

Siempre a su disposición para ayudarle
Para registrar su producto y obtener información de contacto y asistencia, visite
www.philips.com/support



ES-AR Manual del usuario resumido
EN Short User Manual

PHILIPS



Specifications are subject to change without notice.
© 2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.
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 the product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips NV and are used under license from Koninklijke Philips NV.

NTX400_15_SUM_V2.0

ES-AR

Seguridad

Simbolos de seguridad



El símbolo del rayo indica que los componentes de aislamiento situados dentro de la unidad pueden generar descargas eléctricas. Para garantizar la seguridad de todas las personas de su hogar no retire la cubierta del producto.
El signo de exclamation indica características importantes que información debe leerse en los manuales adjuntos para evitar problemas durante el funcionamiento y la tarea de mantenimiento.
ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendios y descargas eléctricas no exponga el aparato a la lluvia ni a la humedad. Evite colocar encima objetos que contengan líquidos (por ejemplo, perfume).
PRECAUCIÓN: para evitar descargas eléctricas, el ancho de los conectores planos debe coincidir con el ancho de la ranura de conexión, verse correctamente.

Atención

- No entregue nunca la cubierta de la unidad.
- No intente limpiar nunca la cara de este dispositivo.
- No intente desmontar este aparato sino en caso de reparación.
- No intente desmontar la batería externa ni la parte superior o inferior de la carcasa.
- No intente hacer que la luz que está dentro de este dispositivo.
- Debe poder acceder fácilmente al cable de alimentación al enchufe o al interruptor para desconectar el dispositivo de la línea eléctrica en cualquier momento.

- No utilice este aparato cerca del agua.
- Intente seguir las instrucciones del fabricante.
- No instale cerca de fuentes de calor como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (incluido amplificadores) que produzcan calor.
- Proteja el cable de alimentación de manera que nadie lo pise y que no quede presionado particularmente en las enchufes, tomas de corriente, en el punto en que salen del aparato.
- Utilice solamente los accesorios especificados por el fabricante.
- Utilice solamente con el cable de carga original, soporte o mesa que especifica el fabricante o que se vende con el aparato. Si utiliza un soporte, asegurelo cuidadosamente al mover el aparato o si el aparato no funciona normalmente o si se cayó.

Repares la siguientes indicaciones cuando utilice los auriculares.
Escuche a un volumen adecuado y durante períodos cortos.
No ajuste el volumen a medida que va oído se adapta.
No ajuste nivel de sonido hasta el punto de no poder oír los ruidos del entorno.
En situaciones potencialmente peligrosas, utilice el equipo con precaución.
Nota

- La placa de identificación está ubicada en la parte posterior de la unidad.

NTX400

PRECAUCIÓN: el uso de las pilas - Para evitar filtración de las pilas que puede causar lesiones personales, dañe a la propiedad y dañe al control remoto.
Para insertar la batería correctamente, siga las indicaciones de las pilas (+/-) del control remoto.
No mezcle pilas (por ejemplo, pilas viejas y nuevas, de carbono y alcalinas, etc.).
Quite la batería cuando no use el control remoto durante un período prolongado.
No exponga la batería al fuego excesivo, como la luz solar o el fuego u otras fuentes similares.
No exponga el equipo a golpes ni a vibraciones.
No coloque sobre el aparato objetos que puedan acumular un peligro (por ejemplo, objetos que contengan líquido o agua).
Cuando se utilice el enchufe de alimentación de un conector como dispositivo de desconexión, el dispositivo debe obtener fácil acceso.

Precaución
El uso de control remoto o auriculares de procesamiento de sonido puede causar exposición prolongada a la luz o a una exposición no segura.

Seguridad auditiva

Sección a un nivel de sonido moderado.
El uso de los auriculares a un volumen alto puede ocasionar daños en la audición. Este producto produce sonidos con rangos de decibelios que pueden causar pérdida de la audición a una persona con un nivel auditivo normal, incluso si se utiliza durante menos de un minuto. Los rangos de decibelios más elevados están dirigidos a las personas con trastornos auditivos.
El nivel de sonido puede ser engañoso. Con el paso del tiempo, el nivel de comodidad auditiva se adapta a volúmenes más altos. Por lo tanto, después de varias horas de uso, lo que puede parecer un nivel de sonido "normal" en realidad puede estar muy por encima, perjudicial para los oídos. Por lo tanto, ajuste el nivel de sonido a un volumen seguro antes de que se audición se adapte y manténgalo en ese nivel.

Para establecer un nivel de volumen seguro:
Configure el control de volumen a un nivel bajo.
Aumente progresivamente el volumen hasta que oiga bien los sonidos, de forma clara y sin distorsión.
La exposición prolongada al sonido incluye a niveles "seguros", puede provocar pérdida de la audición.
Utilice su equipo en forma razonable y realice descansos apropiados.
Respete la siguientes indicaciones cuando utilice los auriculares.
Escuche a un volumen adecuado y durante períodos cortos.
No ajuste el volumen a medida que va oído se adapta.
No ajuste nivel de sonido hasta el punto de no poder oír los ruidos del entorno.
En situaciones potencialmente peligrosas, utilice el equipo con precaución.

Nota

- La placa de identificación está ubicada en la parte posterior de la unidad.

Aviso

Cualquier cambio o modificación que se realice en este dispositivo en la aprobación expresa de Gibson Innovations puede anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.
Eliminación de un producto antiguo
Este producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden reciclarse y reutilizarse. Cuando finalice la vida útil del aparato, no lo desheche junto con los residuos normales del hogar. Lleve a un punto de recolección oficial de su localidad. De esta manera, ayudará a conservar el medio ambiente.

Información medioambiental
No ha superado todos los embalses incesantes. Nos hemos esforzado por lograr que el embalaje sea fácil de separar en tres materiales (cartón (faja) espuma de poliestireno (control) y poliestireno (bolsas, líneas de sujeción protectora)). El sistema de embalaje de materiales reciclables que pueden volver a utilizarse en los desechos una empresa especializada. Siga las normas locales de eliminación de materiales de embalaje, botellas plásticas y residuos agrícolas.

Aviso de marca comercial

La marca descriptiva Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Gibson Innovations Limited utiliza siempre estas marcas con propiedad de sus respectivos propietarios.
N Mark es una marca comercial / marca comercial registrada de NFC Forum, Inc. en los Estados Unidos y otros países.
Este es un equipo CLASS II con doble sistema de alimentación y un sistema de conexión a tierra de protección.

La copia no autorizada de material protegido, incluidos programas informáticos, diseños, dibujos y grabaciones de sonido, puede infringir los derechos de propiedad intelectual y constituir un delito. Este equipo no debe utilizarse para tales fines.
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Gibson se reserva el derecho de modificar los productos en cualquier momento, sin obligación de realizar ajustes en los mismos.

Nota

- La placa de identificación está ubicada en la parte posterior de la unidad.

EN

Safety

Know these safety symbols



This book of electrical safety information within your unit may cause an electrical shock. For the safety of everyone in your household, please do not remove product covering. The installation panel call attention to features for which you should read the enclosed literature closely to prevent operating and maintenance problems.
WARNING: reduce the risk of fire or electric shock, this apparatus should not be exposed to rain or moisture and objects filled with liquids, such as water, should not be placed on the apparatus.
CAUTION: To prevent electric shock, match wide blade of plug to outlet's slot fully insert.

Warning

- Never remove the casing of this device.
- Never immerse any part of this device.
- Never use this device near flammable equipment.
- Always use this device from direct lightning strike or threat.
- Never use this device in an area where it has been used in the past.
- Never use this device in an area where it has been used in the past.
- Always disconnect the power supply or adapter to disconnect the device from the power.

- Do not use this apparatus near water.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat source such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, connection receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When it is used on a cart, stand, tripod, bracket or table, use proper connection technique to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled on or into the apparatus, the apparatus has been dropped or the power cord or plug has been frayed, bent or broken.

Warning

- Do not use this apparatus near water.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat source such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, connection receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When it is used on a cart, stand, tripod, bracket or table, use proper connection technique to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled on or into the apparatus, the apparatus has been dropped or the power cord or plug has been frayed, bent or broken.

Warning

- Do not use this apparatus near water.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat source such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, connection receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When it is used on a cart, stand, tripod, bracket or table, use proper connection technique to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled on or into the apparatus, the apparatus has been dropped or the power cord or plug has been frayed, bent or broken.

Battery usage **CAUTION:** - To prevent battery leakage which may result in bodily injury, property damage, or damage to the remote control.
• Insert the battery correctly + and - as marked on the remote control.
• Do not mix batteries (old and new or carbon and alkaline, etc.).
• Remove the battery when the remote control is not used for a long time.
• The battery will not be exposed to excessive heat such as sunlight, fire or the fire.
• Apparatus shall not be exposed to dropping or shaking.
• Do not place any source of danger on the apparatus (e.g. liquid filled objects, lighted candles).
• Where the MAINS plug of an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

Caution
Use of controls or adjustment or performance of procedures other than those may result in hazardous laser exposure or other unsafe conditions.
CAUTION: To prevent electric shock, match wide blade of plug to outlet's slot fully insert.

Hearing safety

Listen at a moderate volume.
Using headphones at a high volume can impair your hearing. This product can produce sounds in decibel ranges that may cause hearing loss for a normal person, even for exposure less than a minute. The higher decibel ranges are those for which you may have already experienced some hearing loss.
Sound can be deceiving. Over time your hearing comfort level adapts to higher volumes of sound. After prolonged listening, what sounds "normal" may actually be loud and harmful to your hearing. To guard against this, set your volume to a level before your hearing adapts and leave it there.
To establish a safe volume level:
• Set your volume control to a low setting.
• Slowly increase the sound until you hear it comfortably and clearly without distortion.
Listen for reasonable periods of time.
• Prolonged exposure to sound even at normally "safe" levels, can also cause hearing loss.
Be sure to use your equipment reasonably and take appropriate breaks.
Be sure to observe the following guidelines when using your headphones:
• Listen at reasonable volumes for reasonable periods of time.
• Do not rest your head on the volume as you hear what's around you.
• You should use caution or temporarily discontinue use in potentially hazardous situations.

Warning

- Do not use this apparatus near water.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat source such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, connection receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When it is used on a cart, stand, tripod, bracket or table, use proper connection technique to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled on or into the apparatus, the apparatus has been dropped or the power cord or plug has been frayed, bent or broken.

Warning

- Do not use this apparatus near water.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat source such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, connection receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When it is used on a cart, stand, tripod, bracket or table, use proper connection technique to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled on or into the apparatus, the apparatus has been dropped or the power cord or plug has been frayed, bent or broken.

Notice

Any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by Gibson Innovations may void the user's authority to use the equipment.
Disposal of your old product
Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.
Do not throw away your product with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point or recycling. By doing this, you help to prevent the environment.
Environmental information
All unnecessary packaging has been omitted. We have tried to make the packaging easy to separate into three materials (cardboard (Body), polyethylene foam (Baffle) and polyethylene (Bags, protective foam sheet)).
Your system consists of materials which can be recycled and reused if dismantled by a specialized company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packaging materials, exhausted batteries and old equipment.

Trademark notice
All necessary trademarks have been omitted. We have tried to make the packaging easy to separate into three materials (cardboard (Body), polyethylene foam (Baffle) and polyethylene (Bags, protective foam sheet)).
Your system consists of materials which can be recycled and reused if dismantled by a specialized company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packaging materials, exhausted batteries and old equipment.

Warning

- Do not use this apparatus near water.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat source such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, connection receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When it is used on a cart, stand, tripod, bracket or table, use proper connection technique to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled on or into the apparatus, the apparatus has been dropped or the power cord or plug has been frayed, bent or broken.

Warning

- Do not use this apparatus near water.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat source such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, connection receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When it is used on a cart, stand, tripod, bracket or table, use proper connection technique to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled on or into the apparatus, the apparatus has been dropped or the power cord or plug has been frayed, bent or broken.

Warning

- Do not use this apparatus near water.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat source such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, connection receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When it is used on a cart, stand, tripod, bracket or table, use proper connection technique to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled on or into the apparatus, the apparatus has been dropped or the power cord or plug has been frayed, bent or broken.

Warning

- Do not use this apparatus near water.
- Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat source such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, connection receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer or sold with the apparatus. When it is used on a cart, stand, tripod, bracket or table, use proper connection technique to avoid injury from tip-over.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled on or into the apparatus, the apparatus has been dropped or the power cord or plug has been frayed, bent or broken.

ES-AR Para descargar el manual del usuario completo, visite www.philips.com/support.
EN To download the full user manual, visit www.philips.com/support.

ES-AR Conecte la antena FM
EN Connect FM antenna

ES-AR Conexión de la antena AM
EN Connect AM antenna

ES-AR Antes de conectar a la alimentación de CA, ajuste el selector de voltaje para que coincida con su suministro de energía.
EN Before connecting to AC, power, adjust the voltage selector to match your local power supply.

ES-AR Activación de Modo de espera
EN Turn on Standby

ES-AR Modo de espera de bajo consumo de energía
EN Standby Eco Power Standby

ES-AR Reproducción desde un dispositivo compatible con NFC
EN Play from an NFC compatible device

ES-AR Reproducción desde otros dispositivos Bluetooth
EN Play from other Bluetooth devices

ES-AR Reproducción desde otros dispositivos Bluetooth
EN Play from other Bluetooth devices

ES-AR Reproducción desde otros dispositivos Bluetooth
EN Play from other Bluetooth devices

ES-AR Reproducción desde otros dispositivos Bluetooth
EN Play from other Bluetooth devices

ES-AR Conexión de un disco a un dispositivo USB
EN Connect a disc to a USB device

ES-AR Conexión de un disco a un dispositivo USB
EN Connect a disc to a USB device

ES-AR Conexión de un disco a un dispositivo USB
EN Connect a disc to a USB device

ES-AR Conexión de un disco a un dispositivo USB
EN Connect a disc to a USB device

ES-AR Conexión de un disco a un dispositivo USB
EN Connect a disc to a USB device

ES-AR Conexión de un disco a un dispositivo USB
EN Connect a disc to a USB device

ES-AR Conexión de un disco a un dispositivo USB
EN Connect a disc to a USB device

ES-AR Amarrar las emisoras de radio automáticamente

Store radio stations automatically

- 1 SOURCE FM/AM
- 2 AUTO

ES-AR Cuando ingresa al modo FM o AM por primera vez, el producto le solicita buscar y almacenar todas las emisoras de radio disponibles. Luego pulse **AUTO** para iniciar la exploración completa.

EN When entering FM or AM mode for the first time, the product prompts you to search and store all the available radio stations. Then press **AUTO** to start full scan.

ES-AR Simulación de emisoras de radio FM/AM

Tune to FM/AM radio stations

- 1 SOURCE FM/AM
- 2 Search
- 3 87.50 MHz

ES-AR También puede mantener pulsado **PROG** durante dos segundos para activar la programación automática.

EN You can also press and hold **PROG** for two seconds to activate automatic programming.

ES-AR Amarrar emisoras de radio FM/AM manualmente

Store FM/AM radio stations manually

- 1 SOURCE FM/AM
- 2 PROG
- 3 87.50 MHz

ES-AR **Note:**

- Puede almacenar un máximo de 20 emisoras de radio FM y 10 emisoras de radio AM.
- Para sobrescribir una emisoras almacenada previamente, guarde otra emisoras en su lugar.

EN **Note:**

- You can program a maximum of 20 FM and 10 AM radio stations.
- To overwrite a pre-stored station, store another station in its place.

ES-AR Selección de una emisoras de radio FM/AM preestablecida

Select a preset FM/AM radio station

- 1 SOURCE FM/AM
- 2 P 01
- 3 87.50 MHz

ES-AR **Change AM tuning grid**

- 1 SOURCE AM
- 2 9 KHz / 10 KHz

AUDIO IN

AUX DVD / AUX TV

ES-AR

- 1 Activa el producto.
- 2 Pulse **SLEEP** varias veces para seleccionar el periodo de tiempo (en minutos).

ES-AR Este producto cambia automáticamente al modo de espera después de un periodo preestablecido.

EN When the product is powered on, press **SLEEP** repeatedly to select a period of time (in minutes). The product switches to standby mode automatically after the preset time period.

ES-AR

- 1 Turn on the product.
- 2 Press **SLEEP** repeatedly to select a period of time (in minutes).

EN The product switches to standby mode automatically after the preset time period.

ES-AR Ajuste del reloj

- 1 En el modo de espera, mantenga presionado **CLOCK** por dos segundos.
- 2 Pulse **A** / **V** varias veces para seleccionar el formato de 12 o 24 horas.
- 3 Presione **CLOCK** para confirmar.
- 4 Regule los pasos 2 y 3 para configurar la hora y los minutos.

EN **Set clock**

- 1 In standby mode, press and hold **CLOCK** for two seconds.
- 2 Press **A** / **V** repeatedly to select 12 hour or 24 hour format.
- 3 Press **CLOCK** to confirm.
- 4 Repeat steps 2 to 3 to set the hour and minute.

ES-AR Ajuste del temporizador

- 1 En el modo de espera, mantenga pulsado **TIMER** durante 2 segundos.
- 2 Pulse **A** / **V** repetidamente para seleccionar una fuente de sonido (FM, USB, FM o AM).
- 3 Presione **TIMER** para confirmar.
- 4 Pulse **A** / **V** para seleccionar el formato de 12 o 24 horas.
- 5 Presione **TIMER** para confirmar.
- 6 Regule los pasos del 4 al 5 para ajustar la hora, los minutos y el volumen de la fuente de sonido.

EN **Set the timer**

- 1 In standby mode, press and hold **TIMER** for two seconds.
- 2 Press **A** / **V** repeatedly to select a sound source (FM, USB, FM, or AM).
- 3 Press **TIMER** to confirm.
- 4 Press **A** / **V** to select 12 hour or 24 hour format.
- 5 Press **TIMER** to confirm.
- 6 Repeat steps 4 to 5 to set the hour, minute and the volume of the sound source.

ES-AR Especificaciones

Amplificador

Potencia de salida total 1000W RMS (THD 30%)

Respuesta de frecuencia De 60 a 20000 Hz ±3 dB

Relación señal / ruido 270 dBa

Estabilidad de audio/UX 11000 RPMs, Res2250

Discos

Tipo de láser Semiconductor

Diámetro del disco 12 cm / 8 cm

Discos compatibles CD, DA, CD-R, CD-RW, MP3 CD

Repetición de pasos 24 RPMs, Res2250

DAC de audio 24 bit/192 kHz

Distorsión armónica total <1% (1 kHz)

Respuesta de frecuencia 60Hz - 20kHz (±4 dB)

Relación SNR 270 dBa

Parámetros

Medición de los parlantes 3 ohms

Controlador del parlante Woofer de 6.5" y tweeter de 2"

Sensibilidad Woofer: 87a 3 dbm/W
Tweeter: 88a 3 dbm/W

Amplifier

Output Power 1000W RMS (THD 30%)

Frequency Response 60-20000 Hz ±3 dB

Signal to Noise Ratio 270 dBa

Audio/UX Input 11000 RPMs, Res2250

Disc

Laser Type Semiconductor

Disc Diameter 12cm/8cm

Supported Discs CD, DA, CD-R, CD-RW, MP3 CD

Repeat Steps 24 RPMs, Res2250

Audio DAC 24 bit/192 kHz

Total Harmonic Distortion <1% (1 kHz)

Frequency Response 60Hz - 20kHz (±4 dB)

SN Ratio 270 dBa

Speakers

Speaker Impedance 3 ohm

Speaker Driver 6.5" Woofer, 2" Tweeter

Sensitivity Woofer: 87a 3dbm/W
Tweeter: 88a 3dbm/W

Tuner

Frequency Range FM 87.5 - 108 MHz
AM 531 - 1620 kHz (PK-C)
530 - 1700 kHz (100% S)

Tuning Range 100kHz (FM)
9.5kHz/10kHz (AM)

Tuning Step 100kHz (FM)
9.5kHz (AM)

Auto Scan 24dB SN Ratio <23 dB
24dB SN Ratio <35 dB

Total Harmonic Distortion <2%

Signal to Noise Ratio >95 dB

Number of Presets 20 FM, 10 AM

Bluetooth

Version of Bluetooth V4.0 + EDR

Bluetooth Frequency Band 2.402GHz - 2.48GHz (FH)

Bluetooth Profile A2DP, AVRCP v1.4

Range 10 m (Free space)

General information

AC Power 110-127V / 220-240V-
50/60 Hz

Operation Power Consumption 170 W

Standby Power Consumption 30 W

Eco Power Standby Consumption <1 W

Max. Power Consumption 1200W (30V 1A)

Headphone Output 5.0mW/2k 16Ω

Operating Temperature 0°C to 45°C, 35% to 90% Humidity

Dimensions - Main Unit 287 x 818 x 303 mm

Weight - Main Unit 13 kg

Certificado de Garantía válido para:

Colombia-Costa Rica-Ecuador-EI Salvador-Guatemala-Honduras-Nicaragua-Panamá-Paraguay-Perú-República Dominicana-Venezuela

Validez de la garantía

Todos los productos de la línea de audio y video Philips, se regirán por un año de garantía internacional (365 días), salvo para Chile donde los productos de las líneas CD Portable y RCR CD, los cuales se rigen por 6 meses de garantía (182 días)

Condiciones de la garantía

Esta garantía perdurará si valdier si:

- El defecto es causado por uso incorrecto o en desacuerdo con el manual de instrucciones
- El aparato sea modificado, violado por una persona no autorizada por Philips
- El producto este funcionando con un suministro de energía (red eléctrica, batería, etc.) de características diferentes a las recomendadas en el manual de instrucciones
- El número de serie que identifica el producto se encuentre en forma adulerada.

Están excluidos de garantía,

- Los defectos que se generen debido al incumplimiento del manual de instrucciones del producto
- Los casos fortuitos o de la fuerza mayor, como aquellos causados por agentes de la naturaleza y accidentes, descargas eléctricas, señales de transmisión débiles.
- Los defectos que se generen debido al uso de los productos en servicios no doméstico-residencial regulares o en desacuerdo con el uso recomendado
- Daños ocasionados por fluctuaciones de voltajes, voltaje fuera de norma o por causas fuera de Philips, como acontecimientos en los rufios o pallasadas.
- En las ciudades en donde no existe el taller autorizado del servicio de Philips, los costos del transporte del aparato y/o el equipo autorizado, corren por cuenta del cliente.
- La garantía no será válida si el producto necesita modificaciones o adaptaciones para que funcione en otro país que no es aquél para el cual fue mercadeado.

El único documento válido para hacer efectiva la garantía de los productos, es la Factura o Boleta de compra del consumidor final.

Aquellos productos que hayan sido adquiridos en otros países y que no estén en el rango normal del país donde se efectuará la reparación, dicha prestación de servicio tomará más tiempo de lo normal ya que es necesario pedir los partes-pizas al centro de producción correspondiente.

Contacto de información

Línea de atención al consumidor

Colombia: 01 800 7445
www.centralmexico.philips.com

Costa Rica: 0800 587 7445
www.centralmexico.philips.com

Ecuador: 1 800 30 2445
www.centralmexico.philips.com

El Salvador: 300 6624
www.centralmexico.philips.com

Guatemala: 1 800 299 0007
www.centralmexico.philips.com

Honduras
www.centralmexico.philips.com

Nicaragua
www.centralmexico.philips.com

Panamá: 8000 5300
www.philips.com

Paraguay: 0800 400100
www.philips.com

Perú: 0800 400100
www.philips.com

República Dominicana: 1 800 751 2673
www.centralmexico.philips.com

Venezuela: 0800 120 4858
www.philips.com.ve

CERTIFICADO DE GARANTÍA VÁLIDO EN BOLIVIA, CHILE, PARAGUAY Y URUGUAY

Philips garantiza a los clientes el producto Philips - Energía Intermittente por un periodo de un (1) año calendario a partir de la fecha de compra del producto. Este producto es un producto de consumo y su funcionamiento depende de la red eléctrica y de la calidad de la energía suministrada. Philips no se responsabiliza por daños ocasionados por uso incorrecto o por modificaciones no autorizadas al producto.

Philips garantiza a los clientes el producto Philips - Energía Intermittente por un periodo de un (1) año calendario a partir de la fecha de compra del producto. Este producto es un producto de consumo y su funcionamiento depende de la red eléctrica y de la calidad de la energía suministrada. Philips no se responsabiliza por daños ocasionados por uso incorrecto o por modificaciones no autorizadas al producto.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍA

1. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
2. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
3. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
4. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
5. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
6. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
7. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
8. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
9. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
10. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
11. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
12. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
13. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
14. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
15. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
16. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
17. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
18. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
19. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
20. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
21. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
22. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
23. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
24. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
25. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
26. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
27. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
28. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
29. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
30. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
31. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
32. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
33. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
34. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
35. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
36. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
37. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
38. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
39. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
40. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
41. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
42. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
43. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
44. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
45. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
46. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
47. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
48. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
49. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
50. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
51. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
52. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
53. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
54. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
55. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
56. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
57. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
58. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
59. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
60. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
61. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
62. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
63. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
64. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
65. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
66. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
67. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
68. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
69. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
70. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
71. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
72. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
73. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
74. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
75. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
76. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
77. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
78. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
79. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
80. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
81. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
82. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
83. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
84. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
85. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
86. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
87. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
88. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
89. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
90. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
91. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
92. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
93. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
94. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
95. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
96. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
97. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
98. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
99. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.
100. El producto es utilizado en un país que no es el país de origen del producto.

País	Centro de Atención al Cliente	Horario	Web
Bolivia	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Chile	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Paraguay	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Uruguay	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Colombia	0800 7445	24 horas	www.philips.com
Costa Rica	0800 587 7445	24 horas	www.philips.com
Ecuador	1 800 30 2445	24 horas	www.philips.com
El Salvador	300 6624	24 horas	www.philips.com
Guatemala	1 800 299 0007	24 horas	www.philips.com
Honduras	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Nicaragua	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Panamá	8000 5300	24 horas	www.philips.com
Paraguay	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Perú	0800 400100	24 horas	www.philips.com
República Dominicana	1 800 751 2673	24 horas	www.philips.com
Venezuela	0800 120 4858	24 horas	www.philips.com

País	Centro de Atención al Cliente	Horario	Web
Bolivia	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Chile	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Paraguay	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Uruguay	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Colombia	0800 7445	24 horas	www.philips.com
Costa Rica	0800 587 7445	24 horas	www.philips.com
Ecuador	1 800 30 2445	24 horas	www.philips.com
El Salvador	300 6624	24 horas	www.philips.com
Guatemala	1 800 299 0007	24 horas	www.philips.com
Honduras	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Nicaragua	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Panamá	8000 5300	24 horas	www.philips.com
Paraguay	0800 400100	24 horas	www.philips.com
Perú	0800 400100	24 horas	www.philips.com
República Dominicana	1 800 751 2673	24 horas	www.philips.com
Venezuela	0800 120 4858	24 horas	www.philips.com