



LINK BAR



androidtv  Google Assistant

**MANUAL DE
PROPIETARIO**

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Compruebe la tensión de línea antes de usarlo.

La barra de sonido JBL LINK BAR se ha diseñado para usarlos con una corriente de 100-240 V, 50/60 Hz CA. La conexión a una tensión de línea que no sea para la que está diseñado el producto puede crear un riesgo de seguridad e incendio y puede dañar la unidad. Si tienes alguna duda sobre las necesidades de tensión de su modelo específico o sobre la tensión de línea de su zona, póngase en contacto con su distribuidor antes de enchufar la unidad a una toma de corriente.

No uses cables de extensión

Para evitar riesgos de seguridad, usa solo el cable de alimentación que se adjunta con la unidad. No recomendamos usar cables de extensión con este producto. Al igual que con todos los dispositivos eléctricos, no coloques cables de alimentación bajo alfombras o alfombrillas ni coloques objetos pesados encima del artículo. Los cables de alimentación dañados deben reemplazarse inmediatamente por un centro de servicio autorizado por un cable que cumpla con las especificaciones de fábrica.

Manipula el cable de alimentación de CA con cuidado

Al desconectar el cable de alimentación de la toma CA, tira siempre del enchufe, no tires nunca del cable. Si no vas a usar el altavoz durante un período considerable de tiempo, desconecta el enchufe de la toma de CA.

No abras el receptáculo

No hay piezas utilizables por el usuario dentro de este producto. Abrir la carcasa puede presentar riesgo de descarga eléctrica y cualquier modificación al producto anulará la garantía. Si cae agua de forma accidental dentro de la unidad, desconéctala de la fuente de alimentación CA inmediatamente y consulta con un centro de servicio autorizado.

TABLA DE CONTENIDO

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD	2	7 HABLAR CON EL ASISTENTE DE GOOGLE	9
		7.1 ACTIVAR CON LA PALABRA DE ACTIVACIÓN	9
		7.2 EJEMPLOS DE COMANDOS DE VOZ QUE PUEDEN FUNCIONAR EN LA LINK BAR	9
1 INTRODUCCIÓN	4	8 USO DE LA LINK BAR	9
		8.1 ANDROID TV	9
		8.2 EL ASISTENTE DE GOOGLE	9
		8.3 TIENDA GOOGLE PLAY	9
		8.4 REPRODUCIR VÍDEO O MÚSICA CON CHROMECAST	9
		8.5 REPRODUCIR MÚSICA MEDIANTE BLUETOOTH	10
		8.6 CONFIGURACIÓN DEL SONIDO	10
		8.7 VOLVER A CONECTAR EL CONTROL REMOTO DESPUÉS DE DESCONECTARSE	10
2 CONTENIDO DE LA CAJA	4	9 ACTUALIZACIÓN DEL SOFTWARE	10
		10 RESTABLECER LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA	10
3 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO	4	11 ESPECIFICACIONES	11
3.1 PANEL SUPERIOR Y DELANTERO	4	12 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	11
3.2 PANEL POSTERIOR	5	13 CUMPLIMIENTO NORMATIVO	12
3.3 CONTROL REMOTO	5	14 MARCAS COMERCIALES	12
4 INSTALACIÓN	6	15 AVISO SOBRE LICENCIA DE CÓDIGO ABIERTO	12
4.1 COLOCA LA BARRA DE SONIDO LINK BAR SOBRE LA MESA.	6		
4.2 MONTAJE MURAL DE LA LINK BAR	6		
5 CONEXIÓN DE LA LINK BAR	7		
5.1 CONEXIÓN CON EL TELEVISOR MEDIANTE UN CABLE HDMI (CONEXIÓN PREFERIDA)	7		
5.2 CONECTAR CON OTROS DISPOSITIVOS	7		
6 CONFIGURACIÓN	7		
6.1 CONFIGURAR LA LINK BAR	7		
6.2 ENCIENDE EL SUBWOOFER JBL SW10 (SE VENDE POR SEPARADO)	8		
6.3 EMPAREJAR EL SUBWOOFER INALÁMBRICO JBL SW10 (OPCIONAL)	8		

1 INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir la JBL LINK BAR. JBL LINK BAR es una barra de sonido activada por voz con Android TV y Asistente de Google integrados. Te animamos a dedicar unos minutos a leer este manual, en el que se describe el producto y se incluyen instrucciones paso a paso para ayudarte a instalarla y empezar a usarla. Es necesario leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.

Es posible que haya alguna actualización importante del software para este producto. Sigue las instrucciones para conectar el producto a Internet con el fin de asegurarte de que disponga de la versión más reciente del software disponible.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Si tienes alguna duda sobre este producto, su instalación o su funcionamiento, ponte en contacto con tu distribuidor o servicio de atención al cliente de JBL, o visítanos en www.jbl.com.

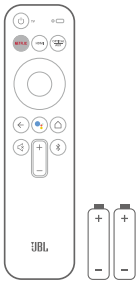
2 CONTENIDO DE LA CAJA

Desempaqueta con cuidado la caja y comprueba que contenga los elementos siguientes. Si alguna pieza está dañada, no la utilices y ponte en contacto con tu distribuidor o servicio de atención al cliente.

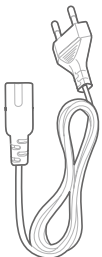
Unidad principal



Control remoto (con 2 pilas AAA)



Cable de alimentación*

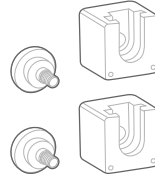


*El número de cables de alimentación y el tipo de enchufe dependen de la región.

Cable HDMI



Abrazaderas para el montaje en la pared

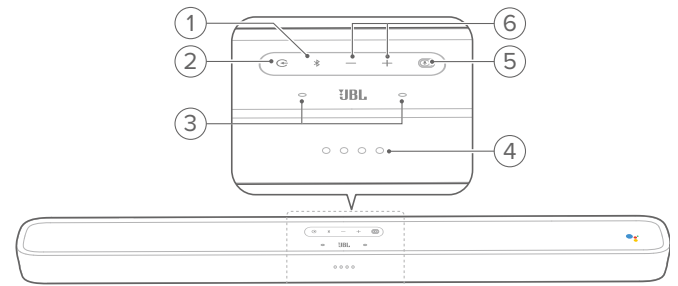


Información de producto y guía de montaje mural



3 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

3.1 Panel superior y delantero



1. (Botón Bluetooth)

- Presiónalo para acceder al modo de emparejamiento de Bluetooth si no hay ningún dispositivo conectado.
- Indica el modo de audio Bluetooth si hay algún smartphone o alguna tableta conectados.
- Mantén presionado el botón para acceder al modo de búsqueda de Bluetooth con el fin de emparejar o volver a emparejar el control remoto.

Indicador LED de Bluetooth

	Blanco (parpadeante)	Emparejamiento
	Blanco (constante)	Conectado

2. ↻

- Selecciona el modo de la fuente de entrada: **HOME/ HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI 3 / Optical / Aux / Bluetooth.**

3. Micrófono de campo lejano

4. Indicador LED

○ ○ ○ ○	Blanco (parpadeo lento)	Escuchando
⚙ ⚙ ⚙ ⚙	Blanco (parpadeo rápido)	Respondiendo
● ● ● ●	Ámbar (constante)	Micrófono silenciado

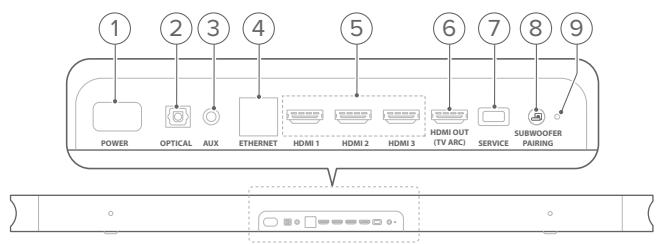
5. PrivacySwitch™

- Conmutador para silenciar los micrófonos o volver a activarlos.

6. - / + (Volumen)

- Presiona estos botones para aumentar o disminuir el volumen.
- Mantén presionados estos botones para aumentar o disminuir el volumen continuamente.

3.2 Panel posterior



1. POWER (ALIMENTACIÓN)

- Conecta esta toma al cable de alimentación y, a continuación, el cable de alimentación a una toma de corriente.

2. OPTICAL (Óptica) (entrada)

- Esta entrada se conecta a una salida óptica de audio del televisor o de un dispositivo digital.

3. AUX (entrada)

- Se conecta a un dispositivo de audio (conector de 3,5 mm).

4. ETHERNET

- Se conecta a Internet.

5. HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI 3 (entrada)

- Se conecta a una salida HDMI de un dispositivo digital.

6. HDMI OUT (TV ARC)

- Se conecta a la entrada HDMI (ARC) del televisor.

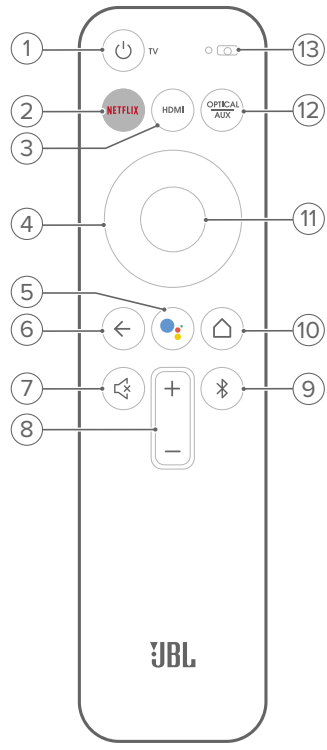
7. SERVICE (Servicio) (solo para el personal de servicio)

8. SUBWOOFER PAIRING (Emparejamiento del subwoofer)

- Pulsar este botón para acceder al modo de emparejamiento del subwoofer.

9. LED DE EMPAREJAMIENTO DEL SUBWOOFER

3.3 Control remoto



1. TV

- Enciende/apaga el televisor.

2. NETFLIX

- Inicia la aplicación de Netflix.

3. HDMI

- Selecciona **HDMI 1 / 2 / 3** como fuente de entrada para la barra de sonido.

4. Botonera direccional

5. Assistant button

- Pulsa para activar el Asistente de Google.

6. Back

- Regresa a la pantalla anterior.

7. Mute

- Silencia/reactiva el sonido de LINK BAR.

8. + / - (Botones de volumen)

- Aumentan o disminuyen el nivel de volumen.

9. Bluetooth

- Presiónalo brevemente para acceder al modo de emparejamiento de Bluetooth si no hay ningún dispositivo conectado.
- Indica el modo de audio Bluetooth si hay algún smartphone o alguna tableta conectados.

10. Home (Botón de inicio)

- Regresa a la pantalla de inicio.

11. OK

- Presiona este botón para confirmar una selección.

12. $\frac{\text{OPTICAL}}{\text{AUX}}$

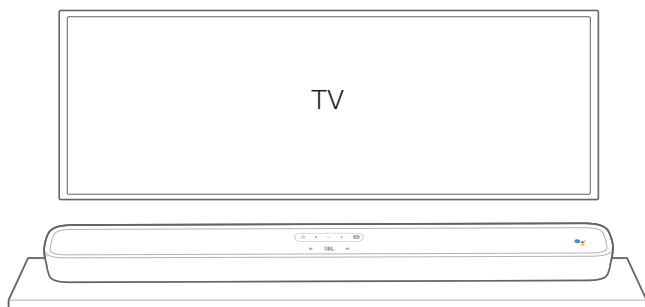
- Cambia entre las fuentes de entrada Optical (Óptica) y AUX.

13. Micrófono

4 INSTALACIÓN

4.1 Coloca la barra de sonido LINK BAR sobre la mesa.

Coloca la barra de sonido LINK BAR sobre sus patas de goma encima de una superficie estable y nivelada.

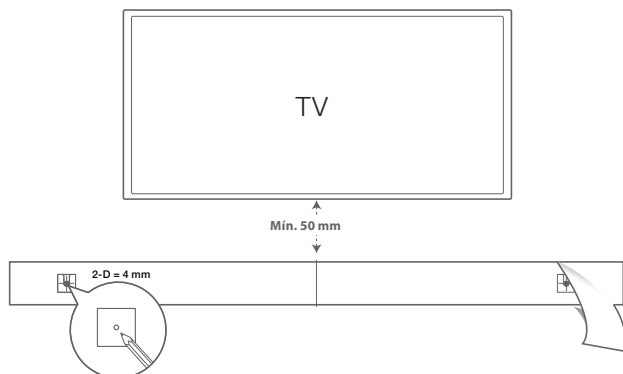


NOTAS:

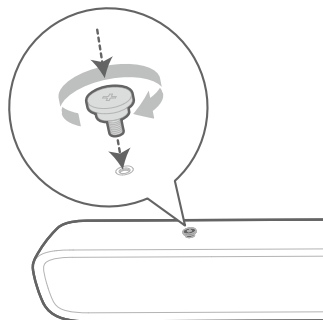
- Quita todas las interferencias de ambos lados de la LINK BAR para que el puerto de emisión de bajos pueda funcionar correctamente.
- Para evitar interferencias inalámbricas, mantén los demás dispositivos inalámbricos a 0,3 - 0,9 m de la LINK BAR.
- Comprueba que haya una toma de CA cerca.
- No coloques ningún objeto encima de la LINK BAR.

4.2 Montaje mural de la LINK BAR

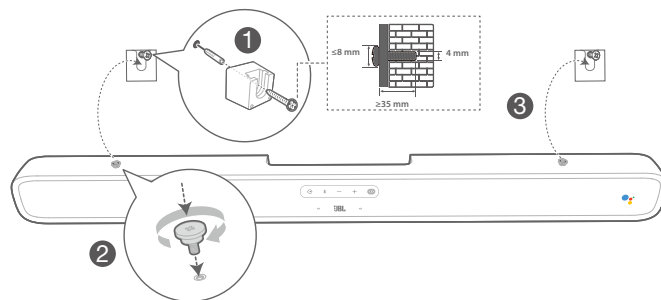
1. Utiliza cinta adhesiva para pegar la guía de papel para el montaje mural en la pared. Con la punta de un bolígrafo, marca el centro de cada orificio de montaje para marcar la pared en la ubicación de montaje y quita el papel.
2. Mantén una distancia mínima de 50 mm respecto al televisor.
3. Con una broca del tamaño adecuado, taladra un agujero en la pared en cara marca de bolígrafo.



4. Atornilla los soportes para montaje mural en la marca de bolígrafo.
5. Atornilla el poste de montaje roscado en la parte posterior de la LINK BAR.



6. Cuelga la LINK BAR en los soportes sujetos en la pared.



NOTAS:

- Antes de montar en una pared, asegúrate de que la pared pueda soportar el peso de la unidad.
- Instala el producto en una pared vertical solamente.
- Para el montaje mural, evita lugares con alta temperatura o humedad.
- Conecta los cables de la unidad a los dispositivos externos antes de instalar en la pared.
- Comprueba que el cable de alimentación esté desenchufado de la toma de CA antes de la instalación. De lo contrario, puede producirse una descarga eléctrica.
- Antes de conectar el cable de alimentación de la LINK BAR a la toma de corriente, asegúrate de que todas las conexiones entre componentes estén conectadas.
- Antes de mover la unidad, asegúrate de desenchufar el cable de alimentación en primer lugar.

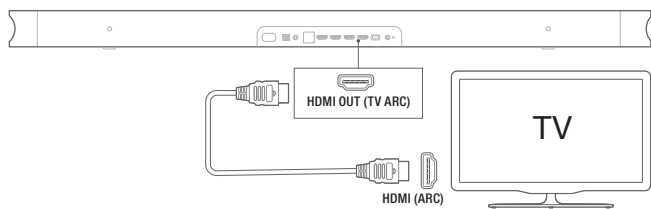
5 CONEXIÓN DE LA LINK BAR

NOTAS:

- Para disfrutar del sonido de la LINK BAR solamente, asegúrate de que los ajustes de audio del televisor admitan el altavoz externo y desactiva los altavoces integrados del televisor.
- Antes de realizar cualquier cambio o conexión, comprueba que todos los dispositivos estén desconectados de la toma de corriente.

5.1 Conexión con el televisor mediante un cable HDMI (conexión preferida)

Conecta el cable HDMI suministrado desde el conector **HDMI OUT (TV ARC)** de la parte posterior de la LINK BAR al conector **HDMI IN (ARC)** del televisor.



NOTAS:

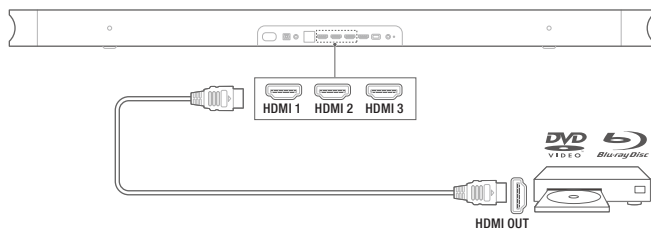
- Una conexión HDMI admite vídeo y audio digitales con un solo conector. Es la mejor opción para conectar la LINK BAR.
- Si el televisor dispone de un conector **HDMI ARC**; se puede escuchar el sonido del televisor a través de la LINK BAR utilizando un solo cable HDMI.
- Esta conexión HDMI es necesaria si quieres poder conectar otros dispositivos de vídeo a las entradas de la LINK BAR para mostrarlas en el televisor.
- En el televisor, activa la función HDMI-CEC. HDMI-CEC es una función que permite controlar los dispositivos compatibles con CEC y conectados mediante HDMI mediante un solo control remoto.

5.2 Conectar con otros dispositivos

Cables HDMI (conexión preferida)

Conecta un dispositivo digital, como un sintonizador de sobremesa, un reproductor de DVD/Blu-ray o una consola de juegos a la LINK BAR mediante una única conexión HDMI. Conecta el cable HDMI desde la toma **HDMI IN** de la parte posterior de la LINK BAR al conector **HDMI OUT** del dispositivo digital.

Pulsa el botón **G** del panel superior de la LINK BAR o el botón del control remoto para seleccionar el modo **HDMI**.



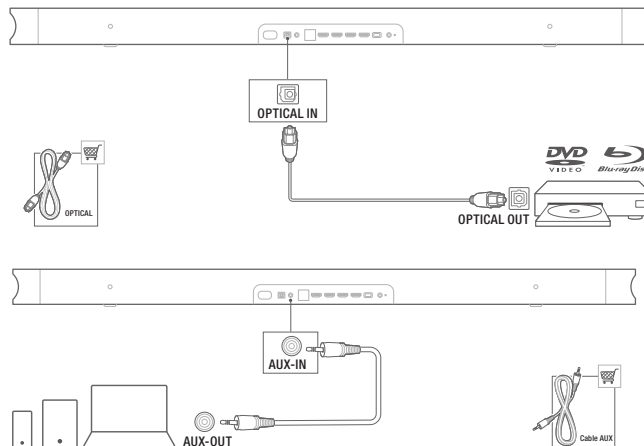
NOTA:

- Para disfrutar del mejor uso posible, utiliza siempre un cable HDMI de alta velocidad (tipo 2). Consulta los detalles en las especificaciones de tu cable HDMI.

Cables de audio ópticos o analógicos (se venden por separado)

Conecta el conector **OPTICAL** (Óptico) o **AUX** de la LINK BAR al conector **OPTICAL OUT** (Salida óptica) **AUDIO OUT** (Salida de audio) del dispositivo de fuente.

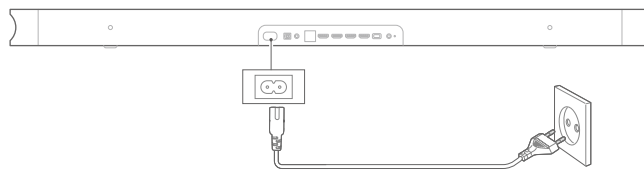
Pulsa el botón **G** del panel superior de la LINK BAR o el botón **OPTICAL/AUX** del control remoto para seleccionar el modo **OPTICAL** (Óptico) o **AUX**.



6 CONFIGURACIÓN

6.1 Configurar la LINK BAR

1. Comprueba que la LINK BAR ya esté conectada al conector **HDMI IN (ARC)** del televisor con un cable HDMI y enciende el televisor.
2. Conecta el cable Ethernet (conexión preferida). Conecta la LINK BAR al router de Internet con el cable Ethernet (no incluido). Si no utilizas la conexión Ethernet, verás la opción de conectarte a una red Wi-Fi durante la configuración.
3. Conecta un extremo del cable de alimentación al conector **POWER** (Alimentación) de la parte posterior de la LINK BAR.
4. Conecta el otro extremo del cable de alimentación a una toma de CA (red eléctrica).



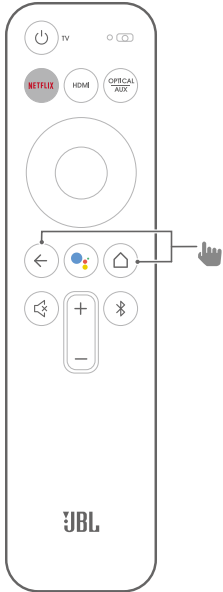
5. Instala las pilas antes de utilizar el control remoto (2 pilas AAA).



Desliza la tapa de las pilas en el sentido de la flecha hasta quitarla completamente. Inserta 2 pilas AAA (1,5 V) orientadas con la polaridad correcta. Desliza la tapa de las pilas de nuevo hacia su posición.

6. Conecta el control remoto durante la configuración inicial del dispositivo.

Durante la configuración, el dispositivo te pedirá que conectes el control remoto. Mantén pulsados los botones **HOME + BACK** del control remoto durante tres segundos para poner el control remoto en modo de emparejamiento. Una vez que el control remoto esté emparejado correctamente, verás una indicación de conexión correcta. Si ves una indicación de error, inténtalo de nuevo.

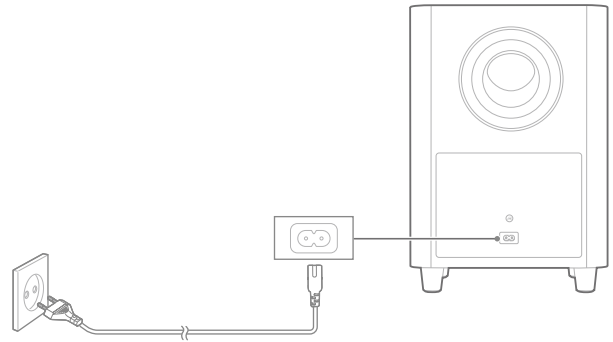


7. Continúa con la configuración de Android TV en el televisor.



6.2 Enciende el subwoofer JBL SW10 (se vende por separado)

1. Conecta un extremo del cable de alimentación al conector **POWER** (Alimentación) de la parte posterior del subwoofer.
2. Conecta el otro extremo del cable de alimentación a una toma de CA (red eléctrica).

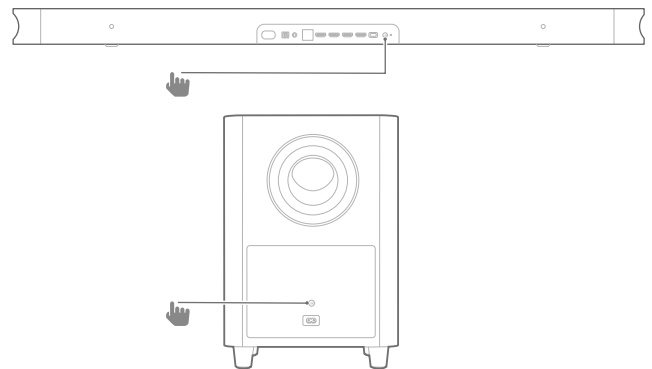


6.3 Emparejar el subwoofer inalámbrico JBL SW10 (opcional)

Para emparejar el subwoofer manualmente:

1. Enciende la LINK BAR y el subwoofer inalámbrico SW10.
2. Pulsa el botón **SUBWOOFER PAIRING** (Emparejamiento del subwoofer) de la LINK BAR y el botón **PAIRING** (Emparejamiento) del subwoofer para acceder al modo de emparejamiento.

El subwoofer inalámbrico JBL SW10 (se comercializa aparte) se conecta automáticamente con la LINK BAR si ambas unidades habían estado emparejadas anteriormente. Si el emparejamiento es correcto, los indicadores LED de la LINK BAR y del subwoofer SW10 se iluminan en color blanco fijo.



Comportamiento del LED del subwoofer

○	Blanco (constante)	Conectado
⦿	Blanco (parpadeo rápido)	Emparejamiento
◐	Blanco (parpadeo lento)	Desconectado

7 HABLAR CON EL ASISTENTE DE GOOGLE

La LINK BAR cuenta con el Asistente de Google integrado. Puedes pedirle que reproduzca tu vídeo o tu música favoritos, obtener respuestas, gestionar tareas diarias y controlar fácilmente dispositivos inteligentes por toda tu casa con la voz.

7.1 Activar con la palabra de activación


Di siempre la palabra de activación "Hey Google" o "OK Google" antes de realizar tu petición.

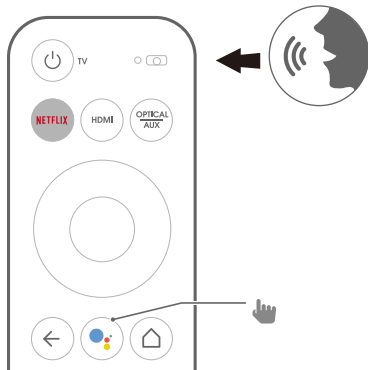
→ La LINK BAR responderá de forma acorde.



NOTAS:

– Puedes consultar los comandos de voz más recientes en assistant.google.com

También puedes pulsar el botón  del control remoto para activar el Asistente de Google y, a continuación, hacer tu petición de viva voz (no es necesario que digas la palabra de activación después de pulsar el botón). La LINK BAR responderá de forma acorde.

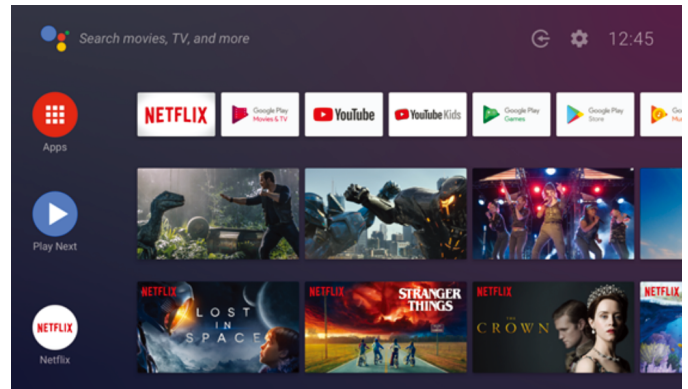


7.2 Ejemplos de comandos de voz que pueden funcionar en la LINK BAR

Alarmas y temporizadores	Pon un temporizador de 5 minutos, para el temporizador
Respuestas	¿Cuántos litros hay en un galón?
Calendario	¿Cuándo es mi próxima reunión?
Acciones y ajustes de dispositivos	Activar Bluetooth
	Cambiar a HDMI 1
	Aumentar el volumen un 5 %
Consultas en diálogo	P1: ¿Cuál es la población de Francia?
	P2: ¿Y la de Reino Unido?
Local y navegación	¿Dónde está la panadería más próxima?
Netflix	Reproducir Stranger Things en Netflix
Respuestas personales	Muestra el estado de mi vuelo
Personalidad	Cuéntame algo curioso
Recordatorios	Recuérdame que compre leche a las 19:00
Compras	Añade entradas para el cine a la lista de la compra
Domótica	Atenuar la luz, encender las luces

8 USO DE LA LINK BAR

8.1 Android TV



8.2 El Asistente de Google

El Asistente de Google es tu asistente personal en cuatro áreas principales.


- Disfruta del entretenimiento.**
Reproduce tus programas, canciones y películas favoritos y descubre otros nuevos con solo tu voz.
- Controla tus dispositivos de domótica**
Utiliza la voz para controlar tus dispositivos de domótica compatibles. Ajusta la temperatura, la iluminación y mucho más.
- Planifica tu día**
Con tu permiso, consigue ayuda con cosas como tu agenda, información de vuelos o tu trayectos diarios para trabajar, entre otras cosas.
- Consigue respuestas**
Consigue respuestas relacionadas con lo que ves y mucho más. Pregunta sobre tus programas, personajes o actores favoritos o consigue las puntuaciones más recientes de tu equipo favorito.

8.3 Tienda Google Play

Puedes descargar miles de aplicaciones y contenido digital desde la tienda Google Play.

8.4 Reproducir vídeo o música con Chromecast

Con Chromecast integrado en la LINK BAR, puedes difundir vídeos/música/iTunes /podcasts/listas de reproducción de más de 300 aplicaciones en tu LINK BAR con tan solo pulsar el botón de difusión. Puedes encontrar aplicaciones preparadas para Chromecast en chromecast.com/apps.

- Conecta tu teléfono móvil, tableta o portátil a la misma red que LINK BAR.
- Ejecuta la aplicación preparada para Chromecast en tus dispositivos.
- Toca el icono  en la aplicación y selecciona la LINK BAR.
- Toca "Reproducir" en la aplicación.

NOTAS:

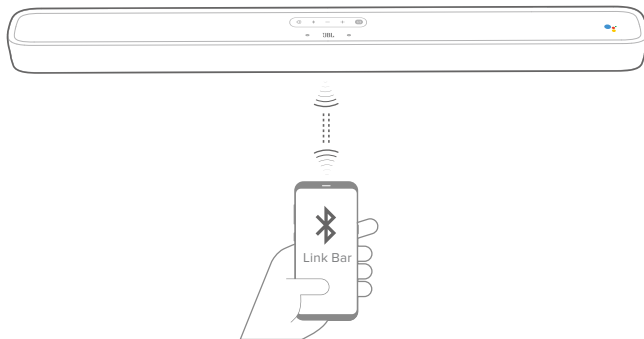
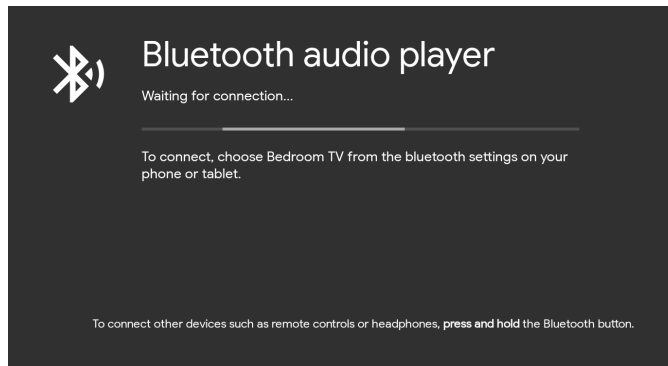
– Utiliza la aplicación Google Home para agrupar la LINK BAR con otros dispositivos de audio compatibles con Chromecast con el fin de poder disfrutar de música en distintas salas por toda tu casa.

8.5 Reproducir música mediante Bluetooth

Hay tres formas de conectar el teléfono para reproducir audio mediante Bluetooth.

1. Toca el botón Bluetooth en el dispositivo LINK BAR.
2. Toca el botón Bluetooth en el control remoto de la LINK BAR.
3. Desde la pantalla inicial, ve a Settings (Configuración) > Connected Devices (Dispositivos conectados) > Connect Phone (Conectar teléfono) para utilizar el audio mediante Bluetooth.

Esto iniciará la pantalla de conexión del reproducción de audio mediante Bluetooth. Desde ahí, la LINK BAR debería ser detectable como dispositivo de audio mediante Bluetooth.



NOTAS:

- La conexión Bluetooth se pierde cuando la LINK BAR y el dispositivo Bluetooth están a más de 10 m de distancia.
- Los dispositivos electrónicos pueden causar interferencias de radio. Los dispositivos que generan ondas electromagnéticas se deben mantener alejados de la unidad principal de la LINK BAR, por ejemplo, microondas, dispositivos de red LAN inalámbrica, etc.

8.6 Configuración del sonido

Selecciona los modos de sonido predefinidos para adaptarlos al vídeo o la música:

- Ve al menú Settings (Configuración) y selecciona la opción Sound (Sonido).
- Selecciona el modo STANDARD (Estándar) si quieres disfrutar del sonido original.
- También puedes elegir otros modos de sonido: música, cine y voz, según el contenido que desees escuchar.

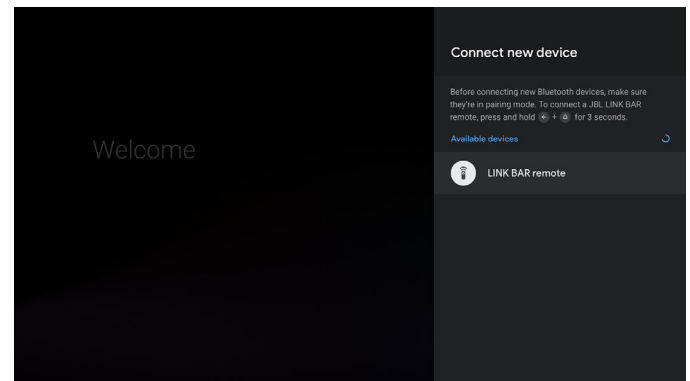
8.7 Volver a conectar el control remoto después de desconectarse

Si el control remoto de la LINK BAR se desconecta del dispositivo, sigue estos pasos para volver a conectarlo.

1. Para poner el dispositivo LINK BAR en modo de emparejamiento, mantén pulsado el botón físico de Bluetooth del dispositivo LINK BAR durante unos segundos.
2. En cuanto veas la pantalla de "búsqueda de accesorios" o "conectar dispositivo nuevo", mantén pulsados los botones HOME + BACK del control remoto de la LINK BAR durante tres segundos. Esto pondrá el control remoto en modo de emparejamiento.

Si todo funciona correctamente, verás que el control remoto de la LINK BAR aparece en una lista de controles remotos disponibles. Si solo hay un control remoto disponible en la lista, la LINK BAR se conectará automáticamente a él.

Si hay más de un control remoto disponible, puedes cambiar cíclicamente entre las opciones de la lista tocando el botón físico Bluetooth de la LINK BAR. Para seleccionar una opción de la lista, mantén pulsado el botón físico Bluetooth en la LINK BAR.



9 ACTUALIZACIÓN DEL SOFTWARE

El software de la LINK BAR se actualiza automáticamente a la versión más reciente al conectarla a Internet mediante una red Wi-Fi o Ethernet. Asegúrate de que la LINK BAR esté conectada a Internet.

10 RESTABLECER LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA

Para restablecer la configuración predeterminada programada en la fábrica, ve al menú de Android TV, selecciona **Device Preference** (Preferencia de dispositivo) > **Reset** (Restablecer). Después de completar la restauración de los ajustes de fábrica, la LINK BAR se apaga y se reinicia automáticamente. Se eliminará toda la información y todos los ajustes almacenados.

11 ESPECIFICACIONES

Audio/vídeo

- Potencia máxima: 100 W
- Respuesta en frecuencias: 75 Hz – 20 KHz
- Entrada de vídeo HDMI: 3 (compatible con 4K UHD, HDMI 2.0)
- Salida de vídeo HDMI (con canal de retorno de audio): 1 (compatible con 4K UHD, HDMI 2.0)
- Versión de HDCP: 2.2 y 1.4

Bluetooth

- Versión Bluetooth: 4.2
- Intervalo de frecuencias del transmisor Bluetooth®: 2400 – 2480 MHz
- Potencia del transmisor Bluetooth: 9 dBm
- Modulación del transmisor Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ DQPSK

Wi-Fi

- Intervalo de frecuencias del transmisor Wi-Fi 2.4G: 2412 - 2472 MHz (Banda ISM 2,4 GHz)
- Potencia del transmisor Wi-Fi 2.4G: <20 dBm
- Modulación Wi-Fi 2.4G: DBPSK, BPSK, CCK, QPSK, BPSK, 16 QAM
- Intervalo de frecuencias del transmisor Wi-Fi 5G: 5,15 - 5,35 GHz, 5,470 - 5,725 GHz, 5,725 - 5,825 GHz
- Potencia del transmisor Wi-Fi 5G: < 20 dBm
- Modulación de Wi-Fi 5G: QPSK, BPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Intervalo de frecuencias inalámbricas 5.8G: 5,740 - 5,840MHz
- Potencia transmitida máxima 5.8G: < 8 dBm
- Potencia transmitida máxima 5.8G: GFSK

General

- Alimentación: 100 - 240 V ~50/60 Hz
- Transductor: 2 altavoces de agudos de 20 mm (0,8"), 4 unidades de tipo racetrack de 44 x 80 mm
- Ethernet: 10/100 Mbps
- Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad): 1020 x 60 x 93 mm
- Peso neto: 2,5 kg
- Peso bruto: 4,4 kg

12 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No intentes reparar nunca el producto por tu cuenta. Si surge algún problema al utilizar el producto, comprueba los puntos siguientes antes de solicitar una reparación.

¿Cómo se puede restablecer la LINK BAR?

- Puedes restablecer la LINK BAR mediante el menú de configuración. Selecciona Device Preference (Preferencia de dispositivo) -> Reset (Restablecer).

¿Cuáles son los modos de sonido de la LINK BAR?

- Hay 4 modos de sonido y se pueden seleccionar en el menú de configuración: Sound (Sonido) -> EQ mode (Modo EQ):
 - a. Standard (Estándar)
 - b. Movie (Cine)
 - c. Music (Música)
 - d. Voice (Voz)
 El modo de sonido "Estándar" es el predeterminado.

¿La LINK BAR entra en modo de reposo automáticamente?

- Puedes configurar el modo de reposo en el menú de configuración.

No se oye sonido desde la LINK BAR:

- Comprueba que la LINK BAR no esté silenciada.
- Asegúrate de seleccionar la fuente de entrada de audio correcta.


No se oye ningún sonido desde el subwoofer inalámbrico:

- Comprueba que el LED del subwoofer esté encendido en color blanco fijo. Si el LED parpadea, significa que está desconectado. Empareja el subwoofer manualmente con la LINK BAR.

Sonido distorsionado o eco:

- Si reproduces audio desde el televisor a través de la LINK BAR, comprueba que el televisor esté silenciado.


No es posible conectar un dispositivo con la LINK BAR.

- Comprueba que la función Bluetooth del dispositivo esté activada.
- La LINK BAR ya está conectada con otro dispositivo Bluetooth. Mantén pulsado  para desconectarla y emparejarla con otro dispositivo.

Calidad de audio procedente de un dispositivo Bluetooth deficiente:

- La recepción de Bluetooth es deficiente. Acerca el dispositivo a la LINK BAR o quita cualquier obstáculo que haya entre el dispositivo y la LINK BAR.

No hay respuesta a los comandos de voz:

- Según la ubicación de la LINK BAR, las condiciones ambientales pueden impedir que el altavoz detecte el comando de voz "Hey Google" o "OK Google".
- Intenta utilizar el control remoto; pulsa el botón del Asistente de Google () y habla al micrófono del control remoto.
- Asegúrate de que PrivacySwitch esté desactivado y que los micrófonos no estén silenciados.

13 CUMPLIMIENTO NORMATIVO

Declaración de exposición a la radiación de la FCC/IC:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de FCC/IC 102 establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe utilizarse y estar instalado a una distancia mínima de 20 cm entre el elemento radiante y el cuerpo.

Nota:

- La LINK BAR está destinada al uso de la reproducción continua de música. El usuario puede transferir audio Bluetooth hacia el altavoz. El consumidor puede conectar el altavoz a la red Wi-Fi local y reproducir música con Google Chromecast. Además, el altavoz funciona con Google Home. Este producto está pensado para encenderse al instante y estar preparado para reproducir música en un momento. Por este motivo, la conexión Bluetooth y Wi-Fi debe permanecer activa en todo momento para garantizar un funcionamiento correcto.

La LINK BAR cumple con las normas de la Unión Europea sobre energía. La LINK BAR cumple la norma de la Comisión Europea (CE) N.º 1275/2008 (HiNA y (UE) N.º 801/2013 como equipo conectado en red con funciones de equipo con alta disponibilidad de red y función HiNA).

Consumo eléctrico:

- Modo Off (Apagado): N/A
- Modo en espera: N/A
- Modo en espera en red: N/A
- Tiempo para ponerse en espera: N/A
- Modo en espera activa: 5,5 W
- Modo en espera activa: La LINK BAR se conecta a una red inalámbrica pero no proporciona una función de audio activo. Cuando la LINK BAR está conectada a una toma de corriente, independientemente de si está silenciada o no, las palabras "Hey Google" o "OK Google" hacen que se ponga automáticamente en modo de espera activa. Si dices las palabras de activación, te responderá.

14 MARCAS COMERCIALES



El término Bluetooth® y los logotipos correspondientes son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de HARMAN International Industries, Incorporated se realiza con licencia. Otras marcas registradas y comerciales son propiedad de sus titulares respectivos.



El logotipo Wi-Fi CERTIFIED es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance.



Google, Android, Android TV Chromecast y otras marcas y logotipos relacionados son marcas comerciales de Google LLC. Para utilizar Chromecast integrado, puede ser necesaria alguna suscripción.

El Asistente de Google requiere una conexión a Internet y no está disponible en algunos países e idiomas. La disponibilidad y el funcionamiento de ciertas funciones y servicios dependen de los dispositivos, servicios y redes y es posible que no estén disponibles en todas partes. Para controlar algunos dispositivos domóticos se necesitan dispositivos domóticos compatibles. Es posible que sea necesario disponer de suscripciones a servicios y aplicaciones y, además, pueden ser aplicables otros términos, condiciones y cargos.



Netflix es una marca registrada de Netflix, Inc.



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



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

15 AVISO SOBRE LICENCIA DE CÓDIGO ABIERTO

Este producto contiene software de código abierto con licencia GPL. Para su comodidad, el código fuente y las instrucciones relevantes de compilación también están disponibles en <http://www.jbl.com/opensource.html>. No dude en ponerse en contacto con nosotros en:

Harman Deutschland Gmb

HATT: Open Source, Gregor Krapf-Gunther, Parkring 3
85748 Garching bei Munchen, Alemania

o bien OpenSourceSupport@Harman.com, si tiene alguna pregunta sobre el software de código abierto que se utiliza en el producto.



HARMAN International Industries,
Incorporated 8500 Balboa
Boulevard, Northridge, CA 91329
EE.UU.
www.jbl.com

© 2019 HARMAN International Industries, Incorporated.
Todos los derechos reservados.

JBL es una marca comercial de HARMAN International Industries, Incorporated,
registrada en los Estados Unidos u otros países. Las funciones, las especificaciones y el
diseño del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.