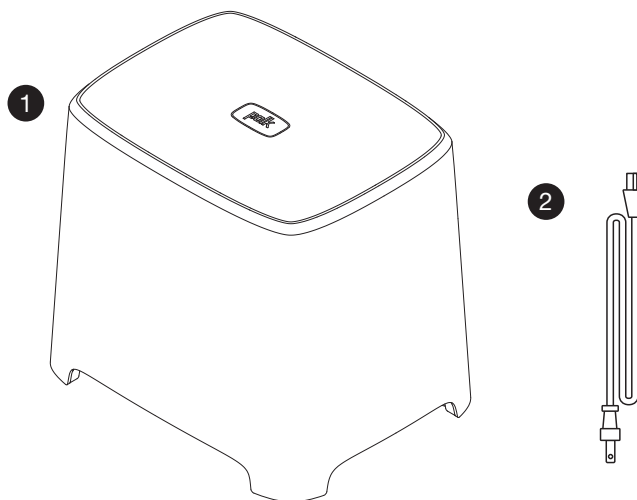




Polk DSB2 WIRELESS SUBWOOFER

Setup Guide



What's in the box

- 1 Polk DSB2 wireless subwoofer
- 2 6' Power cord
- Setup guide
- Registration card

Contenu de la boîte

- 1 Polk DSB2 subwoofer sans fil
- 2 Cordon d'alimentation
- Guide d'utilisation
- Fiche d'enregistrement

Contenido de la caja

- 1 Polk DSB2 subwoofer inalámbrico
- 2 Cordón de alimentación
- Guía de configuración
- Tarjeta de registro

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This product was designed and manufactured to meet strict quality and safety standards. There are, however, some installation and operation precautions which you should be particularly aware of. Please review and adhere to all safety instructions listed in the inside cover of the Polk DSB1 Sound Bar Setup Guide.

Where to locate your subwoofer for the best sound

Your wireless subwoofer is really easy to place and can go just about anywhere in the room. Plus you don't have to worry about connecting wires, because the only wire you have to plug in is the power cord. And that's it.

Here's a little trick:

Put your subwoofer in a corner of your room; it will reinforce the subwoofer's output, making it sound louder.

Subwoofer and Bar Syncing

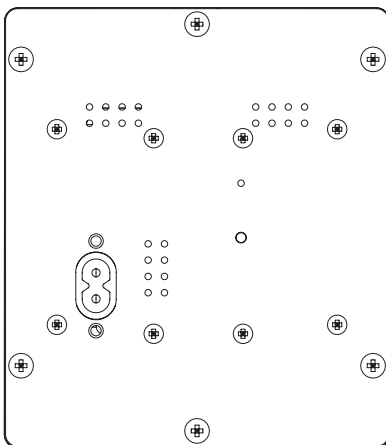
Note: You may see a slow blinking green LED on the sound bar and subwoofer, indicating that they are searching for each other. If they are unable to make a connection, both LEDs will begin to flash rapidly after and will continue to do so until a connection is made.

Use the following steps to pair the sound bar and subwoofer:

1. Unplug the subwoofer.
2. Turn on the sound bar and press and hold the sync button on the back of the sound bar for 3 seconds. The LED on the back of the sound bar flashes rapidly.
3. Plug in the subwoofer.
4. When the sub begins to sync, the LED on the subwoofer will flash rapidly.
5. Both LEDs shine solid green when the bar and sub are synced.

Operation

1. The subwoofer is always on when plugged in.
2. A multifunction Status LED on the sub's amplifier faceplate indicates:
 - ON: Green solid and synced
 - STANDBY: Red solid
 - PROTECTION MODE: Red flashing
 - SEARCHING FOR SYNCED DEVICE: Slow green flashing
 - PAIRING TO DEVICE: Rapid green flashing



Bass Control

Remote Control:

Use the Bass UP and DOWN buttons on the included remote control that comes with the sound bar.

Bar Buttons:

Subwoofer volume can be controlled by pressing and holding the MUTE button while the system is ON, then pressing the VOLUME UP (subwoofer up) or DOWN (subwoofer down) buttons at the same time.

- Leading LED on bar flashes with every Volume UP or Volume DOWN press.
- Maximum subwoofer volume: all LEDs flash quickly 1X.
- Minimum subwoofer volume: LED #1 flashes white quickly 1X.

Fine Tuning Your Subwoofer Bass Level

The next thing you'll want to do is adjust the subwoofer to blend with your bar. This will ensure the system produces the best sound.

To set the subwoofer's volume, play a variety of source material—some music, a movie sound track with great special effects, a movie chapter or a part of a concert in which people are speaking. Adjust the bass until what you hear sounds natural to you in your normal viewing location.

A Note Regarding Wireless Performance: Like all wireless devices, your Polk DSB Sound Bar System may be susceptible to RF interference from such sources as microwave ovens, Wi-Fi computer systems, video game systems, cordless telephones, blue tooth systems, baby monitors and other devices. In particular, any devices operating in the 2.4GHz band may cause intermittent wireless connections between the Polk DSB1 Sound Bar and Polk DSB2 wireless subwoofer. It is also possible that your Polk DSB1 Sound Bar System may affect other wireless systems. For the most part, you can avoid wireless performance problems by physically separating these devices from your Polk DSB Sound Bar System. Maintaining a distance of several feet or more between your Polk DSB1 Sound Bar and any wireless device should prevent any mutual interference effects. If you do notice any subwoofer signal dropouts take care to identify the root cause (most commonly having other wireless devices too close) and resolve accordingly. Any interference effects from a microwave oven will cease once the oven stops operating and may be resolved on a long-term basis by increasing the physical distance between your Polk DSB1 Sound Bar and the microwave oven.

Warning: Listen Carefully

Polk loudspeakers and subwoofers are capable of playing at extremely high volume levels, which could cause serious or permanent hearing damage. Polk Audio, Inc. accepts no liability for hearing loss, bodily injury or property damage resulting from the misuse of its products.

Keep these guidelines in mind and always use your good judgment when controlling volume:

- You should limit prolonged exposure to volumes that exceed 85 decibels(dB). Refer to the Occupational Health and Safety Administration (OSHA) guidelines at: www.osha.gov/dts/osta/otm/noise/standards_more.html.

Polk Audio is a DEI Holdings, Inc. Company. Polk Audio is a registered trademark of Polk Audio, Inc.

FRANÇAIS

CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Ce produit a été conçu et fabriqué pour répondre à de strictes normes de qualité et de sécurité. Veuillez cependant porter attention aux consignes de sécurité se rapportant à son installation et à son utilisation. Veuillez lire et respecter toutes les consignes de sécurité imprimées au verso de la page couverture du manuel de la Barre Polk DSB1.

Où placer le subwoofer pour optimiser le son

Votre subwoofer sans fil est facile à installer à peu près n'importe où dans la pièce. Pas besoin de tirer des fils de haut-parleur. Vous n'avez qu'à le brancher dans une prise de courant. C'est aussi simple que ça!

Un petit truc:

Si vous placez votre subwoofer dans un coin, le volume des graves semblera plus fort.

Synchronisation du caisson d'extrêmes graves et de la barre de son

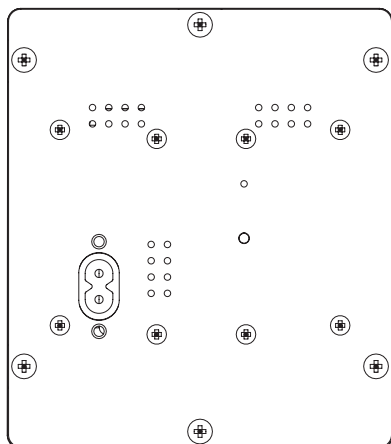
Note : Vous pouvez voir une lumière DEL verte qui clignote lentement sur la barre de son et sur le caisson d'extrêmes graves qui indiquent qu'ils se cherchent. S'ils ne peuvent établir une connexion, les deux DEL commenceront à clignoter rapidement et elles continueront à le faire jusqu'à ce que la connexion soit établie.

Suivez les étapes suivantes pour coupler la barre de son et le caisson d'extrêmes graves :

1. Déconnectez le caisson d'extrêmes graves.
2. Allumez la barre de son, appuyez et maintenez le bouton de synchronisation à l'arrière de la barre de son pendant 3 secondes. La lumière DEL à l'arrière de la barre de son clignote rapidement.
3. Connectez le caisson d'extrêmes graves.
4. Lorsque le sub détecte le transmetteur, la DEL du sub clignotera rapidement.
5. Les DEL du transmetteur et sub luiront en vert lorsqu'appariés.

Opération

1. Le subwoofer est toujours allumé lorsqu'il est branché.
2. Une DEL multifonction située sur le panneau du sub indique son état:
 - ALLUMÉ ET APPARIÉ: vert
 - VEILLE: rouge
 - MODE PROTECTION: rouge clignotant
 - RECHERCHE D'UN APPAREIL POUR LA SYNCHRONISATION : la lumière verte clignote lentement
 - COUPLAGE D'UN APPAREIL : la lumière verte clignote rapidement



Contrôle des graves

Télécommande:

Utilisez les boutons de basse Haut et Bas sur la télécommande incluse avec la barre de son.

Boutons de la Barre:

Lorsque le système est allumé, le volume du subwoofer peut être réglé en appuyant sur le bouton SOURDINE et en appuyant sur VOLUME (+) ou VOLUME (-) en même temps.

- Leading LED de la barre: la barre clignote 1x à chaque pression VOLUME (+) ou VOLUME (-).
- Volume max. du sub: toutes les DEL clignotent rapidement 1x.
- Volume mini. du sub: la DEL 1 clignote rapidement 1x en blanc.

Réglage précis du niveau du subwoofer

Pour obtenir une performance maximale, il faut établir un bon équilibre sonore entre la barre et le subwoofer. Pour bien régler le volume du subwoofer, faites jouer une variété de contenu sonore – de la musique populaire, du jazz, un concert, du cinéma avec effets sonores et un film avec du dialogue. Réglez le volume des graves afin d'obtenir une sonorité naturelle depuis votre position d'écoute habituelle.

Note sur le rendement sans fil: Comme tous les dispositifs sans fil, votre système de barre de son Polk DSB peut être sensible aux interférences RF provenant de sources telles que les fours à micro-ondes, les systèmes informatiques WiFi, les systèmes de jeux vidéo, les téléphones sans fil, les systèmes Bluetooth, les moniteurs pour bébé et autres dispositifs. En particulier, les dispositifs fonctionnant sur la bande de 2,4 GHz peuvent causer une intermittence de la connexion sans fil entre la Barre Polk DSB1 et le caisson de graves. Il est également possible que votre système Polk DSB puisse affecter d'autres systèmes sans fil. En général, vous pouvez éviter les problèmes de performances sans fil en éloignant physiquement ces dispositifs de votre système Polk DSB1. Maintenir une distance de quelques mètres ou plus entre votre Barre Polk DSB1 et un dispositif sans fil devrait prévenir tout effet d'interférence mutuelle. Si vous constatez des pertes de signal du caisson de graves, assurez-vous d'identifier la cause (le plus souvent la proximité d'autres dispositifs) et de prendre les mesures correctives nécessaires. Les effets d'interférence d'un four à micro-ondes cesseront lorsque le four est éteint et peut être résolu à long terme en augmentant la distance physique entre votre système de barre de son et le four à micro-ondes.

Avertissement: Écoutez bien

Les haut-parleurs Polk sont capables de générer des niveaux de volume extrêmement élevés pouvant causer des dommages auditifs graves ou permanents. Polk Audio Inc. ne peut être tenue responsable de perte d'ouïe, de blessure corporelle ou de dommages matériels causés par l'usage abusif de ses produits.

Tenez compte de ces directives et soyez prudent lorsque vous contrôlez le volume:

- Limitez l'exposition prolongée à des niveaux sonores excédant 85 décibels (dB). Pour plus d'information sur les niveaux sécuritaires de volume sonore, visitez le site de l'OSHA (Occupational Health and Safety Administration: www.osha.gov/dts/osta/otm/noise/standards_more.html).

Polk Audio est une compagnie de la DEI holdings Inc. ; Polk Audio est une marque de commerce déposée de Polk Audio, Inc.

ESPAÑOL

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Este producto ha sido diseñado y fabricado para satisfacer estrictas normas de calidad y seguridad. Sin embargo, hay ciertas precauciones de operación e instalación que usted debe tener en cuenta en particular. Estudie y atégase a todas las instrucciones de seguridad indicadas en la cubierta interior de la Guía de configuración de la barra de sonido Polk DSB1.

Ubicación del subwoofer para lograr el mejor sonido

Es realmente fácil ubicar el subwoofer inalámbrico, que puede ir prácticamente en cualquier parte de la sala. Además, no tiene que preocuparse de conectar cables, porque el único cable que hay que enchufar es el cordón de alimentación. Y eso es todo.

Este es un truco:

Si pone el subwoofer en una esquina de la sala, se le refuerza la salida y suena más fuerte.

Sincronización de subwoofer y barra

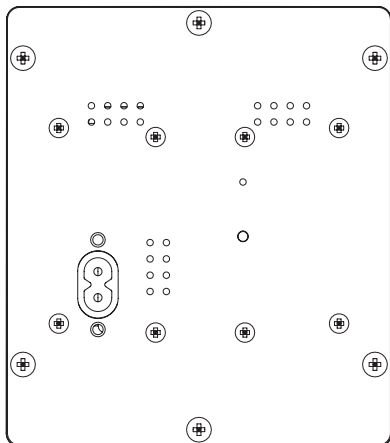
Nota: puede que vea un led verde parpadeando en la barra de sonido y en el subwoofer, indicando que se están buscando mutuamente. Si no pueden realizar una conexión, ambos leds comenzarán a parpadear rápidamente y seguirán así hasta que se realice una conexión.

Siga los siguientes pasos para emparejar la barra de sonido y el subwoofer:

1. Desenchufe el subwoofer.
2. Encienda la barra de sonido y presione y mantenga durante tres segundos el botón de sincronización ubicado en la parte trasera. El led de la parte trasera de la barra de sonido parpadeará rápidamente.
3. Enchufe el subwoofer.
4. Cuando el subwoofer comienza a sincronizarse, su indicador LED destella rápidamente.
5. Los dos indicadores LED brillan fijamente de color verde cuando la barra de sonido y el subwoofer se han sincronizado.

Funcionamiento

1. El subwoofer se mantiene encendido una vez que se enchufa.
2. El indicador LED de estado de funciones (Status) ubicado en la placa del amplificador del subwoofer indica lo siguiente:
 - ENCENDIDO: Verde fijo y sincronizado
 - EN ESPERA: Rojo fijo
 - MODALIDAD DE PROTECCIÓN: Rojo destellando
 - BUSCANDO DISPOSITIVO SINCRONIZADO: parpadeo lento verde
 - EMPAREJANDO CON EL DISPOSITIVO: parpadeo rápido verde



Control de bajos

Control remoto:

Use los botones de bajos: UP (SUBIR) y DOWN (BAJAR) en el control remoto que viene con la barra de sonido.

Botones de la barra:

Estando el sistema encendido, el volumen del subwoofer se puede controlar oprimiendo el botón silenciador y, manteniéndolo oprimido, oprimir el botón de subida de volumen (VOLUME +) o el botón de bajada de volumen (VOLUME -).

- Que lleva en la barra de LED destella con cada apretoncito de subida o bajada de volumen.
- Volumen máximo del subwoofer: Todos los indicadores LED destellan rápidamente una vez.
- Volumen mínimo del subwoofer: El indicador LED 1 destella de color blanco rápidamente una vez.

Ajustes menores del volumen de bajos del subwoofer

Lo que hay que hacer a continuación es ajustar el subwoofer para que se combine con la barra. Esto hace que el sistema produzca el mejor sonido posible.

Para fijar el volumen del subwoofer, reproduzca una variedad de materiales de sonido: un poco de música, la banda de sonido de una película con grandes efectos especiales, un capítulo de una película o la parte de un concierto en que haya gente hablando. Ajuste el volumen hasta que lo que oiga suene natural desde la posición del espectador.

Nota sobre fidelidad inalámbrica: Como todos los dispositivos inalámbricos, la barra de sonido Polk DSB puede ser susceptible a interferencia de radiofrecuencia de fuentes tales como hornos de microondas, sistemas Wi-Fi de computadora, sistemas de juegos de video, teléfonos inalámbricos, sistemas Bluetooth, monitores de bebé y otros dispositivos. En particular, los dispositivos que funcionan en la banda de 2.4 GHz pueden causar intermitencia en la conexión inalámbrica entre la barra de sonido Polk DSB1 y el subwoofer inalámbrico. También es posible que el sistema de barra de sonido Polk DSB1 afecte a otros sistemas inalámbricos. En la mayoría de los casos, los problemas de funcionamiento inalámbrico se pueden evitar separando físicamente estos dispositivos del sistema de barra de sonido Polk DSB. Mantener una distancia de varios pies o más entre la barra de sonido y cualquier otro dispositivo debe prevenir los efectos de interferencia mutua. Si aun así usted nota pérdidas de señal del subwoofer, determine la causa original (que la mayoría de las veces es la proximidad de otros dispositivos inalámbricos) y resuelva el problema según corresponda. Los efectos de interferencia de los hornos de microondas cesan cuando el horno se apaga, y la solución permanente es alejar el horno de microondas del sistema de barra de sonido Polk DSB1.

Advertencia: escuche cuidadosamente

Los altavoces y subwoofers de Polk Audio son capaces de reproducir sonido a volúmenes extremadamente altos, lo cual puede causar daños graves o permanentes al oído. Polk Audio, Inc. no acepta ninguna responsabilidad por pérdida del oído, lesiones corporales o daños a la propiedad producidos por el uso inadecuado de sus productos.

Tenga en mente estas directrices y ponga siempre en práctica su sentido común al controlar el volumen:

- Limite la duración de la exposición prolongada a volúmenes de más de 85 decibels (dB). Consulte las directrices de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Health and Safety Administration, OSHA) en: www.osha.gov/dts/osta/otm/noise/standards_more.html.

Polk Audio es una empresa de DEI Holdings, Inc. Polk Audio es una marca comercial registrada de Polk Audio, Inc.