

Always there to help you
Register your product and get support at
www.philips.com/support



- EN Quick Start Guide
ES Guía de inicio rápido
FR Guide de démarrage rapide

PHILIPS



Specifications are subject to change without notice.
This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

PX840T_12_OSG_V1.0

English

1 Important

Safety

Know these safety symbols



Notice

Any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Gibson Innovations may void the user's authority to operate the equipment.

Notice of compliance (for the USA and Canada)

The device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC rules

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.

RF Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC's and IC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The antenna(s) used for this transmitter must be installed and operated to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be colocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Installers must ensure that 20cm separation distance will be maintained between the device (excluding its handset) and users.

Canna

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Care of the environment

Disposal of your old product and battery

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

This product may contain lead and mercury. Disposal of these materials may be regulated due to environmental considerations. For disposal or recycling information, please contact your local authorities or visit www.recycle.philips.com.

This product contains non-removable batteries:

- Do not incinerate. Batteries may explode if overheated.
- For disposal or recycling information, please contact your local authorities or visit www.recycle.philips.com.

Always bring your product to a professional to remove the built-in battery.

Environmental information

All unnecessary packaging has been omitted. We have tried to make the packaging easy to separate into three materials: cardboard (box), polystyrene foam (buffer) and polyethylene (bags, protective foam sheet).

Your system consists of materials which can be recycled and reused if disassembled by a specialized company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packaging materials, exhausted batteries and old equipment.

Keep this unit away from direct sunlight, naked flames or heat. The product can be used in moderate climate. Batteries (packed or installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

Warning

- Never remove the casing of this unit.
- Never lubricate any part of this unit.
- Place this unit on a flat, hard and stable surface.
- Never place this unit on other electrical equipment.
- Only use this unit indoors. Keep this unit away from water, moisture and liquid-filled objects.
- Keep this unit away from direct sunlight, naked flames or heat.
- The product can be used in moderate climate.
- Batteries (packed or installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

This apparatus includes this label:



PX840T

2 Specifications

Power Supply

- AC Power (Power Adapter A)
Brand name: PHILIPS;
Model: HB40-1203000SPA;
Input: AC 100-240V~, 50/60 Hz, 0.8 A;
Output: DC 12 V == 3000 mA;
- AC Power (Power Adapter B)
Brand name: PHILIPS;
Model: GME36A-120300FGR;
Input: 100-240V~, 50-60 Hz, 1.2 A;
Output: 12 V == 3 A;
- Battery: 8 X 1.5 V D/R20 CELL/UM1 batteries (not supplied)

Operation Power Consumption: 20 W

Eco Standby Power Consumption: <0.5 W

Español

1 Importante

Seguridad

Atención a estos símbolos de seguridad



El símbolo del rayo indica que los componentes sin aislamiento dentro de la unidad pueden generar una descarga eléctrica. Para la seguridad de todas las personas de su hogar no quite la cubierta del producto. El signo de exclamación indica características importantes cuya información debe leer en los manuales adjuntos a fin de evitar problemas en el funcionamiento y en el mantenimiento. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, el aparato no debe expusarse a la lluvia ni a la humedad ni se deben colocar sobre éste objetos que contengan líquidos.

ATENCIÓN: Para evitar riesgos de descarga eléctrica, el ancho de los conectores planos debe coincidir con el ancho de la ranura de conexión y el enchufe debe insertarse por completo.

Instrucciones de seguridad importantes

- Lea estas instrucciones.
- Guarde estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- Siga todas las instrucciones.
- No use este aparato cerca del agua.
- Utilice únicamente un paño seco para la limpieza.
- No bloquee las aberturas de ventilación. Realice la instalación de acuerdo con las indicaciones del fabricante.

(8) No instale cerca ninguna fuente de calor como, por ejemplo, radiadores, rejillas de calefacción, hornos u otros aparatos que produzcan calor (incluidos los amplificadores).

(9) Evite que el cable de alimentación se pise o se doble, en particular junto a los enchufes, tomas de corriente y en el punto donde sale del aparato.

(10) Use exclusivamente los dispositivos/accesorios indicados por el fabricante.

(11) Use únicamente el carrito, soporte, trípode o mesa indicados por el fabricante que se incluyan con el aparato. Cuando use un carrito, tenga cuidado al mover juntos el carrito y el aparato para evitar lesiones, ya que se puede volcar.

(12) Desenchufe el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo utilice durante un periodo largo de tiempo.

(13) El servicio técnico debe realizarlo siempre personal cualificado. Se requerirá servicio de asistencia técnica cuando el aparato sufra algún tipo de daño como, por ejemplo, que el cable de alimentación o el enchufe estén dañados, que se haya derramado líquido o haya caído objetos dentro del aparato, que éste se haya expuesto a la lluvia o humedad, que no funcione normalmente o que se haya caído.

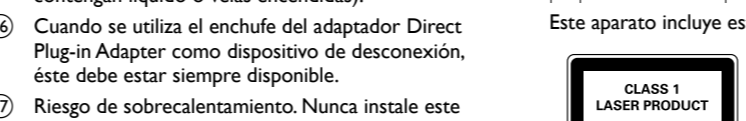
(14) No exponga el aparato a goteos ni salpicaduras.

(15) No coloque sobre el aparato objetos que puedan suponer un peligro (por ejemplo, objetos que contengan líquido o velas encendidas).

(16) Cuando se utiliza el enchufe del adaptador Direct Plug-in Adapter como dispositivo de desconexión, éste debe estar siempre disponible.

(17) Riesgo de sobrecalentamiento. Nunca instale este aparato en espacios reducidos. Deje siempre un espacio de al menos 10 cm alrededor del aparato para permitir su ventilación. Asegúrese de que las cortinas u otros objetos no cubran las ranuras de ventilación del aparato.

(18) Este aparato incluye esta etiqueta:



Advertencia

• No retire nunca la carcasa de esta unidad.

• No lubrique ninguna pieza de esta unidad.

• Coloque la unidad sobre una superficie plana, resistente y estable.

• No coloque esta unidad sobre otro equipo eléctrico.

• Use la unidad únicamente en interiores. Mantenga esta unidad alejada del agua, la humedad y objetos que contengan líquidos.

• No exponga la unidad a la luz solar directa, al calor o a las llamas.

• El producto se puede utilizar en climas moderados.

• No exponga las pilas (batería o pilas instaladas) a temperaturas altas como, por ejemplo, la luz del sol, el fuego o similares.

• Relocate la recepción de señal de radiofrecuencia.

• Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

• Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto 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.

• Cambie la posición de la antena receptora.

• Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

• Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto 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.

• Cambie la posición de la antena receptora.

• Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

• Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto 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.

• Cambie la posición de la antena receptora.

• Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

• Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto 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.

• Cambie la posición de la antena receptora.

• Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

• Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto 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.

• Cambie la posición de la antena receptora.

• Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

• Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto 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.

• Cambie la posición de la antena receptora.

• Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

• Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto 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.

• Cambie la posición de la antena receptora.

• Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

• Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto 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.

• Cambie la posición de la antena receptora.

• Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

• Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto 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.

• Cambie la posición de la antena receptora.

• Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

• Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto 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.

• Cambie la posición de la antena receptora.

• Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

• Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto 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.

• Cambie la posición de la antena receptora.

• Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

• Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto 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.

• Cambie la posición de la antena receptora.

• Aumente la separación entre el aparato y el receptor.

• Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado el

