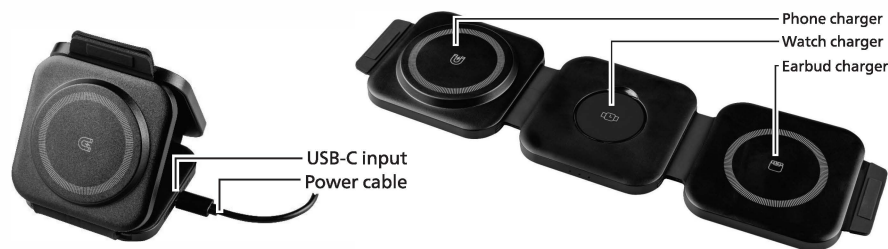


# PHILIPS

Wireless  
charger  
Mobility



## Setup

1. Plug in power cable to USB-C input port.
2. Connect power cable to 5 V/2 A minimum USB-A port (not included).
  - Optional: To optimize wireless charging, connect the charger with a USB-C-to-USB-C cable and USB-PD 30 W power supply — both sold separately.
3. The charger can lay flat or fold into a triangle to be used as a phone stand. The center of the watch section flips up to support various charging positions.
4. Place magnetic-charging capable devices in the designated phone, earbud and watch locations.
5. The center charging section has three LEDs. When a device is properly positioned on the charger, the corresponding LED for that section briefly turns on to indicate charging has begun.

## Maximum output

- Phone — 15 W
- Earbud — 5 W
- Watch — 2.5 W

**Warning:** Wireless charging devices can affect the operation of some medical devices, including pacemakers. Please consult your physician or medical device manufacturer before using this product.

This product uses magnets and magnetic fields. Do not place metal objects, keys, magnetic strip cards and radio-frequency identification chip products near the charging area when in use to avoid damage. Metal objects placed near the charging area may heat up, degrade the charging performance or interrupt charging. Remove all foreign objects from the charging area prior to use.

The following may impact charging.

- Foreign object on or near the charging surface
- Device is misaligned on the charging surface
- High charging device battery temperature
- High ambient temperature
- USB power less than the minimum requirement
- Device cases with metal or thicker than 0.2 in. — remove thick or metallic cases before charging

It is normal for the device and charger to heat up during charging. If the device being charged is hotter than usual, the device may stop charging. Do not expose the wireless charger to rain, snow or immerse in water. Clean with a soft damp cloth.

## FCC statement

Suppliers Declaration of Conformity | Model #:  
DLP9163W/37

Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114, [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com)

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.

**FCC NOTE:** The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications 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.

**Important note:** To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.

## Thank you for your purchase!



### Instructions made easy

Read instructions or watch an easy-to-follow video.

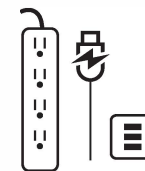
Scan code or visit [byjasco.com/856161](http://byjasco.com/856161)



### Register your product

Receive exclusive deals and register your product.

Scan code or visit [byjasco.com/deals](http://byjasco.com/deals)



For additional Philips products, visit our website at [www.byjasco.com/power](http://www.byjasco.com/power).



### Like our product?

Leave a review on your favorite retailer website or [amazon.com](http://amazon.com).



### Having problems?

Let us know how we can help.

Call 1-844-816-0320, M-F.

## FCC RF exposure statement:

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body.



DLP9163W/37  
v1 02/25

MADE IN VIETNAM

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Jasco Products Company, and Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114 is the warrantor in relation to this product.

This product has a 2-year limited warranty. Visit [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) for warranty details.

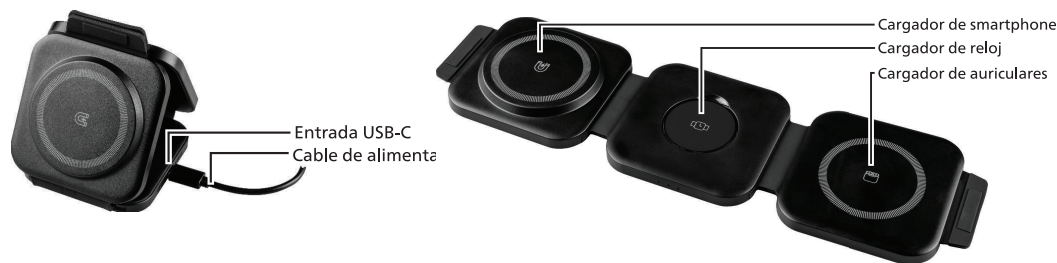
Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-844-816-0320, M-F.

PATENTS/PATENTS PENDING [WWW.BYJASCO.COM/PATENTS](http://WWW.BYJASCO.COM/PATENTS)

# PHILIPS

Wireless  
charger

Mobility



## Configuración

1. Conecta el cable de alimentación al puerto de entrada USB-C.
2. Conecte el cable de alimentación al puerto USB-A de 5 V/2 A como mínimo (no incluido).
  - Opcional: Para optimizar la carga inalámbrica, conecta el cargador con un cable USB-C a USB-C y una fuente de alimentación USB-PD de 30 W; ambos se venden por separado.
3. El cargador puede colocarse plano o plegarse en forma de triángulo para utilizarlo como soporte para el teléfono. El centro de la sección del reloj se pliega hacia arriba para soportar varias posiciones de carga.
4. Coloque los dispositivos con capacidad de carga magnética en los lugares designados para el teléfono, los auriculares y el reloj.
5. La sección de carga central tiene tres LED. Cuando un dispositivo se coloca correctamente en el cargador, el LED correspondiente a esa sección se enciende brevemente para indicar que la carga ha comenzado.

## Rendimiento máximo

- Smartphone — 15 W
- Auriculares — 5 W
- Reloj — 2.5 W

**Advertencia:** Los dispositivos de carga inalámbrica pueden afectar al funcionamiento de algunos dispositivos médicos, incluidos los marcapasos. Consulte a su médico o al fabricante del dispositivo médico antes de utilizar este producto.

Este producto utiliza imanes y campos magnéticos. No coloque objetos metálicos, llaves, tarjetas con banda magnética ni productos con chip de identificación por radiofrecuencia cerca de la zona de carga cuando esté en uso para evitar daños. Los objetos metálicos colocados cerca del área de carga pueden calentarse, degradar el rendimiento de carga o interrumpir la carga. Retire todos los objetos extraños de la zona de carga antes del uso.

Los siguientes factores pueden afectar a la carga:

- Objetos extraños sobre o cerca de la superficie de carga
- El dispositivo está desalineado en la superficie de carga
- Alta temperatura de la batería del dispositivo de carga
- Temperatura ambiente elevada
- Potencia USB inferior a la mínima requerida
- Carcasas del dispositivo con metal o más gruesas de 0,2 pulgadas - retire las carcasas gruesas o metálicas antes de cargar.

Es normal que el dispositivo y el cargador se calienten durante la carga. Si el dispositivo que se está cargando está más caliente de lo normal, es posible que deje de cargarse.

No exponga el cargador inalámbrico a la lluvia, la nieve ni lo sumerja en agua. Límpielo con un paño suave y húmedo.

## Declaración De La Comisión Federal De Comunicaciones (FCC):

Declaración de conformidad del proveedor | Modelo #: DLP9163W/37 | Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114, [www.byjasco.com](http://www.byjasco.com)

Este dispositivo cumple con las Especificaciones del apartado 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia que reciba, incluso la que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

**NOTA DE LA FCC:** El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para aparatos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantías de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia por medio de la implementación de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar asistencia.

Nota importante: En cumplimiento de los requisitos de exposición a RF de la FCC, se prohíbe cualquier cambio en la antena o en el dispositivo. Cualquier cambio en la antena o en el dispositivo podría provocar que el dispositivo exceda los requisitos de exposición a RF y anular la autoridad del usuario para operar el dispositivo.

## HECHO EN VIETNAM

Philips y el emblema de escudo Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y se usan bajo licencia. Este producto ha sido fabricado y se comercializa bajo responsabilidad de Jasco Products Company y Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114 es el garante en relación a este producto.

Este producto tiene una garantía limitada de 2 años. Visite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) para conocer los detalles de la garantía.

¿Tiene preguntas? Comuníquese con nuestro servicio de atención al consumidor de EE. UU. al 1-844-816-0320, de lunes a viernes.

PATENTES/PATENTES PENDIENTES  
[WWW.BYJASCO.COM/PATENTS](http://WWW.BYJASCO.COM/PATENTS)

