

SPS6010A/17



English

Español

PHILIPS



EN

1 Important safety instructions

This manual contains important information about the Philips remote controlled outlets. Read it carefully before you start the installation and setup.

Warning

- Do not operate your remote controlled outlets near water.
- Do not operate your remote controlled outlets if liquid of any kind is spilled onto or inside the unit.
- Do not disassemble or repair.
- Do not expose your remote controlled outlets to direct sunlight or place it near wall heaters, space heaters, or enclosed space prone to temperature increase.
- The Philips remote controlled outlets require a properly grounded outlet for safety and to protect the connected equipment. If you are not sure whether your home's electrical wiring has proper grounding, consult a qualified electrician.

Caution

- Risk of electrical shock! Not for use outdoors or in other wet or damp areas, with aquariums, in hazardous environments requiring failsafe performance (such as nuclear facilities or aircraft), or for medical or life support equipment.

Notice for USA

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 instruction manual, 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:

- Relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between 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.

Recycling



Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.

Never dispose of your product with other household waste. Please inform yourself about the local rules on the separate collection of electrical and electronic products. The correct disposal of your old product helps prevent potentially negative consequences on the environment and human health.

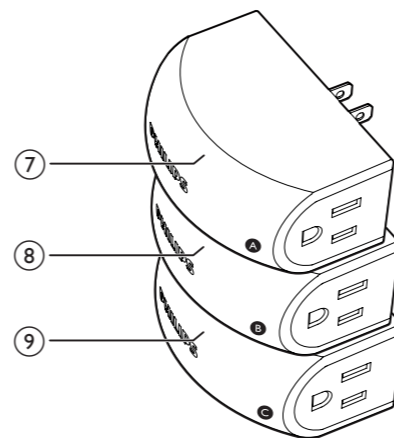
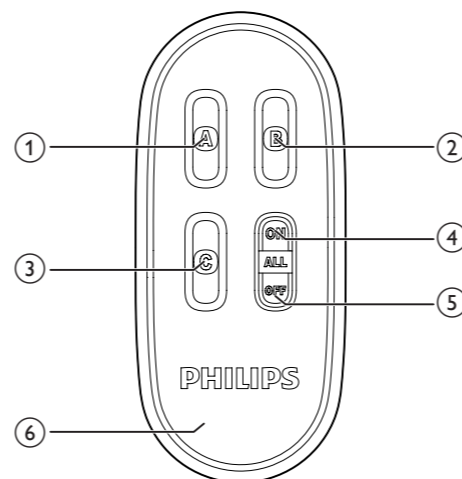
The packaging of this product is intended to be recycled. Contact your local authorities for information about how to recycle the packaging.

2 Your remote controlled outlets

Congratulations on your purchase and welcome to Philips!

To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/welcome.

Overview



- 1 **Button A**
 - Turn on/off the outlet of Receiver A.
- 2 **Button B**
 - Turn on/off the outlet of Receiver B.
- 3 **Button C**
 - Turn on/off the outlet of Receiver C.
- 4 **Button ALL ON**
 - Turn on all the outlets of all receivers.
- 5 **Button ALL OFF**
 - Turn off all the outlets of all receivers.
- 6 **Remote control**
- 7 **Receiver A**
- 8 **Receiver B**
- 9 **Receiver C**

3 Get started

Note

- To avoid any potential hazard, use the power source supplied by your local authorities.

There are three receivers and one remote control. You can control up to three receivers with the remote control.

- 1 Plug the receivers into a properly grounded outlet.
- 2 Plug your devices into the AC outlet of receivers.

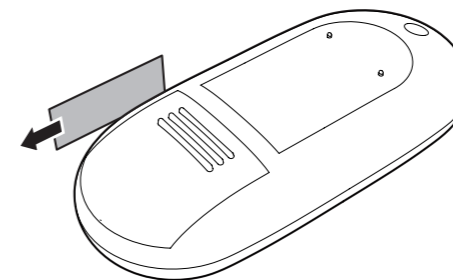
Install/Replace remote control battery

Caution

- Risk of explosion! Keep the battery away from heat, sunshine or fire. Never discard the battery in fire.
- Risk of product damage! When the remote control is not used for long periods, remove the battery.

For first-time use:

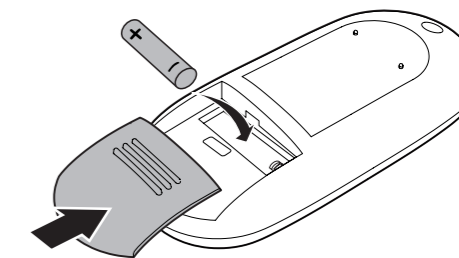
Remove the protective tab to activate the remote control battery.



To replace remote control battery:

- 1 Open the battery compartment.

- 2 Insert one A23 battery with correct polarity (+/-) as indicated.
- 3 Close the battery compartment.



Control your devices

The plugged devices can be turned on or off easily by the remote control. You can control each plugged device individually or control all the plugged devices at the same time.

Note

- The remote controlled range (open field) is up to 40 feet.
- The output rating of each receiver is 125V/13A.

- Press button **A** to turn on/off the outlet of Receiver A.
- Press button **B** to turn on/off the outlet of Receiver B.
- Press button **C** to turn on/off the outlet of Receiver C.
- Press button **ALL ON/ALL OFF** to turn on/off all the outlets of the three receivers at the same time.

Tip

- If you want to purchase more than one unit, make sure that they have two different frequencies (1 and 2) as indicated by stickers on the back side of packaging. You can also find the stickers in the battery compartment of remote control and on the surface close to mains plug of the receivers. The remote control of this unit operates on either Channel 1 or Channel 2 frequency.

4 One Year Limited Warranty (USA only)

Philips warrants that this product shall be free from defects in material, workmanship and assembly, under normal use, in accordance with the specifications and warnings, for a period of one year from the date of purchase. This warranty extends only to the original purchaser of the product, and are not transferable. To exercise your rights under this warranty, you must provide proof of purchase in the form of an original sales receipt that shows the product name and the date of purchase. For customer support or to obtain warranty service, please visit our website www.philips.com/support. THERE ARE NO OTHER EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES. Philips' liability is limited to repair or, at its sole option, replacement of the product. Incidental, special and consequential damages are disclaimed where permitted by law. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state.

For support, please visit www.philips.com/support

1 Instrucciones de seguridad importantes

Este manual contiene información importante sobre las tomas controladas a distancia de Philips. Léalo detenidamente antes de comenzar la instalación y configuración.



Advertencia

- No utilice las tomas controladas a distancia cerca del agua.
- No utilice las tomas controladas a distancia si se derrama cualquier líquido sobre la unidad o dentro de la misma.
- No desmonte ni repare la unidad.
- No exponga las tomas controladas a distancia a la luz solar directa ni las coloque cerca de calefactores o sitios cerrados propensos a un aumento de la temperatura.
- Las tomas controladas a distancia de Philips requieren una toma conectada a tierra adecuadamente por razones de seguridad y para proteger el equipo conectado. Si no está seguro de que el cableado eléctrico de su hogar dispone de una toma de tierra adecuada, consulte a un electricista.



Precaución

- Riesgo de descarga eléctrica. No utilice el aparato al aire libre ni en zonas mojadas o húmedas, en acuarios, en entornos peligrosos que requieran un rendimiento de seguridad (como en instalaciones nucleares o en un avión) o en equipos médicos o de soporte vital.

Aviso para EE.UU.

Este aparato ha sido probado y cumple con los límites correspondientes a un aparato digital de Clase B, según la parte 15 de las Normas FCC. Estos límites han sido diseñados para facilitar suficiente protección frente a interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este aparato genera, utiliza y emite energía de frecuencias de radio y, si no se instala y utiliza según el manual de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no existe garantía de que las interferencias no ocurrirán en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se puedan percibir encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregirlas tomando una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la posición de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el aparato y el receptor.
- Conecte el aparato a una toma de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Para obtener ayuda, póngase en contacto con el distribuidor o con un técnico de radio o televisión con experiencia.

Reciclaje



El producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad, que se pueden reciclar y volver a utilizar.

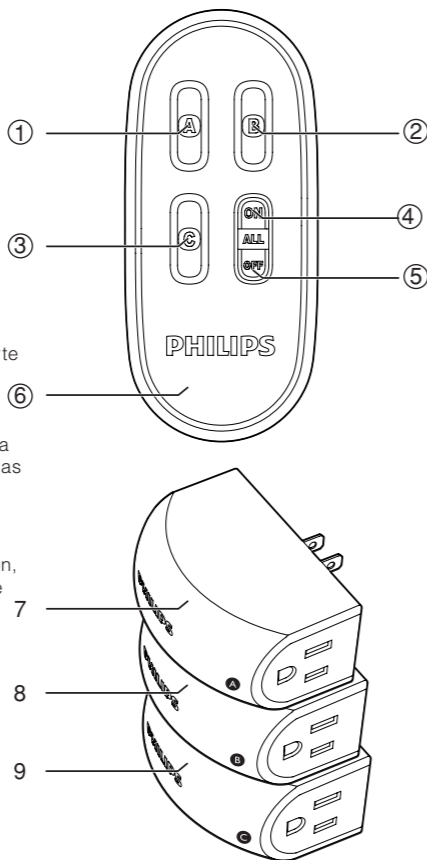
Nunca tire el producto con la basura normal del hogar. Infórmese de la legislación local sobre la recogida selectiva de productos eléctricos y electrónicos. El desecho correcto de un producto usado ayuda a evitar consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana.

El embalaje de este producto está diseñado para ser reciclado. Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener información sobre el reciclaje del embalaje.

2 La remote controlled outlets

Le felicitamos por su compra y le damos la bienvenida a Philips. Para poder beneficiarse por completo del soporte que ofrece Philips, registre su producto en www.philips.com/welcome.

Descripción general



- Botón A**
 - Activa/desactiva la toma del receptor A
- Botón B**
 - Activa/desactiva la toma del receptor B
- Botón C**
 - Activa/desactiva la toma del receptor C
- Botón ALL ON**
 - Activa todas las tomas de todos los receptores.
- Botón ALL OFF**
 - Desactiva todas las tomas de todos los receptores.
- Mando a distancia
- Receptor A
- Receptor B
- Receptor C

3 Introducción

Nota

- Para evitar cualquier peligro posible, utilice la fuente de alimentación suministrada por sus autoridades locales.

Hay tres receptores y un mando a distancia. Puede controlar hasta tres receptores con el mando a distancia.

- Enchufe los receptores a una toma conectada a tierra adecuadamente.
- Enchufe los dispositivos a la toma de CA de los receptores.

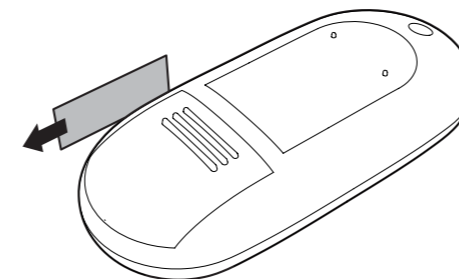
Instalación/sustitución de la pila del mando a distancia

Precaución

- Riesgo de explosión. Mantenga la pila alejada del calor, la luz del sol o el fuego. Nunca tire la pila al fuego.
- Riesgo de daños en el producto. Quite la pila del mando a distancia si este no se va a usar durante un período largo de tiempo.

Cuando utilice el equipo por primera vez:

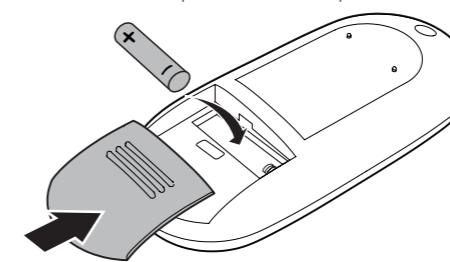
Quite la pestaña protectora para activar la pila del control remoto.



Para cambiar la pila del mando a distancia:

- Abra el compartimento de las pilas.

- Inserte una pila A23 con la polaridad correcta (+/-) tal y como se indica.
- Cierre el compartimento de las pilas.



Control de los dispositivos

Los dispositivos enchufados se pueden activar o desactivar fácilmente con el mando a distancia. Puede controlar cada dispositivo enchufado de forma individual o controlar todos los dispositivos enchufados al mismo tiempo.

Nota

- El alcance del mando a distancia (a campo abierto) es de 12 metros.
- La potencia de salida de cada receptor es de 125 V/13A.

- Pulse el botón A para activar/desactivar la toma del receptor A.
- Pulse el botón B para activar/desactivar la toma del receptor B.
- Pulse el botón C para activar/desactivar la toma del receptor C.
- Pulse el botón ALL ON/ALL OFF para activar/desactivar las tomas de los tres receptores al mismo tiempo.

Consejo

- Si desea adquirir más de una unidad, asegúrese de que tienen dos frecuencias distintas (1 y 2) como se indica en las pegatinas de la parte posterior del embalaje. También encontrará estas pegatinas en el compartimento de la pila del mando a distancia y en la superficie que hay cerca del enchufe de los receptores. El mando a distancia de esta unidad funciona en la frecuencia del canal 1 o el canal 2.

4 Garantía limitada de un año (sólo en EE.UU.)

Philips garantiza que este producto no tendrá ningún defecto de material, fabricación, ni montaje siempre y cuando se le dé un uso normal de acuerdo con las especificaciones y advertencias durante el período de un año a partir de la fecha de compra del mismo. Esta garantía se aplican únicamente al comprador original del producto y no es transferible. Para beneficiarse de los derechos que le otorga esta garantía, debe proporcionar la prueba de compra mediante un recibo de compra original en el que se indique el nombre del producto y la fecha de compra.

Para ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente, visite nuestro sitio Web www.philips.com/support. No existen garantías expresas o implícitas. La responsabilidad de Philips está limitada a reparar o reemplazar el producto por decisión propia. Los daños accidentales, especiales y resultantes carecerán de validez dentro de los límites de la ley. Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Puede que tenga otros derechos que varíen de una región a otra.

Para obtener asistencia, por favor visite www.philips.com/support.

FCC Statement:

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this 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.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

IMPORTANT NOTE:

FCC Radiation Exposure Statement:

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

IC Statement:

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

IMPORTANT NOTE:

IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.