架 (出风口款) 黑色-说明书

尺寸: 60x90mm

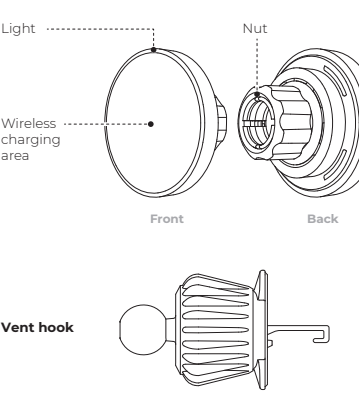
材质: 128g铜版纸+正反单色印刷+风琴折

JOYROOM



USER MANUAL
JR-ZS240 Pro Magnetic Wireless Car Charger Holder

Product diagram



Indicator light

Power on	Light turn on
Standby	Constant light
Charging	Light breathing flash
FOD	Light fast flash

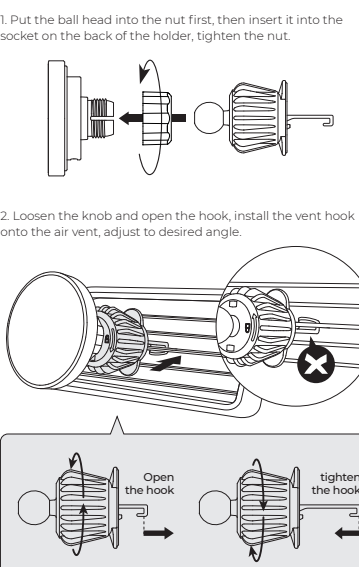
Parameters
Model: JR-ZS240 Pro
Name: Magnetic Wireless Car Charger Holder
Input: 5V \approx 2A 9V \approx 2A 12V \approx 2A
Output: 5W/7.5W/10W/15W (MAX)
Applicable: Phone size 4.7"-6.8"
Charging port: Type-C

Accessory kit

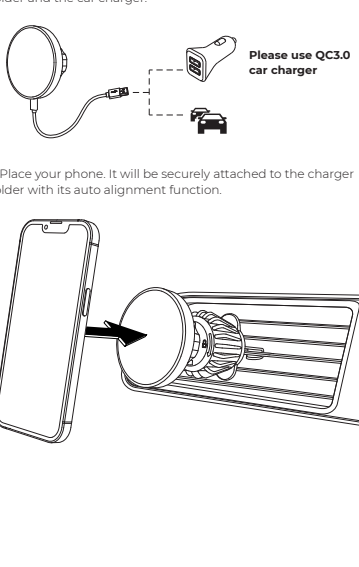
Metal ring x1	Separation film x1
Cleaning kit x1	Alignment card x1

Operation steps (Vent hook)

- Put the ball head into the nut first, then insert it into the socket on the back of the holder, tighten the nut.
- Loosen the knob and open the hook, install the vent hook onto the air vent, adjust to desired angle.



- Use the Type-C charging cable in the package to connect the holder and the car charger.
- Place your phone. It will be securely attached to the charger holder with its auto alignment function.

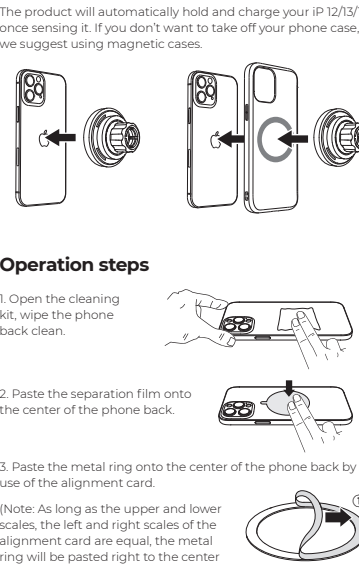


Note:
The product will automatically hold and charge your iPhone 12/13/14 once sensing it. If you don't want to take off your phone case, we suggest using magnetic cases.

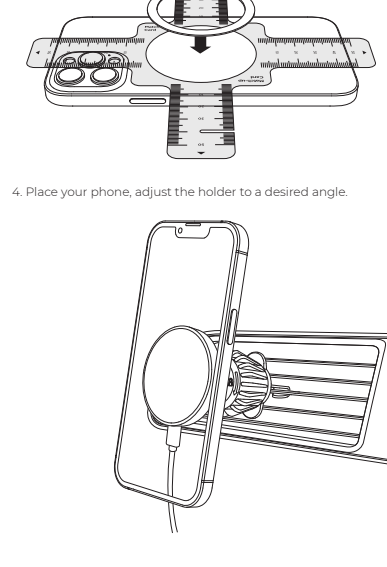
Operation steps

- Open the cleaning kit, wipe the phone back clean.
- Paste the separation film onto the center of the phone back.
- Paste the metal ring onto the center of the phone back by use of the alignment card.

(Note: As long as the upper and lower scales, the left and right scales of the alignment card are equal, the metal ring will be pasted right to the center of the phone)



- Place your phone, adjust the holder to a desired angle.



Warranty Card

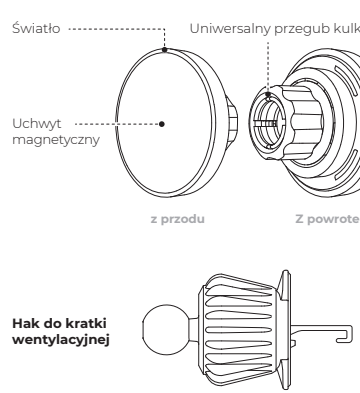
User Name: _____
User Tel: _____
User address (with postcode): _____

Purchase date: _____
Invoice No.: _____
Dealer Name: _____
Dealer Tel: _____
Dealer Address (with postcode): _____

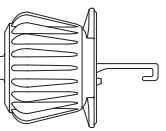
Warranty
A. If there is performance failure on this product and it's not caused by human error, we will provide a 12-month free warranty service for consumers from the date of purchase.

B. Warranty exceptions:
* Human damage;
* Expired the warranty period;
* Failure to provide valid purchase certificate;
* Product damage caused by failure to follow the use, maintenance and care instructions;
* Product damage caused by disassembling or repairing the product without authorization, or immersing the product in water;
* Damage caused by force majeure.

Schemat



Hak do kratki wentylacyjnej



Światło wskaźnika

Włączanie	światło włączone
Tryb gotowości	światło ciągłe
Ladowanie	lekki błysk oddechu
Mgła	lekki szybki błysk

Parameters
Model: JR-ZS240 Pro
Nazwa: Uchwyt magnetyczny do ładowania bezprzewodowego
Węjsie: 5 V \approx 2 A 9 V \approx 2 A 12 V \approx 2 A
Moc wyjściowa: 5 W/7.5 W/10 W/15 W (MAKS.)
Węjsie: Typ C
Kompatybilne rozmiary telefonów: 4.7"-6.8"

Zestaw akcesoriów

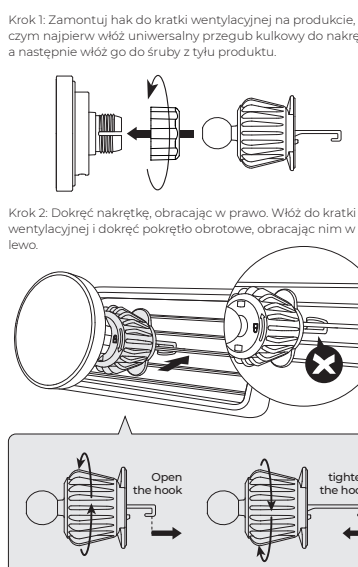
Metalowy pierścień x1	Folia separacyjna x1
Zestaw do czyszczenia x1	Karta wyrównania x1

Opis procedury

Krok 1. Zamontuj hak do kratki wentylacyjnej na produkcie, po czym napiernij wóóz uniwersalny przegub kulkowy do nakrętki, a następnie wóóz go do służby z tyłu produktu.

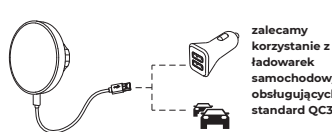
Krok 2. Dokręć nakrętkę, obracając w prawo. Wóóz do kratki wentylacyjnej i dokręć pokrętkę obrotową, obracając nią w lewo.

Krok 3. Dokręć nakrętkę, obracając w prawo. Wóóz do kratki wentylacyjnej i dokręć pokrętkę obrotową, obracając nią w lewo.

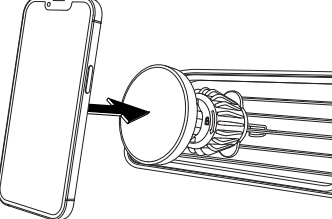


Krok 3. Podłącz kabel do ładowania typu C dołączony do produktu do uchwytu i ładowarki samochodowej.

zalecamy korzystanie z ładowarek samochodowych obsługujących standard QC3.0



Krok 4. Przykóó telefon do uchwytu, aby magnes go przyciągnął.

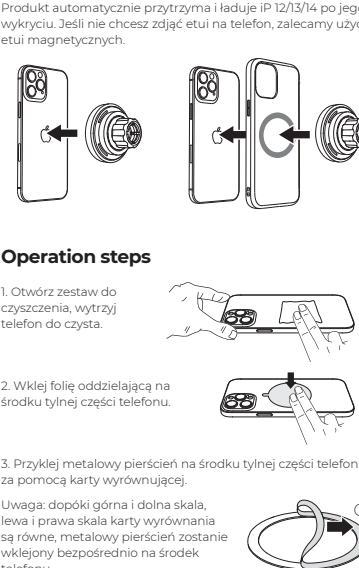


Promocja:
Produkt automatycznie przytrzyma i ładuje iPhone 12/13/14 po jego wykryciu. Jeśli nie chcesz zdjąć etui na telefon, zalecamy uóycie etui magnetycznych.

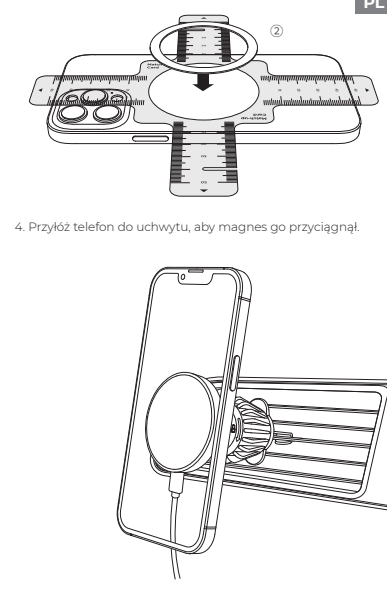
Operation steps

- Otwóórz zestaw do czyszczenia, wytrzyj telefon do czysta.
- Wklej folię oddzielającą na środku tylnej części telefonu.
- Przykóó metalowy pierścień na środku tylnej części telefonu za pomocą karty wyrównującej.

Uwaga: dopóki górna i dolna skala, lewa i prawa skala karty wyrównania są równe, metalowy pierścień zostanie wklejony bezpośrednio na środek telefonu.



- Przykóó telefon do uchwytu, aby magnes go przyciągnął.



Karta Gwarancyjna

Nazwa użytkownika: _____
Nr tel. użytkownika: _____
Adres użytkownika (z kodem pocztowym): _____

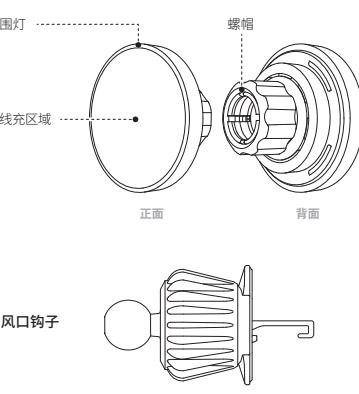
Data zakupu: _____
Nr faktury: _____
Nazwa dystrybutora: _____
Nr tel. dystrybutora: _____
Adres dystrybutora (z kodem pocztowym): _____

Instrukcje dotyczące serwisu gwarancyjnego:

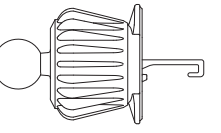
A. Jeśli dosóó do uszkerki produktu niespowodowanej błędem użytkownika, producent zapewnia 12-miesięczny okres bezpłatnej gwarancji, licząc od daty zakupu.

B. Wyłączenie gwarancji:
• Uszkerdzenia spowodowane przez użytkownika;
• Okres gwarancji upłył;
• Brak przedstawienia ważnego dowodu zakupu;
• Uszkerdzenie produktu wynikające z nieprzestrzegania instrukcji użytkownika, konserwacji i zaleceń pielęgnacyjnych;
• Uszkerdzenie produktu spowodowane demontażem lub naprawą produktu bez autoryzacji lub zamurzeniem produktu w wodzie;
• Uszkerdzenie na skutek działania siły wyższej.

产品示意图



出风口钩子



灯显

通电	氛围灯亮起
待机	氛围灯常亮
充电	氛围灯呼吸闪烁
异物检测	氛围灯快闪

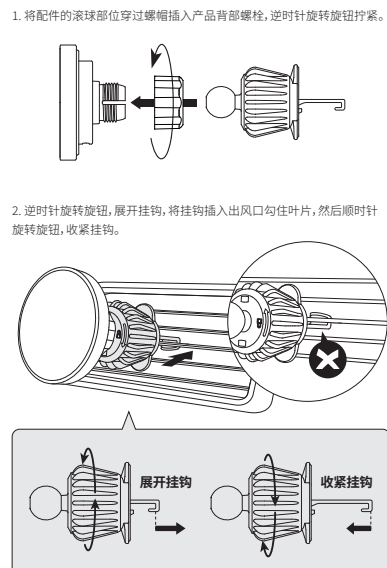
产品参数
产品型号: JR-ZS240 Pro
产品名称: 绚彩磁吸无线充支架
输入: 5V \approx 2A 9V \approx 2A 12V \approx 2A
输出: 5W/7.5W/10W/15W (MAX)
输入接口: Type-C
适用尺寸: 4.7-6.8英寸

配件包

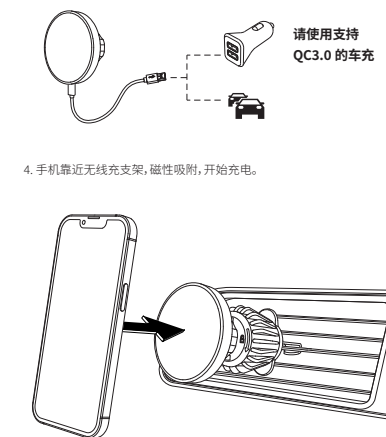
引磁片 x1	隔离膜 x1
酒精包 x1	定位贴 x1

安装使用

- 将配件的滚球部位穿过螺母插入产品背部螺柱, 逆时针旋转按钮拧紧。
- 逆时针旋转按钮, 展开挂钩, 将挂钩插入出风口钩子叶片, 然后顺时针旋转按钮, 收紧挂钩。



- Type-C 充电线插入产品充电口, 连接车载充电器接通电源。
- 手机靠近无线充支架, 磁性吸附, 开始充电。

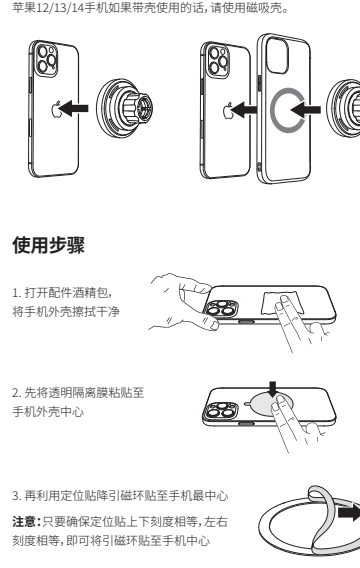


提示:
苹果 12/13/14 手机如果带壳使用的话, 请使用磁吸壳。

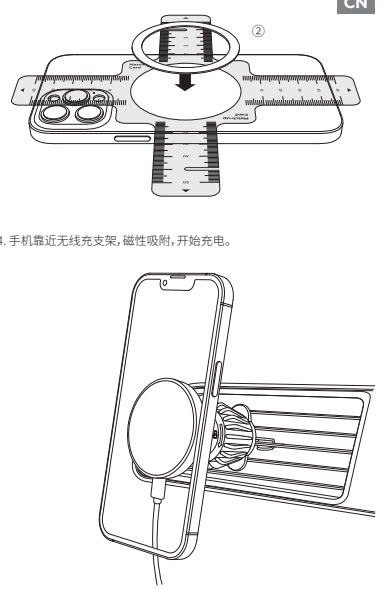
使用步骤

- 打开配件酒精包, 将手机外壳擦拭干净。
- 先将透明隔离膜粘贴至手机外壳中心。
- 再利用定位磁片引磁环贴至手机中心。

注意: 只要确保定位贴上下刻度相等, 左右刻度相等, 即可将引磁环贴至手机中心。



- 手机靠近无线充支架, 磁性吸附, 开始充电。



保修卡

用户姓名: _____
用户电话: _____
用户地址(含邮编): _____

购机日期: _____
发票编号: _____
销售单位名称: _____
销售单位电话: _____
销售单位地址(含邮编): _____

保修服务说明

A. 在正常使用本产品过程中, 如果本产品出现非人为损坏的性能故障, 自购买之日起, 消费者享受免费保修服务, 保修期为 12 个月。

B. 有下列情况之一, 消费者不能享受免费保修服务:
* 人为损坏;
* 超过保修期;
* 不能提供有效的购买凭证;
* 未经授权使用、维修、保养而造成产品损坏;
* 未经授权擅自拆卸、维修产品或产品进水;
* 其他不可抗力造成的损坏。

3.1101.619080.0000000

FCC Requirement

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

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.

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, 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 equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.