DALI SOUND HUB COMPACT



Indice

	Resumen del DALI SOUND HUB COMPACT	3
2.	Desembalaje	6
3.	Instalación y configuración	7
3.1	Conexión de altavoces	11
3.2	Conexión de fuentes	13
3.3	Finalización de la instalación del SOUND HUB COMPACT	15
4.	Uso de su SOUND HUB COMPACT	16
5.	Mantenimiento de su SOUND HUB COMPACT	17
3.	Indicación de error	18
7.	SOUND HUB COMPACT Modo de diagnóstico inalámbrico y selección manual de canales	19
,		
3.	Especificaciones técnicas	22

Introduccion

Gracias por elegir el DALI SOUND HUB COMPACT. DALI es famoso en todo el mundo por esforzarse continuamente en mejorar la experiencia musical y al mismo tiempo por el diseño de productos de audio que se adaptan a la perfección a nuestras vidas y hogares. El previo de transmisión inalámbrico DALI SOUND HUB COMPACT es la última expresión de esas dos máximas aspiraciones.

El DALI SOUND HUB COMPACT es un producto tecnológicamente muy avanzado que requiere una instalación cuidadosa. Por lo tanto, le recomendamos que lea este manual detenidamente y siga todos los consejos que aparecen en él a la hora de instalar su DALI SOUND HUB COMPACT.

Después de la introducción, en este manual encontrará información acerca del desembalaje, instalación, configuración, conexiones y el uso; pero empecemos primero con una breve descripción del DALI SOUND HUB COMPACT.





1. Resumen del DALI SOUND HUB COMPACT

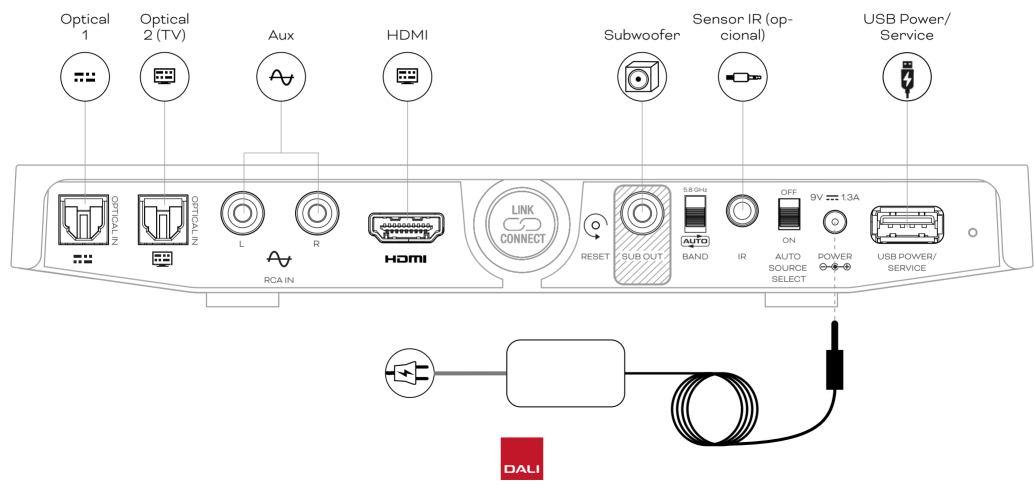
El DALI SOUND HUB COMPACT es un previo de control y hub de selección de fuentes para sistemas de altavoces inalámbricos DALI como los de las series OBERON C, CALLISTO C y RUBICON C. El DALI SOUND HUB COMPACT acepta tanto fuentes audio con cable convencionales como transmisiones audio Bluetooth y las emite de forma inalámbrica a los altavoces activos conectados. La selección de fuente y el control de volumen son realizados por medio de un control remoto por infrarrojos.

El SOUND HUB COMPACT dispone de cuatro entradas de audio con cable y también puede conectarse de forma inalámbrica a dispositivos de transmisión audio Bluetooth. Las entradas con cable están formadas por una entrada analógica stereo en clavijas de tipo phono, dos entradas digitales ópticas TOSLINK y una conexión HDMI para audio recibido de un televisor a través de ARC (Canal de retorno audio). La entrada inalámbrica Bluetooth es compatible con los formatos de transmisión de audio SBC, AAC, aptX y aptX HD.

El SOUND HUB COMPACT incorpora indicadores en su panel superior que le muestran el nivel de volumen y la fuente seleccionada.



1. Resumen del DALI SOUND HUB COMPACT

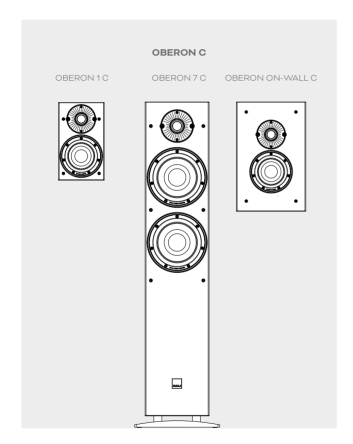


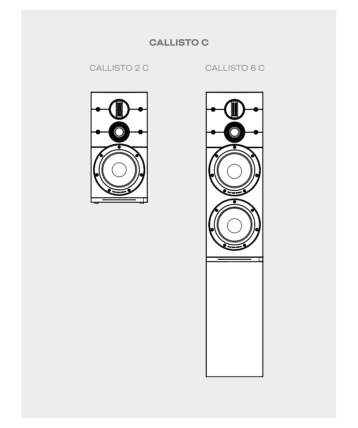


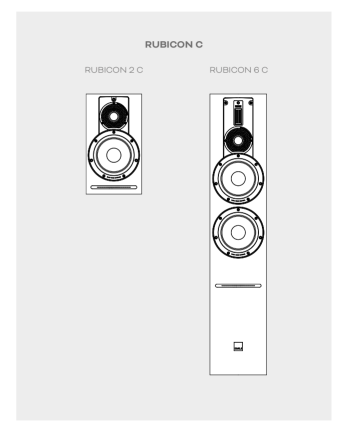


1. Resumen del DALI SOUND HUB COMPACT

Puede usar el DALI SOUND HUB COMPACT con los siguientes altavoces compatibles:













2. Desembalaje

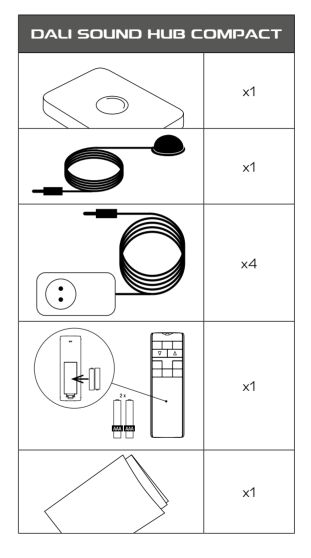
El contenido del embalaje del DALI SOUND HUB COMPACT aparece en el Diagrama 2 y es enumerado a continuación.

- 1: SOUND HUB COMPACT
- 2: Receptor de señal de control IR (infrarrojos)
- 3: Fuente de alimentación con adaptadores de salidas de corriente internacionales
- 4: Control remoto IR
- 5: Guía de inicio rápido

Tenga cuidado a la hora del desembalaje de su SOUND HUB COMPACT. Sobre la superficie superior y el panel frontal de la unidad hemos colocado una lámina de protección transparente. Recomendamos que no retire esa lámina de protección hasta que haya instalado el SOUND HUB COMPACT en su ubicación definitiva.

NOTA:

Le recomendamos que conserve el embalaje del SOUND HUB COMPACT para cualquier posible uso en el futuro. No obstante, si no le es posible conservarlo, deshágase de él siguiendo las indicaciones de reciclaje correspondientes.









Inicialmente, puede colocar su DALI SOUND HUB COMPACT donde más le interese en su vivienda o estudio, aunque para bien debería estar ubicado en el mismo espacio físico en el que estén los altavoces a los que vaya a estar conectado. Recomendamos que coloque el SOUND HUB COMPACT sobre algún tipo de mobiliario o que lo coloque encastrado en pared usando las ranuras correspondientes. No obstante, debe tener en cuenta las limitaciones que suponen el que ha de tener un fácil acceso a una salida de corriente y a los cables de señal de cualquier fuente audio con cable que vaya a conectar.

Si quiere montar su SOUND HUB COMPACT encastrado en la pared utilizando sus ranuras, debe asegurarse previamente de que la pared elegida es adecuada y es capaz de soportar de forma segura el tipo de fijación necesaria. Si no está seguro, consulte a un profesional de este tipo de instalaciones. La mejor forma de instalar así el SOUND HUB COMPACT es en orientación horizontal, con su panel de conexiones hacia abajo.

La instalación encastrada en pared del SOUND HUB COMPACT aparece ilustrada en el Diagrama 3. Utilice tornillos para montaje en pared de entre 3 - 5 mm (0,12 - 0,20 pulgadas) de diámetro de rosca y 10 mm (0,4 pulgadas) de diámetro máximo de la cabeza. Haga que el tornillo sobresalga de la superficie de la pared entre 8 - 12 mm (0.30 - 0.50 pulgadas).

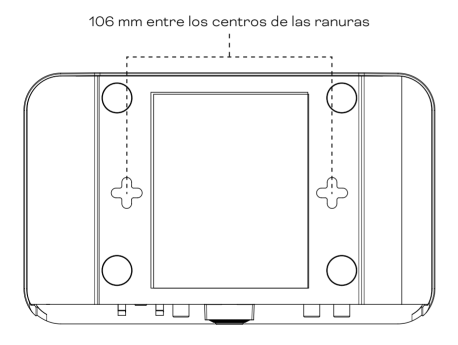
- Una vez elegida la ubicación que quiera para el SOUND HUB COMPACT, inserte dos tornillos de montaje en pared, separados entre sí 106 mm (4.2 pulgadas) y en línea con el eje horizontal central del SOUND HUB COMPACT.
- Coloque el SOUND HUB COMPACT sobre los tornillos para que sus cabezas se enganchen con las ranuras.
 Le recomendamos que previamente haya conectado al SOUND HUB COMPACT todos los cables necesarios.
 Consulte en la siguiente sección toda la información necesaria sobre las conexiones del SOUND HUB COMPACT.

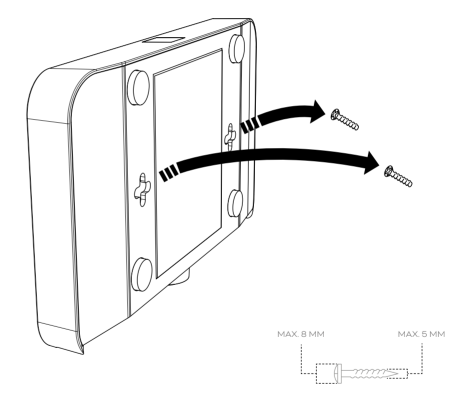
NOTA:

Puede instalar su SOUND HUB COMPACT dentro de un armario cerrado u ocultarlo de la línea de visión de su control remoto. No obstante, en estos casos será necesario que conecte el receptor de señal IR incluido y que coloque su cabezal en una posición que no quede oculta.











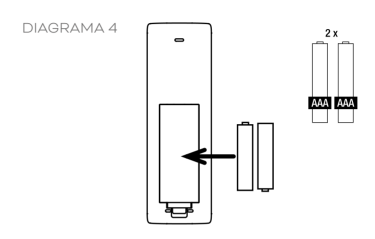


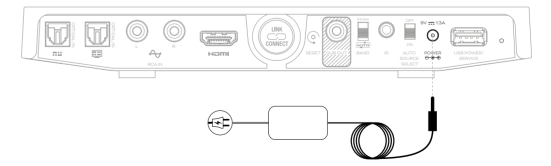
Siga los pasos que indicamos a continuación para instalar su SOUND HUB COMPACT

- Introduzca unas pilas en el control remoto SOUND HUB COMPACT. El diagrama 4 le muestra la colocación de las pilas.
- Si es necesario, conecte el Receptor de señal de control IR a la toma IR del panel posterior del SOUND HUB COMPACT tal como aparece en el Diagrama 5 y coloque el cabezal del Receptor de señal en una ubicación visible. Puede fijar en su posición el cabezal del receptor de señal utilizando el adhesivo trasero incluido.
- Una vez que haya elegido la ubicación que quiera para el SOUND HUB COMPACT, conecte el cable de la fuente de alimentación a la toma POWER del panel posterior, tal como mostramos en el Diagrama 5 y después conecte la fuente de alimentación a una salida de corriente adecuada. Su SOUND HUB COMPACT se activará inmediatamente en el modo de espera (standby) con el piloto de encendido del panel trasero iluminado en rojo.

NOTA:

Dependiendo del tipo de salida de corriente existente, es posible que tenga que instalar uno de los adaptadores de salida de corriente incluidos a la fuente de alimentación. El adaptador simplemente encajará y hará clic una vez colocado.









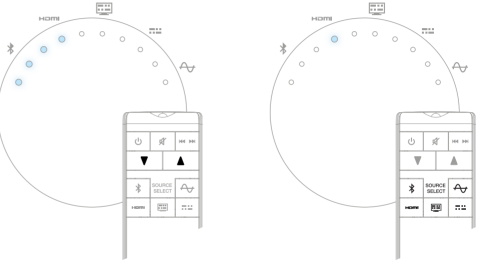


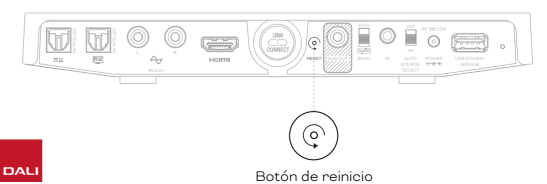
 Para cambiar el SOUND HUB COMPACT del modo de espera al modo operativo, pulse el botón Standby del control remoto, o cualquiera de los botones de selección de fuente. Los pilotos LED del panel superior del SOUND HUB COMPACT se iluminarán de acuerdo al nivel de volumen. Cuando cambie de fuente, se iluminará el piloto LED correspondiente a la entrada elegida. Los pilotos luminosos del panel superior aparecen indicados en el Diagrama 6.

NOTA:

Si su SOUND HUB COMPACT ha sido utilizado con anterioridad, es posible que le interese reiniciarlo. Para reiniciar su SOUND HUB COMPACT, use una herramienta adecuada (un clip o similar) para mantener pulsado durante un segundo el botón RESET que está dentro del pequeño agujero del panel posterior. Puede ver la ubicación de este botón de reinicio en el Diagrama 7.

DIAGRAMA 6











3.1 Conexion de altavoces

NOTA:

Si está realizando la instalación de altavoces OBERON C, CALLISTO C o RUBICON C a la vez que instala el SOUND HUB COMPACT, le recomendamos que tenga a mano los manuales de instrucciones de todos ellos.

Una vez que haya elegido la ubicación de su SOUND HUB COMPACT y lo haya conectado a la red eléctrica, realice estos pasos.

- Compruebe que los altavoces que quiera utilizar estén conectados a la red eléctrica y encendidos. Consulte el manual del instrucciones del altavoz para localizar su interruptor de encendido si es necesario.
- Pulse el botón LINK & CONNECT en el SOUND HUB COMPACT A. Los pilotos de entrada del panel superior parpadearán lentamente para indicar el modo de conexión de altavoz.

- Vaya a uno de los altavoces y pulse el botón LINK & CONNECT del panel posterior
 Los indicadores de la matriz de canal del altavoz se iluminarán cíclicamente durante el proceso de conexión al SOUND HUB COMPACT.
- Una vez establecida la conexión, la iluminación cíclica se detendrá y quedarán únicamente parpadeando lento los indicadores de matriz del canal izquierdo y derecho. El altavoz producirá un breve tono de confirmación.
- Una vez que el altavoz esté conectado al SOUND HUB o SOUND HUB COMPACT, podrá asignarlo al canal izquierdo o derecho. La pantalla de matriz de canales del panel posterior del altavoz incluye indicadores en cada posición de canal. El pulsar el botón LINK & CONNECT del altavoz hará que cambie el canal especificado para el altavoz .

- Si va a asignar el primer altavoz al canal izquierdo, solo tendrá que pulsar una vez el botón LINK & CONNECT, dado que el canal izquierdo es el canal por defecto.
- Si va a asignar el primer altavoz al canal derecho, pulse el botón LINK & CONNECT dos veces para elegir dicho canal.
- Una vez que el primer altavoz haya sido conectado al SOUND HUB COMPACT y haya especificado su canal, repita el mismo proceso con el segundo altavoz •
- Una vez que haya conectado los dos altavoces del sistema y haya especificado sus canales, vuelva al SOUND HUB COMPACT y pulse su botón LINK & CONNECT para completar el proceso de conexión de los altavoces . Los dos altavoces producirán un breve tono de confirmación y después los pilotos del panel superior del SOUND HUB COMPACT dejarán de parpadear.

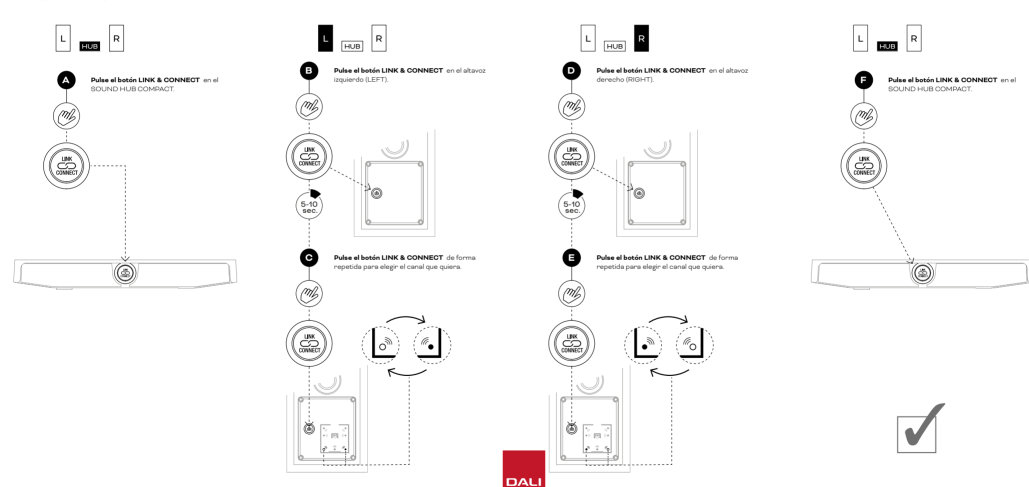
El proceso de conexión del SOUND HUB COMPACT aparece ilustrado en el Diagrama 8.







3.1 Conexion de altavoces







32 Conexion de fuentes

Con los altavoces conectados a su SOUND HUB COMPACT puede conectar tanto fuentes de audio con cable como inalámhricas

- · Si quiere transmitir audio a su SOUND HUB COMPACT y a los altavoces desde un dispositivo Bluetooth como puede ser un teléfono móvil, tablet u ordenador portátil, deberá emparejar (sincronizar) el dispositivo y el SOUND HUB COMPACT. Para iniciar el proceso de emparejamiento Bluetooth, pulse el botón Bluetooth del control remoto SOUND HUB COMPACT. El indicador Bluetooth del panel superior del SOUND HUB COMPACT empezará a parpadear lentamente para indicar el modo de emparejamiento.
- · Ahora vaya al dispositivo móvil que quiera conectar, vaya a su menú de configuración de Bluetooth y busque «DALI SHC» en la lista de dispositivos disponibles. Elija el «DALI SHC» para completar el emparejamiento. El piloto Bluetooth del panel superior del

SOUND HUB COMPACT dejará de parpadear y los altavoces emitirán un breve tono de confirmación

NOTA:

Su SOUND HUB COMPACT puede ser emparejado (sincronizado) simultáneamente con hasta ocho dispositivos Bluetooth. Cuando llegue al límite de emparejamiento, cualquier nuevo dispositivo que empareje hará que sea eliminado el dispositivo emparejado más antiguo.

· Si quiere transmitir fuentes de audio convencionales con cable a sus altavoces a través del SOUND HUB COMPACT, conéctelas a las tomas del panel posterior del SOUND HUB COMPACT Las tomas de conexión de fuentes aparecen en el Diagrama 1.

NOTA:

El proceso de emparejamiento Bluetooth solo es posible cuando elija la entrada Bluetooth y no haya sido establecida previamente una conexión

parear un dispositivo con el SOUND HUB COMPACT, podrá conectarlo a vía Bluetooth independientemente de la selección de fuente. También puede «despertar» el sistema desde el modo de espera (standby) con Bluetooth si no hay otro dispositivo Bluetooth conectado.

Bluetooth. Después de sincronizar o

Le recomendamos que use las tomas de conexión para los siguientes tipos de fuentes audio:

OPTICAL IN (1): Reproductor de CD u otro dispositivo de audio equipado con una salida digital óptica.

OPTICAL IN (2): TV equipado con una salida de audio digital óptica. Si el televisor está equipado con una conexión HDMI (ARC), use esa conexión en lugar de la salida óptica.

RCA IN (izquierda y derecha): Reproductor de CD u otro dispositivo de audio equipado con una salida audio analógica.

HDMI: Televisor equipado con un conector HDMI (ARC) de canal de retorno de audio.







3.2 Conexion de fuentes

Si conecta un televisor a su SOUND HUB COMPACT utilizando la entrada HDMI, su TV DEBERÁ tener una conexión HDMI ARC. Es posible que también necesite elegir altavoces externos y activar la opción CEC en el menú de configuración de la TV. El formato de salida audio del televisor deberá ser ajustado a PCM o stereo. El usar el HDMI y CEC harán que el mando a distancia del televisor pueda controlar el volumen, la función Mute (anulación de sonido) y el encendido del sistema de audio DALI.

NOTA:

Si su televisor no es compatible con HDMI ARC, le recomendamos que utilice simultáneamente las conexiones OPTICAL y HDMI entre el televisor y el SOUND HUB COMPACT, con la opción CEC activa en el televisor. Esto hará que el mando a distancia del televisor controle el sistema de audio DALI.

NOTA:

Los distintos fabricantes de televisores usan una diferentes términos para hacer referencia al CEC:

Samsung: Anynet+

LG: SimpLink
Sony: Bravia Link

Philips: EasyLink

Panasonic: VieraLink Hitachi: HDMI-CEC

NOTA:

Utilice siempre cables de audio de buena calidad para conectar las distintas fuentes a su SOUND HUB COMPACT. Si es necesario, su distribuidor DALI estará encantado de ofrecerle asesoramiento en ese sentido.

NOTA:

Puede usar la toma USB-A del panel posterior del SOUND HUB COMPACT para dar corriente a dispositivos de transmisión de audio o cargadores portátiles, pero aparte de ello solo se ha incluido para actualizaciones de firmware y servicios de mantenimiento. No puede usarla como una entrada de audio.

 Si se va a utilizar un subwoofer activo con su sistema audio, conéctelo a la toma SUB OUT del panel posterior del SOUND HUB COMPACT usando un cable audio con clavijas RCA. Siga las indicaciones del manual del instrucciones del subwoofer con respecto a su configuración y funcionamiento.





3.3 Finalizacion de la instalacion del SOUND HUB COMPACT

Una vez que su SOUND HUB COMPACT y los altavoces estén conectados, ya estará todo casi listo para disfrutar de su nuevo sistema de audio. Sin embargo, hay algunas opciones de configuración adicionales que puede que le interese ajustar con los interruptores del panel posterior del SOUND HUB COMPACT. Estos interruptores aparecen ilustrados en el Diagrama 1 y se los describimos ahora.



 AUTO SOURCE SELECT: Con la opción ON seleccionada, en cuanto una fuente de audio conectada se active, el SOUND HUB COMPACT cambiará automáticamente del modo de espera al modo operativo y reproducirá la fuente.

NOTA:

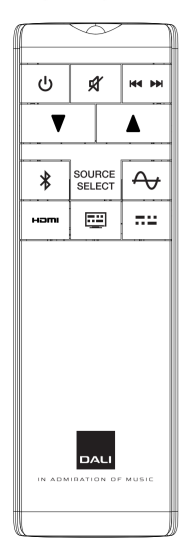
Si su SOUND HUB COMPACT está configurado para usar un canal inalámbrico fijo, el interruptor BAND estará desactivado.





IN ADMIRATION OF MUSI

DIAGRAMA 9



4. Uso de su SOUND HUB COMPACT

Una vez que haya terminado con la instalación del SOUND HUB COMPACT y que los altavoces estén conectados. podrá empezar a disfrutar de su interpretación. Los pilotos e iconos del panel superior del SOUND HUB COMPACT le mostrarán la fuente elegida y el volumen. El SOUND HUB COMPACT solo es controlado desde su mando a distancia El diagrama 9 le muestra los botones del control remoto.

- Para cambiar el SOUND HUB COMPACT desde el modo. de espera (standby) al modo operativo, pulse el botón Standby (**U**) del mando a distancia, o cualquiera de los botones de selección de fuente.
- Para ajustar el volumen del altavoz, mantenga pulsados los botones arriba (\blacktriangle) o abajo (\blacktriangledown) del mando a distancia. Para silenciar (Mute) o reactivar la salida audio, pulse el botón MUTE (🖍) del mando a distancia.
- Para elegir una fuente de audio, pulse uno de los botones de fuente del mando a distancia.
- Para saltar una pista hacia adelante, pulse ₩ №. Para saltar una pista hacia atrás, haga una pulsación prolongada o una doble pulsación de 🕶 ы Las funciones de salto (Skip) solo son admitidas por dispositivos Bluetooth sincronizados o pareados.
- · Para desconectar una fuente Bluetooth, haga una pulsación prolongada de 🛣 .

NOTAS:

Si el interruptor Auto Source Select del panel posterior de SOUND HUB COMPACT está en la posición ON, el SOUND HUB COMPACT pasará desde el modo de espera al operativo tan pronto como se active una fuente de entrada, y cambiará a una nueva fuente si la fuente elegida no se está reproduciendo.

Si deja el SOUND HUB COMPACT en el modo operativo sin que ninguna fuente sea reproducida durante más de 20 minutos, cambiará automáticamente al modo de espera (Standby).

Si tiene más de un SOUND HUB COMPACT, puede cambiar fácilmente el nombre Bluetooth de cada SOUND HUB COMPACT

Para hacerlo, mantenga pulsado el botón LINK & CONNECT. El indicador de Bluetooth se iluminará después de 3 segundos. Mientras sigue manteniendo pulsado el botón LINK & CONNECT, elija una de las diez posiciones del piloto con los botones volumen arriba (▲) / volumen abajo (▼) del mando a distancia. Cada posición del piloto se corresponderá con un nombre Bluetooth (1 a 10). Una vez que haya elegido la posición del LED, deje de pulsar el botón LINK & CONNECT.





DAL

5. Mantenimiento de su SOUND HUB COMPACT

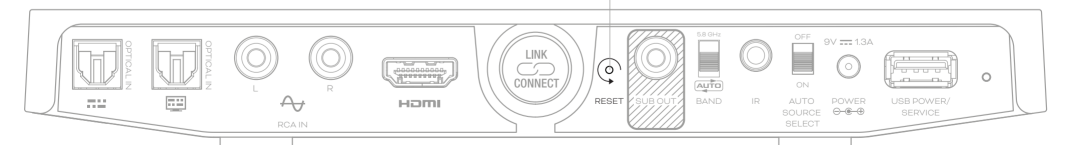
Su SOUND HUB COMPACT no necesita ningún tratamiento especial más allá del tipo de atención que le daría a otros dispositivos de cierto valor de su hogar. Use un paño suave y seco para limpiar el polvo de la carcasa. No recomendamos el uso de líquidos o aerosoles de limpieza, pero si quiere usar un abrillantador de muebles, aplíquelo sobre un paño y no directamente sobre la unidad.

Si en algún momento necesita conectar su SOUND HUB COMPACT a otros altavoces diferentes o borrar su memoria de sincronización Bluetooth, deberá reiniciarlo a sus valores de fábrica. Para reiniciar su SOUND HUB COMPACT, use una herramienta adecuada (un clip o similar) para mantener pulsado durante un segundo el botón RESET

que está dentro del pequeño agujero del panel posterior. Puede ver la ubicación de este botón de reinicio en el Diagrama 10.

DALI puede lanzar cada cierto tiempo firmware actualizado para su SOUND HUB COMPACT. El firmware actualizado puede servir para mejorar el rendimiento y la fiabilidad o para incluir nuevas funciones. Las actualizaciones de firmware estarán disponibles para su descarga desde el sitio web de DALI e incluirán instrucciones completas sobre el proceso de actualización a través del puerto USB POWER / SERVICE del panel posterior del SOUND HUB COMPACT.









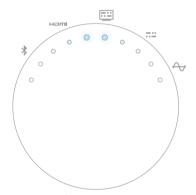


6. Indicacion de error

En el caso improbable de que su SOUND HUB COMPACT no funcione correctamente, las indicaciones de error y las soluciones siguientes pueden ayudarle a solventar el problema. Siempre podrá acceder a más asesoramiento directamente en DALI, su distribuidor local o en las páginas de soporte de la web de DALI.

Error de enlace de audio inalámbrico

El SOUND HUB COMPACT indica un error de enlace mostrando una animación de movimiento en dos direcciones.



Solución:

Compruebe primero que los altavoces estén encendidos. Si no es ese el problema, apague y encienda el SOUND HUB COMPACT. Si el problema persiste, reinicie todos los componentes del sistema (SOUND HUB COMPACT y altavoces) tal como se describe en los respectivos manuales y vuelva a conectar los altavoces tal como aparece en la Sección 3.1de este manual.

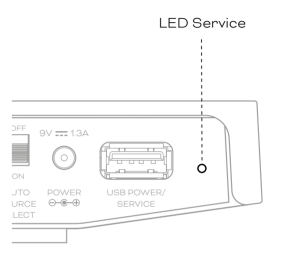
Error general de hardware

El indicador Service del panel posterior cambia alternativamente entre rojo y ámbar.



Solución:

Apague y vuelva a encender el SOUND HUB COMPACT. Si el problema persiste, póngase en contacto con DALI, con el comercio en el que adquirió la unidad o con su distribuidor local para solicitar una reparación.









7. SOUND HUB COMPACT

Modo de diagnostico inalambrico y seleccion manual de canales

Los sistemas de altavoces inalámbricos DALI están diseñados para funcionar sin problemas desde el primer momento y, en la mayoría de los casos, la configuración predeterminada de fábrica garantizará una experiencia plug and play.

No obstante, en domicilios privados y entornos repletos de aparatos tecnológicos a veces es posible que el DALI SOUND HUB COMPACT pierda temporalmente la conexión con los altavoces cuando el canal inalámbrico en uso quede congestionado. Puede que observe caídas o cortes repetidos en su música durante un momento mientras la conexión inalámbrica cambia automáticamente a un canal alternativo.

La primera solución posible a este problema es asegurarse de que cualquier dispositivo inalámbrico cercano que no esté siendo utilizado esté apagado. Incluso cuando están en el modo de espera o sleep, algunos equipos inalámbricos siguen transmitiendo una señal y consumen ancho de banda, por lo que, si no los está utilizando, lo mejor es que los apague por completo.

Sin embargo, si aún así detecta cortes y caídas puntuales, puede reconfigurar su SOUND HUB COMPACT para que siga conectado a través de un canal inalámbrico fijo en lugar de que cambie de canal automáticamente. Esto hará que el resto de equipos inalámbricos de su hogar cambien automáticamente a canales alternativos y liberen más ancho de banda para su sistema DAI Linalámbrico.

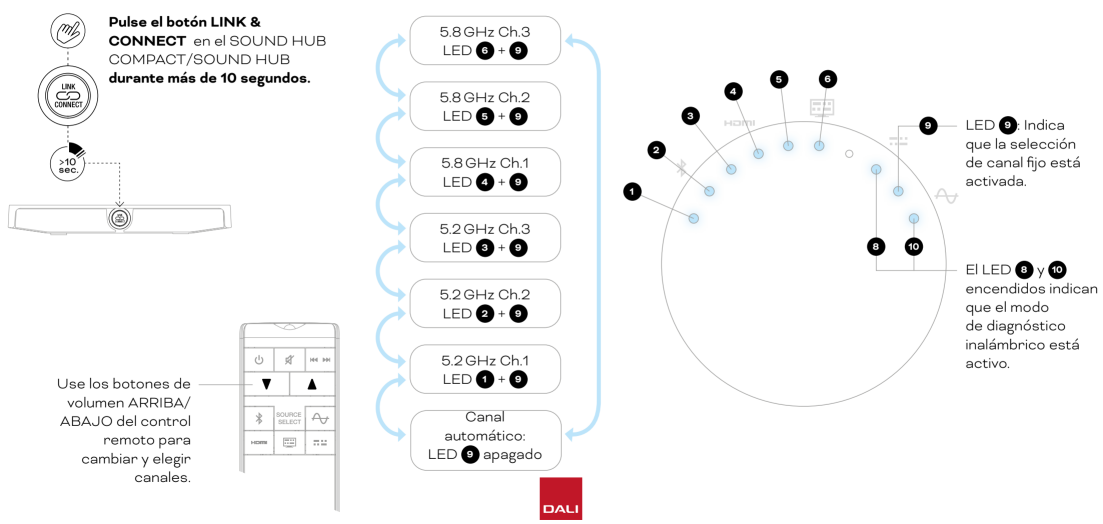
Para configurar manualmente su SOUND HUB COMPACT para usar un canal inalámbrico fijo, siga los pasos descritos en las páginas siguientes.







7. Modo de diagnostico inalambrico y seleccion manual de canales SOUND HUB COMPACT



7. Modo de diagnostico inalambrico y seleccion manual de canales SOUND HUB COMPACT

Modo de diagnóstico inalámbrico:

elegir manualmente un canal.

- 1. Con la música aún sonando, mantenga pulsado el botón LINK & CONNECT en el SOUND HUB COMPACT durante 10 segundos, y después suéltelo. Esto iniciará el modo de diagnóstico inalámbrico del SOUND HUB COMPACT, en el que es posible detectar el canal inalámbrico y
- 2. Ahora los pilotos LED 8 y 10 del panel superior del SOUND HUB COMPACT se iluminarán al igual que uno de los indicadores 1 a 6. Los indicadores 8 + 10 indican el modo de diagnóstico inalámbrico, mientras que los indicadores 1 a 6 indican cuál de los seis posibles canales inalámbricos está en uso. Si los indicadores 1 a 6 cambian cada pocos segundos, esto indicará que el entorno inalámbrico está congestionado y que el SOUND HUB COMPACT está saltando de un canal a otro.
- 3. Ahora podrá elegir un canal inalámbrico fijo usando los botones de volumen arriba y abajo del control remoto del SOUND HUB COMPACT. El piloto del canal elegido, 1 a 6, parpadeará durante un breve período de tiempo y después quedará iluminado fijo. El piloto 9 se iluminará también para indicar que está activa la selección de canal fijo.
- 4. Salga del modo de diagnóstico inalámbrico pulsando de nuevo el botón LINK & CONNECT en el SOUND HUB COMPACT.

NOTAS:

Para identificar el mejor canal, seleccione cada uno de ellos y deje que la música suene durante un par de minutos. Los dispositivos inalámbricos cercanos que tengan el cambio automático de canal activado dejarán libre el canal del SOUND HUB COMPACT seleccionado. Una vez que haya probado cada canal durante uno o dos minutos, tendrá una idea de cuál es el menos propenso a sufrir interferencias.

Si quiere que el SOUND HUB COMPACT vuelva al modo de selección automática de canales, pulse el botón LINK & CONNECT durante 10 segundos para volver a activar el modo de diagnóstico inalámbrico. Pulse ahora el botón de volumen arriba/abajo del control remoto del SOUND HUB COMPACT hasta que los pilotos 1 a 6 parpadeen y el indicador 9 se apague. Esto indicará que está activo el modo de selección automática de canales.

Pulse el botón LINK & CONNECT para salir del modo de diagnóstico inalámbrico. Si reinicia el SOUND HUB COMPACT usando el botón encastrado RESET del panel trasero, también volverá al modo de selección automática de canales.

El selector BAND del panel trasero del SOUND HUB COMPACT quedará inactivo cuando la unidad esté configurada con canal inalámbrico fijo.

La selección manual de canales requiere la versión de firmware 3.3 o posterior en su SOUND HUB COMPACT. Para ver cual es la última versión disponible del firmware y las instrucciones de descarga, vaya a la web www.dali-speakers.com/products/oberon-c/sound-hub-compact/







8. Especificaciones técnicas

	SOUND HUB COMPACT
Entradas con cable	2 × óptica (TOSLINK ™) 1 × analógica stereo (RCA) 1 × HDMI (ARC)
Impedancia de entrada RCA (Ohmios)	7.2 k
Entrada máxima (RCA)	3.0 Vp
Resolución máxima de entrada digital óptica (bits/kHz)	24 / 192
Salidas con cable	1× SUB OUT (RCA con detección)
Voltaje máximo de salida SUB (V)	1.7 V RMS
Entradas inalámbricas	BT 5.0, AAC, aptX, aptX HD
Salida inalámbrica	24 bits / 96 kHz completo (sin compresión)
Banda de RF de audio inalámbrico (MHz)	5150-5250 MHz y 5725-5875 MHz*
Otras conexiones	1× entrada de sensor IR / 1× salida de alimentación USB-A (5 V/1.5 A) / Service
Entrada de alimentación	9 V DC
Consumo máximo de energía (W)	2,8 W
Consumo de energía en espera (Standby) (W)	1,7 W
Consumo de energía en espera de conexión en red (W)	1,7 W
Tiempo de espera para activar la espera de red	< 20 minutos
Dimensiones (A × L × P) mm	30 × 212 × 132 mm (1.2 × 8.4 × 5.2 pulgadas)
Accesorios incluidos	Manual de puesta en marcha, mando a distancia IR, fuente de alimentación de CC de 9 V (universal 100-240 V CA), sensor II
Peso (kg/lb)	0,5 kg
Accesorios	Patas de goma, manual, fuente de alimentación, mando a distancia, receptor IR

