

Siempre a su disposición para ayudarle

Registre el producto y obtenga asistencia en
www.philips.com/support

AEA2000



Manual del usuario

PHILIPS

Contenido

1	Importante	3
----------	-------------------	----------

2	Adaptador Bluetooth	3
	Introducción	3
	Contenido de la caja	3

3	Reproducción	4
	Conexión de los cables de audio	4
	Conexión de la alimentación	4
	Acceso al modo de emparejamiento	4
	Reproducción desde dispositivos con Bluetooth	5

4	Información del producto	6
	Especificaciones	6

5	Solución de problemas	7
	Acerca del dispositivo Bluetooth	7

6	Aviso	8
	Reciclaje	8

1 Importante

- Lea estas instrucciones.
- Siga todas las instrucciones.
- No use este aparato cerca del agua.
- No coloque cerca ninguna fuente de calor como, por ejemplo, radiadores, rejillas de calefacción, hornos u otros aparatos que produzcan calor (incluidos los amplificadores).
- 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.
- Use exclusivamente los dispositivos/ accesorios indicados por el fabricante.
- Desenchufe el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo utilice durante un periodo largo de tiempo.
- 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 hayan caído objetos dentro del aparato, que éste se haya expuesto a la lluvia o humedad, que no funcione normalmente o que se haya caído.
- No exponga el aparato a goteos ni salpicaduras.
- No coloque sobre el aparato objetos que puedan suponer un peligro (por ejemplo, objetos que contengan líquido o velas encendidas).
- Cuando se utiliza el enchufe del adaptador Direct Plug-in Adapter como dispositivo de desconexión, éste debe estar siempre disponible.



Advertencia

- No quite nunca la carcasa de este aparato.
- No coloque nunca este aparato sobre otro equipo eléctrico.
- Asegúrese de tener siempre un fácil acceso al cable de alimentación, al enchufe o al adaptador para desconectar el aparato de la corriente.

2 Adaptador Bluetooth

Introducción

Si conecta el adaptador Bluetooth a su sistema de altavoces Hi-Fi, podrá disfrutar del audio de su dispositivo con Bluetooth en el sistema Hi-Fi a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth.

Contenido de la caja

Compruebe e identifique el contenido del paquete:

- Unidad principal
- Adaptador de alimentación de CA
- Cable de audio RCA
- Manual de usuario

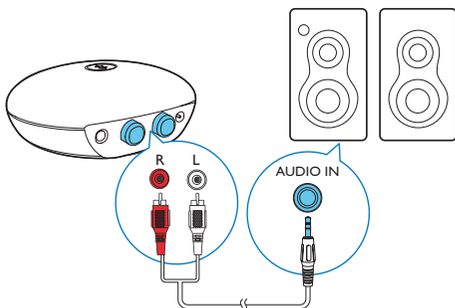
3 Reproducción

Siga siempre las instrucciones de este capítulo en orden.

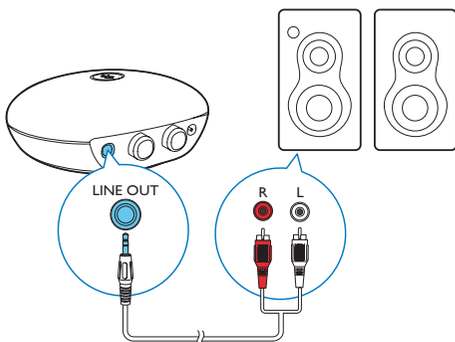
Conexión de los cables de audio

Hay dos formas de conectar el adaptador Bluetooth al sistema Hi-Fi. Seleccione un ajuste para el sistema Hi-Fi.

Opción 1 (Fig.A)



Opción 2 (Fig. B)



Conexión de la alimentación



Precaución

- Riesgo de daños en el producto. Compruebe que el voltaje de la fuente de alimentación coincide con el voltaje impreso en la parte inferior de la unidad.
- Riesgo de descarga eléctrica. Sujete la clavija firmemente al desenchufar el dispositivo.

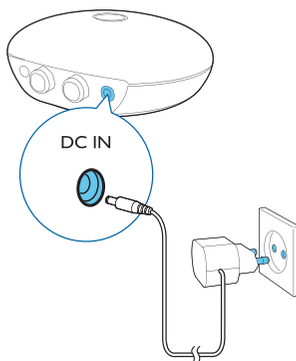


Nota

- La placa de identificación está situada en la parte inferior del adaptador Bluetooth.

Conecte el adaptador de corriente a:

- la toma DC IN de la parte posterior del adaptador Bluetooth.
- la toma de pared.



Acceso al modo de emparejamiento

Al conectarlo a la alimentación, el adaptador Bluetooth accede al modo de emparejamiento de Bluetooth automáticamente.

- Si el dispositivo con Bluetooth no se ha emparejado con el adaptador Bluetooth con anterioridad, deberá emparejarlo primero con el adaptador Bluetooth y, a continuación, reproducir audio en el dispositivo (consulte la sección

"Reproducción desde dispositivos con Bluetooth").

- Si el dispositivo con Bluetooth se ha emparejado con el adaptador Bluetooth con anterioridad, pulse 
- ↳ El adaptador Bluetooth intenta conectarse al dispositivo con Bluetooth conectado anteriormente. Si no lo consigue, el adaptador vuelve al modo de emparejamiento.



Consejo

- Si el adaptador Bluetooth no consigue emparejarse con un dispositivo con Bluetooth, el adaptador Bluetooth sale del modo de emparejamiento en 2 minutos y el piloto LED se atenúa. Puede pulsar  para volver al modo de emparejamiento.

Indicaciones	Descripción
--------------	-------------

LED

Azul permanente	El adaptador Bluetooth y el dispositivo con Bluetooth están conectados.
Azul parpadeante	El adaptador Bluetooth está esperando a emparejarse con un dispositivo con Bluetooth.
Piloto atenuado	El adaptador Bluetooth no está conectado a un dispositivo con Bluetooth ni en modo de emparejamiento.

Reproducción desde dispositivos con Bluetooth



Nota

- El alcance de funcionamiento efectivo entre el adaptador Bluetooth y el dispositivo emparejado es de 10 metros aproximadamente.
- Mantenga el adaptador Bluetooth alejado de otros dispositivos electrónicos que pueden provocar interferencias.
- No se garantiza la compatibilidad con todos los dispositivos Bluetooth.
- Asegúrese de que el adaptador Bluetooth está conectado correctamente al sistema Hi-Fi encendido.
- Asegúrese de que el sistema Hi-Fi está en modo de entrada de audio o entrada de línea.

- 1 En el dispositivo con Bluetooth, active la función Bluetooth y busque los dispositivos con Bluetooth (consulte el manual de usuario del dispositivo).
- 2 Cuando se muestre **[Philips BT]** (Adaptador Bluetooth de Philips) en el dispositivo, selecciónelo para iniciar el emparejamiento y la conexión. Si es necesario, introduzca la contraseña predeterminada "0000".
 - ↳ Si la conexión se realiza correctamente, el indicador Bluetooth se ilumina en azul de forma permanente.
- 3 Reproduzca el audio en el dispositivo.
 - ↳ El audio se transmite desde el dispositivo al sistema Hi-Fi.



Nota

- Si su dispositivo con Bluetooth ya se ha emparejado con el altavoz AEA2000 con anterioridad, solo tendrá que buscar **[Philips BT]** en el menú Bluetooth e iniciar la conexión.
- Este adaptador Bluetooth puede memorizar hasta 8 dispositivos emparejados anteriormente.

Para desconectar el dispositivo con Bluetooth:

- Pulse **⏏** de nuevo.
- Toque **[Philips BT]** en el menú Bluetooth de nuevo;
- Desactive la función Bluetooth en el dispositivo; o
- Mueva el dispositivo fuera del alcance de comunicación.

Para conectar otro dispositivo con Bluetooth:

- 1** Desconecte el dispositivo conectado anteriormente.
- 2** Realice el emparejamiento con el dispositivo con Bluetooth seleccionado.

Para borrar el historial de emparejamiento del adaptador Bluetooth:

Mantenga pulsado **⏏** durante 7 segundos.

- ↳ El indicador de Bluetooth permanece encendido en azul durante 2 segundos y, a continuación, cambia al estado anterior.

4 Información del producto



Nota

- La información del producto puede cambiar sin previo aviso.

Especificaciones

Amplificador

Voltaje de salida	1000 mV RMS
Relación señal/ruido	> 62 dBA
Distorsión armónica total	< 2%

Bluetooth

Estándar	Versión estándar de Bluetooth 2.0+EDR
Banda de frecuencia	Banda ISM de 2.402~2.480 GHz
Alcance	10 m (espacio libre)

Información general

Alimentación de CA	Modelo: AS030-090-EE033/ EML0900330V (Philips); Entrada: 100-240 V~, 50/60 Hz; 0,15 A; Salida: 9 V = 0,33 A
Consumo de energía en funcionamiento	< 3 W
Dimensiones: unidad principal (ancho x alto x profundo)	74 x 28 x 72 mm
Peso: unidad principal	0,04 kg

5 Solución de problemas



Advertencia

- No quite nunca la carcasa del dispositivo.

Para que la garantía mantenga su validez, no trate nunca de reparar el sistema usted mismo. Si tiene problemas al usar el dispositivo, compruebe los siguientes puntos antes de llamar al servicio técnico. Si no consigue resolver el problema, vaya a la página Web de Philips (www.philips.com/support). Cuando se ponga en contacto con Philips, asegúrese de que el dispositivo esté cerca y de tener a mano el número de modelo y el número de serie.

No hay alimentación

- Asegúrese de que el adaptador de alimentación de CA esté bien conectado.
- Asegúrese de que haya corriente en la toma de CA.

No hay sonido en el sistema Hi-Fi

- Compruebe que el sistema Hi-Fi está conectado a la alimentación.
- Asegúrese de que el sistema está conectado correctamente al adaptador Bluetooth.
- Asegúrese de que la conexión inalámbrica Bluetooth se ha establecido correctamente.
- Ajuste el volumen del sistema y el dispositivo con Bluetooth.
- Asegúrese de que el sistema Hi-Fi está en modo de entrada de audio o entrada de línea.

Acerca del dispositivo Bluetooth

La calidad de audio es deficiente después de haber realizado una conexión con un dispositivo Bluetooth.

- La recepción Bluetooth es débil. Acerque el dispositivo al adaptador Bluetooth o retire cualquier obstáculo que haya entre ellos.

No se puede conectar con el dispositivo.

- La función Bluetooth del dispositivo no está activada. Consulte el manual de usuario del dispositivo para saber cómo activar esta función.
- El adaptador ya está conectado a otro dispositivo con Bluetooth. Desconecte dicho dispositivo e inténtelo de nuevo.
- El dispositivo con Bluetooth podría borrarse del historial de emparejamiento. Siga los pasos que se indican a continuación para volver a emparejarlo:
 - 1) Desenchufe el producto (AEA200) y, a continuación, vuelva a conectarlo.
 - 2) Seleccione "ignore this device" (ignorar este dispositivo) en el menú de configuración del dispositivo con Bluetooth y, a continuación, seleccione **[Philips BT]** para volver a emparejarlo.

El dispositivo emparejado se conecta y desconecta constantemente.

- La recepción Bluetooth es débil. Acerque el dispositivo al adaptador Bluetooth o retire cualquier obstáculo que haya entre ellos.
- En el caso de algunos dispositivos, la conexión Bluetooth puede desactivarse automáticamente como función de bajo consumo. Eso no indica un mal funcionamiento del sistema.

6 Aviso

Cualquier cambio o modificación que se realice en este dispositivo que no esté aprobada expresamente por Gibson Innovations puede anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

C € 2150

Este producto cumple los requisitos de interferencias de radio de la Comunidad Europea.

Hay una copia de la declaración de conformidad de la CE disponible en la versión en PDF del manual del usuario en www.philips.com/support

Reciclaje



El producto ha sido diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.

Cuando vea el símbolo de cubo de basura tachado en un producto, significa que cumple la Directiva europea 2002/96/EC:



Nunca se deshaga del producto con el resto de la basura doméstica. Infórmese acerca de la normativa local sobre el reciclaje de productos eléctricos y electrónicos. La eliminación correcta de un producto usado ayuda a evitar potencialmente consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Información medioambiental

Se ha suprimido el embalaje innecesario.

Hemos intentado que el embalaje sea fácil de separar en tres materiales: cartón (caja), espuma de poliestireno (corcho) y polietileno (bolsas, lámina de espuma protectora).

El sistema se compone de materiales que se pueden reciclar y volver a utilizar si lo desmonta una empresa especializada. Siga la normativa local acerca del desecho de materiales de embalaje, pilas agotadas y equipos antiguos.

La marca nominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Gibson Innovations utiliza siempre estas marcas con licencia.

2013 © Gibson Innovations Limited. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Gibson se reserva el derecho a modificar los productos en cualquier momento sin tener la obligación de ajustar los suministros anteriores con arreglo a ello.



2016 © 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 this product.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

