

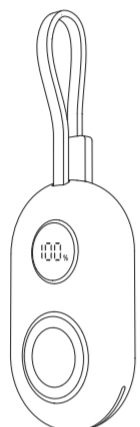
3.1101.622188.0000000

原材料 机乐堂 (A) JR-W09 2500毫安便携手表无线充 说明书 (英德法意西日-六国语言)

尺寸: 55x100mm

材质: 105g铜版纸+正反单色印刷+风琴折

封面



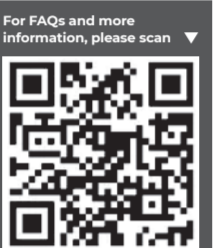
JOYROOM

JR-W09 Portable Wireless Watch Charger

User Manual / Benutzerhandbuch / Manuel d'utilisation / Manual de uso / Manuale d'uso / 取扱説明書

support@joyroom.com

For FAQs and more information, please scan



US WARRANTY CODE: 628304

UK, DE, FR, IT, ES: 165092

JP: 425019

EN English ..... 01

DE Deutsch ..... 05

FR Français ..... 08

IT Italiano ..... 11

ES Español ..... 14

JP 日本語 ..... 17

Model: JR-W09

Name: Portable Wireless Watch Charger

Material: ABS + PC fireproof material

Capacity: 2500mAh (3.7V/9.25Wh)

USB-C Input/Output: 5V = 1A

Wireless Output: 3W

Size: 84\*49\*17mm

Net Weight: 75g

**Parameters**

Watch charger \*1, User Manual \*1

**Product introduction**

The product is a 2500mAh wireless watch charger. It adopts high polymer battery and is designed with a digital display for you to monitor the battery level in real time. The built-in Type-C cable supports both input and output, so that you can recharge the wireless watch charger conveniently as well as give your Type-C phone an emergency charge. The built-in cable can also be used as lanyards, which makes it super easy to carry. It is perfect to be used at home, in the office or on-the-go. The high flame-retardant material and smart protection system (including over-current protection, over-voltage protection, over-temperature protection, etc.) guarantee a safe charging.

**Product diagram**

Battery level display, Watch charging area, Type-C input/output, Power button

**Precautions**

1. Please keep it away from children.
2. Improper use may damage the product or endanger personal and property safety.
3. Non-professionals are strictly prohibited to disassemble this product.
4. Electrical appliances or loads that exceed the output current of this product are prohibited (automatic protection will be activated and no output will be given).
5. Avoid force physical actions, including knocking, throwing, trampling, squeezing, etc.
6. Please charge your device after the car engine starts.
7. Do not charge high-power devices to prevent device damage caused by excessive power.
8. Do not use it in wet environment or thunderstorm weather.
9. Do not clean the device with strong chemicals, cleaning agents, etc.
10. Do not drop or throw it violently and please keep it from collision considering this product is an electronic product.

**FCC Caution:**

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.

Any 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 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

**Produkt-Parameter**

Modell	JR-W09
Name	Tragbares drahtloses Uhrenladegerät
Material	ABS + PC feuerfestes Material
Kapazität	2500mAh (3,7V/9,25Wh)
USB-C Input/Output	5V = 1A
Drahtloser Ausgang	3W
Größe	84*49*17mm
Nettogewicht	75g

**Produktidiagramm**

Type-C Eingang/Ausgang, Anzeige des Batterieniveaus, Ladebereich der Uhr, Netzschalter

**Vorsichtsmaßnahmen**

1. Bitte halten Sie es von Kindern fern.
2. Unsachgemäße Verwendung kann das Produkt beschädigen oder die Sicherheit von Personen und Sachen gefährden.
3. Es ist strengstens untersagt, dieses Produkt von Laien zu zerlegen.
4. elektrische Geräte oder Lasten, die den Ausgangsstrom dieses Produkts überschreiten, sind verboten (der automatische Schutz wird aktiviert und es wird keine Leistung abgegeben).
5. Vermeiden Sie heftige physische Aktionen wie Stöße, Würfe, Trampeln, Quetschen usw.
6. laden Sie Ihr Gerät nach dem Ablassen des Motors auf.
7. laden Sie keine Geräte mit hoher Leistung auf, um eine Beschädigung des Geräts durch zu hohe Leistung zu vermeiden.
8. verwenden Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung oder bei Gewitter.
9. reinigen Sie das Gerät nicht mit starken Chemikalien, Reinigungsmiteln usw.
10. lassen Sie das Gerät nicht fallen, werfen Sie es nicht gewalttätig und schützen Sie es vor Kollisionen, da es sich um ein elektronisches Produkt handelt.

**Paramètres du produit**

Modèle	JR-W09
Nom	Chargeur de montre sans fil portable
Matériau	ABS + PC ignifugé
Capacité	2500mAh (3,7V/9,25Wh)
Entrée/sortie USB-C	5V = 1A
Sortie sans fil	3W
Taille	84*49*17mm
Poids net	75g

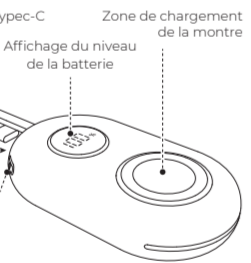
**Liste d'emballage**

Chargeur monte \*1, Manuel de l'utilisateur \*1

**Présentation du produit**

Ce produit est un chargeur de montre sans fil de 2500mAh. Il adopte une batterie à haute teneur en polymère et est conçu avec un affichage numérique pour vous permettre de contrôler le niveau de la batterie en temps réel. Le câble Type-C intégré prend en charge l'entrée et la sortie, ce qui vous permet de recharger le chargeur de montre sans fil de manière pratique et de donner une charge d'urgence à votre téléphone Type-C. Le câble intégré peut également être utilisé comme cordon, ce qui permet de recharger votre téléphone sans fil. Le câble intégré peut également être utilisé comme cordon, ce qui le rend très facile à transporter. Il est parfait pour être utilisé à la maison, au bureau ou en déplacement. Le matériau ignifuge et le système de protection intelligent (protection contre les surintensités, les surtensions, les surchauffes, etc.) garantissent une charge en toute sécurité.

**Schéma du produit**



Entrée/sortie Type-C, Zone de chargement de la montre, Affichage du niveau de la batterie, Entrée USB-C, Bouton d'alimentation

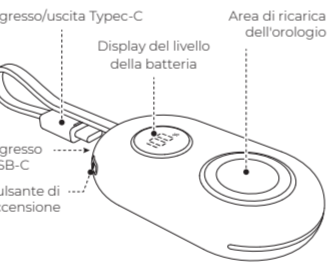
**Précautions d'emploi**

1. Tenir l'appareil hors de portée des enfants.
2. Une utilisation incorrecte peut endommager le produit ou mettre en danger la sécurité des personnes et des biens.
3. Il est strictement interdit aux non-professionnels de démonter ce produit.
4. les appareils électriques ou les charges qui dépassent le courant de sortie de ce produit sont interdits (la protection automatique sera activée et aucune sortie ne sera émise).
5. évitez les actions physiques violentes, y compris les coups, les jets, les piétinements, les pressions, etc.
6. chargez votre appareil après le démarrage du moteur de la voiture.
7. ne chargez pas les appareils de grande puissance afin d'éviter qu'ils ne soient endommagés par une puissance excessive.
8. ne l'utilisez pas dans un environnement humide ou en cas d'orage.
9. ne pas nettoyer l'appareil avec des produits chimiques puissants, des produits de nettoyage, etc.
10. ne le laissez pas tomber ou ne le jetez pas violemment et veillez à ce qu'il ne soit pas heurté, car il s'agit d'un produit électronique.

**Parametri del prodotto**

Modello	JR-W09
Nome	Caricabatterie portatile per orologi senza fili
Materiali	ABS + materiale ignifugo PC
Capacità	2500mAh (3,7V/9,25Wh)
Entrata/uscita USB-C	5V = 1A
Uscita wireless	3W
Dimensioni	84*49*17mm
Peso netto	75g

**Diagramma del prodotto**



Ingresso/uscita Type-C, Display del livello della batteria, Area di ricarica dell'orologio, Ingresso USB-C, Pulsante di accensione

**Lista di imballaggio**

Caricabatterie orologi \*1, Manuale d'uso \*1

**Introduzione al prodotto**

Il prodotto è un caricatore per orologi wireless da 2500 mAh. Adotta una batteria ad alto polimero ed è dotato di un display digitale che consente di monitorare il livello della batteria in tempo reale. Il cavo Type-C integrato supporta sia l'ingresso che l'uscita. In modo da poter ricaricare comodamente il caricabatterie wireless per orologi e dare al telefono Type-C una carica di emergenza. Il cavo incorporato può essere utilizzato anche come cordinio, per cui è facilissimo da trasportare. È perfetto per essere utilizzato a casa, in ufficio o in viaggio. Il materiale ignifugo e il sistema di protezione intelligente (che include protezione da sovracorrente, sovratensione, sovratemperatura e così via) garantiscono una ricarica sicura.

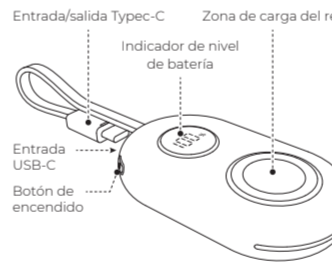
**Precauzioni**

1. Tenere lontano dai bambini.
2. L'uso improprio può danneggiare il prodotto o mettere in pericolo la sicurezza delle persone e delle cose.
3. È severamente vietato ai non addetti ai lavori smontare il prodotto.
4. È vietato utilizzare apparecchi o carichi elettrici che superino la corrente di uscita del prodotto (si attiverà una protezione automatica e non verrà fornita alcuna uscita).
5. Evitare azioni fisiche violente, come urtare, lanciare, calpestare, schiacciare, ecc.
6. Caricare il dispositivo dopo l'avvio del motore dell'auto.
7. Non caricare dispositivi ad alta potenza per evitare danni al dispositivo causati dall'eccessiva potenza.
8. Non utilizzare il dispositivo in ambienti umidi o in caso di temporali.
9. Non pulire il dispositivo con prodotti chimici forti, detersivi, ecc.
10. Non lasciarlo cadere o lanciarlo violentemente e tenerlo al riparo dalle collisioni, considerando che si tratta di un prodotto elettronico.

**Parámetros del producto**

Modelo	JR-W09
Nombre	Cargador inalámbrico portátil para reloj
Material	ABS + PC material ignifugo
Capacidad	2500mAh (3,7V/9,25Wh)
Entrada/salida USB-C	5V = 1A
Salida inalámbrica	3W
Tamaño	84*49*17mm
Peso neto	75g

**Diagrama del producto**



Entrada/salida Type-C, Zona de carga del reloj, Indicador de nivel de batería, Entrada USB-C, Botón de encendido

**Lista de embalaje**

Cargador reloj \*1, Manual del usuario \*1

**Presentación del producto**

El producto es un cargador inalámbrico para reloj de 2500mAh. Adopta la batería de alto polímero y está diseñado con una pantalla digital para que pueda controlar el nivel de la batería en tiempo real. El cable Tipo-C incorporado soporta tanto la entrada como la salida, para que pueda recargar el cargador de reloj inalámbrico convenientemente, así como dar a su teléfono Tipo-C una carga de emergencia. El cable incorporado también se puede utilizar como cordón, lo que hace que sea muy fácil de llevar. Es perfecto para usarlo en casa, en la oficina o sobre la marcha. El material altamente ignífugo y el sistema de protección inteligente (que incluye protección contra sobrecorriente, protección contra sobretensión, protección contra sobretemperatura, etc.) garantizan una carga segura.

**Precauciones**

1. Manténgalo alejado de los niños.
2. Un uso inadecuado puede dañar el producto o poner en peligro la seguridad personal y materiales.
3. Queda terminantemente prohibido el desmontaje de este producto por personal no profesional.
4. Se prohíbe el uso de aparatos eléctricos o cargas que superen la corriente de salida de este producto (se activará la protección automática y no habrá salida).
5. Evite acciones físicas violentas, como golpear, lanzar, pisotear, apretar, etc.
6. Carge el dispositivo después de encender el motor del coche.
7. No cargue dispositivos de alta potencia para evitar daños en el dispositivo causados por una potencia excesiva.
8. No lo utilices en ambientes húmedos o con tormentas eléctricas.
9. No limpie el dispositivo con productos químicos fuertes, productos de limpieza, etc.
10. No lo deje caer ni lo arranque violentamente y evite que sufra colisiones, ya que se trata de un producto electrónico.

**Instrucciones de uso:**

1. En estado apagado pulse el botón para encender el producto - la pantalla digital se iluminará, la luz ambiental (luz azul) se mantendrá encendida.
2. En estado encendido: Presione el botón para encender/apagar la luz ambiental.
3. En estado encendido: presione el reloj para cargarlo - la luz ambiental respirará durante 10s y luego se apagará.
4. En estado encendido: el producto se apagará si no se realiza ninguna operación en 30 segundos - la luz ambiental y la pantalla digital se apagarán.

**Consejos:**

El uso inadecuado puede dañar el producto o poner en peligro la seguridad personal y de la propiedad.

**Esperamos que nunca tenga la necesidad, pero si la tiene, nuestro servicio es amable y sin complicaciones.**

1. Active la garantía de por vida para usted!
2. Si necesita ayuda, nuestras soluciones hiper conductor a usted dentro de 12 horas

09 - FR

10 - FR

11 - IT

12 - IT

13 - IT

14 - ES

15 - ES

16 - ES

17 - JP

18 - JP

19 - JP

**FCC Caution:**

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.

Any 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 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.