

PURE.9EAR®
Qi 2.0 WIRELESS
CHARGING PAD



Specs

Qi 2.0 Wireless Charging Pad:

- Input: 5VDC/3A; 9VDC/2.22A; 12VDC/1.67A
- Output: Up to 15W (Fast Charge)

Wall Charger:

- Input: AC110-240V~50-60Hz 0.6A Max
 - Output: 3.6-6V/3A; 6.2-9V/2A; 9.2-12V/1.5A (18W Max)
- *Charging time may vary based on device

CAUTION:

DO NOT place any credit cards or other types of magnetic material near the charging pad. This product can ONLY be charged using the provided adapters and cables. Do not attempt to disassemble the wireless charging pad as it may short circuit or damage the product. Keep this product in a dry and ventilated space. Do not place in direct heat or use in high humidity environments. Do not use organic solvents to clean surface.



Using your Qi 2.0 Wireless Charging Pad

1. Connect the USB-C™ cable to the USB-C port on your Qi 2.0 Wireless Charging Pad.
2. Plug the USB-C connector into the wall charger.
3. Plug in the wall charger.
4. Place your Qi-enabled device on the Fast Wireless Charging Pad with the screen facing up. The LED is white when your device is charging.

Charging Indicator Light Status:

ORANGE LIGHT: Device is not charging properly. Please reposition your device until you see the white light come on.

WHITE LIGHT: Device is charging.

Limited Lifetime Warranty

This product is fully warranted against defects in materials and workmanship for the lifetime of the product, so long as the manufacturer continues to make this product. If a product fails due to a manufacturing defect, we will replace it upon proper proof of purchase by the original purchaser. Replacement product will be subject to shipping and handling charges. Damages through normal wear and tear, alteration, misuse, neglect, accident, service by anyone other than the authorized service center, or act of God, are not covered by this warranty. For all warranty claims, the product must be returned in accordance with PureGear's return policy.

MagSafe is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

USB-C is a trademark of USB Implementers Forum.

The 'Qi2' symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium.

All trademarks and trade names are used for reference purposes only and are the property of their respective owners.

FCC Interference 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, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this 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.

FCC Interference Statement (cont.)

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 minimum distance of 8 inches between the radiator & your body.

PURE.9EAR®
PAD CHARGING
inalámbrica Qi 2.0



Especificaciones

Base de carga inalámbrica Qi 2.0:

- Entrada: 5Vc.c./3A; 9Vc.c./2.22A; 12Vc.c./1.67A
- Salida: hasta 15W (Carga rápida)

Cargador de pared:

- Entrada: AC110-240V~50-60Hz 0.6A Max
 - Salida: 3.6-6Vc.c./3A, 6.2-9Vc.c./2A, 9.2-12Vc.c./1.5A (18W Max)
- Los tiempos de carga pueden variar dependiendo del tipo de dispositivo

PRECAUCIÓN:

NO coloque ninguna tarjeta de crédito ni ningún otro tipo de material magnético cerca del panel de carga. Este producto SÓLO puede cargarse usando los cables y adaptadores suministrados. No intente desarmar el panel de carga inalámbrico, ya que puede causar un cortocircuito o dañar el producto. Mantenga este producto en un lugar seco y ventilado. No lo exponga al calor directo ni lo utilice en ambientes de mucha humedad. No utilice solventes orgánicos para limpiar la superficie.



Cómo usar la base de carga inalámbrica Qi 2.0

1. Conecte el cable USB-C al puerto USB-C en la base de carga inalámbrica Qi 2.0.
2. Conecte el enchufe USB-C al cargador de pared.
3. Conecte el cargador de pared a la toma de corriente.
4. Coloque su dispositivo habilitado con Qi en la base de carga inalámbrica con la pantalla mirando hacia arriba. La luz LED estará blanca mientras el dispositivo se esté cargando.

Estado del indicador de carga:

LUZ NARANJA: El dispositivo no se está cargando correctamente. Vuelva a colocar su dispositivo hasta que vea que se enciende la luz blanca.

LUZ BLANCA: El dispositivo se está cargando.

Garantía limitada de por vida

Este producto está completamente garantizado contra defectos en materiales y mano de obra durante la vida útil del producto, siempre y cuando el fabricante continúe fabricando este producto. Si un producto falla debido a un defecto de fabricación, lo reemplazaremos con la comprobación de compra adecuada del comprador original. El producto de reemplazo estará sujeto a cargos de manejo y envío. Esta garantía no cubre los daños por uso y desgaste normal, alteración, mal uso, negligencia, accidente, servicio realizado por alguien que no sea el centro de servicio autorizado o caso fortuito. Para todos los reclamos de garantía, el producto debe devolverse de acuerdo con la política de devolución de PureGear.

MagSafe es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países.

USB-C es una marca comercial de USB Implementers Forum.

El símbolo 'Qi2' es una marca registrada de Wireless Power Consortium.

Todas las marcas comerciales y nombres comerciales se usan únicamente para propósitos de referencia y son propiedad de sus respectivos dueños.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un ambiente no controlado. Este equipo se debe instalar y operar con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Declaración de interferencia de la FCC

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

- (1) este dispositivo no debe provocar interferencia dañina, y
- (2) este dispositivo debe aceptar la interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiera provocar un a operación indeseable.

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podría anular el permiso del usuario para operar este equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se opera en una residencia.

Declaración de interferencia de la FCC (cont.)

Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radio frecuencia, y si no se instala y usa de conformidad con las instrucciones podría provocar interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que dicha interferencia no ocurrirá en una instalación en específica.

Si este equipo ocasiona interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se sugiere que el usuario trate de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Colocar u orientar la antena receptora en otro lado.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida o circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Solicitar ayuda a su distribuidor o a un técnico de radio o televisión con experiencia.

El dispositivo ha sido evaluado para que cumpla con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo se puede usar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.