

PHILIPS

Altavoz
para fiestas

Serie 4000

TAX4509



Manual del usuario

Registre su producto y obtenga ayuda en:
www.philips.com/support

Contenido

1	Instrucciones importantes de seguridad	2
	Seguridad	2
2	Su altavoz para fiestas	5
	Contenido de la caja	5
	Control remoto	5
	Preparación del control remoto	6
	Descripción general de la unidad principal	7
3	Inicio	9
	Conexión de la fuente de alimentación	9
	Encendido	9
	Carga de la batería integrada	9
	Comprobación del nivel de la batería	10
4	Reproducción de audio a través de Bluetooth	10
	Reproducción desde un dispositivo Bluetooth	10
5	Reproducción desde USB o tarjeta TF	11
	Reproducción desde un dispositivo de almacenamiento USB o tarjeta TF	11
	Control de la reproducción	11
6	Radio FM	11
	Encendido de la radio FM	11
	Búsqueda automática	11
7	Efecto DBB	11
8	Función de grabación	12
9	Función TWS	12
	Emparejamiento para modo estéreo (TWS)	12
	Funcionamiento de TWS	13
10	Otras funciones	14
	Reproducir música desde un dispositivo externo	14
	Cambiar el efecto de luz del altavoz	14
11	Cantar a través del micrófono	14
	Ajustar el volumen del micrófono	14
	Ajustar eco	14
12	Entrada de guitarra	14
	Ajustar el volumen de la guitarra	14
13	Información del producto	15
	Especificaciones	15
	Información de reproducción de USB y tarjeta TF	15
	Mantenimiento	15
14	Solución de problemas	16
	Acerca del dispositivo Bluetooth	16
15	Aviso	17
	Cuidado del medioambiente	17
	Aviso sobre marcas comerciales	17

1 Instrucciones importantes de seguridad

Lea y comprenda todas las instrucciones antes de usar el producto. La garantía no se aplicará si se produce algún daño por no seguir las instrucciones.

Seguridad

Símbolos de seguridad que debe conocer



El símbolo de “relámpago” indica que la unidad contiene material no aislado que puede causar una descarga eléctrica. Para la seguridad de todos los miembros del hogar, no retire la cubierta del producto. El símbolo de “signo de exclamación” llama la atención sobre características cuya información adjunta debe leer detalladamente para prevenir problemas de funcionamiento y mantenimiento. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no se debe exponer el aparato a la lluvia ni la humedad, ni deben colocarse sobre él objetos que contengan líquidos, como jarrones. **PRECAUCIÓN:** Para prevenir descargas eléctricas, inserte completamente la clavija ancha del enchufe en la ranura más ancha.

Advertencia

- No retire nunca la cubierta de este dispositivo.
- No lubrique nunca ninguna parte de este dispositivo.
- No coloque nunca este dispositivo sobre ningún equipo eléctrico.
- Mantenga este dispositivo alejado de la luz solar directa, del fuego o del calor.
- No mire nunca directamente el haz de láser dentro del dispositivo.
- Asegúrese de tener siempre un fácil acceso al cable de alimentación, al enchufe o al adaptador para desconectar este dispositivo de la fuente de alimentación.

- No utilice este aparato cerca del agua.
- Instale este aparato según las instrucciones del fabricante.
- No lo instale cerca de fuentes de calor, como radiadores, calefactores, cocinas ni otros aparatos (incluidos amplificadores) que generen calor.
- Proteja el cable de alimentación para evitar que sea pisado o aplastado, especialmente cerca del enchufe, de la toma de corriente y del punto de salida del aparato.
- Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.
- Utilícelo únicamente con el carro, trípode, soporte o mesa especificados por el fabricante o vendidos con el aparato.
- Cuando se utilice un carro, tenga cuidado al mover el conjunto del carro/aparato para evitar lesiones por vuelco.



- Desenchufe el aparato durante tormentas eléctricas o cuando no se utilice durante períodos prolongados.
- Todo el servicio técnico debe ser realizado por personal calificado. Póngase en contacto con el servicio técnico cuando el aparato haya sufrido algún tipo de daño, como daños en el cable de alimentación o en el enchufe, si se ha derramado líquido o han caído objetos dentro del aparato, si ha estado expuesto a la lluvia o a la humedad, si no funciona con normalidad o si se ha caído.
- Advertencia sobre el uso de las baterías: para evitar fugas de ácido de las baterías que pueden provocar lesiones corporales, daños a la propiedad o daños al control remoto:
 - Instale las baterías de manera correcta, con el polo positivo (+) y el negativo (-) como se indica en el control remoto.
 - No mezcle las pilas nuevas con las pilas usadas. No mezcle las pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc), o recargables (ni-cad, nimh, etc.).
 - Retire las baterías si el control remoto no se va a utilizar durante un período prolongado.
- No exponga las baterías a temperaturas excesivas, como la luz solar, el fuego o similares.

- No exponga el aparato a goteos ni salpicaduras.
- No coloque elementos potencialmente peligrosos sobre el aparato (por ejemplo, objetos llenos de líquido o velas encendidas).
- Si utiliza el enchufe de alimentación u otro conector como dispositivo de desconexión, asegúrese de que esté en un lugar accesible.



Precaución

- El uso de controles o ajustes, o la ejecución de procedimientos que no estén indicados aquí pueden causar la exposición peligrosa al láser u otras operaciones inseguras.

Notas sobre la carga de la batería de litio integrada

Tenga en cuenta que el dispositivo contiene baterías de litio integradas. La capacidad de carga de las baterías de litio se reducirá con el tiempo por sus características de autodescarga. Para garantizar la longevidad de la batería de su dispositivo, se recomienda cargar la batería de litio integrada hasta aproximadamente el 50 % cada 6 meses cuando no utilice el dispositivo.

Español

Información de la FCC

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este dispositivo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección aceptable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni se utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no se garantiza que no puedan producirse interferencias perjudiciales en una instalación determinada. Si el dispositivo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión (para comprobarlo, apáguelo y vuelva a encenderlo), se recomienda que pruebe las siguientes soluciones para resolver el problema:

- Reoriente o reposicione la antena receptora.
- Aumente la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a una toma de corriente que esté en un circuito distinto al del receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio o televisión para obtener ayuda.

IC Canadá: CAN ICES(B)/NMB(B)

Este dispositivo contiene transmisores y receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia del Departamento de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que puedan causar un uso indeseado.

Declaración de exposición a la radiación de la FCC e IC

- Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC y Canadá establecidos para un entorno no controlado.
- Este dispositivo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.
- Este transmisor no se debe colocar ni utilizar junto con otros transmisores o antenas.

ADVERTENCIA

Los cambios o modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían invalidar el derecho del usuario de utilizar el dispositivo.

Français

Informations de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- ce dispositif ne peut pas causer d'interférences nuisibles et
- cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

Remarque : cet équipement a été soumis à des essais et a été déclaré conforme aux limites stipulées pour un appareil numérique de classe B, conformément aux spécifications de la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont pour but d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie en radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer un brouillage nuisible dans les communications radio.

Cependant, il est impossible de garantir qu'aucun brouillage ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage de la réception de radio ou de télévision, ce qu'il est possible de déterminer en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est prié d'essayer de corriger le brouillage au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

IC-Canada : CAN ICES(B)/NMB(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration de la FCC et IC sur l'exposition aux rayonnements :

- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et du Canada établies pour un environnement non contrôlé.
- Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.
- Cet émetteur ne doit pas coexister ou fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.

AVERTISSEMENT

Les changements ou modifications de cet appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

2 Su altavoz para fiestas

¡Felicitaciones por su compra y bienvenido a Philips! Para obtener todas las ventajas que ofrece el soporte de Philips, registre su producto en www.philips.com/support.

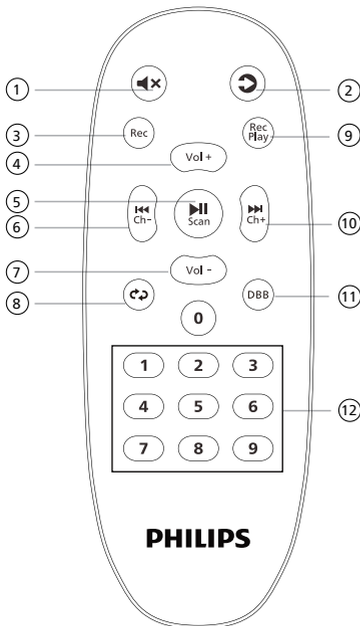
Contenido de la caja

Verifique e identifique el contenido del paquete:

- 1 unidad principal
- 1 control remoto (batería no incluida)
- 1 cable de alimentación de CA
- 1 guía de inicio rápido
- 1 hoja de seguridad
- 1 certificado de garantía

Control remoto

Esta sección incluye una descripción general del control remoto.



- 1 Silenciar/cancelar silencio
- 2 Cambiar entre BT/FM/AUX/USB/TF
- 3 **Rec (Grab)**
Iniciar/detener grabación (no compatible en modo BT)
- 4 **Vol (Volumen) +**
Subir volumen
- 5 En modo BT/USB/TF: Reproducir/pausar;
En modo FM: Mantenga presionado para iniciar/detener la búsqueda automática de canales
- 6 Ch-
En modo BT/USB/TF: Ir a la pista anterior
En modo FM: Ir al canal anterior guardado
- 7 **Vol (Volumen) -**
Bajar volumen
- 8 En modo USB/TF: Cambiar entre "Repetir UNO" y "Repetir TODOS"
- 9 Reproducir/eliminar la grabación
- 10 Ch+
En modo BT/USB/TF: Ir a la pista siguiente
En modo FM: Ir al siguiente canal guardado
- 11 **DBB**
DBB activado/desactivado
- 12 Seleccione las pistas/canales (con combinación digital) que desee reproducir. (El número combinado ingresado no deberá exceder el número total de pistas/canales guardados. De lo contrario, no habrá respuesta).

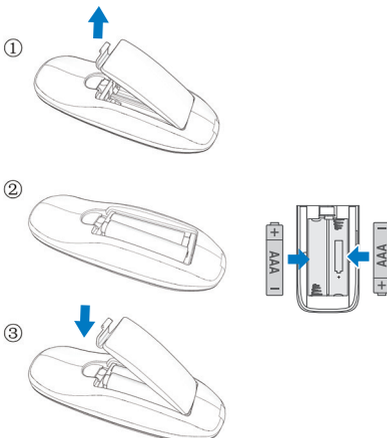
Preparación del control remoto

- El control remoto suministrado permite utilizar la unidad a distancia.
- Si el control remoto se utiliza dentro del rango efectivo de 6 m, es posible que no funcione si hay algún obstáculo entre la unidad y el control remoto.
- Si el control remoto se utiliza cerca de otros productos que puedan generar rayos infrarrojos, o si hay otros dispositivos de control remoto funcionando cerca de la unidad, es posible que no funcione correctamente. De igual manera, los otros productos podrían funcionar incorrectamente.

Reemplazo de las pilas del control remoto

Deslice para retirar la tapa del compartimento de las pilas, inserte 2 pilas AAA (1.5 V) con la polaridad correcta y, a continuación, vuelva a deslizar la tapa del compartimento de las pilas hasta su posición.

- Asegúrese de que los extremos (+) y (-) de las pilas coincidan con los extremos (+) y (-) indicados en el compartimento de las pilas.

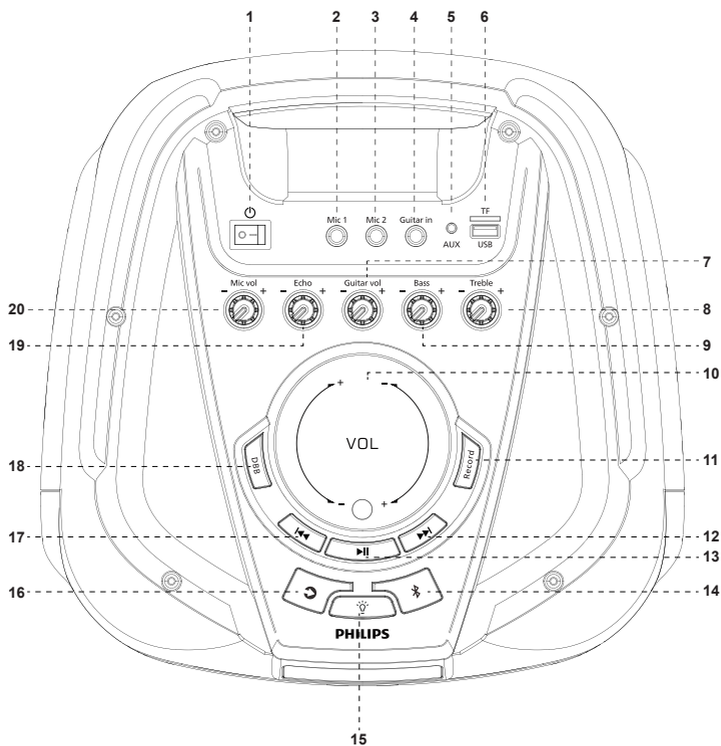


Precauciones relativas a las pilas

- Asegúrese de insertar las pilas con las polaridades positiva "⊕" y negativa "⊖" correctas.
- Utilice pilas del mismo tipo. Nunca utilice diferentes tipos de pilas juntas.
- Se pueden utilizar pilas recargables o no recargables. Consulte las precauciones en las etiquetas de las pilas.
- Tenga cuidado con sus uñas al retirar la tapa de las pilas y la pila.
- No deje caer el control remoto.
- No permita que nada golpee el control remoto.
- No derrame agua ni ningún líquido sobre el control remoto.
- No coloque el control remoto sobre un objeto mojado.
- No coloque el control remoto bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor excesivo.
- Retire la pila del control remoto cuando no esté en uso durante un período de tiempo prolongado, ya que puede producirse corrosión o fugas de la pila y provocar lesiones físicas, daños a la propiedad y/o incendios.
- No utilice ninguna batería distinta de las especificadas.
- No mezcle las pilas nuevas con las pilas viejas.
- No recargue nunca una batería a menos que haya comprobado que es una batería de tipo recargable.

Descripción general de la unidad principal

Panel superior:

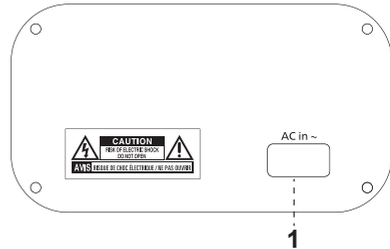


- 1 Presione para encender o apagar el altavoz.
- 2 MIC in1 (Entrada de MIC 1): Entrada de micrófono.
- 3 MIC in2 (Entrada de MIC 2): Entrada de micrófono.
- 4 Guitar in (Entrada de guitarra): Entrada de guitarra.
- 5 Audio in (Entrada de audio): Conecte un dispositivo externo en modo AUX.
- 6 TF: Ranura para tarjeta TF. USB: Puerto USB.
- 7 Guitar vol (Volumen de guitarra): Ajuste el volumen de entrada de la guitarra.
- 8 Treble (Agudos): Ajuste el nivel de agudos.
- 9 Bass (Graves): Ajuste el nivel de graves.
- 10 Vol (Volumen): Ajuste el volumen del altavoz.

- 11 **Record (Grabación)**: Presione brevemente para grabar el audio del micrófono en una memoria USB o en una tarjeta TF; vuelva a presionar brevemente para detener la grabación y volver a la fuente actual. Mantenga presionado durante 3 segundos para reproducir el contenido de la grabación. Al reproducir el contenido de la grabación, mantenga presionado durante 3 segundos para eliminar el contenido de la grabación.
- 12 **▶▶**: En el modo USB/TF/Bluetooth, presione para saltar a la siguiente pista; mantenga presionado 3 segundos para ingresar/salir del modo TWS; en el modo FM, seleccione el siguiente canal guardado.
- 13 **▶||**: En el modo USB/TF/Bluetooth, presione para pausar o reanudar la reproducción; en modo FM, mantenga presionado durante 3 segundos para buscar y guardar canales FM automáticamente. Durante la grabación, presione para pausar o reanudar la grabación.
- 14 **✖**: Presione para cambiar al modo BT. Mantenga presionado durante 3 segundos para desconectarse de la conexión BT actual.
- 15 **💡**: Presione para cambiar el modo de iluminación del altavoz 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/Desactivado.
- 16 **🔄**: Presione para seleccionar la fuente de entrada entre Bluetooth/Aux/Radio FM/USB/TF.
- 17 **◀◀**: En el modo USB/TF/Bluetooth, presione para saltar a la pista anterior; en modo FM, seleccione el canal anterior guardado.
- 18 **DBB**: Presione para cambiar entre DBB y DBB desactivado.
- 19 **Echo (Eco)**: Ajuste la cantidad de eco.
- 20 **Mic vol (Volumen de micrófono)**: Ajuste el volumen del micrófono en cualquier modo.

Descripción general de la unidad principal

Panel posterior:



- 1 **AC IN (ENTRADA DE CA)**: Conecte el cable de CA para obtener la fuente de alimentación.

3 Inicio

! Precaución

- El uso de controles o ajustes, o la ejecución de procedimientos que no estén indicados aquí pueden causar la exposición peligrosa al láser u otras operaciones inseguras.

Siga siempre las instrucciones de este capítulo en orden.

Si se comunica con Philips, se le solicitará el modelo y el número de serie de este aparato. El número de modelo y el número de serie están en la parte posterior del aparato. Escriba aquí los números:

N.º de modelo TAX4509

N.º de serie _____

Conexión de la fuente de alimentación

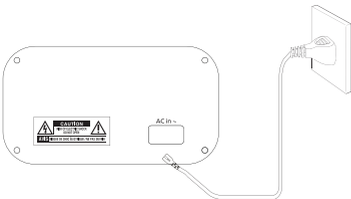
! Precaución

- ¡Riesgo de daños en el producto! Asegúrese de que el voltaje de la fuente de alimentación coincida con el voltaje impreso en la parte posterior o inferior del producto.
- ¡Riesgo de descarga eléctrica! Cuando desenchufe el cable de alimentación, tire siempre del enchufe para sacarlo de la toma de corriente. Nunca tire del cable.

Nota

- Antes de conectar el cable de alimentación de CA, asegúrese de haber realizado todas las demás conexiones.

Conecte el cable de alimentación de CA a la toma de entrada de CA del panel posterior de la unidad. A continuación, conecte el otro extremo del cable de alimentación de CA a una toma de corriente.



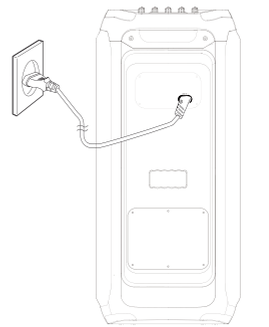
La toma de corriente y el enchufe del cable de alimentación varían según la región.

Encendido

Presione el botón del panel superior para encender/apagar el altavoz.

Carga de la batería integrada

Enchufe el cable de alimentación de CA para cargar la batería integrada. La señal de carga en la pantalla indica el estado de carga.



LED rojo

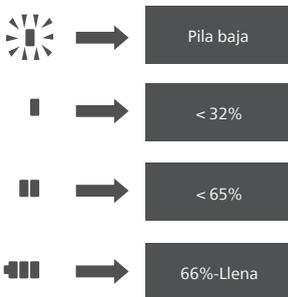
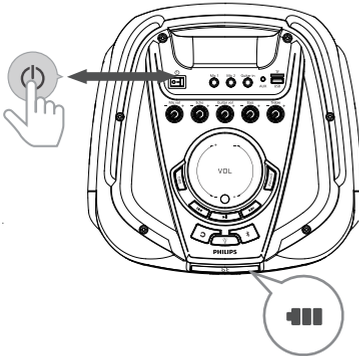


Las luces LED se apagan



Comprobación del nivel de la batería

Cuando el altavoz está encendido y no se está cargando, la señal de batería en la pantalla indica el nivel de carga de la batería.



4 Reproducción de audio a través de Bluetooth

Reproducción desde un dispositivo Bluetooth

- 1 Presione el botón o en la unidad para cambiar al modo Bluetooth. Aparecerá el mensaje "bt" en la pantalla y, a continuación, parpadeará el mensaje "bt".
- 2 En el dispositivo Bluetooth, active Bluetooth, busque y seleccione [Philips TAX4509] para iniciar la conexión. Escuchará un sonido de aviso cuando la conexión se realice correctamente. La pantalla dejará de parpadear.
- 3 Una vez realizada la conexión correctamente, reproduzca el audio en el dispositivo Bluetooth.
- 4 Mantenga presionado el botón durante 3 segundos, el altavoz se desconectará del dispositivo Bluetooth. La pantalla parpadeará el mensaje "bt" y se escuchará el sonido de aviso.
- 5 Para salir de Bluetooth, presione para cambiar a otra fuente.

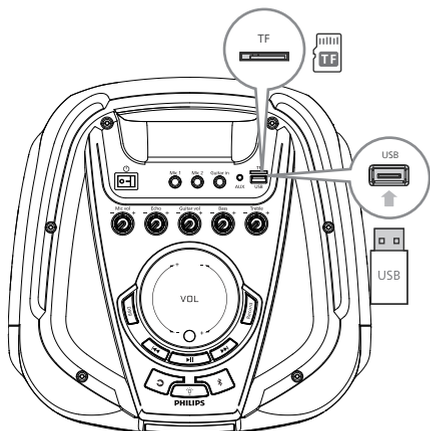
Nota

- Antes de emparejar un dispositivo con este producto, lea el manual del usuario para conocer la compatibilidad con Bluetooth.
- Cualquier obstáculo entre este producto y el dispositivo Bluetooth puede reducir la distancia de funcionamiento. Mantenga el dispositivo alejado de cualquier otro dispositivo electrónico que pueda causar interferencia.
- La distancia de funcionamiento entre el producto y el dispositivo Bluetooth es de 10 metros (30 pies) aproximadamente.
- Antes de conectar otro dispositivo Bluetooth, desconecte primero el dispositivo actual.
- Cuando el dispositivo Bluetooth esté fuera del alcance de Bluetooth válido, la unidad se desconectará automáticamente del dispositivo y entrará en el modo de emparejamiento Bluetooth.

5 Reproducción desde USB o tarjeta TF

Reproducción desde un dispositivo de almacenamiento USB o tarjeta TF

- 1 Inserte el dispositivo USB o TF en la entrada USB o TF, y la unidad cambiará automáticamente al modo de reproducción USB o TF.



- 2 Presione ◀◀/ ▶▶ para seleccionar una pista de audio.

Control de la reproducción

En el modo USB o TF, siga las siguientes instrucciones para controlar la reproducción.

Botón y operación	Acción
Presione ◀◀/ ▶▶	Saltar a la pista anterior o siguiente
Presione ▶	Pausar o reanudar la reproducción

Nota

- Asegúrese de que el dispositivo USB o TF tenga contenido de audio reproducible en formatos compatibles.
- Formatos de audio compatibles con USB: MP3
- Formato de audio compatible con TF: MP3

6 Radio FM

Encendido de la radio FM

Presione el botón para seleccionar el modo FM hasta que la pantalla muestre la frecuencia FM.

Búsqueda automática

Mantenga presionado el botón durante 3 segundos y, a continuación, el altavoz buscará automáticamente los canales de FM. Una vez finalizada la búsqueda, los canales buscados se guardarán automáticamente y se transmitirá el primer canal guardado.

7 Efecto DBB

Encienda el altavoz y reproduzca el audio, presione el botón **DBB** en el panel superior para cambiar el efecto de graves del altavoz: DBB/DBB desactivado.

Nota

- El efecto de graves del altavoz está en DBB desactivado de forma predeterminada.

8 Función de grabación

El altavoz puede grabar el audio del micrófono o guitarra en un dispositivo USB o TF. Tenga en cuenta que la grabación solo se activa cuando hay un dispositivo USB o TF y un micrófono o una guitarra conectados.

Para empezar a grabar, el altavoz puede estar en modo AUX, USB, TF o FM.

Funcionamiento de grabación

Botón y operación	Acción
Presione Record	Inicie la grabación o deténgala y vuelva a la fuente actual
Presione 	Pause o reanude la grabación
Mantenga presionado Record durante 3 segundos	Reproduzca el contenido de la grabación o elimínelo al reproducirlo

Nota

- En el modo AUX, se grabará el audio del micrófono/guitarra y la entrada AUX.
- En el modo FM, se grabará el audio del micrófono/guitarra y de la radio FM.
- En el modo USB o TF, solo se grabará la entrada de micrófono/guitarra.
- Inserte el dispositivo USB o TF. El altavoz creará un directorio denominado "Record" en el que se guardarán las grabaciones.
- La función de grabación no está disponible en el modo BT.

9 Función TWS

Nota

- TWS solo funciona si hay dos altavoces para fiestas idénticos (Philips TAX4509).

Emparejamiento para modo estéreo (TWS)

- 1 Encienda los dos altavoces y entrarán en modo Bluetooth automáticamente.
 - ↳ Podrá ver el mensaje "**bt**" parpadeando en la pantalla.
- 2 Mantenga presionado el botón **|||** en cualquiera de los altavoces durante 3 segundos. A continuación, ambos altavoces entrarán en modo de emparejamiento estéreo (TWS).
 - ↳ Escuchará el sonido de aviso de los altavoces principales.
- 3 Cuando TWS esté conectado, el altavoz principal mostrará el mensaje "**bt**" y el altavoz secundario mostrará el mensaje "sec".
 - ↳ Escuchará el sonido de aviso de ambos altavoces.
- 4 Para salir de TWS, mantenga presionado **|||** durante 3 segundos en cualquiera de los altavoces.
 - ↳ Escuchará el sonido de aviso de ambos altavoces. A continuación, ambos altavoces saldrán del modo TWS y volverán al modo Bluetooth.

Funcionamiento de TWS

Funcionamiento	Acción
Presione el botón  en cualquiera de los altavoces	Cambia el modo de luz en ambos altavoces
Gire la perilla Vol en cualquiera de los altavoces	Ajusta el volumen en ambos altavoces
Presione el botón  en cualquiera de los altavoces	Pausa o reanuda la reproducción en ambos altavoces
Presione el botón DBB en cualquiera de los altavoces	Cambia la configuración de DBB en ambos altavoces
Presione el botón  en cualquiera de los altavoces	Salta a la pista anterior o siguiente en ambos altavoces
Gire la perilla Treble en cualquiera de los altavoces	Ajusta el nivel de agudos en ambos altavoces
Gire la perilla Bass en cualquiera de los altavoces	Ajusta el nivel de graves en ambos altavoces
Conecte el MIC en la entrada del altavoz principal y gire la perilla Mic vol en el altavoz principal	Ajusta el nivel de volumen del MIC en el altavoz principal Esta función no está disponible en el altavoz secundario
Conecte el MIC a la entrada del altavoz principal y gire la perilla Echo del altavoz principal	Ajusta el nivel de eco del altavoz principal. Esta función no está disponible en el altavoz secundario
Conecte la guitarra en la entrada del altavoz principal y gire la perilla Guitar Vol en el altavoz principal	Ajusta el nivel de volumen de la guitarra en el altavoz principal Esta función no está disponible en el altavoz secundario

Cuando TWS está conectado, las siguientes funciones se sincronizarán desde el altavoz principal al altavoz secundario

- Modo de luz
- Volumen
- Reproducir/pausar
- DBB
- Anterior/siguiente
- Agudos
- Graves

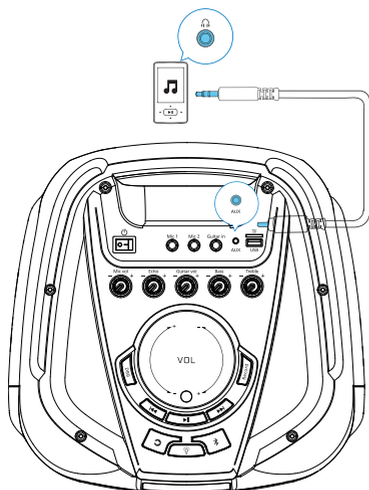
Nota

- En la conexión TWS, solo el botón  del altavoz secundario no funcionará.
- Presione el botón  en el altavoz principal y, a continuación, el altavoz principal cambiará a otra fuente.

10 Otras funciones

Reproducir música desde un dispositivo externo

- 1 Seleccione el modo AUX: Presione el botón  hasta que la pantalla muestre el mensaje "AUX".
- 2 Conecte un cable de audio (no suministrado) con el conector del dispositivo a:
 - La entrada **AUX** del altavoz.
 - La entrada de audífonos del dispositivo (reproductor MP3, teléfono móvil, iPad u otros reproductores de audio).
- 3 Reproduzca audio en el dispositivo (consulte el manual del usuario).



Cambiar el efecto de luz del altavoz

Presione el botón  en el panel superior para cambiar el modo de luz del altavoz: Modo de luz 1/ Modo de luz 2/Modo de luz 3/Modo de luz 4/ Modo de luz 5/Modo de luz 6/Modo de luz 7/ Modo de luz 8/Modo de luz 9/Modo de luz 10/ Luz apagada.

11 Cantar a través del micrófono

Ajustar el volumen del micrófono

Conecte un micrófono (no suministrado) a la toma de Mic 1/Mic 2 de la unidad y ajuste el volumen del micrófono girando la perilla de **Mic vol.**

Ajustar eco

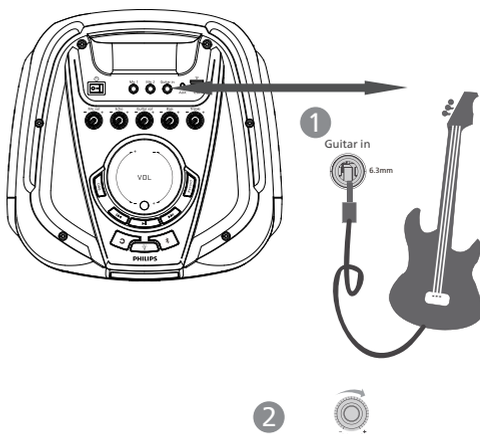
Ajuste el nivel de eco del micrófono al nivel deseado girando la perilla **Echo** del panel superior.

12 Entrada de guitarra

Ajustar el volumen de la guitarra

Conecte una guitarra al altavoz para fiestas directamente a través de la toma de **Guitar in** del panel superior.

- 1 Utilice un conector de guitarra de 6.3 mm (1/4") (no suministrado) para conectar la guitarra a la toma de Guitar in.
- 2 El volumen de la guitarra conectada se puede controlar con la perilla **Guitar vol** en el panel superior.



13 Información del producto

Especificaciones

Amplificador

Potencia (RMS)	60 W
Relación señal/ruido	≥ 65 db
Respuesta en frecuencia	40 Hz-20 KHz, -12 dB
Distorsión armónica total	≤ 1%

Altavoz

Impedancia del altavoz	Graves 4Ω Tweeter 6Ω
Sensibilidad	Graves 88 dB±3dB/m/W Tweeter 89 dB±3dB/m/W

USB

Versión directa USB	2.0 velocidad completa
---------------------	------------------------

Bluetooth

Versión de Bluetooth	V5.0
Banda de frecuencia Bluetooth	Banda ISM de 2.402 GHz ~ 2.480 GHz
Rango de Bluetooth	10 m (espacio libre)

Información general

Alimentación de CA	100-240 V ~, 50/60 Hz
Capacidad de la batería	7.4 V, 5200 mAh (recargable integrada)
Duración de la batería	*Hasta 16 horas
Tiempo de carga de la batería	6 horas

Dimensiones

Unidad principal (An x Al x Prof)	325.5 x 705 x 325.5 mm
-----------------------------------	------------------------

Peso

Unidad principal	10.7 kg
------------------	---------

*La duración de la pila alcanza hasta 16 horas, pero puede cambiar según el tipo de música, el uso y con el paso del tiempo. Esta estimación supone una fuente de música específica, luces apagadas, volumen ajustado a 14, DBB DESACTIVADO y transmisión Bluetooth.

Información de reproducción de USB y tarjeta TF

Dispositivos compatibles:

- Memoria flash USB (USB 2.0)
- Reproductores flash USB (USB 2.0)
- Tarjeta TF

Formatos compatibles:

- Formatos de archivo: FAT, FAT12, FAT16, FAT32, exFAT
- Formatos de audio: MP3
- Soporte máximo de 128G para USB y tarjeta TF. (Si el USB o tarjeta TF es superior a 128G, la función de reproducción y grabación no funcionará con normalidad).

Mantenimiento

Limpieza del gabinete

- Utilice un paño suave ligeramente humedecido con una solución de detergente suave. No utilice una solución que contenga alcohol, benceno, amoníaco o abrasivos.

14 Solución de problemas

Precaución

- No retire nunca la cubierta de esta unidad.

Para mantener la validez de la garantía, nunca intente reparar el sistema usted mismo. Si tiene algún problema al utilizar esta unidad, verifique los siguientes puntos antes de solicitar servicio técnico. Si el problema persiste, visite el sitio web de Philips (www.philips.com/support). Cuando se ponga en contacto con Philips, asegúrese de tener a la mano la unidad, el número de modelo y el número de serie.

No hay alimentación

- Asegúrese de que la unidad esté completamente cargada o conectada a una fuente de alimentación.
- Asegúrese de que todos los cables necesarios estén conectados de forma segura.
- Asegúrese de que la unidad esté encendida.
- Para ahorrar energía, la unidad pasa automáticamente al modo de espera 15 minutos después de que finalice la reproducción y no se realice ninguna operación.

No hay sonido

- Ajuste el volumen.

No hay respuesta de la unidad

- Desconecte y vuelva a conectar el enchufe de alimentación de CA y, a continuación, vuelva a encender la unidad.

No se pueden reproducir algunos archivos en el dispositivo USB

- El número de carpetas o archivos del dispositivo USB superó un límite determinado. Este fenómeno no es un problema de funcionamiento.
- Los formatos de estos archivos no son compatibles.

No se admite el dispositivo USB

- El dispositivo USB no es compatible con la unidad. Pruebe otro dispositivo.

Acerca del dispositivo Bluetooth

La calidad de audio es deficiente después de la conexión con un dispositivo habilitado para Bluetooth

- La recepción de Bluetooth es deficiente. Acerque el dispositivo al producto o elimine cualquier obstáculo entre ambos dispositivos.

No se puede conectar con el dispositivo

- La función Bluetooth del dispositivo no está habilitada. Consulte el manual del usuario del dispositivo para conocer cómo activar esta función.
- Este producto ya está conectado con otro dispositivo habilitado para Bluetooth. Desconecte el dispositivo y vuelva a intentarlo.

El dispositivo emparejado se conecta y desconecta constantemente

- La recepción de Bluetooth es deficiente. Acerque el dispositivo al producto o elimine cualquier obstáculo entre ambos dispositivos.

15 Aviso

Cualquier cambio o modificación realizada en este dispositivo que no haya sido expresamente aprobado por MMD Hong Kong Holding Limited podría anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Cuidado del medioambiente

Eliminación del producto y la batería usados



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



Este símbolo en un producto significa que el producto está cubierto por la Directiva Europea 2012/19/EU.



Este símbolo indica que el producto contiene baterías que cumplen con la Reglamentación Europea (EU) 2023/1542, que no se pueden desechar con los residuos normales del hogar. Busque información sobre el sistema de recolección diferenciada local de productos eléctricos y electrónicos y de baterías. Siga las normas locales y nunca deseche el producto ni las baterías con los residuos domésticos normales.

La eliminación correcta de los productos y las baterías usadas ayuda a evitar consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

Extracción de las baterías desechables

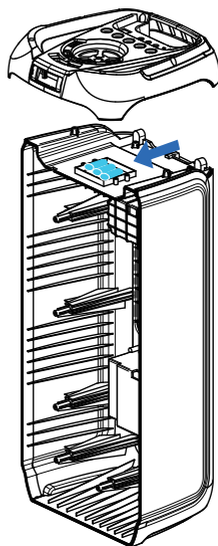
Para retirar las baterías desechables, consulte la sección sobre la instalación de las baterías.

Información medioambiental

El sistema está compuesto por materiales que pueden reciclarse y reutilizarse si son desensamblados por una compañía especializada. Respete las regulaciones locales en cuanto a la eliminación de materiales de empaque, baterías usadas y equipos usados.

Retiro de la batería integrada

Asegúrese de que el producto esté desconectado de la alimentación antes de retirar la batería integrada.



Solo con fines ilustrativos

Aviso sobre marcas comerciales



La marca Bluetooth® y los logotipos son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de dichas marcas por MMD Hong Kong Holding Limited es bajo licencia. Otras marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.



Este es un aparato de CLASE II con doble aislamiento y sin protección de conexión a tierra.



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
Visite www.Philips.com/support para obtener las últimas actualizaciones y documentos.

Philips y el emblema con el escudo de Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y se utilizan bajo licencia.

Este producto ha sido fabricado por y es vendido bajo la responsabilidad de MMD Hong Kong Holding Limited o una de sus filiales, y MMD Hong Kong Holding Limited es el garante en relación con este producto.

