

BLUESOUND

POWERNODE

AMPLIFICATORE STREAMING WIRELESS



MANUALE DELL'UTENTE

v. N330

Benvenuto/a in Bluesound, Hi-Fi per la generazione Wi-Fi

Questo manuale utente ti fornirà una panoramica dettagliata del tuo lettore Bluesound e delle sue funzionalità. La Guida di installazione rapida fornita con il lettore ti permetterà di collegarlo alla rete e di riprodurre musica.

NOTA BENE: è necessaria una connessione Internet ad alta velocità affidabile per lo streaming di contenuti ad alta risoluzione dai servizi musicali e per l'aggiornamento del lettore. Senza accesso a Internet, non potrai usufruire dell'esperienza di ascolto completa offerta dal lettore Bluesound.

Per ulteriori informazioni sul lettore Bluesound o sull'app BluOS, visita la nostra Knowledge Base su support.bluesound.com

Accessori inclusi



Cavo di alimentazione CA da 120 V



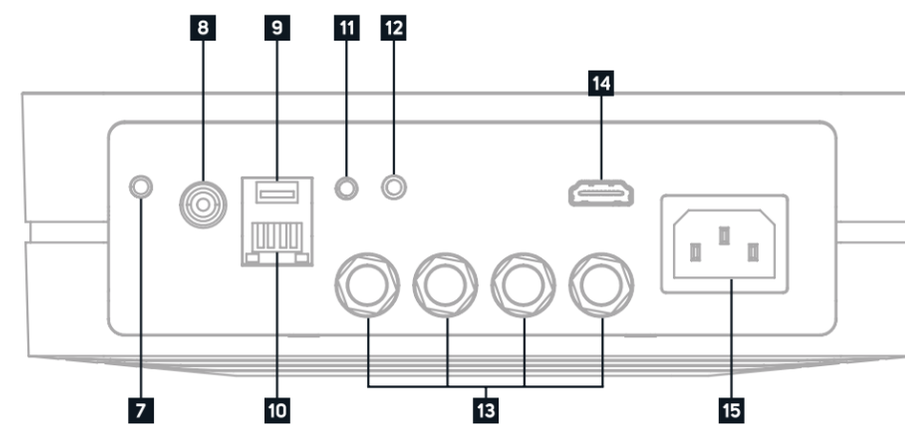
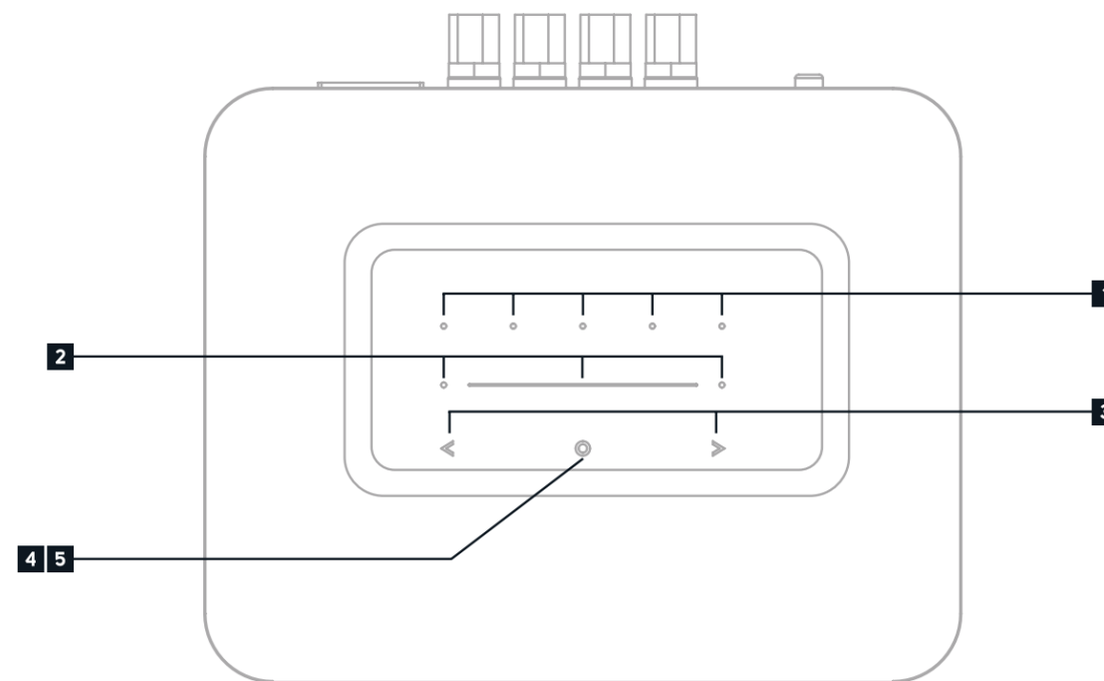
Cavo Ethernet



Cavo di alimentazione CA da 230 V



2x adattatore da mini-jack a Toslink



- 1 PREIMPOSTAZIONI** IL POWERNODE 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 POWERNODE 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 POWERNODE), 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 POWERNODE. Collega l'USCITA SUBW a un subwoofer alimentato ("attivo"). Per impostazione predefinita, viene applicato un crossover a 80 Hz, pertanto l'audio inferiore a 80 Hz viene trasmesso attraverso l'USCITA SUBW. In alternativa, è possibile collegare POWERNODE a un Bluesound PULSE SUB+ tramite la rete.

- 9 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).
- 10 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.
- 11 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.
- 12 INGRESSO OTTICO/ANALOGICO 2** Utilizzando un cavo audio stereo da 3,5 mm (non in dotazione), un'estremità all'ingresso analogico del POWERNODE e l'altra estremità all'uscita analogica corrispondente di altri dispositivi compatibili. La sorgente sarà visualizzata come Ingresso analogico 2 nell'app BluOS. Utilizzando l'adattatore da mini-jack a Toslink da 3,5 mm (incluso con il POWERNODE), è possibile aggiungere anche una sorgente ottica digitale. Questo sarà visualizzato come Ingresso ottico 2 nell'app BluOS.
- 13 ALTOPARLANTI** Collega l'altoparlante destro ai terminali contrassegnati con "R+" e "R-" assicurandoti che "R+" sia collegato al terminale "+" e che "R-" sia collegato al terminale "-" dell'altoparlante. Ripeti l'operazione per l'altoparlante sinistro utilizzando "L+" e "L-". Presta particolare attenzione per assicurarti che non vi siano fili o trefoli vaganti tra i montanti o i terminali su entrambe le estremità.
- 14 HDMI eARC** The HDMI eARC input on the NODE X 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 X 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 X in the BluOS App.
- 15 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.

Avvertenza

QUESTO È UN RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA DEL LETTORE. TUTTE LE PERSONALIZZAZIONI, COMPRESI LA CONFIGURAZIONE DELLA RETE WI-FI, LE CONDIVISIONI DI FILE E LE PLAYLIST SALVATE ANDRANNO PERSE. AL TERMINE, SARÀ NECESSARIO RICREARLE. QUESTA PROCEDURA È CONSIGLIATA SOLO SE IL LETTORE NON FUNZIONA E L'AGGIORNAMENTO DEL FIRMWARE INTERNET NON È RIUSCITO. PER QUALSIASI DOMANDA O DUBBIO, CONTATTARE UN RAPPRESENTANTE DEL CLIENTE BLUESOUND AUTORIZZATO PRIMA DI PROCEDERE!

Procedura per il ripristino delle impostazioni di fabbrica:

1. Scollega il lettore dall'alimentazione elettrica.
2. Attendi 30 secondi.
3. Ricollega l'alimentazione.
4. Quando il LED diventa rosso, tieni premuto il pulsante di RIPRODUZIONE/PAUSA o il pulsante FUNZIONE. Il LED diventa immediatamente verde e poi di nuovo rosso: continua a tenere premuto il pulsante per 30 secondi.
5. Dopo 30 secondi, il LED inizierà a lampeggiare in rosso, quindi rilascia il pulsante.
6. Tutte le personalizzazioni del lettore Bluesound verranno rimosse e ripristinate alle impostazioni di fabbrica.

IMPORTANTE: Se rimuovi il dito dal pulsante di RIPRODUZIONE/PAUSA o FUNZIONE in qualsiasi momento prima che il LED inizi a lampeggiare in rosso, si annullerà il ripristino delle impostazioni di fabbrica e si lascerà il lettore in modalità di aggiornamento. Per ripristinare le impostazioni di fabbrica del lettore, è sufficiente avviare nuovamente la procedura.

Il ripristino delle impostazioni di fabbrica viene eseguito correttamente se il lettore torna alla modalità Hotspot (connessione wireless – il LED diventerà verde fisso). Se il lettore è collegato alla rete tramite una connessione Ethernet cablata, si collegherà semplicemente come se fosse un nuovo lettore (il LED diventerà blu fisso).

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.