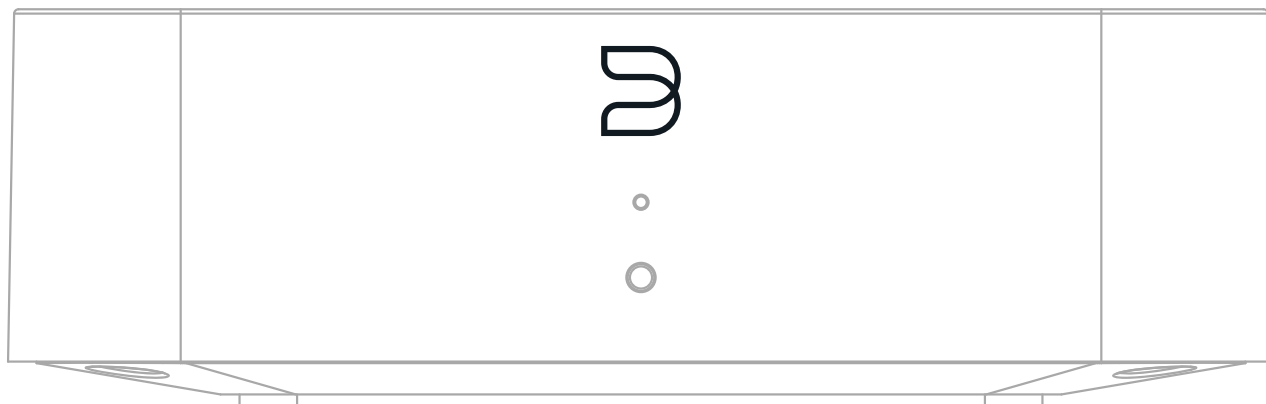


BLUESOUND

HUB

ADATTATORE SORGENTE AUDIO WIRELESS



MANUALE DELL'UTENTE

v. CB130

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



Adattatore di alimentazione



3 adattatori per prese internazionali



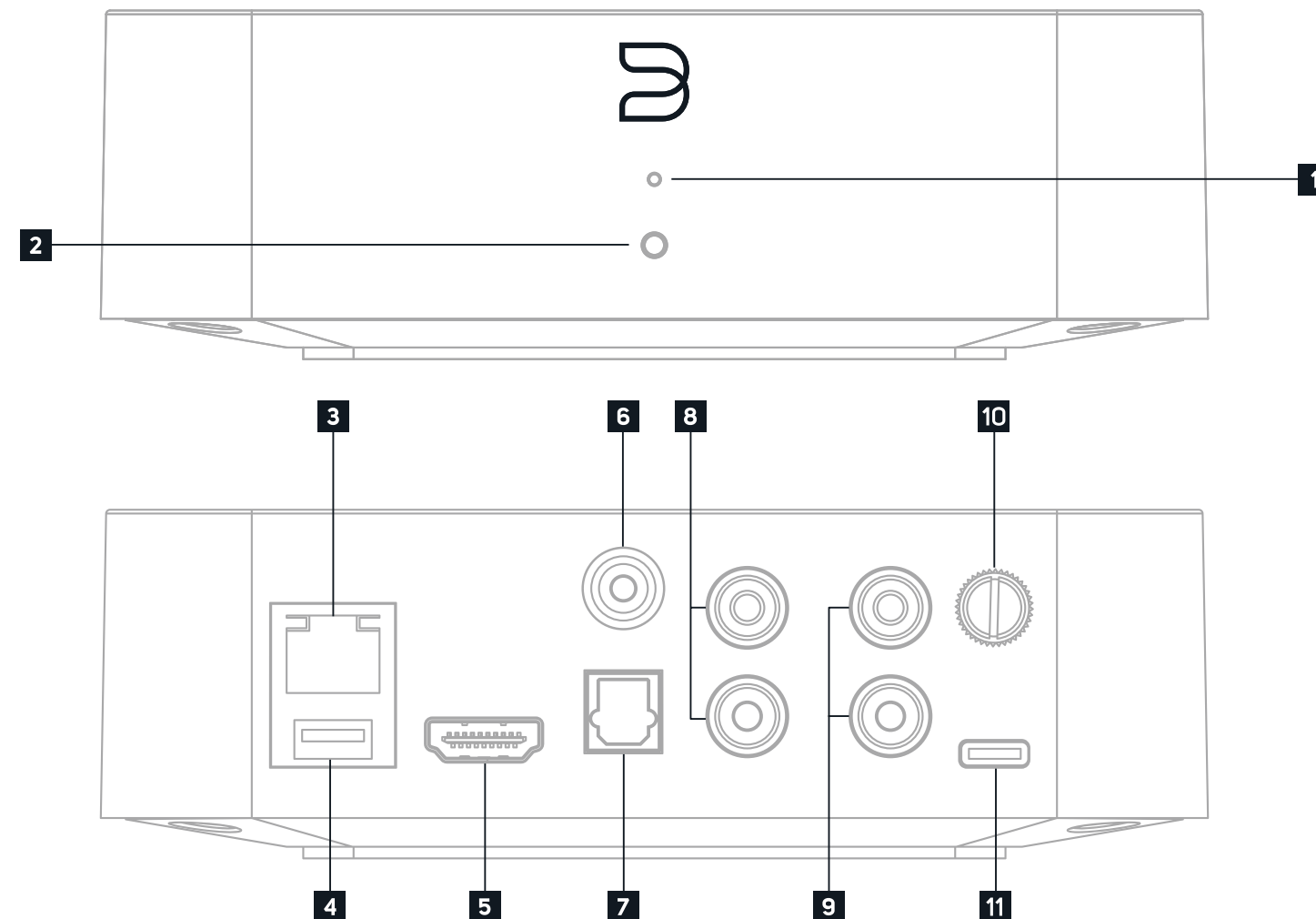
Cavo di alimentazione USB-C



Cavo Ethernet



Modello di montaggio



1 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 fisso	Connesso alla rete - pronto per l'uso con l'app BluOS
Rosso lampeggiante	Ripristino delle impostazioni di fabbrica in corso

2 PULSANTE FUNZIONE

- A) **STANDBY:** tieni premuto il pulsante Funzione per 5 secondi per mettere l'HUB in modalità Vacanza (standby da 0,5 W). In modalità Vacanza, tutte le attività di rete cesseranno e l'HUB non sarà visualizzato nell'app BluOS. Premi nuovamente il pulsante Funzione per riportare l'HUB modalità Pronto.
- B) **MODALITÀ AGGIORNAMENTO:** per posizionare manualmente l'HUB modalità aggiornamento, devi prima scollegarlo dall'alimentazione elettrica. Attendi qualche istante, poi ricollega l'alimentazione. Tieni premuto il pulsante Funzione finché il LED non diventa verde e poi torna ROSSO, quindi rilascialo. Il LED diventerà immediatamente verde e poi di nuovo rosso. L'HUB è ora in modalità Aggiornamento. Ciò è necessario solo in casi specifici con l'autorizzazione di un rappresentante dell'assistenza Bluesound.
- C) **RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA:** ulteriori informazioni sul ripristino delle impostazioni di fabbrica sono disponibili più avanti in questo manuale **PORTA LAN** Per configurare l'HUB 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 POWERNODE. La PORTA LAN è una connessione opzionale, ma per ottenere le migliori prestazioni di rete si consiglia una connessione Ethernet.

3 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.

4 USB (TIPO A) Utilizza la porta USB (Tipo A) per gli aggiornamenti manuali del software. Ciò è necessario solo in casi specifici con l'autorizzazione della Bluesound Support Crew.

5 HDMI eARC L'ingresso HDMI eARC sul HUB è solo per le sorgenti audio (eARC = Enhanced Audio Return Channel). Utilizzando un cavo HDMI certificato (non in dotazione), collega un'estremità all'ingresso eARC del HUB e l'altra estremità a un'uscita HDMI abilitata per ARC sul televisore o su un'altra sorgente. Potrebbe essere necessario attivare la funzione ARC nelle impostazioni del televisore. Per ulteriori informazioni, consulta il manuale dell'utente del televisore. La sorgente sarà visualizzata come HDMI ARC per il HUB nell'app BluOS.

6 INGRESSO COASSIALE Utilizzando un cavo coassiale (non in dotazione), collega un'estremità all'INGRESSO COASSIALE dell'HUB e l'altra estremità all'uscita digitale coassiale corrispondente di una sorgente audio compatibile, come un lettore CD o BD/DVD, un decoder digitale via cavo, un sintonizzatore digitale o un altro componente applicabile. La sorgente sarà visualizzata come Ingresso coassiale per l'HUB nell'app BluOS.

7 INGRESSO OTTICO Utilizzando un cavo ottico digitale (non in dotazione), collega un'estremità all'INGRESSO OTTICO dell'HUB e l'altra estremità all'uscita ottica digitale corrispondente di una sorgente audio compatibile, come un televisore, un lettore CD o BD/DVD, un decoder digitale via cavo, un sintonizzatore digitale o un altro componente applicabile. La sorgente sarà visualizzata come Ingresso ottico per l'HUB nell'app BluOS.

8 INGRESSO ANALOGICO Utilizzando un cavo audio stereo RCA-RCA (non in dotazione), collega un'estremità all'INGRESSO ANALOGICO L-R dell'HUB e l'altra estremità all'uscita audio L-R corrispondente di una sorgente a livello linea, ad esempio un lettore CD, un sintonizzatore o qualsiasi dispositivo compatibile. La sorgente sarà visualizzata come Ingresso analogico per l'HUB nell'app BluOS.

9 INGRESSO FONO Da utilizzare solo con una cartuccia con magnete mobile (MM). Utilizzando un cavo audio stereo RCA-RCA (non in dotazione), collega un'estremità all'INGRESSO FONO L-R dell'HUB e l'altra estremità all'uscita audio L-R corrispondente del giradischi. La sorgente del giradischi. sarà visualizzata come Ingresso Fono per l'HUB nell'app BluOS.

10 TERMINALE DI TERRA Se necessario, utilizzare questo terminale di terra per collegare a terra la sorgente di un giradischi per l'ingresso FONO. Se è necessaria una messa a terra separata, utilizza questo terminale per mettere a terra l'HUB. L'HUB può essere collegato a terra collegando un cavo di terra o simile a questo terminale. Dopo l'inserimento, stringi il terminale per fissare il cavo.

11 INGRESSO CC (USB-C) L'HUB è alimentato tramite USB-C e viene fornito con un cavo USB-C e un adattatore a parete. Sono inclusi anche adattatori per prese selezionati per varie regioni; seleziona l'adattatore adatto a te. In alcune regioni potrebbe essere necessario un adattatore alternativo. Prima di collegare la spina alla presa a muro, collega saldamente il cavo di alimentazione alla presa di alimentazione USB-C dell'HUB. Non forzare mai la spina in una presa a muro. Scollega sempre la spina dalla presa a muro prima di scollegare il cavo dalla presa di alimentazione USB-C dell'HUB.

SETIP

Posizionamento

L'HUB è progettato per ricevere input audio da varie sorgenti cablate. Dovrebbe essere posizionato su una superficie piana in prossimità della/e sorgente/i audio che si desidera collegare. Assicurati di lasciare spazio sufficiente per collegare i cavi.

L'HUB è dotato di fessure di montaggio a forma di serratura sul pannello inferiore in modo che possa essere montato su una parete o un armadio in qualsiasi direzione, facilitando la gestione dei cavi. Rimuovere la copertura in gomma della serratura. Utilizzare la dima di montaggio in scala fornita per contrassegnare la posizione di montaggio desiderata. Assicurarsi che le posizioni selezionate per il montaggio non nascondano cavi elettrici o idraulici. Assicurati di lasciare spazio sufficiente per collegare i cavi. Le viti di montaggio non sono incluse; assicurarsi di utilizzare viti con una dimensione della testa che corrisponda alla dimensione della fessura della serratura sull'HUB. Una volta fissate saldamente le viti di montaggio alla parete, posizionare le fessure a serratura dell'HUB sulle viti, quindi spingere verso il basso per fissarle.

Rete

L'HUB è un dispositivo audio di rete e si basa su una buona rete locale per funzionare correttamente. Visita la Knowledge Base di Bluesound per ulteriore assistenza, suggerimenti e trucchi per migliorare la configurazione della rete.

<https://support.bluos.net/hc/en-us/sections/360000042348-Networking-101>

Una volta collegato il tuo HUB alla sorgente audio e all'alimentazione, devi aggiungerlo alla tua rete. Controlla che il LED del pannello frontale diventi verde fisso, indicando che è pronto per la connessione di rete in modalità "Hotspot". È possibile aggiungere l'HUB alla rete tramite Ethernet cablata o in modalità wireless tramite Wi-Fi. Se si utilizza Ethernet, è sufficiente collegare un cavo Ethernet alla porta LAN dell'HUB. Il LED diventerà blu fisso, indicando la connessione di rete. Se utilizzi il Wi-Fi, apri l'app BluOS su un telefono o tablet e utilizza la procedura guidata "Aggiungi un giocatore" per guidarti attraverso i passaggi. È necessario finalizzare la configurazione iniziando il proprio HUB con l'app BluOS, sia connettendosi tramite Ethernet che Wi-Fi.

BASIC OPERATION

Navigazione dell'app

L'HUB offre sorgenti di input a qualsiasi lettore Bluesound o BluOS sulla stessa rete. È controllato principalmente con l'app BluOS e gli input vengono selezionati dalla sezione input del cassetto di navigazione. Nell'app, seleziona innanzitutto il lettore che desideri utilizzare per riprodurre l'audio. Quindi vai al cassetto di navigazione. L'HUB viene visualizzato come sorgente di ingresso. Premendo su HUB si aprirà un sottomenu per visualizzare i 5 ingressi audio dell'HUB. Seleziona un ingresso per riprodurre quella sorgente.

Considerazioni sul sistema

L'HUB è progettato per consentire lo streaming di sorgenti di input simultanee attraverso la rete. È possibile trasmettere in streaming solo 1 sorgente analogica (ANALOGICA o PHONO) e 1 sorgente digitale (HDMI, COAX o OTTICO) contemporaneamente. La selezione di un secondo ingresso analogico quando un ingresso analogico è già in uso causerà l'interruzione del primo flusso e l'avvio del secondo ingresso. La selezione di un secondo ingresso digitale quando un ingresso digitale è già in uso causerà l'interruzione del primo flusso e l'avvio del secondo ingresso.

Qualsiasi ingresso HUB può essere utilizzato da qualsiasi lettore Bluesound o BluOS. Un giocatore può accettare solo 1 flusso di input HUB alla volta.

È possibile utilizzare fino a 4 HUB sulla stessa rete. Ciò fornisce in definitiva fino a 8 flussi di ingresso (4 analogici, 4 digitali) per qualsiasi sistema, disponibili per lo streaming da altri lettori Bluesound e BluOS.

Avvertenza

QUESTO È UN RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA DEL LETTORE. TUTTE LE PERSONALIZZAZIONI, COMPRESA 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.