

Boulder 866 - amplificatore integrato

“Frequenti Domande e risposte”

Aggiornato al 30/03/22

- L'866 gestisce la funzione "Airplay"? Sì, con l'aggiornamento software 1.67 Airplay funziona.
- “Posso riprodurre musica tramite la porta USB posta sul retro dell'866? Le porte USB del pannello posteriore dell'866 sono previste per collegamenti a host USB. Significa che puoi collegare una chiavetta USB o un disco rigido autoalimentato e puoi riprodurre musica memorizzata nel disco rigido esterno. Questa funzione è possibile è tramite un'app di terze parti come mConnect o tramite l'app dedicata all'866 denominata Boulder Controller app.
- “Posso connettere il mio 866 alla mia rete domestica tramite Wi-Fi?” Sì, puoi collegare l'866 alla tua rete domestica via WiFi tramite la Boulder app. Tuttavia, si consiglia di utilizzare una connessione cablata direttamente dal router per una migliore affidabilità, per ottenere una maggior costanza e potenza di segnale.
- “Sto riproducendo musica con l'866 a volume 80, è normale? Posso suonare anche più forte senza paura di danneggiare l'amplificatore?” Sì è normale, soprattutto se hai difficoltà a pilotare i diffusori. L'amplificatore non verrà danneggiato se lo suoni anche a volume massimo. Il numero che mostra il volume è in dB. Significa che 10 step dB danno un certo volume e che 20 step danno un volume percepito doppio.
- “Posso aggiornare il mio 866 da analogico a digitale? Sì, puoi aggiornare un 866 analogico a digitale. Costa \$ 3200 che equivale alla differenza di prezzo tra le due versioni più 1000 dollari, più la spedizione. Occorrono 3-4 settimane per ottenere un aggiornamento.
- “Ho bisogno o dovrei procurarmi un condizionatore di alimentazione con l'866?” Non è consigliabile utilizzare i prodotti Boulder con una alimentazione derivata da un condizionatore di rete. Spesso abbiamo ricevuto informazioni che i nostri prodotti alimentati da condizionatori di rete suonano peggio o addirittura danno problemi operativi. Riteniamo che sia meglio alimentare direttamente da una presa a muro.
- “Perché il mio 866 ha una connessione scadente quando è connesso tramite ethernet?” o “Perché il mio apparecchio si spegne?” Quando si verificano problemi di connettività, con l'unità che si spegne o perde la connessione di rete, consigliamo (se possibile) di bypassare le connessioni ad altri dispositivi. Se l'866 perde la connessione alla rete anche momentaneamente, questo si mette automaticamente in standby e ciò è normale. Se si utilizza un power strip è preferibile collegare l'866 a una presa a muro. Se si utilizza uno switch di rete, prova a collegare il cavo

ethernet direttamente al router e controlla se i problemi persistono. In tal caso, contatta il tuo rivenditore locale per ulteriori indagini sul problema.

- "Posso trasmettere in streaming Tidal o Qobuz direttamente all'866?" Al momento non è possibile eseguire lo streaming diretto verso l'866. Ma puoi usare un'app di terze parti come mConnect o JRiver per lo streaming. Consigliamo anche l'utilizzo di Roon per lo streaming, poiché l'866 è un endpoint Roon e trasmetterà in streaming sia Tidal che Qobuz, oppure musica memorizzata sulla rete domestica.
- "Esiste un telecomando in dotazione con l'866?" Anche se non c'è un telecomando fisico in dotazione con l'866, è stata creata l'app Boulder Controller che consente al dispositivo mobile di fungere da telecomando. Anche Boulder ha implementato un software per consentire l'utilizzo in opera di un telecomando RF. Per l'utilizzo è necessario collegare un ricevitore remoto all'host USB sul retro dell'unità.
- "Perché non c'è nessun manuale del proprietario in dotazione all'866? Una cosa che Boulder ha eseguito per mantenere il costo dell'866 il più basso possibile è stato quello di fornire il manuale del proprietario on-line. Puoi trovare il manuale del proprietario a questo link:

Digital 866: <https://boulderamp.com/wpcontent/uploads/866-Owners-Manual.pdf>

Analogico 866: <https://boulderamp.com/wp-content/uploads/866-Analog-Only-OM.pdf>

- "Quali cavi devo usare con l'866?" Puoi fidarti dei consigli del tuo rivenditore locale che è meglio attrezzato per suggerire cavi adatti al tuo sistema per il tuo gusto personale secondo il tuo budget di spesa.
- "Come si collega un subwoofer all'866?" Puoi collegare un subwoofer se ha una funzione di controllo volume come è molto comune trovare nei più recenti subwoofer. Puoi collegarlo connettendolo ai terminali positivi sinistro e destro mentre il negativo è il connettore di terra sull'866.
- "I fusibili aftermarket fanno suonare meglio l'866? Il fusibile è collegato solo al microprocessore e il circuito di standby per "attivare" l'unità; non è nel percorso audio, quindi un fusibile aftermarket non migliora o non modifica in alcun modo il suono dell'amplificatore.