

DENON[®]

DHT-S416

SISTEMA CINE EN CASA

Manual del usuario



Accesorios	4
Inserción de la pila	5
Alcance del mando a distancia	5
Funciones	6
Nombres y funciones de las piezas	7
Barra de sonido	7
Subwoofer	10
Mando a distancia	11

Conexiones

Posicionamiento	13
Posicionamiento de la barra de sonido	13
Posicionamiento del subwoofer	15
Conexión de una TV	16
Conexión 1: TV equipado con un conector HDMI y compatible con la función ARC (Audio Return Channel)	17
Conexión 2: TV equipado con un conector HDMI e incompatible con la función ARC/TV equipada con un conector digital óptico	18
Conexión 3: TV equipado con un conector HDMI e incompatible con la función ARC/TV equipada con un conector analógico	19
Conexión de los cables de alimentación	20

Reproducción

Disfrutando de la televisión, las películas y la música	21
Tabla de LED de estado	22
Escuchar música a través del Chromecast integrado	23
Configuración del Chromecast integrado	23
Audición de música desde un dispositivo Bluetooth	24
Emparejamiento de un dispositivo Bluetooth por primera vez	24
Emparejamiento con otros dispositivos Bluetooth	25
Escuchando música desde un dispositivo Bluetooth	25

Ajustes

Ajustes	26
Ajuste del volumen	26
Ajustando el volumen del subwoofer	26
Selección de un modo de escucha	27
Interrupción temporal del sonido	27
Función del limitador de volumen	27
Ajuste automático en espera (función de espera automática)	28
Reducción del consumo de energía en espera (función de espera reforzada)	28
Accionamiento de esta unidad usando el mando a distancia de un TV	29



Consejos

Resolución de problemas	31
El equipo no se enciende/El equipo se apaga	32
No se pueden realizar operaciones con el mando a distancia	32
No se reproduce sonido	33
La reproducción por Bluetooth no funciona	34
La función de control HDMI no funciona	34
En ocasiones, la música del Chromecast se corta o tiene un retardo	35
Restablecimiento de los ajustes de fábrica	36

Apéndice

Acerca de HDMI	37
Información sobre Marcas Registradas	38
Especificaciones	39
Barra de sonido	39
Subwoofer	42



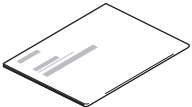

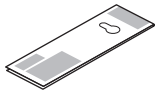

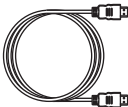




Le damos las gracias por la adquisición de este producto Denon.

Para asegurar un funcionamiento correcto de la unidad, lea atentamente este manual del usuario antes de usarla.

Después de leerlas, asegúrese de guardar el manual para futura referencia.

Accesorios

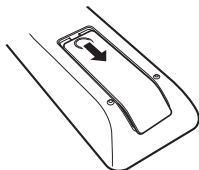
Compruebe que el producto va acompañado de las piezas siguientes.

 <p>Guía de inicio rápido</p>	 <p>Instrucciones de seguridad</p>	 <p>Plantilla para instalación en pared</p>	 <p>Cable de alimentación</p>	 <p>Cable HDMI</p>
 <p>Cable digital óptico</p>	 <p>Separadores para instalación en pared</p>	 <p>Mando a distancia (RC-1242)</p>	 <p>Pila R03/AAA</p>	

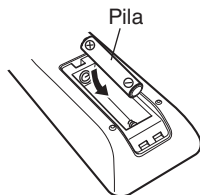


Inserción de la pila

- 1 Deslice la tapa trasera del mando a distancia en la dirección de la flecha para quitarla.



- 2 Introduzca correctamente 1 pila en su compartimento, como se indica.



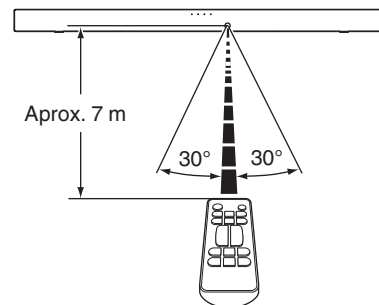
- 3 Coloque la tapa trasera en su lugar.

NOTA

- Retire la pila del mando a distancia si no lo va a utilizar durante un periodo de tiempo prolongado.
- Si hay fluido de batería, limpie cuidadosamente el fluido en el compartimento de la pila e inserte una nueva.

Alcance del mando a distancia

Para utilizar el mando a distancia, apúntelo hacia el sensor de mando a distancia.



Funciones

- **Barra de sonido de dos vías con subwoofer inalámbrico: el sonido potente y dinámico del cine en casa Denon**

Configuración fácil: conéctelo rápidamente a su televisor mediante los cables HDMI u óptico incluidos.

Subwoofer inalámbrico: bajos potentes sin cables. Coloque el subwoofer a menos de 9 m de la barra de sonido para garantizar una experiencia óptima.

Diseño de perfil bajo de 5 cm: con sus 5 cm de altura, la Denon DHT-S416 se adapta prácticamente a cualquier espacio, pudiendo colocarse delante del TV sin bloquear el marco inferior ni el sensor de infrarrojos del mando a distancia.

- **Google Chromecast built-in**

Utilice Google Chromecast para audio para transmitir música desde sus aplicaciones favoritas y mucho más a través de Wi-Fi. (👉 p. 23)

- **Compatibilidad universal con soporte HDMI ARC (Audio Return Channel)**

Envíe audio desde aplicaciones integradas en su Smart TV y otras fuentes a través de ARC (Audio Return Channel) en la DHT-S416 y un solo cable HDMI (incluido). También puede controlar la Denon DHT-S416 a través del mando a distancia del TV.

- **Transmisión de música sin cables**

Disfrute fácilmente de su música favorita transmitiendo directamente desde su dispositivo inteligente a su barra de sonido con Bluetooth.

- **Denon Dialog Enhancer**

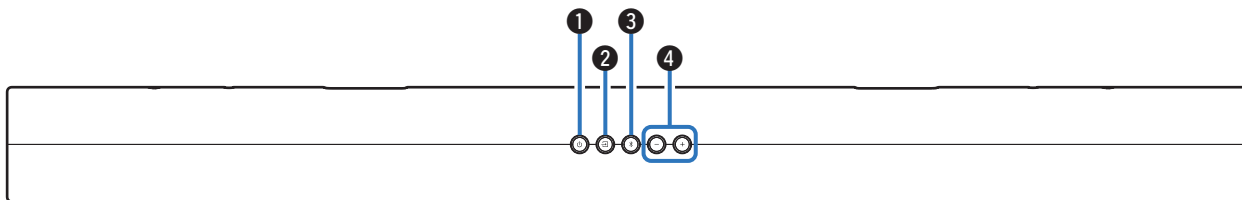
No se pierda ni una palabra de su película o programa de TV favorito. Denon Dialog Enhancer mejora la capacidad de comprender el diálogo, resultando idóneo para ver películas y programas de televisión. Suba el volumen del diálogo sin necesidad de ajustar el volumen general.



Nombres y funciones de las piezas

Barra de sonido

■ Panel superior



1 Botón de alimentación (⏻)

Enciende y apaga la barra de sonido (modo de espera). (👉 p. 21)
Está vinculada con la alimentación de la barra de sonido y enciende y apaga el subwoofer (modo de espera).

2 Botón de fuente de entrada (📶)

Permite seleccionar la fuente de entrada. (👉 p. 21)
Cambia la fuente de entrada cada vez que se pulsa el botón.

3 Botón de Bluetooth (📶)

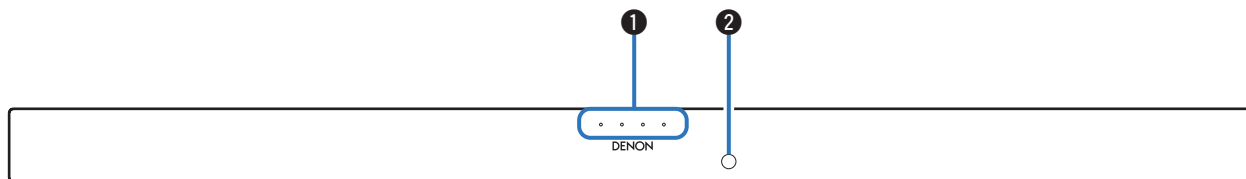
- Cambia la fuente de entrada a "Bluetooth". (👉 p. 24)
- Se utiliza para emparejar dispositivos Bluetooth. (👉 p. 24)

4 Botones de volumen (+, -)

Permiten ajustar el nivel de volumen. (👉 p. 26)



■ Panel delantero



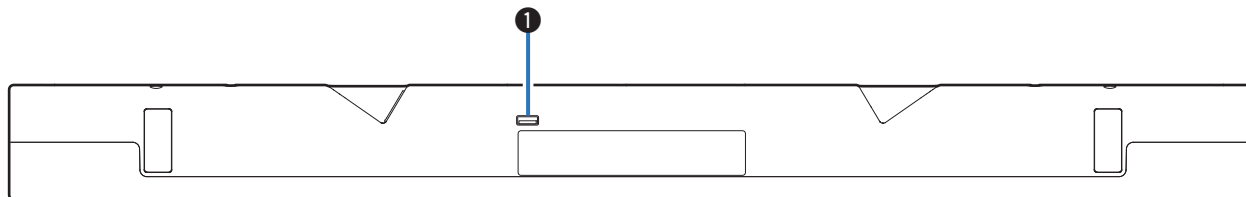
1 LED de estado

Muestra el estado de la fuente de entrada/señal de entrada/modo de escucha, etc. (☞ p. 22)

2 Sensor de mando a distancia

Recibe las señales del mando a distancia. (☞ p. 5)

■ Panel inferior

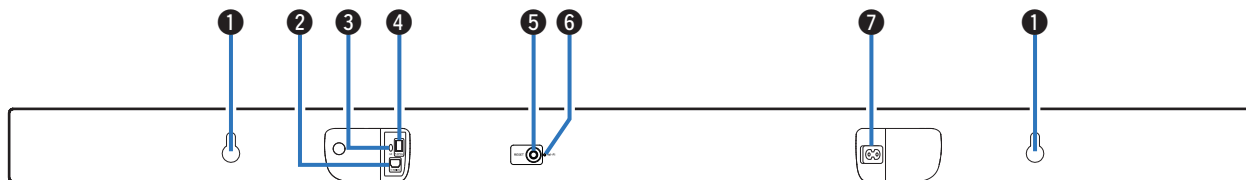


1 Puerto USB

Terminal de servicio. No se usa durante el funcionamiento normal.



■ Panel trasero



1 Orificio para colgar en la pared

Se utiliza para montar la barra de sonido en la pared. (👉 p. 14)

2 Conector HDMI (TV ARC)

Utilice el cable HDMI incluido para conectar un televisor compatible con la función ARC. (👉 p. 17)

3 Conector de entrada de audio AUX

Utilice un cable de audio estéreo con conector de 3,5 mm no incluido, para conectar a un dispositivo de audio. (👉 p. 19)

4 Conector de entrada digital óptica (TV OPTICAL)

Utilice el cable digital óptico incluido para conectarlo a un TV con terminal digital óptico. (👉 p. 18)

5 Botón RESET

Permite restablecer la configuración predeterminada. (👉 p. 36)

6 LED Wi-Fi (WI-FI)

- Cuando la conexión Wi-Fi se completa, la luz LED permanece fija.
- Cuando se restablece la configuración de fábrica, el LED parpadea 3 veces.

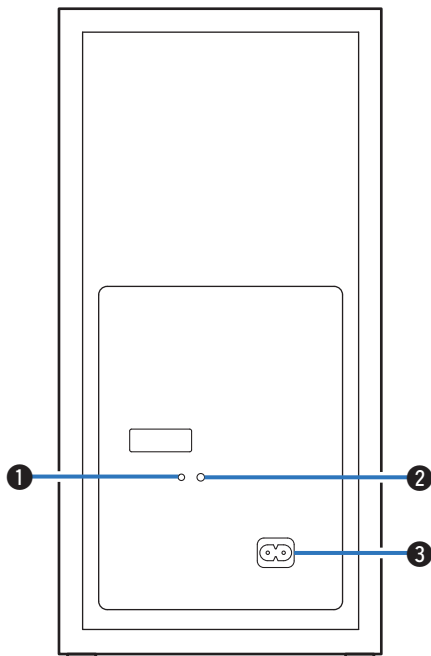
7 Entrada de CA

Sirve para conectar el cable de alimentación. (👉 p. 20)





Subwoofer

■ Panel trasero



1 LED de estado

Muestra el estado del subwoofer.

Indicación LED	Estado
○	Cuando la alimentación del subwoofer está encendida/apagada (modo de espera)
 → 	Cuando la barra de sonido y el subwoofer están conectados inalámbricamente



- La barra de sonido y el subwoofer vienen conectados inalámbricamente como ajuste de fábrica. Si no hay salida de audio por el subwoofer, vuelva a conectarlo inalámbricamente a la barra de sonido. (👉 p. 33)

2 Botón BAR SYNC

Se utiliza para conectar inalámbricamente la barra de sonido y el subwoofer. (👉 p. 33)

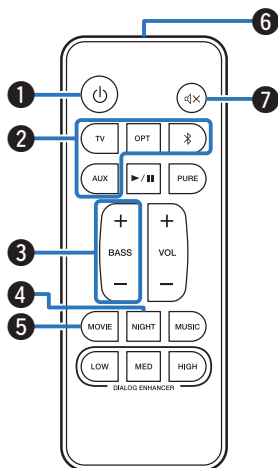
3 Entrada de CA

Sirve para conectar el cable de alimentación. (👉 p. 20)



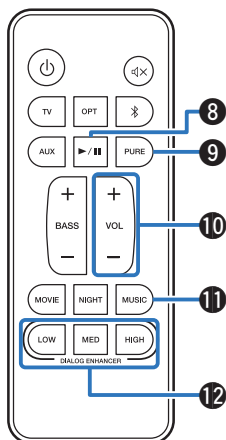
Mando a distancia

Esta sección explica, principalmente, las funciones del mando a distancia.



- 1 Botón de encendido (⏻)**
Enciende y apaga la barra de sonido. (👉 p. 21)
Está vinculada con la alimentación de la barra de sonido y enciende y apaga el subwoofer.
- 2 Botones de fuente de entrada (TV, OPT, *, AUX)**
Permite seleccionar la fuente de entrada. (👉 p. 21)
- 3 Botón de ajuste del subwoofer (BASS +, -)**
Ajusta el nivel de volumen del subwoofer. (👉 p. 26)
- 4 Botón de modo nocturno (NIGHT)**
Comprime el rango dinámico (diferencia entre sonidos altos y bajos) para facilitar la escucha a bajo volumen. (👉 p. 27)
- 5 Botón de modo película (MOVIE)**
Disfrute de sus películas con el sonido envolvente como de una sala de cine. (👉 p. 27)
- 6 Transmisor de señales del mando a distancia**
Transmite las señales del mando a distancia. (👉 p. 5)
- 7 Botón de modo silencio (🔇)**
Permite silenciar la salida de audio. Vuelva a presionar para cancelar el modo silencio. (👉 p. 27)





8 Botón de reproducción/pausa (▶/||)

Este botón solo está disponible cuando la fuente de entrada es Bluetooth o Chromecast.

9 Botón de modo Pure (PURE)

Disfrute de un sonido de alta calidad fiel a la fuente original. (👉 p. 27)

10 Botones de volumen (VOL +, -)

Permiten ajustar el nivel de volumen. (👉 p. 26)

11 Botón de modo música (MUSIC)

Disfrute de la presencia completa de un campo acústico amplio y envolvente. (👉 p. 27)

12 Botones de la función de mejora de diálogos (DIALOG ENHANCER LOW, MED, HIGH)

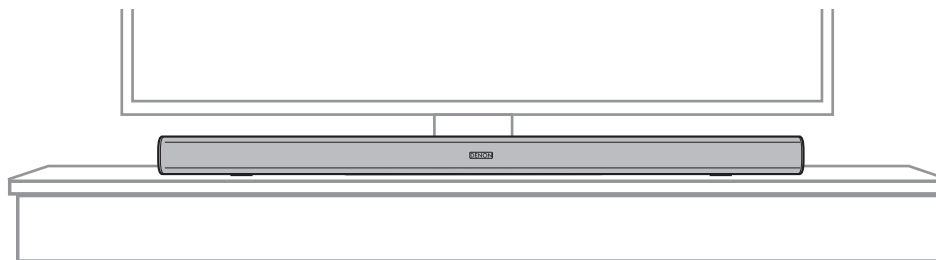
Ajusta el volumen del diálogo en películas, de la voz en música, etc. para que se puedan escuchar más fácilmente. (👉 p. 27)
Puede establecerse en 3 niveles. Ajuste esta opción en el valor deseado.



Posicionamiento

Posicionamiento de la barra de sonido

Coloque la barra de sonido frente a su televisor, etc., sobre una superficie plana.



NOTA

- Al colocar la barra de sonido frente a su televisor, asegúrese de que no obstruya el sensor de luz infrarroja del mando a distancia, etc.



■ Al montar la barra de sonido en la pared

La barra de sonido dispone de un colgador de pared para su montaje en pared. Al colgarlo de la pared, posicónelo en posición vertical y plana.

NOTA

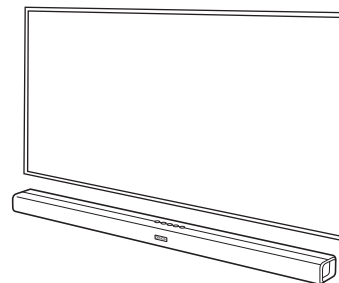
- Para garantizar la seguridad, solicite a un contratista la ejecución de los trabajos de montaje en pared.
- Para utilizar la unidad de forma segura, no coloque ni cuelgue objetos de ella.
- Asegúrese de fijar los cables de conexión a la pared para garantizar que un tirón o tropiezo no provoque la caída de la unidad. Verifique el montaje seguro de la unidad tras completar su instalación.
- También deberá comprobar periódicamente la seguridad de la unidad y si existe posibilidad de caídas.
- Denon no puede aceptar responsabilidad alguna por los daños, lesiones o accidentes derivados de problemas asociados a la ubicación o al método de montaje.



- Al colgarlo de la pared, emplee la plantilla incluida para instalación en pared.

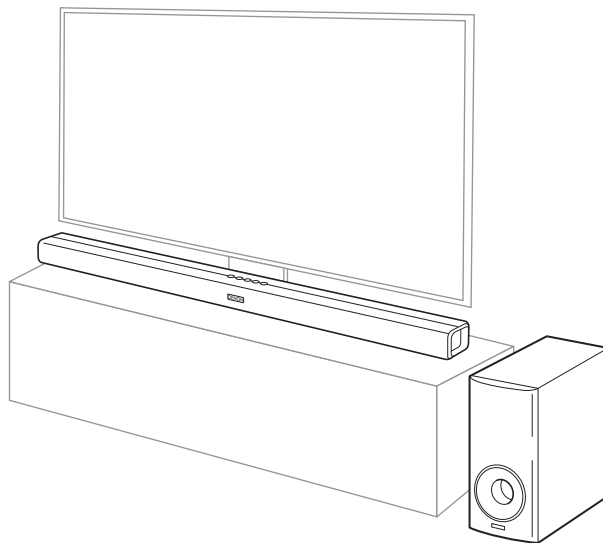
[Cómo utilizar la plantilla para instalación en pared]

- ① Fije la plantilla en la ubicación destinada a la barra de sonido.
- ② Coloque los tornillos para montaje en pared siguiendo la plantilla.
Consulte a un profesional de la construcción sobre los tornillos adecuados que debe utilizar en función del material y la resistencia del muro.
- ③ Retire la plantilla de la pared.
- ④ Monte el separador para instalación en pared incluido en la estructura de la barra de sonido.
Montar el separador para instalación en pared genera un espacio que permite el paso de cables entre la barra de sonido y la pared.
- ⑤ Monte la barra de sonido en la pared.



Posicionamiento del subwoofer

Coloque el subwoofer en una superficie plana, cerca de la barra de sonido.



Conexión de una TV

La manera de conectar un televisor depende de los conectores y las funciones de que disponga el televisor.



- Active la función control de HDMI del TV cuando utilice un cable HDMI para conectar este dispositivo a su televisor. (Consulte el manual de usuario del televisor para obtener más información).
- Apague los altavoces de su televisor o minimice el volumen por medio de este dispositivo.
- Recomendamos conectar mediante cable HDMI, pero la conexión puede realizarse sin él.

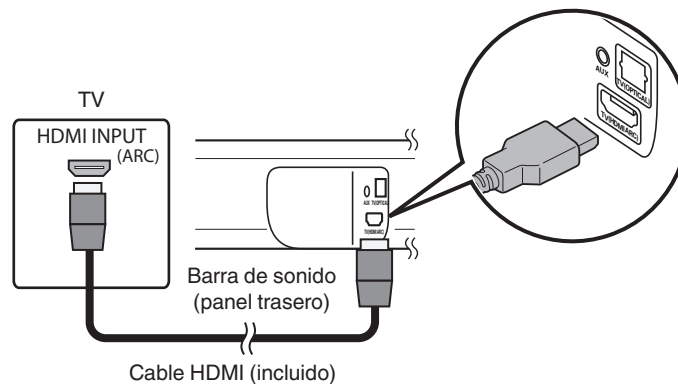
NOTA

- Asegúrese de que todos los dispositivos estén apagados al realizar la conexión.
- No conecte los cables de alimentación del dispositivo a la toma de pared hasta haber conectado todos los dispositivos.



Conexión 1: TV equipado con un conector HDMI y compatible con la función ARC (Audio Return Channel)

Utilice el cable HDMI incluido para conectar este dispositivo a un televisor compatible con la función ARC.

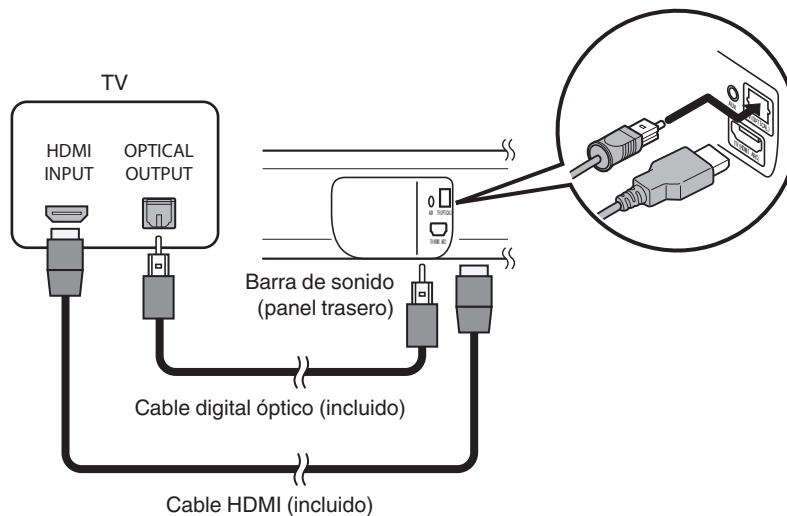


- El televisor también debe ser compatible con la función ARC.



Conexión 2 : TV equipado con un conector HDMI e incompatible con la función ARC/TV equipada con un conector digital óptico

Utilice los cables HDMI y digital óptico incluidos para conectar este dispositivo a su televisor.

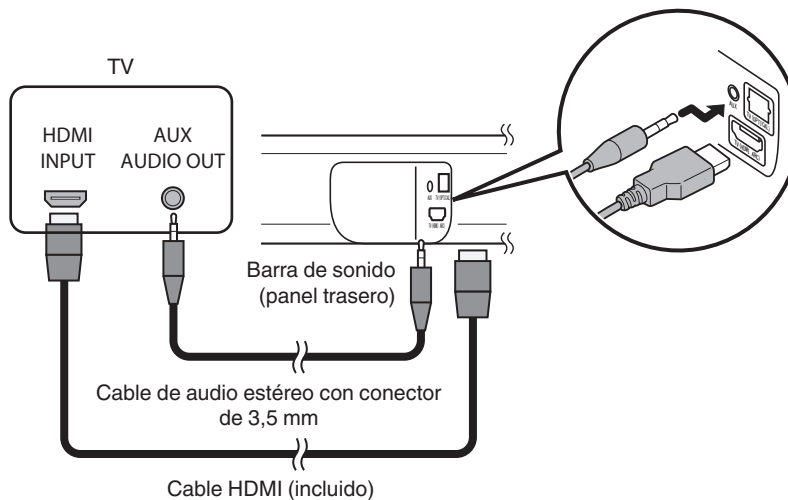


- Alinee el cable digital óptico con la forma del terminal a insertar.



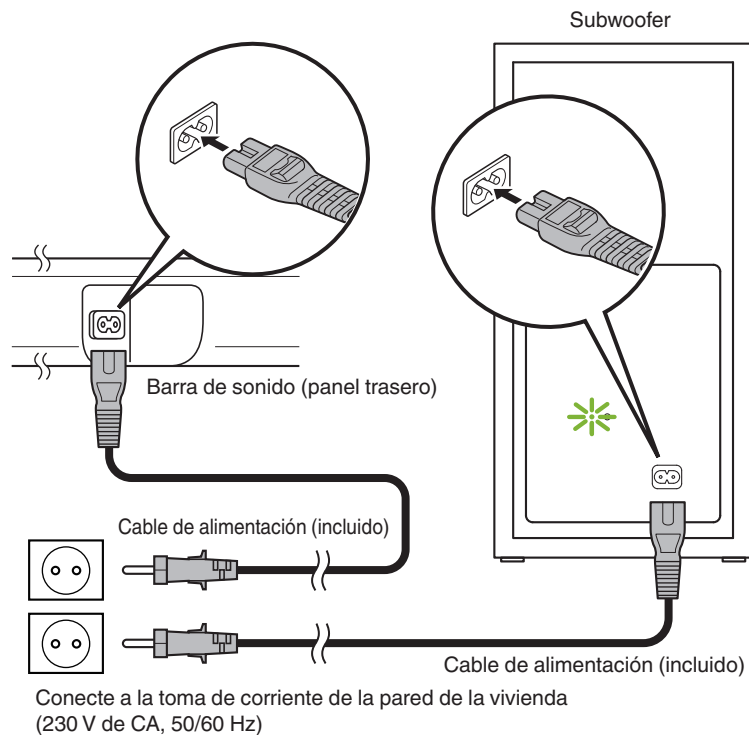
Conexión 3 : TV equipado con un conector HDMI e incompatible con la función ARC/TV equipada con un conector analógico

Utilice el cable HDMI incluido y un cable de audio estéreo con toma de 3,5 mm, no incluido, para conectar este dispositivo a su televisor.

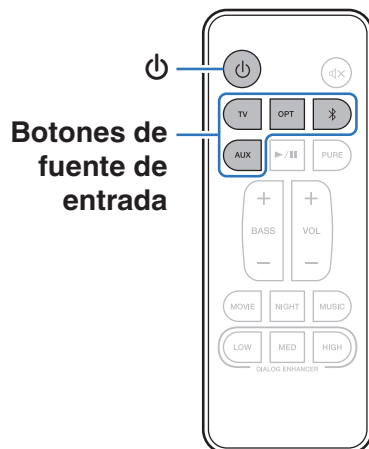



Conexión de los cables de alimentación

Después de completar todas las conexiones, introduzca el enchufe en la alimentación de la toma de corriente.



Disfrutando de la televisión, las películas y la música



- 1** Encienda el televisor y los dispositivos conectados.
- 2** Pulse  para encender la unidad.
- 3** Pulse el botón de fuente de entrada.

TV:	Dispositivo conectado al TV (HDMI ARC)
OPT:	Dispositivo conectado al TV (OPTICAL)
⌘:	Dispositivo Bluetooth
AUX:	Dispositivo conectado a AUX (ANALOG)

- 4** Reproduzca el dispositivo conectado a esta unidad.

Para obtener más información, consulte el manual del dispositivo correspondiente.



- Conecte un televisor compatible con control HDMI y este dispositivo, y active dicha función para permitir el control vinculado desde cualquier dispositivo. (🔗 p. 37)



Tabla de LED de estado

Los LED de estado cambian dependiendo de la fuente de entrada, la señal de entrada, etc.

					
Potencia	Apagado (en espera)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	Activado	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Fuente de entrada	HDMI (ARC)	(PCM) (Blanco)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Dolby) (Verde)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	OPTICAL	(PCM) (Blanco)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Dolby) (Verde)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ANALOG	(Blanco)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bluetooth	(Azul)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chromecast integrado	(Blanco)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Modo de sonido	MOVIE/NIGHT/MUSIC DIALOG ENHANCER	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
Volumen	VOL +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	BASS +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



Escuchar música a través del Chromecast integrado

Esta unidad es compatible con el Chromecast integrado. Transmita música desde sus aplicaciones favoritas a través de Wi-Fi.

- Transmita música desde sus aplicaciones favoritas a través de Wi-Fi.
- Cree una experiencia de audio en toda la casa. La sincronización multisala le permite reproducir la misma canción simultáneamente en toda su casa a través de altavoces compatibles con el Chromecast integrado.
- Utilice el Asistente de Google en un altavoz con Google Home para controlar la reproducción de música en la DHT-S416 mediante comandos de voz.

Configuración del Chromecast integrado

1 Descargue la aplicación Google Home gratuita y siga las instrucciones indicadas en ella para conectar la DHTS416 a su Wi-Fi.

- Cuando la transmisión se realice desde una aplicación compatible con Chromecast, aparecerá una luz blanca en la barra de sonido.

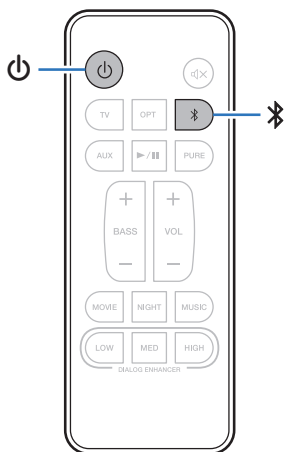


- Si desea obtener información más detallada sobre la configuración de Google Home y Chromecast integrado para audio, visite: <https://support.google.com/googlehome> y <https://support.google.com/chromecastbuiltin>
- Si la transmisión se realiza con una aplicación de música compatible con Chromecast mientras esta unidad se encuentra en modo de espera, la unidad se activa automáticamente.



Audición de música desde un dispositivo Bluetooth



Los archivos de música guardados en dispositivos Bluetooth tales como smartphones, reproductores de música digitales, etc. pueden disfrutarse en esta unidad emparejando y conectando esta unidad con el dispositivo Bluetooth.



Emparejamiento de un dispositivo Bluetooth por primera vez




Empareje un dispositivo Bluetooth con esta unidad.

Una vez que el dispositivo Bluetooth ha sido emparejado, no necesita ser emparejado otra vez.

- 1 Pulse  para encender la unidad.**
- 2 Pulse  para cambiar la fuente de entrada a “Bluetooth”.**
Cambia automáticamente a modo de emparejamiento la primera vez que lo utilice.
El LED de estado parpadea en azul cuando la unidad está en modo de emparejamiento.
- 3 Active la configuración Bluetooth en su dispositivo con Bluetooth.**
- 4 Seleccione “DHT-S416” (predeterminado) en la lista de dispositivos que aparecen en la pantalla del dispositivo con Bluetooth.**
El LED de estado se ilumina en azul y este dispositivo y el dispositivo con Bluetooth quedan emparejados.



Emparejamiento con otros dispositivos Bluetooth




- 1** Pulse  para encender la unidad.
- 2** Pulse  para cambiar la fuente de entrada a “Bluetooth”.
- 3** Active la configuración Bluetooth en su dispositivo con Bluetooth.
- 4** Pulse  en este dispositivo hasta que el LED de estado parpadee en azul.
- 5** Seleccione “DHT-S416” (predeterminado) en la lista de dispositivos que aparecen en la pantalla del dispositivo con Bluetooth.

El LED de estado se ilumina en azul y este dispositivo y el dispositivo con Bluetooth quedan emparejados.



- Esta unidad puede ser emparejada con un máximo de 8 dispositivos Bluetooth. Cuando se empareja un noveno dispositivo Bluetooth, se registrará en lugar del dispositivo registrado antes que los demás.

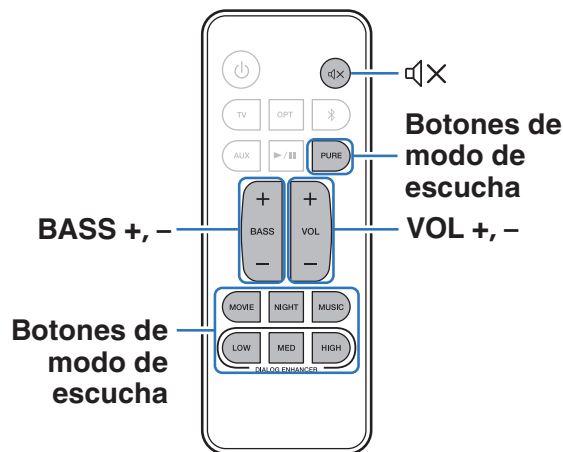
Escuchando música desde un dispositivo Bluetooth

- 1** Pulse  para encender la unidad.
- 2** Pulse  para cambiar la fuente de entrada a “Bluetooth”.
- 3** Active la configuración Bluetooth en su dispositivo con Bluetooth.
- 4** Pulse .
El LED de estado se ilumina en azul y se conecta al dispositivo con Bluetooth conectado más recientemente. Si esta operación se interrumpe, repítala.
- 5** Reproduzca la música utilizando cualquier aplicación de su dispositivo Bluetooth.



Ajustes

Realice las siguientes operaciones y ajustes que procedan.



Ajuste del volumen

1 Emplee VOL + o VOL – para ajustar el volumen.

Los LED de estado cambian a la pantalla de volumen cuando se presionan estos botones.

Cada vez que se presiona un botón de volumen, los LED de volumen parpadean y el número de LED que parpadean aumenta o disminuye de acuerdo con el volumen configurado.

Los LED de volumen parpadean tres veces cuando se alcanza el volumen máximo o mínimo.

Ajustando el volumen del subwoofer

1 Emplee BASS + o BASS – para ajustar el volumen del subwoofer.

El número de LED que parpadean aumenta o disminuye de acuerdo con el volumen del subwoofer configurado.

Los LED de volumen parpadean tres veces cuando se alcanza el volumen máximo o mínimo del subwoofer.



Selección de un modo de escucha

1 Presione el botón de modo de escucha para seleccionar uno de estos modos.

Cuando se presiona el botón, el LED de estado situado más a la derecha parpadea y cambia el modo de escucha.


MOVIE (Predeterminado):	Disfrute de sus películas con el sonido envolvente como de una sala de cine.
NIGHT:	Comprime el rango dinámico (diferencia entre sonidos altos y bajos) para facilitar la escucha a bajo volumen.
MUSIC:	Disfrute de la presencia completa de un campo acústico amplio y envolvente.
DIALOG ENHANCER LOW / MED / HIGH:	Ajusta el volumen del diálogo en películas, de la voz en música, etc. para que se puedan escuchar más fácilmente. Puede establecerse en 3 niveles. Ajuste esta opción en el valor deseado.
PURE:	Disfrute de un sonido fiel a la fuente original.

Interrupción temporal del sonido

1 Pulse .

El LED de la fuente de entrada seleccionada parpadea.



- Para cancelar, pulse  de nuevo.

Función del limitador de volumen

Este dispositivo cuenta con una función limitadora de volumen que limita un nivel excesivo. Si el volumen supera 18 al apagarse la unidad, el volumen se establecerá en 18 la próxima vez que se encienda el dispositivo.



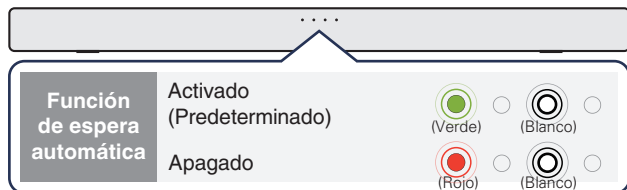
Ajuste automático en espera (función de espera automática)

Active o desactive la función de espera automática.

Cuando la función de espera automática está activada, la alimentación de este dispositivo pasa automáticamente a modo de espera si no se emite audio ni se realizan operaciones durante aproximadamente 20 o más minutos.

1 Mantenga pulsado el botón NIGHT durante 5 segundos o más.

- La función de espera automática se activa o desactiva y el LED de estado parpadea como se muestra a continuación.

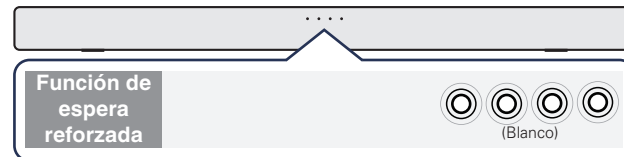


Reducción del consumo de energía en espera (función de espera reforzada)

Esta unidad puede ponerse en modo de espera reforzada, donde el consumo de energía en espera es más bajo que en el modo de espera normal. Siga los pasos indicados a continuación para poner esta unidad en modo de espera reforzada.

1 Mantenga pulsado el botón durante 5 segundos o más.

- Todos los LED de estado parpadean en blanco 3 veces antes de apagarse, y la unidad entra en modo de espera reforzada.



- Si se pulsa el botón , la unidad entra en modo de espera normal.

NOTA

- Cuando esta unidad se encuentra en modo de espera reforzada, no puede encenderse realizando operaciones de transmisión con una aplicación de música compatible con Chromecast o con una conexión Bluetooth.
- La función de actualización automática del software también se deshabilita.
- Cuando se encuentra en modo de espera normal, si esta unidad se desconecta de una red Wi-Fi durante un periodo continuado de 60 o más minutos debido a un problema con un dispositivo externo (como un router) o con el entorno Wi-Fi, la unidad entra automáticamente en modo de espera reforzada.



Accionamiento de esta unidad usando el mando a distancia de un TV

Hay tres modos de accionar esta unidad usando el mando a distancia de un TV.

• Función HDMI Control

Conecte esta unidad a un televisor que admita la función de control HDMI con un cable HDMI y habilite la configuración de control HDMI en el TV para realizar operaciones básicas en la unidad (cambiar la fuente de entrada, encender y apagar la alimentación, ajustar el volumen) con el mando a distancia del TV.

Para obtener información detallada sobre la función de control de HDMI, consulte la "Función de control HDMI". (☞ p. 37)


• Función de preajuste del mando a distancia

Si su TV está conectado a través de una entrada óptica y es de una de las marcas compatibles, puede controlar las funciones de volumen y silencio de esta unidad desde su TV sin necesidad de realizar ninguna configuración adicional.

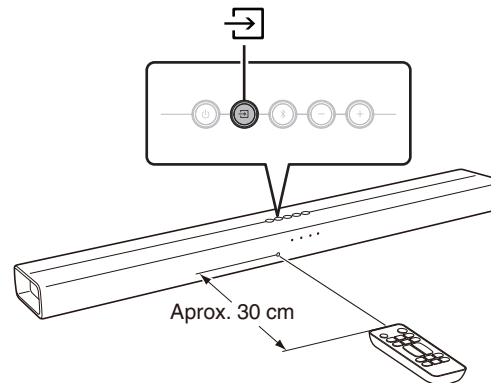
• Función de programación del mando a distancia

Si su TV no admite la función de control HDMI, use la función de programación del mando a distancia de esta unidad. Esto le permite accionar la unidad mediante el mando a distancia de un TV. ("Uso de la función de programación del mando a distancia" (☞ p. 29))

■ Uso de la función de programación del mando a distancia

- 1 Mantenga presionado  de la unidad principal durante 3 segundos hasta que los LED de estado parpadeen en blanco durante un ciclo completo.
- 2 Dirija el mando a distancia hacia el sensor remoto de esta unidad y presione una vez el botón que desea programar (por ejemplo VOL +).

Todos los LED de estado parpadean en blanco.



3 Dirija el mando a distancia del TV hacia el sensor de esta unidad y presione una vez el botón que desea programar (por ejemplo, el botón para aumentar el volumen).

Si la programación resulta correcta, el LED de estado situado más a la derecha parpadea en verde tres veces.

Si la programación resulta incorrecta, el LED de estado situado más a la derecha parpadea en rojo tres veces. Si esto sucede, repita los pasos 2 y 3.



Cuando los LED de estado vuelvan a parpadear en blanco, presione una vez más el botón del mando a distancia del TV (por ejemplo, el botón para aumentar el volumen).


4 Si desea programar una nueva función, repita los pasos 2 y 3 con la siguiente función.

5 Mantenga presionado de la unidad principal durante 3 segundos hasta que el LED de estado situado más a la derecha parpadee en blanco tres veces.

La unidad sale del modo de programación del mando a distancia.

6 Confirme que puede realizar la operación (por ejemplo, aumentar el volumen) en esta unidad con el mando a distancia del TV.



- Para eliminar todos los datos programados, mantenga presionado  en la barra de sonido durante 10 segundos hasta que el LED de estado situado más a la derecha parpadee en blanco cinco veces.
- No se pueden realizar operaciones con la función de programación del mando a distancia durante la espera reforzada.
- Tampoco se pueden realizar otras operaciones en el modo de programación del mando a distancia.
- La programación del mando a distancia podría no ser posible dependiendo del tipo de mando a distancia del TV.



Resolución de problemas

Si se produce algún problema, siga primero los pasos siguientes:

1. **¿Las conexiones están correctamente hechas?**
2. **¿Se está utilizando el equipo de acuerdo con las instrucciones del Manual del usuario?**
3. **¿Los otros componentes funcionan correctamente?**



Si esta unidad no funciona correctamente, compruebe los síntomas correspondientes en esta sección.

Si los síntomas no coinciden con ninguno de los descritos aquí, consulte con su vendedor, ya que podría deberse a un fallo en esta unidad. En este caso, desconecte la alimentación eléctrica inmediatamente y póngase en contacto con la tienda donde compró esta unidad.



El equipo no se enciende/El equipo se apaga

El equipo no se enciende.

- Compruebe si se ha introducido correctamente el enchufe en la toma de corriente. (👉 p. 20)
- Si no puede encender la alimentación de esta unidad con la función de control HDMI del TV, presione el botón  para encenderla. (👉 p. 37)
- Si no se puede encender a través de una conexión Bluetooth o Wi-Fi, ello indica que la unidad se encuentra en modo de espera reforzada. Pulse el botón  para encender la unidad. (👉 p. 28)

El equipo se apaga automáticamente.

- Si no se realizan operaciones durante 15 o más minutos ni se recibe sonido alguno, este dispositivo pasa automáticamente al modo de espera. Encienda de nuevo este dispositivo. Para evitar que se apague automáticamente, desactive la función de espera automática. (👉 p. 28)

No se pueden realizar operaciones con el mando a distancia

No se pueden realizar operaciones con el mando a distancia.

- La pila está agotada. Sustitúyala por una pila nueva. (👉 p. 5)
- Utilice el mando a distancia a una distancia máxima de 7 m de la unidad y dentro de un ángulo de 30°. (👉 p. 5)
- Retire los obstáculos existentes entre la unidad y el mando a distancia.
- Inserte la pila en la dirección correcta, comprobando los signos \oplus y \ominus . (👉 p. 5)
- El sensor de mando a distancia del equipo está expuesto a luz intensa (luz directa del sol, luz de lámparas fluorescentes del tipo inversor, etc.). Instale el equipo en un lugar donde el sensor de mando a distancia no quede expuesto a luz intensa.






No se reproduce sonido

No emite sonido alguno.

- Compruebe las conexiones de todos los dispositivos. (🔧 p. 13)
- Inserte los cables de conexión por completo.
- Compruebe que los conectores de entrada y salida no están conectados a la inversa.
- Compruebe los cables en busca de daños.
- Compruebe que se ha seleccionado una fuente de entrada correcta. (🔧 p. 21)
- Ajuste el volumen. (🔊 p. 26)
- Asegúrese de que el volumen no esté silenciado. (🔊 p. 27)

El subwoofer no emite sonido.

- Cuando haya un obstáculo entre la barra de sonido y el subwoofer, retírelo o coloque el subwoofer más cerca de la barra de sonido.
- Asegúrese de que el LED de estado del subwoofer se ilumine en verde. Si no se ilumina la luz, podría indicar que la barra de sonido y el subwoofer no están conectados inalámbricamente. Vuelva a realizar la conexión siguiendo los pasos expuestos a continuación.
 - ① Pulse el botón  para encender la unidad.
 - ② Mantenga pulsado el botón BAR SYNC del subwoofer durante 3 o más segundos.
El LED de estado del subwoofer parpadea una vez en verde.
 - ③ Mantenga pulsados los botones  y  en la barra de sonido durante 5 o más segundos hasta que los LED de estado del subwoofer dejen de parpadear.
La barra de sonido y el subwoofer se conectan inalámbricamente. Vuelva a ejecutar los pasos ① a ③ si no se conectan.



La reproducción por Bluetooth no funciona

No es posible emparejar con un dispositivo Bluetooth.

- Quizá no esté activado el Bluetooth en el dispositivo. Consulte el Manual del usuario del dispositivo Bluetooth para habilitar la función Bluetooth.
- Este dispositivo puede emparejarse con otro dispositivo Bluetooth. Seleccione esta unidad de la lista de dispositivos que aparecen en la pantalla del dispositivo con Bluetooth.
- Acerque el dispositivo Bluetooth a esta unidad.
- Desactive la alimentación del dispositivo Bluetooth y actívela otra vez, y vuelva a intentarlo.
- No se puede conectar más de 1 dispositivo Bluetooth a la vez.

El sonido se corta.

- Acerque el dispositivo Bluetooth a esta unidad.
- Elimine las obstrucciones entre el dispositivo Bluetooth y esta unidad.
- Para evitar interferencia electromagnética, ubique esta unidad lejos de hornos de microondas, dispositivos de LAN inalámbrica y otros dispositivos Bluetooth.
- Vuelva a emparejar el dispositivo con Bluetooth. (📖 p. 24)

La función de control HDMI no funciona

La función HDMI Control no funciona.

- No es posible controlar dispositivos no compatibles con la función HDMI Control. Además, dependiendo del dispositivo conectado o de los ajustes, la función HDMI Control podría no funcionar. En ese caso, controle directamente el dispositivo externo.
- Compruebe que la función HDMI Control esté activada en todos los dispositivos conectados a esta unidad.



En ocasiones, la música del Chromecast se corta o tiene un retardo


En ocasiones, la música se corta o tiene un retardo

- Compruebe si su conexión a Internet funciona correctamente. Si está compartiendo la red con otros usuarios o dispositivos, es posible que estos estén utilizando la mayor parte de su ancho de banda (en especial si están transmitiendo vídeo).
- Asegúrese de que la barra de sonido se encuentre dentro del alcance de la red inalámbrica.
- Asegúrese de que la barra de sonido no esté situada cerca de otros dispositivos electrónicos que puedan interferir con su conectividad inalámbrica (como hornos microondas, teléfonos inalámbricos, televisores, etc.).



Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Realice este procedimiento si la visualización es anormal o si no es posible efectuar operaciones. Se restablecen diversos ajustes a los valores predeterminados de fábrica. Realice los ajustes de nuevo.

- 1 Pulse  para encender la unidad.**
- 2 Mantenga pulsado el botón RESET del panel trasero durante al menos 5 segundos.**
 - Todos los LED delanteros parpadean simultáneamente en rojo 3 veces.
 - Esta unidad se reinicia con los valores predeterminados de fábrica.



Acerca de HDMI

Esta unidad admite las siguientes funciones HDMI.

- **Función ARC (Audio Return Channel)**

Disfrute de películas, música, etc., en su televisor conectando un TV compatible con la función ARC a este dispositivo a través de un cable HDMI.

- **Función HDMI Control**

Conecte un televisor compatible con control HDMI y este dispositivo, y active dicha función para permitir el control vinculado desde el dispositivo.

- Cambio de fuente de entrada

Al encender el televisor, este dispositivo se activará automáticamente y cambiará la fuente de entrada.

- Vinculación de apagado

El apagado del televisor está vinculado de modo que también se apagará el dispositivo.

- Ajuste de volumen

El volumen de esta unidad puede ajustarse a través del mando a distancia del televisor.

- Cambio de destino de la salida de audio

Si enciende esta unidad, emitirá el audio del TV. Si el dispositivo está apagado, el sonido del televisor se emitirá por sus altavoces integrados.

NOTA

- Algunas funcionalidades podrían no funcionar dependiendo del TV conectado.



Información sobre Marcas Registradas



La marca denominativa y logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por D&M Holdings Inc. está bajo licencia. Otras marcas registradas y nombres comerciales son de sus respectivos propietarios.



Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio y el símbolo de la doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.



Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, así como el logotipo de HDMI, son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.



Chromecast es una marca comercial de Google LLC.



Especificaciones

Barra de sonido

■ General

Temperatura operativa:	5 °C - 35 °C
Alimentación eléctrica:	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía:	40 W
Consumo de energía en modo de espera:	1,8 W
Consumo de energía en el modo de espera reforzada:	0,35 W
Entrada analógica máxima:	2 Vrms
Frecuencia de muestreo:	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Formatos de audio admitidos:	PCM lineal, Dolby Digital



■ Sección LAN inalámbrica

Tipo de red (estándar de LAN inalámbrica):	De conformidad con IEEE 802.11a/b/g/n/ac, MIMO
Rango de frecuencias utilizado:	2,4 GHz, 5 GHz

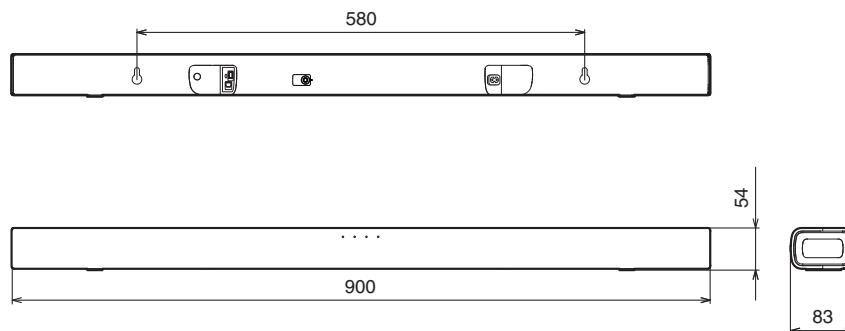
■ Sección Bluetooth

Sistema de comunicaciones:	Versión de Bluetooth 4.2
Potencia de transmisión:	Clase de potencia 2
Rango de comunicación máximo:	Aprox. 10 m en la línea de visión*2
Rango de frecuencias utilizado:	Banda de 2,4 GHz
Régimen de modulación:	FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)
Perfiles admitidos:	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.6
Códec correspondiente:	SBC
Alcance de transmisión (A2DP):	20 Hz – 20.000 Hz

*2 El rango de comunicación real varía dependiendo de la influencia de factores como obstrucciones entre dispositivos, ondas electromagnéticas de hornos de microondas, electricidad estática, teléfonos inalámbricos, sensibilidad de recepción, rendimiento de antena, sistema operativo, software de aplicación, etc.



■ Dimensiones (unidad: mm)



■ Peso: 1,8 kg

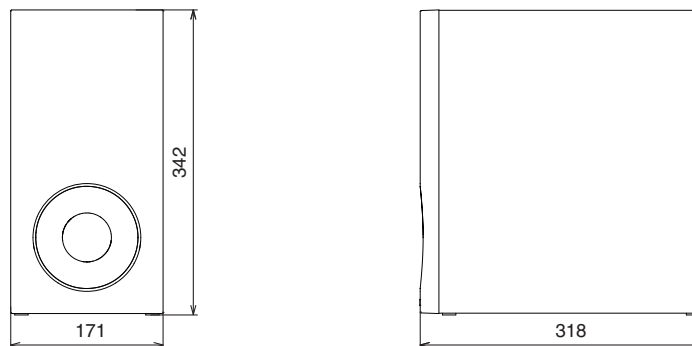


Subwoofer

■ General

Temperatura operativa:	5 °C - 35 °C
Alimentación eléctrica:	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía:	40 W
Consumo de energía en modo de espera:	0,35 W
Consumo de energía en el modo de espera reforzada:	0,35 W



■ Dimensiones (unidad: mm)**■ Peso: 5,2 kg**

DENON®

www.denon.com

3520 10794 00AD

©2020 Sound United. All Rights Reserved.