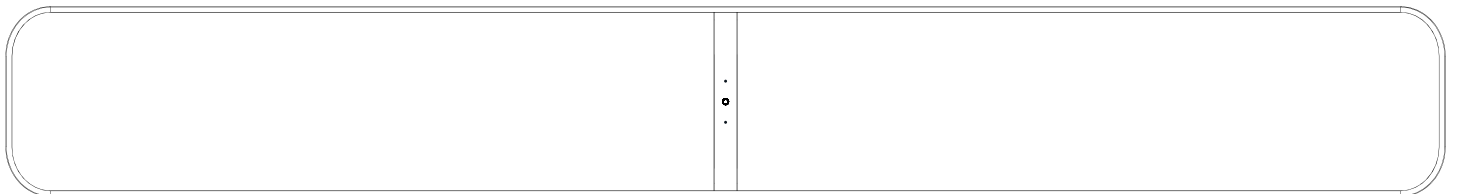


BLUESOUND

PULSE
SOUNDBAR+

SISTEMA DE SONIDO INALÁMBRICO STREAMING



EL MANUAL DEL PROPIETARIO

Bienvenidos a Bluesound, alta fidelidad para la generación Wifi.

Este manual del usuario le proporcionará una vista general detallada de su Bluesound y sus funciones. La Guía de configuración rápida incluida con su reproductor le ayudará a configurar su conexión a la red y tenerlo listo para reproducir música.

POR FAVOR, TENGA EN CUENTA: Se necesita un acceso a Internet fiable de alta velocidad para emitir el contenido de alta resolución de los Servicios de música y para actualizar su reproductor. Sin acceso a Internet, no podrá recibir la experiencia de escucha completa disponible en su reproductor Bluesound.

Para más información acerca de su reproductor Bluesound o la aplicación BluOS, visite nuestra base de conocimientos en support.bluesound.com

Accesorios incluidos



Cable de alimentación de CA de 120 V



Cable HDMI



Cable de alimentación de CA de 230 V



Soporte de montaje en pared
Plantilla de soporte de montaje en pared



Cable Ethernet



Espaciador x8



Cable de audio óptico



Dos pies de soporte

- 2 BOTÓN REPRODUCIR/PAUSA:** Este botón tiene múltiples funciones: un indicador visual de conectividad a la red y un botón REPRODUCIR/PAUSA. Para ver una lista completa de códigos de parpadeo LED, por favor, vea #1 – Indicador de estado. Para un reproductor desagrupado, pulse el botón para reproducir y pausar la emisión. Si está escuchando una emisión de radio por Internet, la función Pausa funciona durante 30 segundos. En este punto, el buffer se llena y la emisión se detiene. Cuando el reproductor esté agrupado, pulsar el botón REPRODUCIR/PAUSA silenciará ese reproductor mientras otros continúan la emisión. El LED del reproductor parpadeará en azul cuando se silencie. El botón REPRODUCIR/PAUSA también se usa para las funciones de Reinicio de fábrica. Vea los pasos del Reinicio de fábrica más adelante en este manual.
- 3 VOLUMEN +/-:** Alterna los botones • para cambiar el nivel de volumen. La SOUNDBAR+ está equipada con un acelerómetro interno para que, sin importar en qué dirección se monte el reproductor, los botones de volumen siempre funcionen del mismo modo: pulsar el botón de arriba subirá el volumen, pulsar el de abajo bajará el volumen.
- 4 PIE DE APOYO (DESMONTABLE):** Al colocar la PULSE SOUNDBAR+ sola, coloque el pie de apoyo incluido para darle apoyo.
- 5 HDMI eARC:** Mediante el cable HDMI incluido, conecte un extremo a la entrada eARC de la PULSE SOUNDBAR+ y el otro a una salida HDMI compatible con ARC de su televisión. Es posible que se le indique que active el ARC en los ajustes de su televisión. Consulte el manual del usuario de su televisor para más información. La fuente de HDMI aparecerá como HDMI ARC en la aplicación BluOS.
- 6 SALIDA SUBW:** La conexión de SALIDA SUBW se puede usar con un cable de subwoofer (no incluido). Esta es una conexión opcional, ya que la PULSE SOUNDBAR+ se puede conectar a una PULSE SUB+ de Bluesound usando una conexión inalámbrica incorporada. Para los subwoofers por cable, use el puerto SALIDA SUBW. Conecte un extremo del cable del subwoofer a la SALIDA SUBW en la PULSE SOUNDBAR+ y el otro extremo a la entrada correspondiente del subwoofer. El cruce de la SALIDA SUBW está fijado a 80 Hz.
- 7 ENTRADA DE AUDIO ANALÓGICA:** Mediante un cable mini estéreo de 3,5 mm a RCA (no incluido), conecte un extremo a la Entrada de audio de la PULSE SOUNDBAR+ y otro a la salida RCA correspondiente de una televisión u otra fuente de audio. La fuente aparecerá como Entrada analógica en la aplicación BluOS.
- 8 ENTRADA ÓPTICA:** Mediante el cable de audio óptico digital incluido, conecte un extremo a la entrada óptica de la PULSE SOUNDBAR+ y el otro extremo a la salida óptica digital correspondiente de una televisión. La fuente aparecerá como Entrada óptica en la aplicación BluOS.
- 9 USB (TIPO B):** Utilice el puerto de servicio junto con el USB (tipo B mini) para cargar el firmware en el PULSE SUB+. Esto no es para uso del consumidor. Solo el personal del Servicio autorizado de Bluesound puede acceder a este puerto USB y al botón de control Servicio.
- 10 USB (TIPO A):** Use el puerto USB (Tipo A) para las actualizaciones de software manuales. Esto solo será necesario en casos específicos con autorización del equipo de asistencia de Bluesound.
- 11 LAN PORT:** The LAN PORT connection can be used with the Ethernet cable provided. This is an optional connection since the PULSE SOUNDBAR+ can be connected to the network through a Wi-Fi connection to your router. To setup the PULSE SOUNDBAR+ using the LAN Port a Wired Ethernet connection is required. Using the Ethernet cable provided, connect one end of the Ethernet cable to the LAN port of your wired Ethernet broadband router and the other end to the PULSE SOUNDBAR+'s LAN port.
- 12 SERVICE:** Use the SERVICE port in conjunction with USB (Type B Mini) to initially load firmware on the Player. This is not for consumer use. Only Authorized Bluesound Service personnel can access this USB port and SERVICE control button.
- 13 AC MAINS INPUT:** The PULSE SOUNDBAR+ comes supplied with two separate AC power cords. Select the AC power cord appropriate for your region. Before connecting the plug to the wall outlet, connect firmly the other end of the AC power cord to PULSE SOUNDBAR+'s AC Mains input socket. Never force the plug into a wall outlet. An adaptor may be necessary in certain regions. Always disconnect the plug from the wall outlet first, before disconnecting the cable from the PULSE SOUNDBAR+'s AC Mains input socket.

CHOOSE PLACEMENT

The PULSE SOUNDBAR+ is designed to give you options and flexibility when positioning within your home.

WALL MOUNT. For wall mount installations, the SOUNDBAR+ comes with a mounting bracket and mounting template included in the box. Follow the mounting instructions on the mounting template to secure your SOUNDBAR+ to the wall. Typically it will be wall-mounted directly below your TV, but other placements are possible. Note that the SOUNDBAR+ can be attached to the wall mount bracket with the back panel facing up or down, allowing you to run the attached cables in your preferred direction. The SOUNDBAR+ is equipped with an internal accelerometer which ensures the left-right audio channels and the up/down volume buttons are always oriented correctly, no matter which direction it is positioned.

TABLETOP. For tabletop installations, the SOUNDBAR+ comes with two kickstand feet that slot into tooled keyholes on the back of the Player. Typically the SOUNDBAR+ will be table-mounted directly below your wall-mounted TV, but other placements are possible. Note that the SOUNDBAR+ can be positioned with the back panel facing up or down, allowing you to run the attached cables in your preferred direction. The SOUNDBAR+ is equipped with an internal accelerometer which ensures the left-right audio channels and the up/down volume buttons are always oriented correctly, no matter which direction it is positioned.

TS100 TV STAND (sold separately). For installations where the SOUNDBAR+ is taller than the support legs supplied with your TV, and no wall-mounting is available, the TS100 is a dual-mounting, universal TV stand that holds both the TV and the SOUNDBAR+. Using a TS100 ensures precise placement and spacing, so that the height of your SOUNDBAR+ is never higher than the bottom of the TV. The TS100 is sold separately.

PLACEMENT CONSIDERATIONS FOR DOLBY ATMOS. For ideal results, place the PULSE SOUNDBAR+ below your television at approximately ear level and orient your seating position so that it directly faces the television. Avoid placing any obstructions between the SOUNDBAR+ and the listening position. The Dolby height virtualizer implementation in the SOUNDBAR+ is extremely flexible and does not require any additional or special room considerations to work. All viewers within the seating area will experience an enhanced height sensation.

Advertencia!

ESTO ES UN REINICIO A VALORES DE FÁBRICA DE SU REPRODUCTOR. SE PERDERÁ TODA LA PERSONALIZACIÓN, INCLUYENDO LA CONFIGURACIÓN DE LA RED WIFI, LOS ARCHIVOS COMPARTIDOS Y LAS LISTAS DE REPRODUCCIÓN GUARDADAS. TENDRÁ QUE VOLVER A REALIZARLAS UNA VEZ QUE SE COMPLETE. ESTE PROCESO SOLO SE RECOMIENDA SI SU REPRODUCTOR NO FUNCIONA Y SI HA FALLADO UNA ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE DE INTERNET. ¡ANTE CUALQUIER PREGUNTA O PROBLEMA, PÓNGASE EN CONTACTO CON UN REPRESENTANTE AUTORIZADO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DE BLUESOUND ANTES DE CONTINUAR!

Pasos para el reinicio de fábrica:

1. Desenchufe el reproductor.
2. Espere 30 segundos.
3. Vuelva a enchufarlo.
4. Una vez que el LED se ponga rojo, presione y mantenga el botón de REPRODUCIR/PAUSA o FUNCIÓN. El LED se pondrá verde de inmediato y después volverá a ponerse rojo. Siga presionando el botón durante 30 segundos.
5. Tras 30 segundos, el LED empezará a parpadear en rojo, entonces deje de pulsar el botón.
6. Se eliminará toda la personalización del reproductor Bluesound y volverá a los valores de fábrica.

IMPORTANTE: Si quita el dedo del botón de REPRODUCIR/PAUSA o de FUNCIÓN antes de que el LED empiece a parpadear en rojo se cancelará el reinicio a los ajustes de fábrica y dejará el reproductor en modo de actualización. Sencillamente vuelva a empezar con los pasos para hacer el reinicio a valores de fábrica del reproductor.

Sabrás que el reinicio a valores de fábrica ha tenido éxito si el reproductor vuelve al modo Punto de acceso (conexión inalámbrica: el LED se pondrá verde fijo). Si el reproductor está conectado a su red a través de una conexión con cable Ethernet, sencillamente se conectará como si fuese un reproductor nuevo (el LED se pondrá azul fijo).

BLUESOUND®

© Bluesound International. Bluesound, the stylized wordmark "B" logotype, the phrase "HiFi for a wireless generation", HUB and all other Bluesound product names and taglines are trademarks or registered trademarks of Bluesound International, a division of Lenbrook Industries Limited. All other logos and services are trademarks or service marks of their respective owners.