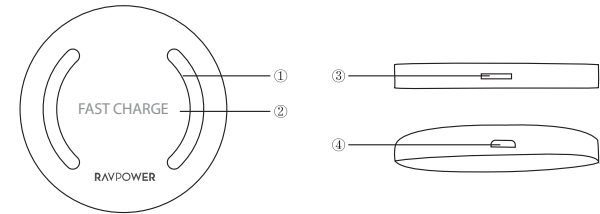


RAVPOWER



EN

Product Diagram

- ① Anti-slip Rubber Ring
- ② Inductive Charger
- ③ LED Indicator
- ④ Micro USB Input

FR

Schéma produit

- ① Anneau anti-dérapant
- ② Chargeur à induction
- ③ Témoin LED
- ④ Entrée micro USB

IT

Schema del Prodotto

- ① Anello Antiscivolo in Gomma
- ② Caricatore a Induzione
- ③ Indicatore LED
- ④ Input Micro USB

DE

Produkt Diagramm

- ① Rutschfester Gummi Ring
- ② Induktives Ladegerät
- ③ LED Anzeige
- ④ Micro USB Input

ES

Diagrama del producto

- ① Anillo de Goma Antideslizante
- ② Cargador Inductivo
- ③ Indicador LED
- ④ Entrada Micro USB

JP

製品図

- ① 滑り止めゴムリング
- ② 電磁誘導エリア
- ③ LED インジケータ
- ④ マイクロ USB 電源入力ポート

EN

How to Charge Your Devices

Connect the charging station to a Qualcomm Quick Charge 2.0 / 3.0 adapter to achieve fast-charging for your devices. The adapter must be purchased separately.

DE

Wie Sie Ihre Geräte aufladen

Verbinden Sie die Ladestation mit einem Qualcomm Quick Charge 2.0 / 3.0 Adapter, um schnelles Aufladen für Ihre Geräte zu erreichen. Der Adapter muss separat gekauft werden.

FR

Comment recharger vos appareils

Branchez la station de recharge à un adaptateur Qualcomm Quick Charge 2.0 / 3.0 pour atteindre une recharge la plus rapide pour vos appareils. L'adaptateur doit être acheté séparément.

ES

Cómo cargar sus dispositivos

Conecte la estación de carga a un adaptador Qualcomm Carga Rápida 2.0 / 3.0 para lograr una carga rápida para sus dispositivos. El adaptador se debe comprar por separado.

IT

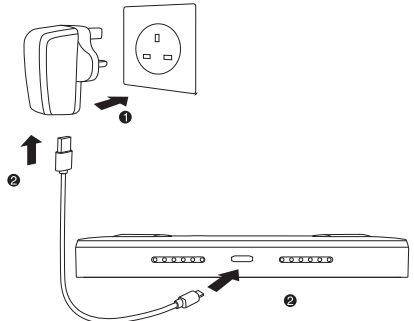
Come Caricare i Dispositivi

Connettere il Pad di Ricarica ad un adattatore Qualcomm Quick Charge 2.0 / 3.0 per ricaricare i propri dispositivi con il fast charge. Adattatore venduto separatamente.

JP

使い方

ご注意: デバイスの急速充電を実現するためには、該当ワイヤレス充電器はクアルコムQuick Charge 2.0/3.0対応のACアダプターに接続する必要があります。セットでACアダプターを付属しておりませんので、別途ご購入ください。



EN

Package Contents

- 1 x RAVPower Fast Charge Wireless Charging Station (RP-PC014)
- 1 x Micro USB Cable
- 1 x User Guide

LED Indicator

LED Indicator	Status
Turns green for 5 seconds, then off	Connected to power
Turns solid green	Fast charging a device
Turns green for 10 seconds, then off	Device fully charged
Flashes red every 0.5 second	Abnormal charging with no output

Note:

- Abnormal charging includes the conditions that metal foreign body exists between the coil and load, or NTC over-temperature.
- When abnormalities are resolved, the LED indicator will stop flashing red and turn off.

Specifications

Model	RP-PC014
Input	DC 5V \approx 2A DC 9V \approx 2A
Output	10 W (Max)
Dimensions	Base Diameter: 9.0 cm / 3.5 in Height: 1.2 cm / 0.47 in
Weight	60 g / 2.1 oz

Note: Please make sure your device is Qi compatible before use. If not, a Qi wireless charging case is recommended.

Charge Mobile Devices

When the charger is powered on, place your device on the station and charging will start automatically.

Applicable Devices

- Devices support fast wireless charging: Samsung Galaxy S8, S8 Plus/S8+, S7, S7 Edge, Note 5 & S6 Edge Plus.
- Devices support standard wireless charging: Samsung Galaxy S6, S6 Edge Nexus 5, etc.
- Devices need extra wireless receiver: Samsung Galaxy S5, S4, S3, Note 4, etc.

Caution

- Do not dismantle or expose the unit to water or fire.
- Do not squeeze or scratch the inductive charger.
- Avoid extremely hot, humid, or corrosive environments.
- Keep away from devices with magnetic stripe or chip (ID cards, bank cards, etc.).
- Keep at least 20 cm / 8 in away from medical implants to avoid interference.
- Phone cases more than 0.5 cm / 0.2 in thick will prevent the charger from working properly. Please remove before charging.
- Keep away from children.
- Use in an environment where the temperature is between 0 °C and 45 °C / 32 °F and 113 °F.

DE

Lieferumfang

- 1 x RAVPower Fast Charge Kabellose Schnellladen Ladestation (RP-PC014)
- 1 x Micro USB Kabel
- 1 x Kurzanleitung

LED Anzeige

LED Anzeige	Status
Leuchtet 5 Sekunden lang grün, dann aus	Verbunden mit einer Stromquelle
Leuchtet grün	Lädt ein Gerät schnell auf
Leuchtet 10 Sekunden lang grün, dann aus	Gerät wird vollständig geladen
Blinkt einmal pro 0,5 Sekunden	Ungewöhnliches Laden ohne Leistung

Hinweis:

- Anormales Laden beinhaltet das Vorhandensein von Metallfremdkörpern zwischen der Spule und der Last oder den Zustand, in dem der NTC überhitzt ist.
- Nachdem die Störung behoben ist, hört die LED-Anzeige auf, rot zu blinken und erlischt.

Spezifikationen

Modell	RP-PC014
Input	DC 5V \approx 2A DC 9V \approx 2A
Output	10 W (Max)
Abmessungen	Basis Durchmesser: 9,0 cm Höhe: 1,2 cm
Gewicht	60 g

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät Qi kompatibel ist, bevor Sie die Ladestation mit Ihrem Gerät benutzen. Wenn Ihr Gerät nicht Qi kompatibel ist, wird empfohlen, ein Qi Wireless Ladecase zu benutzen.

Mobilgeräte aufladen

Wenn das Ladegerät eingeschaltet ist, platzieren Sie Ihr Gerät auf die Station und das Aufladen startet automatisch.

Kompatible Geräte

- Geräte, die Wireless Schnellladen unterstützen: Samsung Galaxy S8, S8 Plus/S8+, S7, S7 Edge, Note 5 & S6 Edge Plus.
- Geräte, die Standard Wireless Laden unterstützen: Samsung Galaxy S6, S6 Edge Nexus 5, etc.
- Geräte, die einen extra Wireless Empfänger benötigen: Samsung Galaxy S5, S4, S3, Note 4, etc.

Vorsicht

- Setzen Sie die Einheit nicht Wasser oder Feuer aus und demontieren Sie sie nicht.
- Drücken oder zerkratzen Sie das induktive Ladegerät nicht.
- Vermeiden Sie extrem heiße, feuchte oder korrosiv Umfeld.
- Von Karten mit Magnetstreifen oder –chip fernhalten (ID, Bankkarten, usw).
- Mindestens 20 cm von medizinischen Implantaten fernhalten, um Beeinträchtigungen zu verhindern.
- Phone Cases, die dicker als 0,5 cm sind, verhindern ordnungsgemäßes Laden. Entfernen Sie das Case vor dem Ladevorgang.
- Halten Sie es fern von Kindern.
- Verwenden Sie es in einem Umfeld, wo die Temperatur zwischen 0 °C und 45 °C ist.

FR

Contenu de la boîte

- 1 x RAVPower Station de recharge sans fil Charge rapide (RP-PC014)
- 1 x Câble micro USB
- 1 x Guide utilisateur

Témoin LED

Témoin LED	Statut
Vert pendant 5 secondes, puis éteint	Branché à l'alimentation
Vert fixe	Chargement rapide d'un appareil
Vert pendant 10 secondes, puis éteint	Appareil entièrement chargé
Clignote en rouge toutes les 0,5 seconde	Charge anormale sans sortie

Note:

- Une charge anormale inclut les conditions: un corps étranger en métal existe entre la bobine et la charge, ou une surchauffe NTC.
- Une fois les anomalies résolues, le voyant cesse de clignoter en rouge et s' éteint.

Spécifications

Modèle	RP-PC014
Entrée	DC 5V \approx 2A DC 9V \approx 2A
Sortie	10 W (Max)
Dimensions	Diamètre de la base: 9.0 cm / 3.5 in Hauteur: 1.2 cm / 0.47 in
Poids	60 g / 2.1 oz

Note: Assurez-vous que votre appareil est compatible avec Qi avant utilisation. Sinon, une coque de recharge sans-fil Qi est recommandée.

Recharge d'appareils mobiles

Lorsque le chargeur est allumé, placez votre appareil sur la station et la recharge commencera automatiquement.

Appareils Compatibles

- Périphériques supportant la charge rapide sans-fil: Samsung Galaxy S8, S8 Plus/S8+, S7, S7 Edge, Note 5 & S6 Edge Plus.
- Périphériques supportant la charge sans-fil standard: Samsung Galaxy S6, S6 Edge Nexus 5, etc.
- Périphériques nécessitant l'ajout d'un récepteur sans-fil: Samsung Galaxy S5, S4, S3, Note 4, etc.

Prudence

- Ne pas démonter ou exposer l'appareil à l'eau ou au feu.
- Ne pas écraser ou rayer le chargeur à induction.
- Éviter les environnements très chauds, humides ou corrosifs.
- Tenir à l'écart des cartes avec bande magnétique ou puce (carte d'identité, carte bancaire, etc.).
- Conservez à moins de 20 cm des implants médicaux pour éviter toute interférence.
- Les coques de téléphone de plus de 0,5 cm d'épaisseur empêchent le chargeur de fonctionner correctement. Retirez-les avant le chargement.
- Tenir éloigné des enfants.
- Utiliser dans un environnement à température entre 0 °C et 45 °C / 32 °F et 113 °F.

RAVPOWER

www.ravpower.com

ASIA PACIFIC

E-mail: support.jp@ravpower.com(JP)

JP Importer: 株式会社SUNVALLEY JAPAN

Address: 〒104-0032 東京都中央区八丁堀3丁目18-6 PMO京橋東9F

EUROPE

E-mail:

support.uk@ravpower.com(UK)

support.de@ravpower.com(DE)

support.fr@ravpower.com(FR)

support.es@ravpower.com(ES)

support.it@ravpower.com(IT)

EU Importer: ZBT International Trading GmbH

Address: Halstenbeker Weg 98C, 25462 Rellingen, Deutschland

NORTH AMERICA

E-mail: support@ravpower.com(US)

support.ca@ravpower.com(CA)

Tel: 1-888-456-8468 (Monday-Friday: 9:00 – 17:00 PST)

US Distributor: SUNVALLEYTEK INTERNATIONAL INC.

Address: 46724 Lakeview Blvd, Fremont, CA 94538

MANUFACTURER

Manufacturer: Shenzhen NearbyExpress Technology

Development Company Limited

Address: 333 Bulong Road, Shenzhen, China, 518129

Learn more about the EU Declaration of Conformity:

https://www.ravpower.com/downloads-RP-PC014-CE-Cert.html



20190906
RP-PC014_V1.8

ES

Contenido del paquete

- 1 x Estación de carga inalámbrica de carga rápida de RAVPower modelo (RP-PC014)
- 1 x Cable micro USB
- 1 x Guía del usuario

Indicador LED

Indicator LED	Estado
Se vuelve verde por 5 segundos, luego se apaga	Conectado al poder
Se vuelve verde sólido	Carga rápida de un dispositivo
Se vuelve verde por 10 segundos, luego se apaga	Dispositivo completamente cargado
Parpadea en rojo cada 0.5 segundos	Carga anormal sin salida

Nota:

- La carga anormal incluye las condiciones de que exista un cuerpo extraño de metal entre la bobina y la carga, o sobretemperatura NTC.
- Cuando se resuelven las anomalías, el indicador LED dejará de parpadear en rojo y se apagará.

Especificaciones

Modelo	RP-PC014
Entrada	DC 5V ≍2A DC 9V ≍2A
Salida	10 W (Max)
Dimensiones	Diámetro de la base: 9 cm / 3,5 in Altura: 1,2 cm
Peso	60 g / 2,1 oz

Nota:Por favor asegúrese de que su dispositivo sea compatible con Qi antes de su uso. Si no es así, se recomienda una funda de carga inalámbrica Qi.

Cómo cargar los dispositivos móviles

Cuando el cargador esté encendido, coloque su dispositivo en la estación y la carga comenzará automáticamente.

Dispositivos aplicables

- Dispositivos que soportan la carga inalámbrica rápida: Samsung Galaxy S8, S8 Plus / S8 +, S7, S7 Edge, Note 5 y S6 Edge Plus.
- Dispositivos que soportan puerto de carga estándar inalámbrico: Samsung Galaxy S6, S6 Edge Nexus 5, etc.
- Dispositivos necesitan receptor inalámbrico adicional: Samsung Galaxy S5, S4, S3, Note 4, etc.

Precaución

- No desmonte ni exponga la unidad al agua ni al fuego.
- No apriete ni rasque el cargador inductivo.
- Evite ambientes extremadamente calientes, húmedos o corrosivos.
- Manténgalo alejado de las tarjetas con banda magnética o chips (tarjetas de identificación, tarjetas de banco, etc.).
- Manténgalo alejado de implantes médicos a por lo menos 20 cm / 8 in para evitar interferencias.
- Fundas de teléfono más de 0,5 cm / 0,2 pulgadas de espesor evitará que el cargador funcione correctamente. Por favor remuévalas antes de la carga.
- Mantener alejado de los niños.
- Utilice en un ambiente donde la temperatura esté entre 0 ° C y 45 ° C y 113 ° F.

IT

Contenuto della Confezione

- 1 x RAVPower Pad di Ricarica Wireless con Fast Charge (RP-PC014)
- 1 x Cavo Micro USB
- 1 x Guida Utente

Indicatore LED

Indicatore LED	Stato
Diventa verde per 5 secondi per poi spegnersi	Connesso all' alimentazione
Diventa verde fisso	Ricarica rapida di un dispositivo
Diventa verde per 10 secondi per poi spegnersi	Dispositivo completamente carico
Lampeggia in rosso ogni 0.5 secondi	Carica anomala senza uscita

Nota:

- Carica anomala include le condizioni di presenza di corpi estranei di metallo tra la bobina e il carico o la sovratemperatura NTC.
- Quando si risolvono anomalie, l'indicatore LED smetterà di lampeggiare in rosso e si spegnerà.

Specifiche Tecniche

Modello	RP-PC014
Input	DC 5V ≍2A DC 9V ≍2A
Output	10 W (Max)
Dimensioni	Diámetro Base: 9.0 cm / 3.5 in Altezza: 1.2 cm / 0.47 in
Peso	60 g / 2.1 oz

Nota: Assicurarsi che il dispositivo sia compatibile Qi. In caso contrario si consiglia l' utilizzo di una custodia Qi per ricaricare in modo wireless.

Ricaricare i Dispositivi Mobili

Posizionare il dispositivo sul pad di ricarica quando questo è acceso perché la ricarica inizi automaticamente.

Dispositivi Compatibili

- Dispositivi supportanti una ricarica wireless di tipo veloce: Samsung Galaxy S8, S8 Plus/S8+, S7, S7 Edge, Note 5 e S6 Edge Plus.
- Dispositivi supportanti una ricarica wireless di tipo standard: Samsung Galaxy S6, S6 Edge Nexus 5, etc.
- Dispositivi abbinati ad un ricevitore wireless aggiunto: Samsung Galaxy S5, S4, S3, Note 4, etc.

Attenzione

- Non smontare e non esporre ad acqua e fuoco.
- Non premere o graffiare il caricatore a induzione.
- Evitare l'esposizione a ambienti eccessivamente caldi, umidi e di natura corrosiva.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere lontano da carte con chip o banda magnetica (carta d'identità, carta di credito/debito, etc.).
- Mantenere ad almeno 20 cm / 8 in di distanza dagli impianti di natura medica per evitarne ogni interferenza.
- Le custodie più spesse da 0.5 cm / 0.2 in interferiranno col funzionamento del supporto di ricarica. Rimuovere la custodia prima di ricaricare.
- Utilizzare in un ambiente dalla temperatura compresa tra 0 °C e 45 °C / tra 32 °F e 113 °F.

JP

セット内容

- 1 x RAVPower急速充電対応 ワイヤレス充電器(RP-PC014)
- 1 x マイクロ USBケーブル
- 1 x 取扱説明書

LED インジケーター

LED インジケーター	状態
5 秒間緑に点灯し、消灯	電源に接続
緑に点灯	ファストチャージャーモード
10 秒間緑に点灯し、消灯	充電完了
LED インジケータが 0.5 秒ごとに赤く点滅します	出力のない異常充電

注意：

- 異常充電には、コイルと負荷の間に金属異物が存在する状態、または NTC の過熱状態が含まれます。
- 異常が解決されると、LED インジケータが赤く点滅しなくなり、消灯します。

製品仕様

型番	RP-PC014
入力	DC 5V ≍2A DC 9V ≍2A
出力	10 W (最大)
サイズ	基盤直径：9.0 cm 高さ：1.2 cm
重量	60 g

※LED 表示は機種によって異なる可能性があります。充電されているかどうかを確認するには、端末のバッテリー

情報をご確認ください。

※本製品は、ワイヤレス充電機能を備えたスマートフォンにのみ対応しています。お持ちのスマートフォンにワイヤレス充電機能がない場合、Qi レシーバーをご購入する必要があります。但し、Qi レシーバーと本製品との互換性の有無は保証できかねます。

スマートフォンを充電する

該当ワイヤレス充電器が通電状態で、お使いのデバイスを充電器本体に置くだけで、自動的に充電が開始されます。

ご注意

- 本機を分解したり、水や火に投入したりしないでください。
- 電磁誘導エリアを傷つけないようにしてください。誘導エリアが破損し、充電できない原因となる。
- 高温、多湿、または腐食性のある環境を避けてください。
- 磁気に影響を受けやすいチップやカード（IDカード、銀行カードなど）等に近づけないようにしてください。
- 医療用器具をお使いの場合には、電磁干渉の影響を避けるため、20cm以上離してください。
- 0.5 cm以上の厚みのある保護ケースを装着している場合には、うまく充電しないことがあります。充電する前に、保護ケースを取り外してください。
- お子様の手の届かないところに使用してください。
- 温度が0℃～45℃の環境で使用してください。
- マイクロUSBケーブルを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っばったり、また重いものをのせたり、挟み込んだりしないでください。USBケーブルが破損し、火災や感電の原因になる。

FCC Compliance

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
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.

RF Exposure Warning Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled and operated with minimum distance 20cm between the radiator&body



WEEE Compliance

DO not to dispose of product as unsorted municipal waste and to collect such WEEE separately, for proper treatment, recovery and recycling, please take this product(s) to designated collection points where it will be accepted free of charge. Please contact your local authority for further details of your nearest designated collection station.