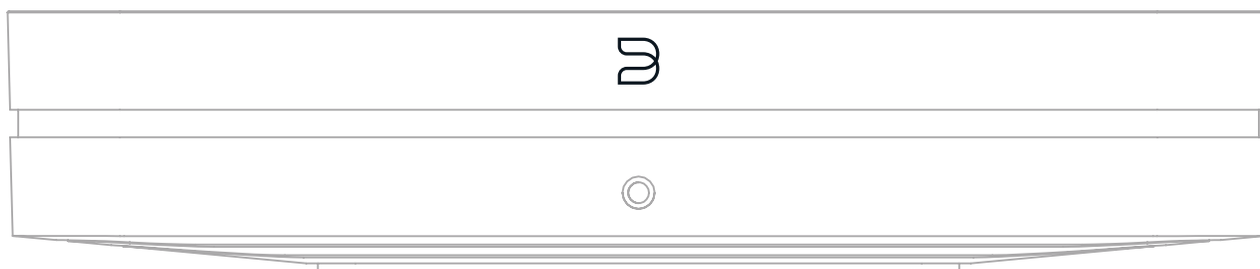


BLUESOUND

NODE

WIRELESS MUSIC STREAMER



MANUALE DELL'UTENTE

v. N130

WELCOME TO #LIVINGHIFI

Thank you for purchasing your NODE. It is the gold-standard of hi-resolution, multi-room audio players, a network music streamer that works with any amplifier or active speakers to conveniently bring the enjoyment of hi-resolution music to everyday life.

UNLOCK THE WORLD OF HIFI. The NODE is the ultimate HiFi streamer that easily connects to any amplified stereo system to help you discover a universe of audio streaming. With all the inputs and outputs to please the most ardent audiophile, the NODE connects your gear to all the music ever recorded.

TAKE YOUR HIFI WI-FI. Enhanced dual-band Wi-Fi provides best-in-class performance even in crowded airspace. Bluetooth performance benefits from state-of-the-art aptX HD, supporting 24-bit streaming directly from your device, and the ability to transmit studio-quality music from the NODE out to Bluetooth headphones, while built-in AirPlay 2 makes for easy integration into the Apple ecosystem. Of course, the premium DAC design means that no matter what or how you're streaming, the NODE helps you listen in audiophile-grade quality.

FROM ANYWHERE TO EVERYWHERE. Seamlessly connect the NODE to multiple Bluesound speakers throughout your home with the BluOS Controller App and create an intuitive multi-room music system unlike any other. The NODE is easier to control than ever – from a smart device with the BluOS App, a computer, touch panel controls with presets, voice assistants like Siri, Alexa, or Google Voice, or by programming your own IR remote. The NODE can also be built into smart home control systems for a premium whole-home audio integration.

This Owner's Manual will provide you with a more detailed overview of your NODE and its features. It also includes some troubleshooting tips and tricks and networking best practices. The Quick Setup Guide included with your NODE will help you get it on the network and ready to listen to your music.

If you need more help or information please visit support.bluesound.com or send us an email at support@bluesound.com

Included Accessories



120V AC Power Cord



Stereo RCA to RCA



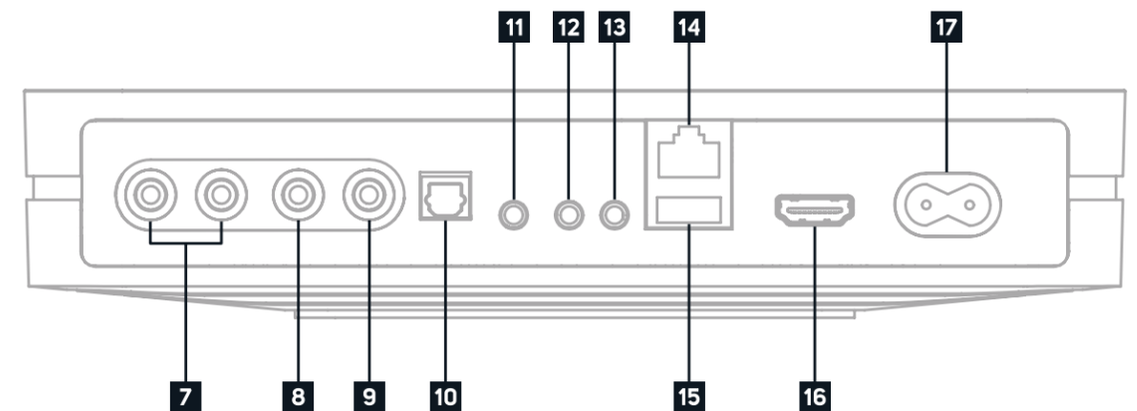
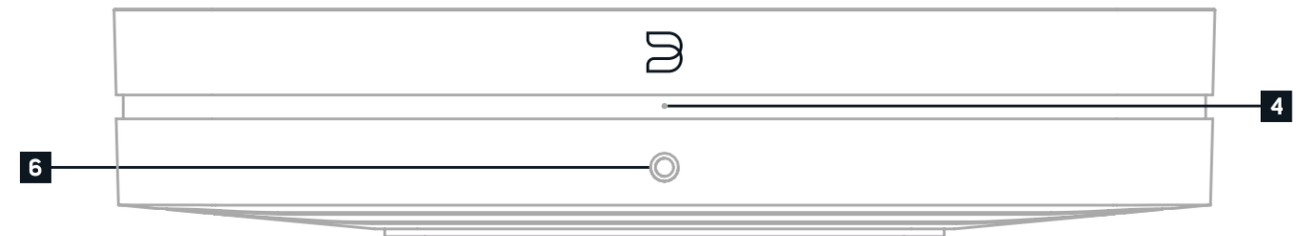
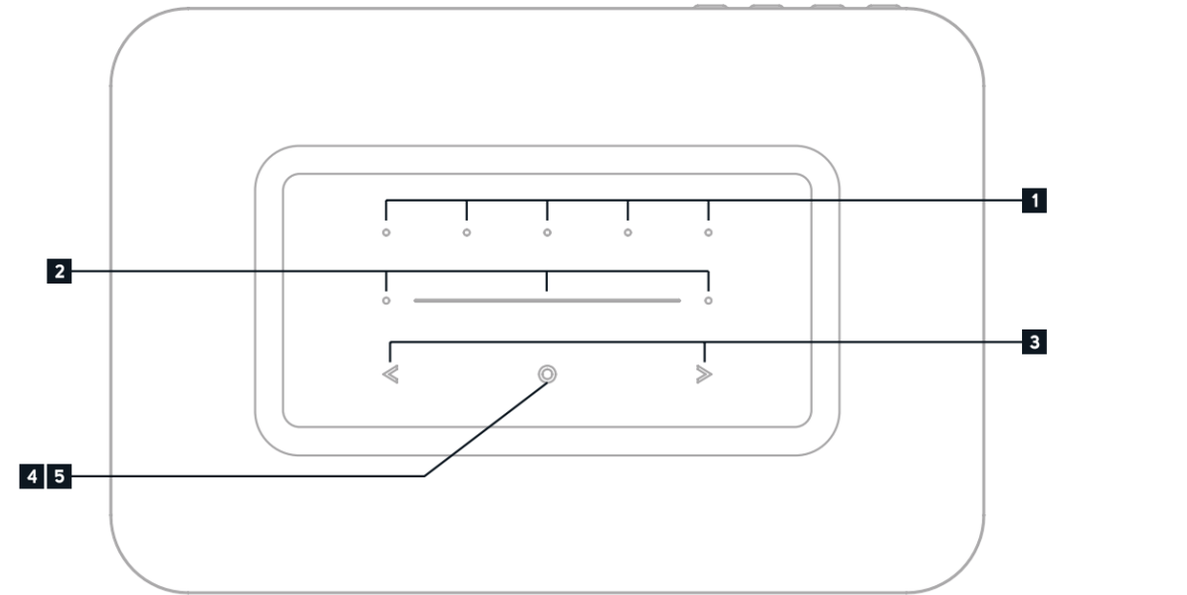
230 V AC Power Cord



Mini Jack to Toslink



Ethernet Cable



- 1 PREIMPOSTAZIONI** Il NODE dispone di 5 pulsanti di preselezione programmabili. Queste preimpostazioni vengono configurate utilizzando il menu Preimpostazioni nell'app BluOS.
- 2 CURSORE/SFIORAMENTO DEL VOLUME** Usa il cursore LED per variare il livello del volume. Tocca i pulsanti • alle estremità del cursore per variare il livello del volume a intervalli di 1 dB, oppure tocca il cursore nella direzione desiderata per regolare il livello a intervalli di 3 dB. Questi metodi di regolazione del volume a sfioramento consentono di ottimizzare l'impostazione del volume.
- 3 TRACCIA PRECEDENTE/TRACCIA SUCCESSIVA** Questi pulsanti possono essere utilizzati per tornare alla traccia precedente < o passare alla traccia successiva > nella coda di riproduzione corrente.
- 4 INDICATORE DI STATO** Di seguito è riportata la tabella dei codici di lampeggiamento dei LED e le relative descrizioni.

CODICE DI LAMPEGGIAMENTO LED	DESCRIZIONE
Lampeggiamento blu breve, poi rosso	Accensione e riavvio dell'unità
Verde fisso	Modalità Hotspot
Verde lampeggiante	Connessione alla rete
Impulso bianco	Aggiornamento software disponibile
Rosso fisso	Modalità aggiornamento
Lampeggiamento alternato rosso e verde	Aggiornamento
Blu lampeggiante	Modalità silenziosa
Bianco fisso	Indicizzazione
Blu fisso	Connesso alla rete - pronto per l'uso con l'app BluOS
Rosso lampeggiante	Ripristino delle impostazioni di fabbrica in corso
Viola fisso	Modalità Hotspot scaduta

- 5 PULSANTE RIPRODUZIONE/PAUSA** questo pulsante ha diverse funzioni: un indicatore visivo della connettività di rete e un pulsante RIPRODUZIONE/PAUSA. Per un elenco completo dei codici di lampeggiamento dei LED, consulta la sezione 1: Indicatore di stato. Per un lettore non raggruppato@@, premi il pulsante di riproduzione e metti in pausa lo streaming. Se stai ascoltando una stazione radio via Internet, la funzione Pausa funzionerà per 30 secondi. A questo punto, il buffer è pieno e lo streaming si interromperà. Quando un lettore è raggruppato, premendo il pulsante di RIPRODUZIONE/PAUSA si disattiverà l'audio del lettore mentre gli altri lettori continuano lo streaming. Il LED del lettore lampeggerà in blu quando è disattivato. Il pulsante di RIPRODUZIONE/PAUSA viene utilizzato anche per le funzioni di ripristino delle impostazioni di fabbrica. Consulta i passaggi per il ripristino delle impostazioni di fabbrica più avanti in questo manuale.
- 6 JACK PER CUFFIE** Sulla parte anteriore del POWERNODE è situato un jack per cuffie da 3,5 mm.
- 7 INGRESSO OTTICO/ANALOGICO 1** Utilizzando un cavo audio stereo da 3,5 mm (non in dotazione), un'estremità all'ingresso analogico del NODE e l'altra estremità all'uscita analogica corrispondente di altri dispositivi compatibili. La sorgente sarà visualizzata come Ingresso analogico 1 nell'app BluOS. Utilizzando l'adattatore da mini-jack a Toslink da 3,5 mm (incluso con il NODE), è possibile aggiungere anche una sorgente ottica digitale. Questo sarà visualizzato come Ingresso ottico 1 nell'app BluOS.
- 8 USCITA SUBW (SUBWOOFER)** È possibile collegare un subwoofer direttamente al NODE. Collega l'USCITA SUBW a un subwoofer alimentato ("attivo"). In alternativa, è possibile collegare il NODE a un subwoofer Bluesound tramite la rete.

- 9 USCITA COASSIALE** Utilizzando un cavo coassiale (non in dotazione), collega un'estremità all'USCITA COASSIALE del NODE e l'altra estremità all'ingresso coassiale corrispondente di dispositivi compatibili, quali ricevitori, schede audio per computer o altri processori digitali. La connessione tramite l'uscita coassiale escluderà il DAC interno del NODE.
- 10 USCITA OTTICA** Utilizzando un cavo ottico digitale (non in dotazione), collega un'estremità all'USCITA OTTICA del NODE e l'altra estremità all'ingresso audio digitale corrispondente di dispositivi compatibili, quali ricevitori, schede audio per computer o altri processori digitali. Il collegamento tramite l'uscita ottica bypasserà il DAC interno del NODE.
- 11 INGRESSO OTTICO/ANALOGICO** Utilizzando un cavo audio stereo da 3,5 mm (non in dotazione), collega un'estremità all'INGRESSO OTTICO/ANALOGICO del NODE e l'altra estremità all'uscita analogica corrispondente del dispositivo sorgente. Questo sarà visualizzato come Ingresso analogico nell'app BluOS. Utilizzando l'adattatore da mini-jack a Toslink da 3,5 mm (incluso con NODE), è possibile aggiungere anche una sorgente ottica digitale. Questo sarà visualizzato come Ingresso ottico nell'app BluOS.
- 12 USCITA TRIGGER** È disponibile un segnale da 12 V CC utilizzando l'USCITA TRIGGER. Il segnale da 12 V CC può essere utilizzato per controllare o attivare altri dispositivi esterni dotati di un ingresso trigger da 12 V corrispondente utilizzando un cavo audio mono da 3,5 mm.
- 13 INGRESSO IR** È possibile collegare un extender a infrarossi per consentire ai telecomandi programmabili di controllare il volume e la selezione della sorgente quando il dispositivo Bluesound è riposto in modo che il sensore IR del pannello anteriore non sia visibile.
- 14 PORTA LAN** La connessione PORTA LAN può essere utilizzata con il cavo Ethernet in dotazione. Si tratta di una connessione opzionale poiché il dispositivo Bluesound può essere collegato alla rete tramite una connessione Wi-Fi al router. Per configurare il dispositivo Bluesound utilizzando la porta LAN è necessaria una connessione Ethernet cablata. Utilizzando il cavo Ethernet in dotazione, collega un'estremità del cavo Ethernet alla porta LAN del router Ethernet a banda larga cablato e l'altra estremità alla porta LAN del dispositivo Bluesound.
- 15 USB (TIPO A)** Collega un dispositivo di archiviazione di massa USB all'ingresso USB. I tipici dispositivi di archiviazione di massa USB compatibili con i dispositivi Bluesound includono dispositivi di memoria flash portatili e hard disk esterni (formattati in FAT32).
- 15 USCITA USB (TIPO A)** Il NODE è in grado di trasferire audio digitale (audio USB 2.0) a un DAC esterno tramite lo slot USB Tipo-A. Utilizzando un cavo USB (non in dotazione) collega un'estremità all'uscita USB del NODE e l'altra estremità all'ingresso USB corrispondente su un dispositivo DAC separato. Seleziona il DAC USB dalla pagina delle impostazioni audio del NODE nell'app BluOS per bypassare il DAC interno del NODE tramite l'uscita audio USB. **questa funzione sarà disponibile tramite un aggiornamento futuro del software BluOS.*
- 16 HDMI eARC** The HDMI eARC input on the NODE is for audio sources only (eARC = Enhanced Audio Return Channel). Using a certified HDMI cable (not provided), connect one end to the eARC input of the NODE and the other end to an ARC-enabled HDMI output on your television or other source. You may be required to enable ARC in your TV settings. Consult your TV user manual for more information. The source will appear as HDMI ARC for the NODE in the BluOS App.
- 17 INGRESSO RETE CA** Il dispositivo Bluesound viene fornito con due cavi di alimentazione CA separati. Seleziona il cavo di alimentazione CA adatto alla tua zona. Prima di collegare la spina alla presa a muro, collega saldamente l'altra estremità del cavo di alimentazione CA alla presa di ingresso del dispositivo Bluesound. Non forzare mai la spina in una presa a muro. In alcune regioni potrebbe essere necessario un adattatore. Scollega sempre la spina dalla presa a muro prima di scollegare il cavo dalla presa di ingresso CA.

WARNING!

THIS IS A FACTORY RESET OF YOUR PLAYER. ALL CUSTOMIZATION INCLUDING WI-FI NETWORK CONFIGURATION, FILE SHARES AND SAVED PLAYLISTS WILL BE LOST. YOU WILL HAVE TO RE-CREATE THESE ONCE COMPLETE. THIS PROCESS IS ONLY RECOMMENDED IF YOUR PLAYER IS NOT FUNCTIONING AND AN INTERNET FIRMWARE UPGRADE HAS FAILED. FOR ANY QUESTIONS OR CONCERNS CONTACT AN AUTHORISED BLUESOUND CUSTOMER REPRESENTATIVE BEFORE PROCEEDING!

Steps to Factory Reset:

1. Disconnect the player from electrical power.
2. Wait 30 seconds
3. Reconnect the power
4. Once the LED turns Red, press and hold the PLAY/PAUSE button. The LED will immediately turn Green and then back to Red - continue to hold the button for 30 seconds
5. After 30 seconds, the LED will begin to blink red – then release the button
6. All customization to the Bluesound player will be removed and restored to factory settings

IMPORTANT: Removing your finger from the PLAY/PAUSE button at any time before the LED begins flashing red will cancel the factory reset and leave the player in Upgrade Mode. Just start the steps again to factory reset the player.

You will know the factory reset is successful if the player returns to Hotspot mode (wireless connection - the LED will turn solid green). If the player is connected to your network through a wired Ethernet connection, it will simply connect as if it was a new player (LED will turn solid blue).

BLUESOUND®

© Bluesound International. Bluesound, il logo stilizzato "B", la frase "HiFi for a wireless generation", NODE e tutti gli altri nomi di prodotti e slogan Bluesound sono marchi o marchi registrati di Bluesound International, una divisione di Lenbrook Industries Limited.* Tutti gli altri loghi e servizi sono marchi o marchi di servizio dei rispettivi proprietari.