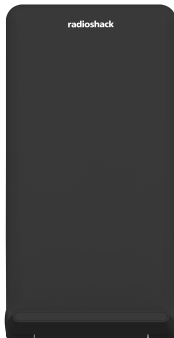




FOLDABLE WIRELESS CHARGER

2733345

USER MANUAL



Thank you for purchasing RadioShack's foldable wireless charger
Connect to Power Adapter

1. Connect the power adapter to socket.
2. Connect adapter to the USB 2.0 interface and the other Type-C to the wireless charger. Stand by state: LED light is off.

Turn on: LED light turns on 2 seconds then go off. Charging: LED light turns on.

Other: LED light will be blinking once a second until take foreign objects away.

Full charging: Green LED show on (Suitable for some models). The involved images are sketch maps, end product is subject to change.

Includes: Wireless charger, charging cable and user manual.

Specification

Input: DC 5V 2A, DC 9V 1.67A, DC 12V 1.5A

Charging Efficiency: more than 73%

Charging distance: 4-8mm

Frequency: 110-205Khz

Wireless Charging Power: 15W/10W/7.5W/5W

Compatible Standard:QI

Applicable Devices

1. Devices with built-in wireless charging receiver (iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 plus, Samsung Galaxy S6/ S6 edge/ S7/ S7 edge/ S8/ S8+ / S9/ S9+ / S10 and others)
2. Devices must be QI standard.

Advice on Use of Vertical Wireless Charger

1. Mobile phone cases made of metal are not allowed for wireless charging.
2. Please contact the customer service if the temperature of the charging phone is over 60oC (140oF). Because the heat is created while charging.

3. Please remove your mobile phone case while charging in order to improve the charging efficiency and cool the device.

Under the principle of magnetic induction coil, barriers and distance over 6mm between the phone and the charger will reduce the charging efficiency and increase heat.

4. The wireless charger stand will reduce the charging power or cut off the power automatically and work again after the temperature is lower than 60oC (140oF). Because the temperature of wireless charger and mobile phone goes up with the time of charging.

Safety information

To prevent injury to yourself and others or damage to your device, read the safety information about this device. Do not use your device for a while if the device is over heated. Prolonged exposure of your skin to an overheated device may cause irritation.

Do not store your device near or in heaters, microwaves, hot cooking equipment or high pressure containers, your device may overheat and cause a fire.

Do not drop or cause an impact to the charger or the device. Store you device only in flat surfaces

If children use the device, make sure that they use the device properly.

Keep your device dry

Humidity and liquids may damage the parts of electronic circuits in your device.

If your device is wet, dry the device with a towel and take it to a service center.

Do not disassemble, modify, or repair your device.

Do not place too close a magnetic stripe or chip card to avoid magnetic failure.

Please keep distance at least 20cm between implantable medical devices and the wireless charger, to avoid potential interference with the medical device.

To turn this product off completely, you must pull the power plug out of the wall socket.

Consequently, the power plug must be easily and readily accessible at all times.

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.

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2. 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 radiofrequency 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

receivCon(er is)s(c)ult the d(onnecte)e(d)a(.).ler or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement, This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.



CARGADOR INALÁMBRICO PLEGABLE

2733345

MANUAL DE USUARIO



Gracias por comprar el cargador inalámbrico plegable RadioShack
Conectar al Adaptador de Corriente

1. Conecte el adaptador de corriente al toma corriente.
 2. Conecte el adaptador de corriente a la interfaz USB 2.0 y el otro Tipo-C al cargador inalámbrico. Estado de reposo: luz LED apagada.
- Encendido: La luz LED se enciende 2 segundos y luego se apaga. Carga: la luz LED se enciende.
- Otros: La luz LED parpadeará una vez por segundo hasta que retire objetos extraños.
- Carga completa: LED verde encendido (Disponible para algunos modelos). Las imágenes involucradas son croquis, el producto final está sujeto a cambios.
- Incluye: Cargador inalámbrico, cable de carga y manual de usuario.

Especificaciones

Entrada: DC 5V 2A, DC 9V 1.67A, DC 12V 1.5A

Eficiencia de carga: más del 73%

Distancia de carga: 4-8mm

Frecuencia: 110-205Khz

Potencia de carga inalámbrica: 15W/10W/7.5W/5W

Estándar compatible:Qi

Dispositivos compatibles

1. Dispositivos con receptor de carga inalámbrica incorporado (iPhone X, iPhone 8, iPhone 8 plus, Samsung Galaxy S6/ S6 edge/ S7/ S7 edge/ S8/ S8+ / S9/ S9+ / S10 y más).
2. Dispositivos con interfaz de carga inalámbrica deben ser estándar Qi.

Consejos Sobre el Uso del Cargador Inalámbrico Vertical

1. Las fundas de celulares hechas de metal no están permitidas para la carga inalámbrica.
2. Póngase en contacto con el servicio al cliente si la temperatura del teléfono que se carga es superior a 60°C (140°F). Porque el calor se crea mientras se carga.
3. Retire la carcasa de su celular mientras se carga para mejorar la eficiencia de carga y enfriar el dispositivo.

Bajo el principio de la bobina de inducción magnética, las barreras y la distancia de más de 6 mm entre el teléfono y el cargador reducirán la

eficiencia de carga y aumentarán el calor.

4. La base del cargador inalámbrico reducirá la potencia de carga o la cortará automáticamente y funcionará nuevamente después de que la temperatura sea inferior a 60°C (140°F). Debido a que la temperatura del cargador inalámbrico y el teléfono móvil aumenta con el tiempo de carga.

Información de Seguridad

Para evitar lesiones a usted mismo y a otras personas o daños a su dispositivo, lea la información de seguridad sobre este dispositivo. No use su dispositivo por un tiempo si el dispositivo está sobre calentado. La exposición prolongada de su piel a un dispositivo sobre calentado puede causar irritación.

No guarde su dispositivo cerca o en calentadores, microondas, equipos de cocina caliente o recipientes de alta presión, su dispositivo puede sobre calentarse y provocar un incendio.

No lo deje caer ni cause un impacto en el cargador o el dispositivo. Almacene su dispositivo solo en superficies planas.

Si los niños usan el dispositivo, asegúrese que lo usen correctamente.

Mantenga seco su dispositivo

La humedad y los líquidos pueden dañar las partes de los circuitos electrónicos de su dispositivo.

Si su dispositivo está mojado, séquelo con una toalla y llévelo a un centro de servicio.

No desarme, modifique ni repare su dispositivo.

No coloque demasiado cerca de una banda magnética o tarjeta de chip para evitar fallas magnéticas.

Mantenga una distancia de al menos 20 cm entre los dispositivos médicos implantables y el cargador inalámbrico, para evitar posibles interferencias con el dispositivo médico.

Para apagar este producto por completo, debe desconectar el enchufe

del toma corriente.

En consecuencia, el enchufe debe ser fácil y accesible en todo momento.

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) Es posible que este dispositivo no cause interferencias dañinas.
 - (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.
2. Cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el responsable

El cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo no causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de un circuito diferente al que está conectado.

Consulte a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda. El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. Este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.