

- 2 PLAY/PAUSE-TASTE:** Diese Taste hat mehrere Funktionen - eine visuelle Anzeige der Netzwerkkonnektivität und eine PLAY/PAUSE-Taste. Eine vollständige Liste der LED-Blinkcodes finden Sie unter #1 - Statusanzeige. Bei einem ungruppierten Player drücken Sie die Taste, um den Stream abzuspielen und anzuhalten. Wenn Sie einen Internet-Radio-Stream hören, funktioniert die Pause-Funktion für 30 Sekunden. Danach ist der Puffer voll und der Stream wird angehalten. Wenn ein Player gruppiert ist, wird durch Drücken der Taste PLAY/PAUSE dieser Player stummgeschaltet, während die anderen Player den Stream fortsetzen. Die LED des Players blinkt bei Stummschaltung blau.
- 3 +, - (LAUTSTÄRKE):** Drücken Sie eine der beiden Tasten, um die Lautstärke zu ändern. Die Lautstärke ändert sich nicht, wenn Sie eine der Tasten gedrückt halten.
(+): Lautstärke erhöhen
(-): Lautstärke verringern
- 4 VORIGER TITEL/NÄCHSTER TITEL:** Mit diesen Tasten können Sie zum vorherigen Titel ◀◀ oder zum nächsten Titel ▶▶ in der aktuellen Wiedergabewarteschlange zurückgehen.
- 5 AUDIO OUT:** Verbinden Sie mit dem entsprechenden analogen Audioeingang eines Verstärkers, Receivers, einer Stereoanlage oder Aktivlautsprechern. Beim Anschluss über den analogen Audioausgang wird der interne DAC des VAULT genutzt.
- 6 SUBW (SUBWOOFER) OUT:** Ein Subwoofer kann direkt an den VAULT 2i angeschlossen werden. Verbinden Sie SUBW OUT mit einem „aktiven“ Subwoofer. Alternativ können Sie den VAULT 2i auch über das Netzwerk mit einem Bluesound-Subwoofer verbinden.
- 7 COAX OUT:** Schließen Sie ein Ende eines Koaxialkabels (nicht mitgeliefert) an COAX OUT des VAULT 2i und das andere Ende an den entsprechenden Koaxialeingang kompatibler Geräte wie Receiver, Computer-Soundkarten oder andere digitale Prozessoren an. Eine Verbindung über den Coax-Ausgang umgeht den internen DAC des VAULT 2i.
- 8 OPTICAL OUT:** Schließen Sie ein optisches Digitalkabel (nicht mitgeliefert) an OPTICAL OUT des VAULT 2i und das andere Ende an den entsprechenden digitalen Audioeingang kompatibler Geräte wie Receiver, Computer-Soundkarten oder andere digitale Prozessoren an. Eine Verbindung über den optischen Ausgang umgeht den internen DAC des VAULT 2i.
- 9 OPTICAL IN/ANALOG IN:** Mit einem 3,5-mm-Stereo-Audiokabel (nicht mitgeliefert)(mitgeliefert) schließen Sie ein Ende an den OPTISCHEN/ANALOG-EINGANG des VAULT 2i und das andere Ende an den entsprechenden analogen Ausgang Ihres Quellgeräts an. Dies wird in der BluOS-App als Analogereingang angezeigt. Mit dem 3,5-mm-Mini-Klinkenstecker auf Toslink-Adapter (im Lieferumfang des VAULT 2i enthalten), kann auch eine digitale optische Quelle angeschlossen werden. Diese wird in der BluOS-App als optischer Eingang angezeigt.
- 10 TRIGGER OUT :** Ein 12-V-Gleichstromsignal ist über TRIGGER OUT verfügbar. Das 12-V-Gleichstromsignal kann zur Steuerung oder Aktivierung anderer externer Geräte genutzt werden, die über einen entsprechenden 12-V-Trigger-Eingang mit einem 3,5-mm-Mono-Audiokabel verfügen.
- 11 IR IN :** Ein Infrarot-Extender kann angeschlossen werden, um programmierbare Fernbedienungen zur Steuerung von Lautstärke und Quellenwahl zu ermöglichen, wenn das Bluesound-Gerät so aufgestellt ist, dass der IR-Sensor auf der Vorderseite nicht sichtbar ist.
- 12 USB (TYPE A):** Schließen Sie ein USB-Massenspeichergerät an den USB-Eingang an. Typische USB-Massenspeicher, die mit Bluesound-Geräten kompatibel sind, sind tragbare Flash-Speichergeräte und externe Festplatten (FAT32-formatiert). Benutze den USB-Anschluss (Typ A) für manuelle Software-Upgrades. Dies ist nur in bestimmten Fällen mit Genehmigung der Bluesound Support Crew notwendig.
- 13 LAN PORT:** Der LAN-Anschluss kann mit dem mitgelieferten Ethernet-Kabel genutzt werden. Dies ist eine optionale Verbindung, da das Bluesound-Gerät mit dem Netzwerk über eine WLAN-Verbindung mit Ihrem Router verbunden werden kann. Um das Bluesound-Gerät über den LAN-Anschluss einzurichten, ist eine kabelgebundene Ethernet-Verbindung erforderlich. Schließen Sie das eine Ende des mitgelieferten Ethernet-Kabel an den LAN-Anschluss Ihres kabelgebundenen Ethernet-Breitband-Routers und das andere Ende an den LAN-Anschluss des Bluesound-Geräts an.
- 14 SERVICE:** Nutzen Sie den Service-Anschluss in Verbindung mit USB (Typ B Mini), um Firmware auf den VAULT 2i zu laden. Dies ist nicht für den Verbraucher bestimmt. Nur autorisiertes Bluesound Service-Personal kann auf diesen USB-Anschluss und die Service-Steuertaste zugreifen.

15 STROMANSCHLUSS: Das Bluesound-Gerät wird mit zwei separaten Netzkabeln geliefert. Wählen Sie das für Ihre Region geeignete Netzkabel. Bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken, schließen Sie das andere Ende des Netzkabels fest an die Eingangsbuchse des Bluesound-Geräts an. Drücken Sie den Stecker nicht mit Gewalt in eine Steckdose. In bestimmten Regionen kann ein Adapter erforderlich sein. Ziehen Sie immer zuerst den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Kabel aus der Eingangsbuchse herausziehen.

16 KOPFHÖRERBUCHSE: An der Vorderseite des VAULT 2i befindet sich eine 3,5-mm-Kopfhörerbuchse.

Warnung

HIERDURCH WIRD IHR PLAYER AUF DIE WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKGESETZT. ALLE ANPASSUNGEN, EINSCHLIESSLICH DER WLAN-NETZWERKKONFIGURATION, DATEIFREIGABEN UND GESPEICHERTEN WIEDERGABELISTEN GEHEN VERLOREN. SIE MÜSSEN DIESE NACH ABSCHLUSS NEU ERSTELLEN. DIESER VORGANG WIRD NUR EMPFOHLEN, WENN IHR PLAYER NICHT FUNKTIONIERT UND EINE INTERNET-FIRMWARE-UPGRADE FEHLGESCHLAGEN HAT. BEI FRAGEN ODER BEDENKEN WENDEN SIE SICH AN EINEN AUTORISIERTEN BLUESOUND-KUNDENBETREUER BEVOR SIE FORTFAHREN!

Schritte für das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:

1. Trennen Sie den Player vom Stromnetz.
2. Warten Sie 30 Sekunden.
3. Schließen Sie den Strom wieder an.
4. Sobald die LED rot leuchtet, halten Sie die Taste PLAY/PAUSE oder FUNCTION gedrückt. Die LED wird sofort grün und dann wieder rot - halten Sie die Taste weitere 30 Sekunden lang gedrückt.
5. Nach 30 Sekunden beginnt die LED rot zu blinken - lassen Sie dann die Taste los.
6. Alle Anpassungen am Bluesound-Player werden entfernt und auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

WICHTIG: Wenn Sie den Finger von der PLAY/PAUSE- oder FUNCTION-Taste nehmen, bevor die LED rot zu blinken beginnt, wird die Rücksetzung auf die Werkseinstellungen abgebrochen und der Player bleibt im Upgrade-Modus. Beginnen Sie einfach die Schritte erneut, um den Player auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Sie werden feststellen, dass das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen erfolgreich war, wenn der Player in den Hotspot-Modus zurückkehrt (drahtlose Verbindung - die LED leuchtet dauerhaft grün). Wenn der Player über eine kabelgebundene Ethernet-Verbindung mit Ihrem Netzwerk verbunden ist, stellt er einfach eine Verbindung her, als wäre er ein neuer Player (die LED leuchtet dauerhaft blau).

BLUESOUND®

© Bluesound International. Bluesound, the stylized wordmark and "B" logotype, the phrase "HiFi for a wireless generation", VAULT 2i 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.