

Evo One

Manual Generated: 19/11/2024 - 12:18

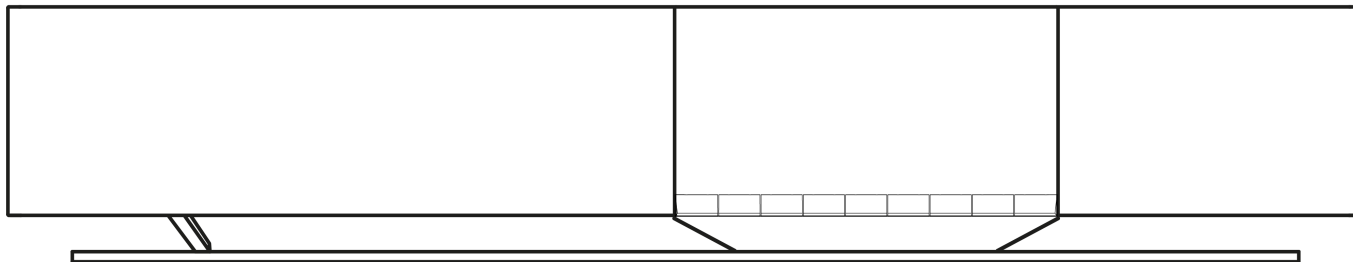


Table of Contents

Evo One	3
Introduzione	3
Cosa è incluso nell'Evo One?	4
Controlli del pannello frontale	5
Display	6
Connessioni del pannello posteriore	8
Telecomando	9
Per connettersi	10
Connessione a una rete	12
App StreamMagic - Configurazione	13
Google Home/Google Cast	14
AirPlay	15
Servizi di streaming integrati	16
Radio su Internet	18
Streaming della raccolta di musica digitale locale	19
Bluetooth	20
TV - Ingresso eARC	21
Supporto USB	22
Impostazioni	23
Impostazioni audio	25
Specifiche tecniche	26
Tabella della qualità della sorgente	27
Risoluzione dei problemi	28
Domande frequenti	30

Evo One

Last updated: August 9, 2024 09:19. Revision #14133



Manuale utente

Introduzione

Last updated: June 13, 2024 05:19. Revision #13565

Questa guida è pensata per facilitare al massimo l'installazione e l'uso del prodotto. L'accuratezza delle informazioni contenute nel presente documento è stata attentamente controllata al momento della pubblicazione; tuttavia, la politica di Cambridge Audio prevede il miglioramento continuo, pertanto il design e le specifiche potrebbero subire modifiche senza preavviso.

Il presente documento contiene informazioni proprietarie protette da copyright. Tutti i diritti riservati. È vietato riprodurre qualsiasi parte di questo manuale mediante mezzi meccanici, elettronici o altri mezzi, in qualsivoglia forma, senza il permesso scritto del fabbricante. Tutti i marchi commerciali e registrati sono di proprietà dei rispettivi detentori.

Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi di fabbrica registrati di proprietà della Bluetooth SIG, Inc., e qualsivoglia uso di tali marchi da parte di Audio Partnership Plc avviene in base a licenza. Altri marchi di fabbrica e marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

StreamMagic è un marchio di Audio Partnership Plc ed è registrato nella Comunità Europea e in altri paesi.

Il presente prodotto include una licenza software versione 2 della GNU Public License e versione 2.1 della GNU Lesser Public License. Il codice sorgente di questo software è disponibile su: <http://gpl.stream-magic.com/>

Il prodotto si avvale inoltre di una tecnologia proprietaria di Microsoft Corporation e di una licenza di Microsoft Licensing GP. È vietato l'uso o la distribuzione di tale tecnologia al di fuori del prodotto in questione senza una licenza di Microsoft Corporation e/o di Microsoft Licensing, GP a seconda dei casi.

Il software Spotify è sottoposto alle licenze di terze parti reperibili qui: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

Questo prodotto supporta AirPlay 2 e richiede iOS 11.4 o successivo.

Apple e AirPlay sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

L'uso del badge Funziona con Apple indica che un accessorio è stato progettato per funzionare appositamente con la tecnologia identificata nel badge ed è stato certificato dallo sviluppatore performance rispettare gli standard di prestazioni Apple.

Android, Google Play e il logo Google Cast-enabled sono marchi di fabbrica di Google Inc.

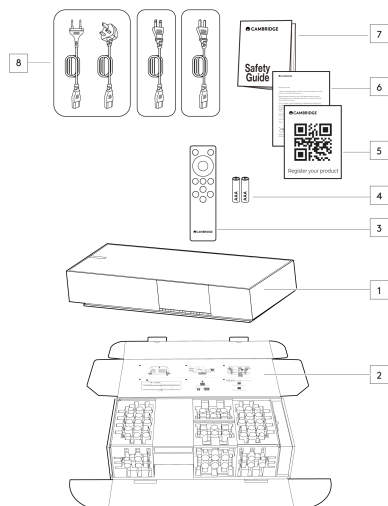
TIDAL e il logo TIDAL sono marchi registrati di Aspiro AB nell'Unione Europea e in altri Paesi.

© Copyright Cambridge Audio Ltd

Per le prossime notizie sui futuri prodotti, gli aggiornamenti software e le offerte, assicurarsi di registrare il prodotto su <https://www.cambridgeaudio.com/register>

Cosa è incluso nell'Evo One?

Last updated: June 18, 2024 12:55. Revision #13550

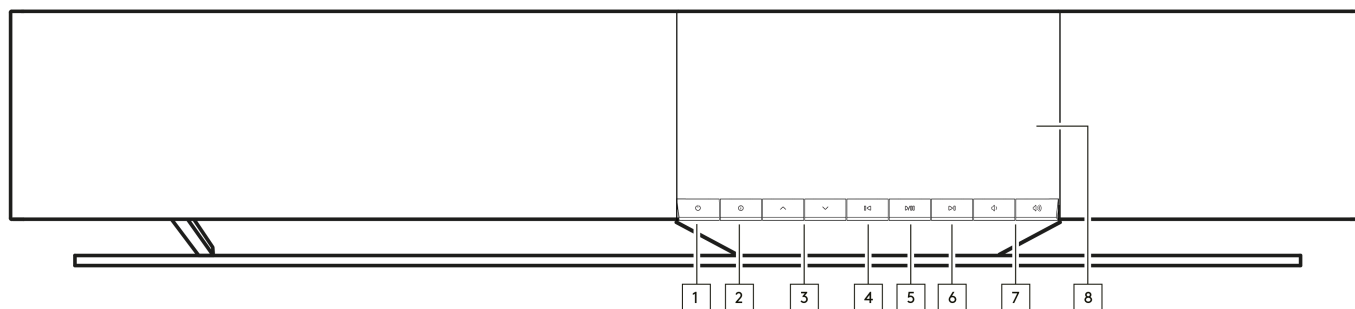


All'interno della scatola dell'Evo One troverai:

1. Lettore Evo One
2. Guida di avvio rapido
3. Telecomando
4. 2 batterie AAA
5. Scheda di registrazione
6. Lettera di benvenuto
7. Guida per la sicurezza
8. Cavo di alimentazione regionale

Controlli del pannello frontale

Last updated: June 21, 2024 03:55. Revision #13549



1. Standby/Accesso

Commuta l'unità tra la modalità Standby (indicata da un pulsante di standby scarsamente illuminato) e la modalità On.

2. Info

Durante la riproduzione, premendo questo pulsante si faranno scorrere le diverse schermate "In riproduzione ora". Tenere premuto per visualizzare le informazioni sul prodotto, nonché le opzioni per l'aggiornamento del firmware, la modalità di configurazione della rete e il ripristino delle impostazioni di fabbrica.

3. Selettore della sorgente

Scorrere le sorgenti abilitate nell'app StreamMagic.

4. Salta precedente

Passa al brano successivo durante la riproduzione.

5. Play/Pausa

Riproduce o mette in pausa il brano attuale.

6. Salta successivo

Passa al brano successivo durante la riproduzione.

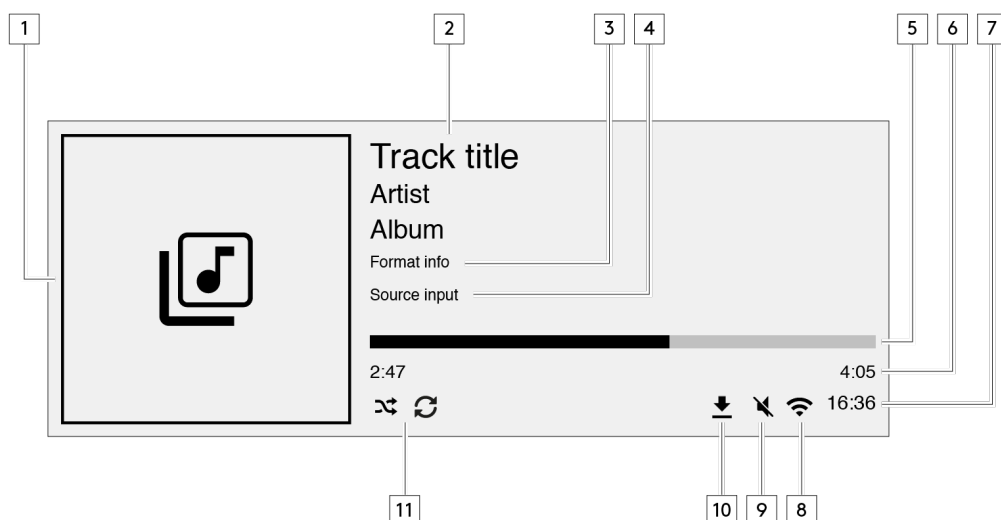
7. Controllo del volume

Aumenta o diminuisce il volume.

8. Display

Display

Last updated: June 18, 2024 03:40. Revision #13681



1. Copertina album/sorgente

Visualizza la copertina dell'album. Oppure, se non vi sono grafiche disponibili, visualizzerà l'icona di input della sorgente.

2. Titolo, artista e album del brano

Per la radio su Internet, visualizzerà il nome della stazione radio e la riproduzione attuale.

3. Informazioni sul formato

Visualizza la frequenza di campionamento in streaming. Per la radio su Internet, visualizzerà il bitrate che la stazione sta trasmettendo in streaming.

4. Input della sorgente

Visualizza l'input della sorgente attualmente selezionato.

5. Barra di avanzamento

Ove disponibile, visualizzerà l'avanzamento del brano attuale durante la riproduzione.

6. Tempo del brano

Ove disponibile, visualizzerà il tempo trascorso del brano attuale durante la riproduzione.

7. Orologio

8. Connessioni di rete

Visualizza la connessione di rete attuale.



Connessione di rete wireless



Connessione wireless senza accesso a Internet



Connessione di rete cablata



Connessione cablata senza accesso a Internet



Nessuna connessione di rete

9. Silenziamento volume

Viene visualizzato quando il diffusore è disattivato.

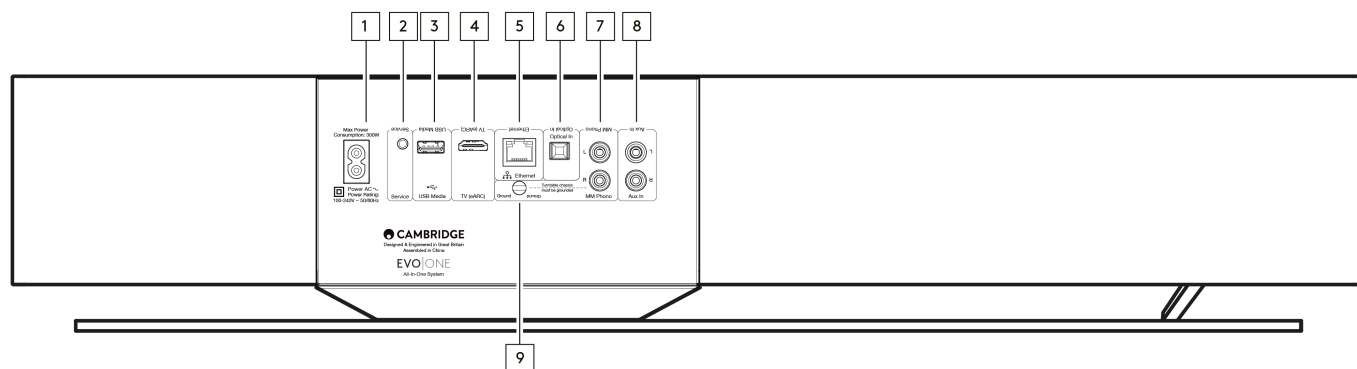
10. Aggiornamento del firmware

Indica quando è disponibile del nuovo firmware. Premere il pulsante 'Info' sul pannello anteriore o usare la app StreamMagic per aggiornare il firmware del dispositivo di streaming di rete.

11. Shuffle, Ripeti e Ripeti +1

Connessioni del pannello posteriore

Last updated: June 27, 2024 02:49. Revision #13547



1. Presa di alimentazione CA

Dopo aver completato tutte le connessioni al lettore, inserire il cavo di alimentazione CA in una presa di rete idonea.

2. Porta per l'assistenza

A uso esclusivo dell'assistenza

Nota: Il collegamento di qualsiasi altro dispositivo qui potrebbe causare danni.

3. Supporto USB

Per la connessione della memorizzazione del supporto locale. Tener presente che le porte USB non sono destinate alla connessione a dispositivi mobili; non è supportata alcuna funzionalità, ricarica o altro.

Note: Il collegamento di qualsiasi altro dispositivo qui potrebbe causare danni.

4. TV (eARC)

Utilizzare per collegare l'altoparlante alla TV abilitata ARC o eARC.

5. Ethernet

Utilizzare per collegare il diffusore direttamente a un router di rete. Usare una connessione cablata per la riproduzione continua di file 352,8 kHz, 384 kHz e DSD256 fino a 256x

6. Ingresso digitale (ottico)

Utilizzare un cavo di collegamento audio digitale a fibra ottica TOSLINK progettato specificamente per l'utilizzo su impianti audio. Questo ingresso è adatto per contenuti a 16-24 bit fino a 96 kHz (TOSLINK non è consigliato a frequenze di campionamento di 192 kHz).

7. e 9. Ingresso Phono MM

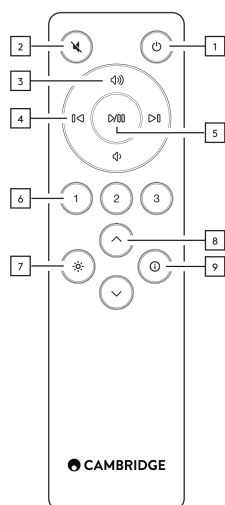
Per la connessione a un giradischi senza fase phono integrata che utilizza una testina a magnete mobile. Se si collega il giradischi all'ingresso phono, assicurarsi di collegare la massa del giradischi alla linguetta Ground di Evo One.

8. Ingresso ausiliario

Usare questo ingresso a livello di linea per collegare qualsiasi sorgente analogica come un lettore CD, un sintonizzatore o un giradischi con uno stadio phono integrato.

Telecomando

Last updated: June 27, 2024 11:39. Revision #13546



1. Standby/Accesso

Commuta il lettore dalla modalità On a quella Standby e viceversa.

2. Muto

Premere per disattivare o riattivare l'audio.

3. Volume su/giù

Per regolare il livello del volume.

4. Salta precedente

Salta tra i brani precedenti e successivi.

5. Play/Pausa

Riproduce o mette in pausa il brano attuale.

6. Pulsanti di preimpostazione

Premere per richiamare 1 - 3 preimpostazioni memorizzate. Premere e tenere premuto per memorizzare la sorgente come preimpostazione.

Nota: Non disponibile per coda Media Player, sorgenti AirPlay o Chromecast.

7. Luminosità

Premendo questo pulsante si altera la luminosità della retroilluminazione del display tra luminosa, fioca e un'opzione per spegnere la retroilluminazione.

8. Selezione della sorgente

Scorrere le sorgenti abilitate nell'app StreamMagic.

9. Info

Durante la riproduzione, premendo questo pulsante si faranno scorrere le schermate "In riproduzione ora". Tenere premuto per visualizzare le informazioni sul prodotto.

Se il telecomando non funziona, verificare che le batterie non siano scadute e che non vi sia nulla che blocchi il sensore IR del pannello anteriore.

Per connettersi

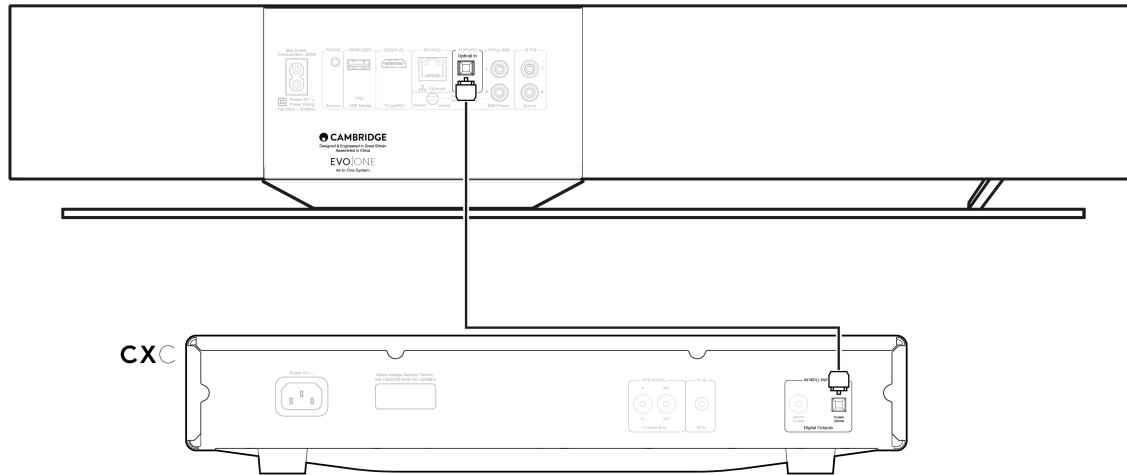
Last updated: June 27, 2024 11:39. Revision #13545

Connessioni di base

Nota importante: Prima di effettuare qualsiasi connessione, scollegare l'alimentazione.

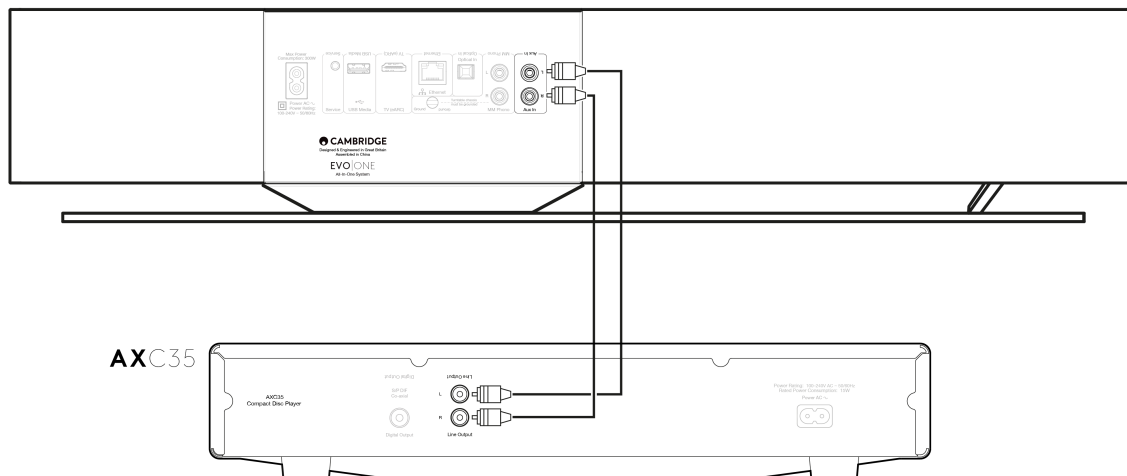
Ingresso digitale ottico

È possibile collegare un dispositivo digitale come un televisore o un lettore CD all'ingresso ottico. Questo ingresso è adatto per contenuti a 16-24 bit fino a 96 kHz (TOSLINK non è consigliato a frequenze di campionamento di 192 kHz).



Ingresso ausiliario analogico

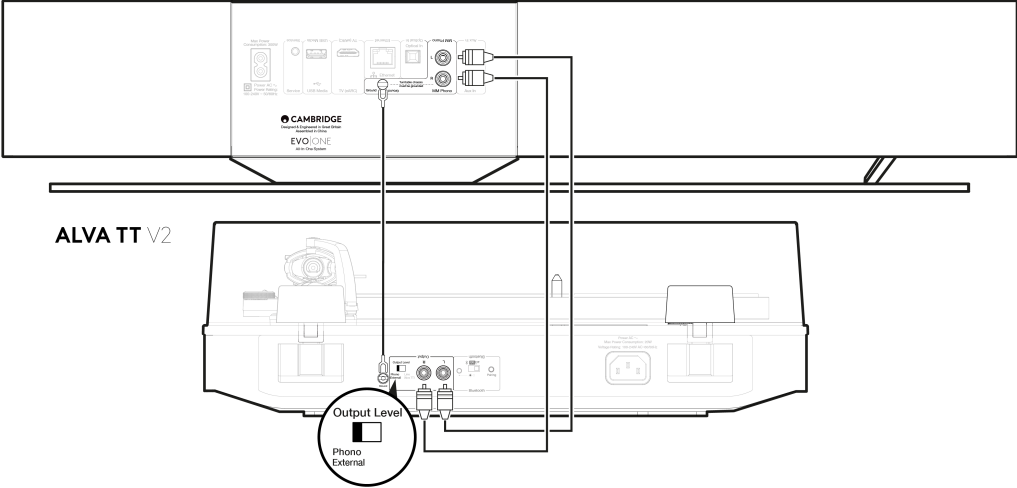
A questo ingresso a livello di linea è possibile collegare un dispositivo analogico come un lettore CD, un sintonizzatore o un giradischi con uno stadio phono integrato.



Ingresso Phono MM

Un giradischi senza fase phono integrata che utilizza una testina a magnete mobile può essere collegato all'ingresso MM Phono.

Quando si collega un giradischi all'ingresso Phono, è necessario assicurarsi che la massa del giradischi sia collegata alla linguetta di massa dell'EVO One, come mostrato di seguito.



Connessione a una rete

Last updated: June 27, 2024 11:37. Revision #13544

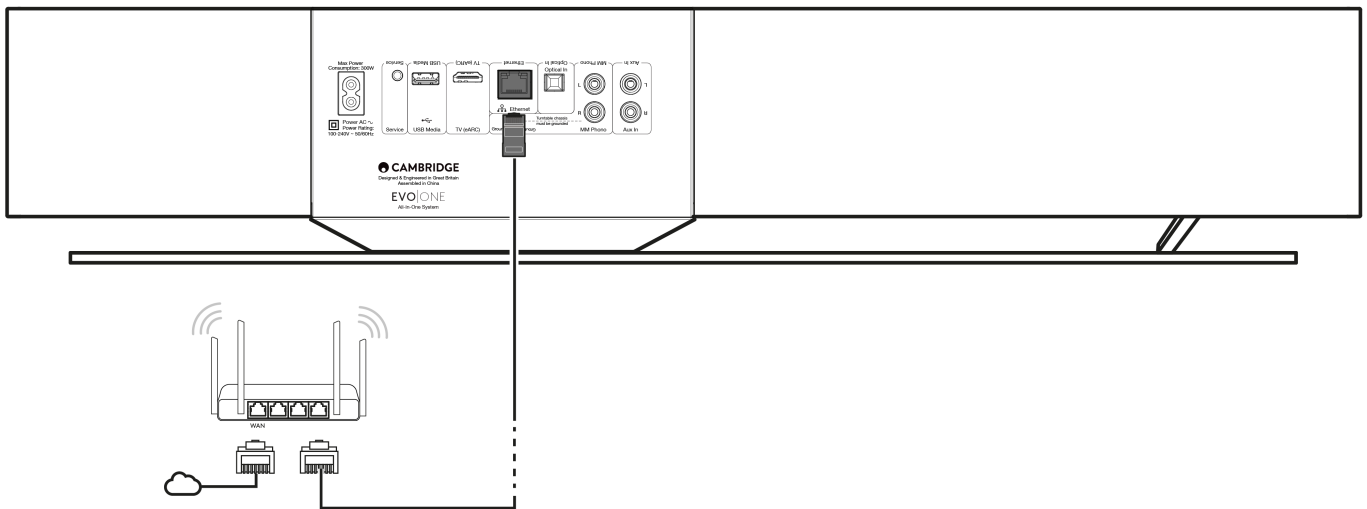
Nota importante: È di vitale importanza che l'EVO rimanga connesso a una rete Wi-Fi il più spesso possibile. Ciò garantirà che l'unità venga regolarmente aggiornata per soddisfare i protocolli di sicurezza essenziali, la compatibilità di terze parti e i più recenti requisiti software.

La mancata manutenzione del dispositivo con aggiornamenti regolari del firmware forniti da Cambridge Audio annullerà la garanzia del prodotto ed è probabile che causi gravi problemi all'unità nel tempo. Assicurarsi che l'unità sia aggiornata alla versione firmware più recente. Informazioni sull'ultima versione del firmware per l'EVO One sono disponibili [qui](#).

Nota: L'Evo One non è compatibile con le reti captive portal. Ove possibile, evitare l'uso di adattatori powerline, ripetitori/estensori di segnale Wi-Fi in quanto possono interrompere l'affidabilità della connessione di rete.

Connessione a una rete cablata

1. Collegare un cavo di rete (Categoria 5/5E direttamente attraverso il cavo Ethernet) tra il lettore e il router.
2. Il lettore ora si conetterà automaticamente alla rete.



Connessione a una rete wireless

1. Assicurarsi che il lettore si trovi nel raggio d'azione del router wireless, quindi accendere l'unità.

Note: Se si sta configurando il dispositivo per la prima volta o dopo un ripristino delle impostazioni di fabbrica, occorrerà prima seguire le istruzioni sullo schermo per selezionare la lingua preferita dopo aver acceso l'unità.

2. Scaricare e avviare l'app StreamMagic e seguire i passaggi "configurazione di un nuovo prodotto" all'interno dell'app.
3. Si verrà guidati attraverso il processo di configurazione wireless all'interno dell'app, che spiegherà cosa aspettarsi per garantire che il prodotto sia nello stato corretto per la configurazione. Verranno inoltre offerti link per il supporto in caso di domande relative al processo di configurazione.

App StreamMagic - Configurazione

Last updated: June 19, 2024 03:29. Revision #14091

Il lettore è collegato alla rete, non solo si può ascoltare i dispositivi collegati agli ingressi del prodotto, ma anche la musica in streaming da molte fonti diverse sia sulla rete domestica che da Internet.

Per configurare il lettore, innanzitutto scaricare la app StreamMagic dall'Apple store o da Google Play.



Configurazione

1. Accendere il lettore e seguire le istruzioni sullo schermo per selezionare la lingua preferita.
2. Aprire l'app StreamMagic e seguire le istruzioni fornite per completare la configurazione del lettore sulla rete. Questa procedura applicherà anche tutti i nuovi aggiornamenti eventualmente in sospeso.

Nota: durante il processo di configurazione verrà chiesto di dare un nome al lettore. Assicurarsi che sia un nome esclusivo per il lettore. Questo lo renderà più facile da trovare quando si utilizzano servizi di streaming e smart home.

Una volta che il lettore è connesso alla rete domestica si avrà il pieno controllo delle sorgenti, compresa la radio su Internet, i servizi di streaming, i drive di rete e USB e molto altro ancora.

Per ulteriori informazioni sulla nostra app StreamMagic, visitare: <https://www.cambridgeaudio.com/gbr/en/products/streammagic>

Google Home/Google Cast

Last updated: June 27, 2024 11:47. Revision #14090

Il lettore è dotato di Google Cast integrato e può essere incorporato al tuo Google Home. Per impostare il lettore, scarica l'app Google Home sul tuo smartphone o tablet.



Con Google Cast integrato nel lettore, il tuo telefono diventa il tuo telecomando. Tocca semplicemente il pulsante Cast dalle app che già conosci e ami per trasmettere in streaming musica, podcast e playlist dal tuo telefono, tablet o laptop al lettore.

Google Cast

Il telefono funge da telecomando

- Tocca semplicemente il pulsante Cast dalle app che già conosci e ami. Non occorre nuovi login né devi scaricare nulla.
- Usa il tuo telefono per cercare, riprodurre, mettere in pausa e alzare il volume da qualsiasi punto della casa.
- Durante la riproduzione in streaming, puoi continuare a usare il tuo telefono per altre cose: navigare nei social media, inviare un messaggio e persino accettare chiamate.
- Goditi la musica in tutta la casa quando usi il casting multi-room con gli diffusori abilitati per Google Cast.
- Ti basta dire "Ehi Google" per avviare il lettore

Intrattenimento illimitato, tutto in base al tuo programma

- Funziona con centinaia di app e nuove app vengono aggiunte di continuo.
- Scegli tra milioni di canzoni di servizi musicali famosi come Pandora, Spotify e Youtube Music.

Nota: Quando configuri per la prima volta il lettore tramite l'app StreamMagic o dopo un ripristino delle impostazioni di fabbrica, assicurati di accettare le condizioni contrattuali di Google quando ti viene richiesto di attivare la funzionalità Google Cast.

Android, Google Play e il logo integrato Google Cast sono marchi di fabbrica di Google Inc.

Le funzionalità complete di Google Cast potrebbero non essere disponibili in alcuni territori.

AirPlay

Last updated: July 30, 2024 04:48. Revision #14087

AirPlay è una tecnologia Apple progettata per controllare i sistemi audio domestici e i diffusori in qualsiasi ambiente - con un tocco o semplicemente chiedendo a Siri - direttamente da iPhone, iPad, HomePod o Apple TV. Riproduci una canzone in salotto e in cucina contemporaneamente o regola il volume in qualsiasi stanza, tutto in sincronia.

Dopo aver installato il lettore, aggiungilo all'app Apple Home con pochi semplici passi usando l'iPhone o l'iPad

Come usare AirPlay dall' iPhone o dall'iPad

1. Assicurati che il lettore sia connesso alla rete.
2. Apri l'app da cui desideri riprodurre con AirPlay.


3. Tocca  o .

4. Seleziona il lettore come dispositivo AirPlay.

Come usare AirPlay dal Centro di controllo

Per attivare l'audio sul proprio dispositivo dal Centro di controllo:

Scorri verso il basso dal lato in alto a destra dello schermo del dispositivo per aprire Centro di controllo.

Tocca e tieni premuto  nell'angolo superiore destro, poi seleziona il lettore.

Questo prodotto supporta AirPlay 2 e richiede iOS 11.4 o successivo.

Apple e AirPlay sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

L'uso del badge Funziona con Apple indica che un accessorio è stato progettato per funzionare appositamente con la tecnologia identificata nel badge ed è stato certificato dallo sviluppatore performance rispettare gli standard di prestazioni Apple.

Servizi di streaming integrati

Last updated: July 30, 2024 04:48. Revision #14086

Il lettore dispone dei seguenti servizi di streaming integrati:

- Spotify Connect
- TIDAL
- Qobuz
- Deezer

Nota: È essenziale che il dispositivo da cui si sta trasmettendo in streaming (smartphone, tablet, computer, ecc.) si trovi sulla stessa rete Wi-Fi del lettore, per garantire che le unità possano comunicare tra loro.

Spotify Connect

Usa il tuo telefono, tablet o computer come un telecomando per Spotify.

Vai a spotify.com/connect per ulteriori informazioni.

TIDAL (Connect)

1. Aprire la app TIDAL e scegliere la playlist, l'album, il brano, ecc. che si desidera trasmettere in streaming al lettore.
2. Selezionare l'icona dei dispositivi di uscita audio all'interno di TIDAL e selezionare il proprio lettore dall'elenco.
3. TIDAL dovrebbe ora trasmettere in streaming i contenuti scelti al lettore.

Andare a tidal.com/connect per ulteriori informazioni

TIDAL (tramite StreamMagic)

1. Aprire l'app StreamMagic e andare alla scheda Libreria, quindi selezionare TIDAL.

Nota: Assicurarsi di accedere al tuo account TIDAL quando richiesto. Questo sarà richiesto solo nella prima istanza di utilizzo per collegare l'account all'app StreamMagic.

2. Scegliere la playlist, l'album, il brano, ecc. che si desidera trasmettere in streaming al lettore.
3. TIDAL dovrebbe ora trasmettere in streaming i contenuti scelti al lettore.

Qobuz (via Google Cast)

1. Aprire la app Qobuz e scegliere la playlist, l'album, il brano, ecc. che si desidera trasmettere in streaming al lettore.
2. Selezionare l'icona Google Cast all'interno di Qobuz e selezionare il lettore dall'elenco Qobuz Connect.
3. Qobuz dovrebbe ora trasmettere i contenuti scelti al lettore.

Qobuz (via StreamMagic)

1. Apri l'app StreamMagic e vai alla scheda Libreria, quindi seleziona Qobuz.

Nota: Assicurati di accedere al tuo account Qobuz quando richiesto. Questo sarà richiesto solo nella prima istanza di utilizzo per collegare l'account all'app StreamMagic.

2. Scegliere la playlist, l'album, il brano, ecc. che si desidera trasmettere in streaming al lettore.
3. Qobuz dovrebbe ora trasmettere in streaming il contenuto scelto al lettore.

Deezer (via Google Cast)

1. Aprire la app Deezer e scegliere la playlist, l'album, il brano, ecc. che si desidera trasmettere in streaming al lettore.
2. Selezionare l'icona del diffusore all'interno di Deezer, quindi selezionare "Google Cast". Selezionare il lettore dall'elenco.
3. Deezer dovrebbe ora trasmettere i contenuti scelti al lettore.

Deezer (tramite StreamMagic)*

1. Aprire l'app StreamMagic e andare alla scheda Libreria, quindi selezionare Deezer.

Nota: Assicurarsi di accedere al proprio account Deezer quando richiesto. Questo sarà richiesto solo nella prima istanza di utilizzo per collegare l'account all'app StreamMagic.

2. Scegliere la playlist, l'album, il brano, ecc. che si desidera trasmettere in streaming al lettore.

3. Deezer dovrebbe ora trasmettere in streaming il contenuto scelto al lettore.

*Deezer è disponibile solo all'interno dell'app StreamMagic quando si esegue la versione firmware 129-b-004 o successiva e l'app StreamMagic versione 2.9.0 o successiva.

Radio su Internet

Last updated: July 30, 2024 04:48. Revision #14089

È possibile sfogliare e riprodurre un'ampia varietà di stazioni radio Internet nel pannello Radio dell'app StreamMagic. È inoltre possibile assegnare fino a 99 delle stazioni radio Internet preferite e altri media come preimpostazioni sul lettore, che possono poi essere richiamate utilizzando l'app StreamMagic. Un numero limitato di preimpostazioni può essere richiamato tramite il telecomando, se il lettore ne include uno.

È possibile cercare e assegnare una preimpostazione tramite l'app StreamMagic:

1. All'interno dell'app StreamMagic, andare alla scheda **Radio** .
2. Utilizzare la scheda di ricerca **Cerca radio** nella parte superiore della pagina o immettere un collegamento URL personalizzato selezionando URL.
3. Una volta individuata la stazione che si desidera memorizzare, selezionare e verrà visualizzata l'opzione **Riproduci ora o Aggiungi alle preimpostazioni**.
4. Aggiungere la stazione alla preimpostazione desiderata per il lettore 1 e 99.
5. Si riceverà quindi la conferma che la stazione è stata salvata nella preimpostazione scelta.

Nota: Assicurarsi che lo stream URL personalizzato sia uno dei seguenti tipi di file supportati: ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis.

Per rimuovere una preimpostazione (iOS):

1. All'interno dell'app StreamMagic andare alla scheda **Home** .
2. Scorrere fino in fondo alla pagina in cui si trovano le **Preimpostazioni** del lettore e selezionare **MODIFICA**.
3. Per rimuovere una stazione dalla preimpostazione, toccare l'icona del cerchio rosso e quindi premere **Cancella**.

Per rimuovere una preimpostazione (Android):

1. All'interno dell'app StreamMagic andare alla scheda **Home** .
2. Scorrere fino in fondo alla pagina in cui si trovano le **Preimpostazioni** del lettore e selezionare **MODIFICA**.
3. Toccare la stazione che si desidera eliminare.

Nota: È inoltre possibile assegnare una preimpostazione utilizzando un telecomando, se il lettore ne include uno, tenendo premuto un numero sul telecomando mentre una stazione è in riproduzione.

Streaming della raccolta di musica digitale locale

Last updated: June 21, 2024 04:47. Revision #13556

Il lettore può riprodurre contenuti da molte fonti fisiche diverse e questa sezione spiegherà cosa fare per accedere e riprodurre la raccolta di musica digitale memorizzata localmente. "Archiviato localmente" indica i file musicali digitali presenti sul **PC, Mac o dispositivi NAS (Network Attached Storage)**.

Per eseguire lo streaming di contenuti locali, è necessario disporre dell'hardware e del software seguenti in esecuzione nella rete:

1. Il tuo lettore Cambridge Audio.
2. Un dispositivo mobile come uno smartphone o un tablet su cui è possibile eseguire l'app StreamMagic o accedendo alla raccolta tramite i controlli del pannello frontale.
3. Un disco rigido, un computer o un NAS contenente i file musicali digitali compatibili.
4. Un server musicale o multimediale UPnP attivo.
5. Router configurato per consentire il servizio UPnP.

Nota: Gli elementi di cui sopra devono essere collegati e configurati correttamente ed è importante notare che a seconda del server, del NAS, del computer, ecc. che si sta utilizzando, questo sarà diverso da una configurazione all'altra. Per questo abbiamo creato una guida alle best practice che dovrebbe permettere di essere operativi con il minimo sforzo. Si trova [qui](#).

Bluetooth

Last updated: December 21, 2023 02:09. Revision #14088

La sorgente Bluetooth consente al lettore di ricevere audio Bluetooth senza fili dalla maggior parte dei telefoni, tablet e computer portatili.

Accoppiamento

Per avviare la musica di alta qualità in streaming dalla sorgente del supporto desiderato, innanzitutto occorre realizzare l'accoppiamento con il lettore.

1. All'interno dell'app StreamMagic andare alla scheda Home
2. Utilizzare l'opzione "Modifica" della sorgente per aggiungere una sorgente Bluetooth.
3. Tornare alla scheda Home e selezionare la sorgente Bluetooth.
4. Aprire le impostazioni Bluetooth del dispositivo mobile o laptop.
5. Selezionare il lettore dall'elenco dei dispositivi disponibili.
6. Il dispositivo dovrebbe ora connettersi al lettore-

Una volta effettuato l'accoppiamento, si dovrebbe poter effettuare la connessione al lettore in qualsiasi momento selezionando la sorgente Bluetooth sul lettore e poi scegliendo quest'ultimo dalla lista dei dispositivi connessi in precedenza.

Nota:

Il dispositivo Bluetooth può essere collegato al lettore solo mentre è selezionata la sorgente Bluetooth.

TV - Ingresso eARC

Last updated: June 19, 2024 03:34. Revision #13554

La funzione ARC o eARC su un televisore consente di inviare comandi audio e di controllo a un prodotto audio collegato. Ciò consente al televisore di accendere il prodotto audio quando necessario oltre che controllare il volume dal telecomando del televisore.

Oltre a consentire la connessione e il controllo, i televisori compatibili con eARC dovrebbero anche impostare automaticamente la loro uscita su un formato appropriato compatibile con il dispositivo collegato.

Risoluzione dei problemi

Nessun segnale visualizzato sul pannello frontale o nessuna uscita audio dal prodotto collegato

- Assicurarsi che l'ingresso HDMI sul televisore supporti ARC o eARC
- Assicurarsi che il televisore sia impostato per utilizzare un sistema audio collegato anziché i suoi diffusori interni
- Assicurarsi che il cavo HDMI sia compatibile con HDMI 1.4 o versioni successive
- Per i televisori non abilitati eARC, assicurarsi che l'uscita audio del televisore sia impostata su "PCM stereo (non compresso)"

Il televisore non accende né controlla il prodotto collegato

- Assicurarsi che "TV Power Control" sia abilitato nell'app StreamMagic nella pagina delle impostazioni sorgente TV ARC

Segnalazione di un problema

Se dopo aver seguito i passaggi di risoluzione dei problemi di cui sopra i problemi di funzionamento di ARC con il prodotto persistono, segnalare il problema al team di assistenza tecnica clienti.

Supporto USB

Last updated: July 30, 2024 04:45. Revision #14084

È possibile collegare un SSD USB, HDD USB o un'unità flash al lettore tramite l'ingresso USB Media situato sulla parte posteriore dell'unità per la riproduzione. Una volta connessi sono supportati i seguenti formati: ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD, WMA, MP3, AAC, HE AAC, AAC+, OGG Vorbis

Nota: il lettore leggerà dischi rigidi di grande capacità collegati all'ingresso USB. Tuttavia, alcune unità di capacità maggiore richiedono l'utilizzo del proprio alimentatore.

Il lettore supporta solo i dischi rigidi USB formattati in FAT32, exFAT, NTFS ed Ext4.

La funzione principale del lettore è quella di un lettore musicale di rete. Le porte USB sono destinate al comodo collegamento di chiavette USB. Pertanto, non possiamo garantire la compatibilità con tutti gli HDD USB.

Riproduzione multimediale USB (tramite l'app StreamMagic)

1. Collegare unaa SSD USB, HDD o unità flash all'ingresso USB del pannello posteriore.
2. Passare alla scheda Library dell'app StreamMagic.
3. In USB Drives, individuare il dispositivo multimediale USB e aprirlo.
4. Dopo aver selezionato un brano si potrà realizzare le seguenti operazioni: 'PLAY FROM HERE', 'PLAY TRACK NOW', 'PLAY TRACK NEXT' o 'QUEUE TRACK' (Riproduci da qui, "Riproduci ora", "Riproduci la traccia successiva" o "Riproduci la traccia successiva").

Opzioni di riproduzione:

PLAY FROM HERE - La riproduzione dell'album/cartella inizierà da questo punto in poi.

PLAY TRACK NOW - Il brano selezionato verrà riprodotto immediatamente.

PLAY TRACK NEXT - Il brano selezionato verrà aggiunto alla coda e alla riproduzione successiva.

QUEUE TRACK - Il brano selezionato verrà aggiunto alla coda di riproduzione.

Impostazioni

Last updated: June 27, 2024 11:52. Revision #13551

Nome del dispositivo

Questo è il modo in cui il lettore compare nell'app StreamMagic e sulla rete domestica quando si utilizzano servizi come Spotify, Google Cast e TIDAL Connect.

L'assegnazione di un nome esclusivo al tuo lettore lo rende più facile da distinguere quando si utilizzano i servizi di streaming e di smart home.

Nome AirPlay

Questo è come il lettore apparirà quando si usa AirPlay o la app Apple Home.

Modalità Standby

Questo seleziona il tipo di modalità di standby che userà il lettore.

Network Standby significa che il lettore sarà ancora controllabile dall'app StreamMagic e da altri servizi di rete.

Se si sceglie la modalità Eco, il lettore utilizzerà ancora meno energia in standby, ma occorrerà accenderlo dal pannello frontale o dal telecomando.

Spegnimento Automatico

Questo imposta il tempo di attesa del lettore mentre è inattivo prima di passare in standby.

Luminosità Del Display

Questo imposta la luminosità del display e dei pulsanti del lettore. Se è impostato su 'Off', il display mostrerà per alcuni secondi dopo ogni modifica e poi si spegnerà.

Limite Volume

Questo imposta il volume massimo che possono impostare altri servizi di streaming come AirPlay, Spotify, TIDAL Connect e Google Cast. Il pannello frontale, il telecomando e i controlli di volume dell'app StreamMagic possono bypassare questa impostazione.

Aggiornamento recente

Impostandolo su 'On', si potrà provare l'ultimo firmware prima del rilascio generale.

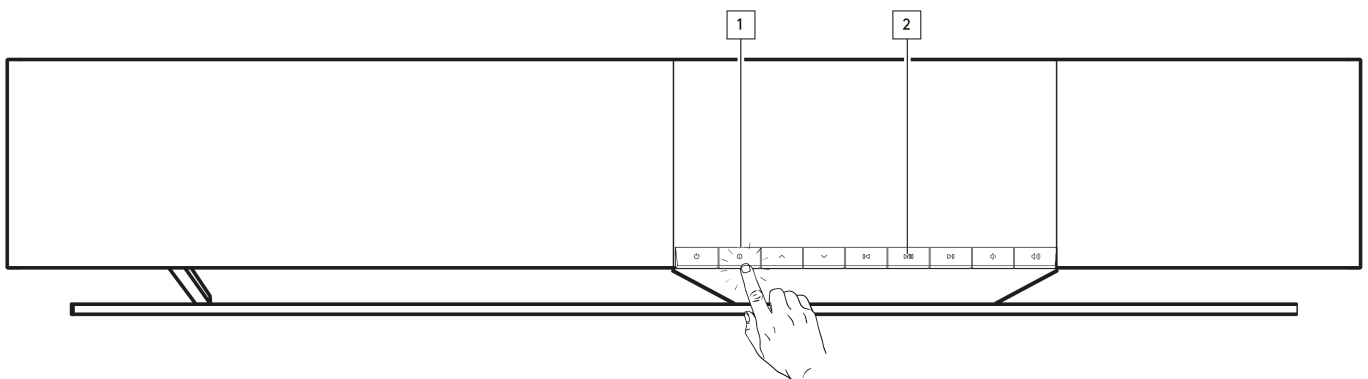
Per ulteriori informazioni e per saperne di più sulle novità, consultare le nostre [Domande frequenti](#).

Firmware

Questo controllerà e applicherà qualsiasi nuovo firmware disponibile per il lettore.

È inoltre possibile verificare la presenza di nuovi aggiornamenti nella schermata delle informazioni e aggiornare manualmente il firmware dell'unità attenendosi alla seguente procedura:

1. Tenere premuto il pulsante 'i' (Info) sul pannello anteriore
2. Come indicato sul display, premere il pulsante "play/pause" per verificare la presenza di un nuovo firmware. La nuova versione del firmware verrà ora aggiornata se disponibile.



Se il lettore resta in standby di rete durante la notte, controllerà e applicherà qualsiasi nuovo aggiornamento.

Nota: Per effettuare gli aggiornamenti del firmware, il lettore di rete deve essere connesso a Internet. Si consiglia di tenere il lettore di rete

connesso per garantire le prestazioni ottimali.

Riavvia

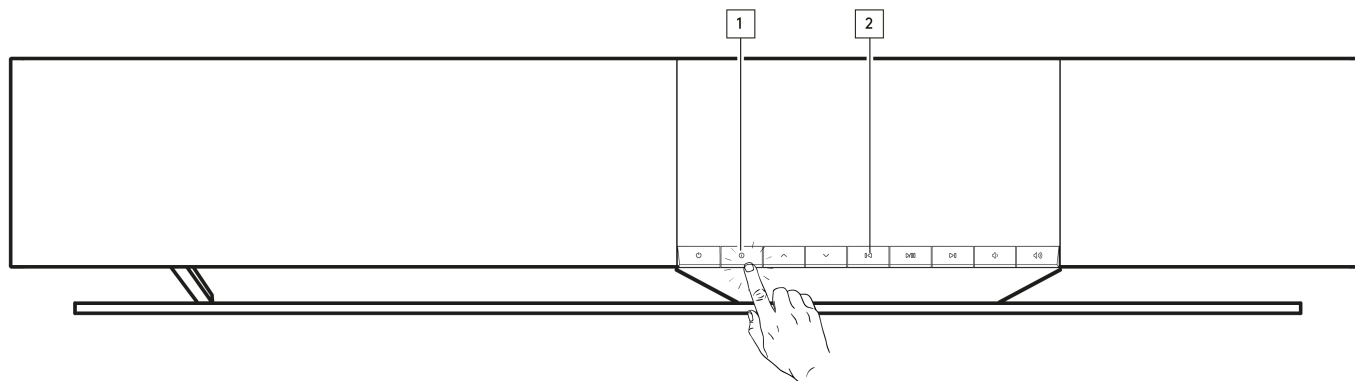
Questo riavvierà il lettore.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Questo reimposterà il lettore alle sue impostazioni di fabbrica.

Puoi anche farlo dalla schermata delle informazioni seguendo i passaggi seguenti:

1. Tenere premuto il pulsante 'i' (Info) sul pannello anteriore.
2. Come indicato sul display, tenere premuto il pulsante "reverse skip" per eseguire il ripristino delle impostazioni di fabbrica.



Impostazioni audio

Last updated: June 21, 2024 03:50. Revision #13552

Il tuo lettore offre molta flessibilità per personalizzare il suono in base alle tue preferenze personali e all'acustica della stanza.

Posizionamento dei diffusori

Questa funzione si trova in "Impostazioni stanza" nella home page dell'app StreamMagic.

Regola per posizionare il lettore vicino alle pareti. Sposta il cursore in modo che corrisponda alla distanza dalla parete più vicina dietro il diffusore.

Room Compensation (Compensazione della camera)

Questa funzione si trova in "Impostazioni stanza" nella home page dell'app StreamMagic.

Si adatta al tipo di stanza in cui ti trovi. Sposta il cursore in base a quanto sono riflettenti le superfici (le superfici dure come il legno o le piastrelle saranno più riflettenti delle superfici morbide come moquette o tende).

User EQ (Equalizzatore utente)

Questa funzione si trova in "Impostazioni stanza" nella home page dell'app StreamMagic.

Fornisce un controllo preciso sul suono. Regola le singole bande di frequenza o scegli le preimpostazioni per effetti specifici.

Loudness (Intensità sonora)

Questa funzione può essere attivata e disattivata dalla pagina di impostazione del volume dell'app StreamMagic. Accedi a questo selezionando l'icona del volume sulla barra "Now Playing" (In riproduzione) nell'app.

Garantisce un suono bilanciato a qualsiasi livello di volume, compensando la sensibilità uditiva a volume più basso.

Specifiche tecniche

Last updated: August 12, 2024 04:48. Revision #13579

POTENZA IN USCITA

14 x 50 W su 4 Ohm

AMPLIFICAZIONE

Classe-D

DRIVER

14 canali:

4 tweeter a cupola in seta da 1"

4 coni in alluminio di fascia media da 2,25"

6 woofer a lunga escursione da 2,75"

RISPOSTA IN FREQUENZA

Da 38 Hz a 20 kHz +/-3 dB

INGRESSI AUDIO ANALOGICI

1 x Livello di linea, 1 x MM phono

INGRESSI AUDIO DIGITALI

1 x TOSLINK ottico, 1 x TV eARC

CONNETTIVITÀ

UPnP, supporti USB locali, Airplay 2, Google Cast, Internet Radio, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Deezer, Roon Ready.

COMPATIBILITÀ

Formati audio: WAV, FLAC, ALAC, AIFF, DSD (DSF e DFF), WMA, MP3 (CBR e VBR), AAC, HE AAC e AAC+ (CBR e VBR), OGG Vorbis

TOSLINK Ottico: Solo PCM a 16/24 bit 32-192 kHz

eARC/ARC: Solo PCM a 16/24 bit 32-192 kHz

Bluetooth: 5.1 A2DP/AVRCP che supporta SBC e AAC

Supporti USB locali: 1 x USB 2.0 attualmente limitato a 1A. PCM fino a 32 bit/384 kHz, DSD fino a 128x

UPnP: PCM fino a 32 bit/384 kHz, DSD fino a 128x

File System: FAT32, NTFS, Ext2/3/4, ExFAT

ETHERNET

IEEE 802.3, 10 Base-T o 100 Base-T

WI-FI

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)

CONSUMO DI CORRENTE MASSIMO

300W

CONSUMO DI CORRENTE IN STANDBY

<0,5W (ECO), <2W (Standby di rete)

DIMENSIONI (Largh. x Alt. x Prof.)

675 x 129 x 290 mm (26,6 x 5,1 x 11,4")

PESO

14,5 kg (32 libbre)

Tabella della qualità della sorgente

Last updated: June 28, 2024 01:00. Revision #13756

SORGENTE	METODO DI TRASMISSIONE	RISOLUZIONE MASSIMA
Spotify Connect	Mobile/Desktop App	320kbps
Spotify AirPlay	Mobile/Desktop App	320kbps
Spotify Chromecast	Mobile/Desktop App	320kbps
Spotify Bluetooth	Mobile/Desktop App	AAC
TIDAL Connect	Mobile/Desktop App	24bit / 192 kHz
TIDAL (tramite l'app StreamMagic)	StreamMagic App	24bit / 192 kHz
TIDAL AirPlay	AirPlay 2	16bit / 44.1 kHz
TIDAL Chromecast	Chromecast	24bit / 48 kHz
TIDAL Bluetooth	Bluetooth	AAC
TIDAL Roon	Roon Endpoint	24bit / 192 kHz
Qobuz (tramite l'app StreamMagic)	StreamMagic App	24bit / 192 kHz
Qobuz AirPlay	AirPlay 2	16bit / 44.1 kHz
Qobuz Chromecast	Chromecast	24bit / 48 kHz
Qobuz Bluetooth	Bluetooth	AAC
Qobuz Roon	Roon Endpoint	24bit / 192 kHz
App di terze parti (tramite AirPlay)	AirPlay 2	16bit / 44.1 kHz
App di terze parti (tramite Chromecast)	Chromecast	24bit / 48 kHz
App di terze parti (tramite Bluetooth)	Bluetooth	AAC

Risoluzione dei problemi

Last updated: June 25, 2024 09:33. Revision #13563

In caso di problemi di connessione del lettore al lettore alla rete o all'app StreamMagic, queste operazioni potrebbero risultare utili ai fini della risoluzione:

- Assicurarsi di aver seguito i passaggi "Connessione al WiFi" nel manuale [qui](#).
- Assicurarsi che il dispositivo mobile sia connesso alla stessa rete a cui si desidera connettere il lettore.
- Rimuovere qualsiasi app VPN o Antivirus eventualmente scaricato sul dispositivo mobile, poiché a volte possono impedire all'app di "vedere" altri dispositivi sulla rete.
- Rimuovere tutti gli switch/extender di rete, ecc. che fanno parte della configurazione di rete
- Collegare l'unità direttamente al router tramite un cavo Ethernet.
- Eseguire un ripristino delle impostazioni di fabbrica sull'unità, quindi riprovare a configurare la rete.
- Verificare che sia disponibile un server DHCP o che sia stato configurato un indirizzo IP statico sul lettore. È possibile configurare un indirizzo IP statico sull'unità tramite le impostazioni "Rete" nell'app StreamMagic.
- Riavviare e/o ripristinare le impostazioni di fabbrica del router.

Se il lettore riscontra interruzioni dell'audio durante la riproduzione da una sorgente di rete, i seguenti passaggi possono aiutare a risolvere il problema:

- Rimuovere tutti gli switch, extender, booster di rete, ecc. che fanno parte della configurazione di rete
- Collegare l'unità direttamente al router tramite un cavo Ethernet.
- Ripristinare il router di rete.
- Eseguire un ripristino delle impostazioni di fabbrica sul lettore seguendo i passaggi nel manuale [qui](#).

Se il lettore si collega correttamente alla rete, ma non è in grado di riprodurre delle stazioni radio su Internet specifiche, potrebbe essere dovuto a una delle seguenti cause:

- La stazione non trasmette a quest'ora del giorno (ricorda che potrebbe trovarsi in un fuso orario diverso).
- Il link nel nostro database è semplicemente obsoleto. (È possibile richiedere l'aggiunta o l'aggiornamento di una stazione radio seguendo la procedura descritta nelle seguenti [Domande frequenti](#)).
- La connessione Internet tra il server (che spesso di trova in un Paese diverso) e l'utente è lenta.
- Provare a eliminare e reinstallare l'app StreamMagic sul dispositivo.
- Se la stazione è impostata come preimpostazione, eliminare e reinstallare la stazione come preimpostazione nell'app StreamMagic.
- Eseguire un ripristino delle impostazioni di fabbrica sul diffusore seguendo i passaggi nel manuale [qui](#).

In caso di problemi con la riproduzione UPnP, controllare quanto segue:

- Accertarsi che il software server UPnP sia un grado di servire il tipo di file a cui si sta tentando di accedere. Ad esempio, alcuni server non supportano FLAC.
- Questo lettore è in grado di riprodurre solo file non DRM. I file con controlli DRM non possono essere riprodotti.
- Se si tenta di riprodurre contenuti WAV o FLAC a 24 bit, è normalmente da preferire una connessione Ethernet cablata per un funzionamento affidabile a causa di considerazioni sulla larghezza di banda.
- Verificare che il lettore sia in grado di riprodurre il tipo di file a cui si tenta di accedere. Attualmente, possono essere riprodotti ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis.
- Assicurarsi che l'unità PC/NAS sia collegata alla stessa rete del lettore.
- Assicurarsi di aver seguito i passaggi richiesti per la configurazione dell'unità PC/NAS. Per saperne di più, consultare le seguenti [Domande frequenti](#).

In caso di problemi con la riproduzione supporti USB, controllare quanto segue:

- Verificare che il lettore sia in grado di riprodurre il tipo di file a cui si tenta di accedere. Attualmente, possono essere riprodotti ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis.
- Questo lettore è in grado di riprodurre solo file non DRM. I file con controlli DRM non possono essere riprodotti.
- Verificare che il dispositivo non necessiti di oltre 1A se è alimentato direttamente dalla presa USB.
- Verificare che il dispositivo sia formattato in formato FAT32/NTFS/exFAT/Ext4.
- Il modo in cui si organizzano i supporti USB influisce sulle dimensioni del database interno che il lettore deve costruire dinamicamente mentre si naviga nei contenuti. È buona pratica creare cartelle per gli Artisti, all'interno delle quali dovrebbe esserci una sottocartella per ogni album contenente i brani di quell'album. Le librerie con migliaia di tracce in una cartella rallenteranno progressivamente la navigazione multimediale del lettore.

In caso di problemi durante la connessione di un dispositivo Bluetooth al lettore, verificare quanto segue:

- Assicurarsi che la sorgente Bluetooth sia stata selezionata tramite il telecomando, l'app o il selettore di sorgente del pannello anteriore. Non sarà possibile associare un dispositivo Bluetooth al lettore a meno che non sia stata selezionata la sorgente Bluetooth.
- Assicurarsi che il lettore non sia già connesso a un altro dispositivo Bluetooth.

Mancanza di suono:

- Accertarsi che il lettore non sia in modalità Standby.
- Assicurarsi che l'audio del lettore non sia disattivato.

- Assicurarsi che la sorgente corretta sia stata selezionata tramite il telecomando, l'app o il selettore di sorgente del pannello anteriore.
- Verificare che qualsiasi dispositivo connesso non sia in modalità silenziosa.

C'è un ronzio o un ronzio quando si collega un giradischi all'ingresso Phono:

- Controllare che il cavo di terra sia saldamente collegato sia al giradischi che alla linguetta di messa a terra del lettore.
- Accertarsi che tutte le connessioni dei cavi siano salde.

Domande frequenti

Last updated: June 25, 2024 02:18. Revision #13542

Posso riprodurre da una sorgente collegata, come un giradischi o un HD USB, quando Evo One non è connesso a una rete?

Poiché Evo One è un lettore di rete, richiede una connessione di rete per funzionare correttamente. Ciò significa che non è possibile riprodurre da sorgenti collegate come un giradischi o un HD USB quando l'Evo One non è collegato a una rete. La connessione di rete è necessaria per configurare l'unità, selezionare le sorgenti e utilizzare l'app StreamMagic.

Si consiglia vivamente che l'Evo One sia sempre collegato a una rete.

Posso accedere a funzioni come la radio Internet e i servizi di streaming tramite il pannello anteriore?

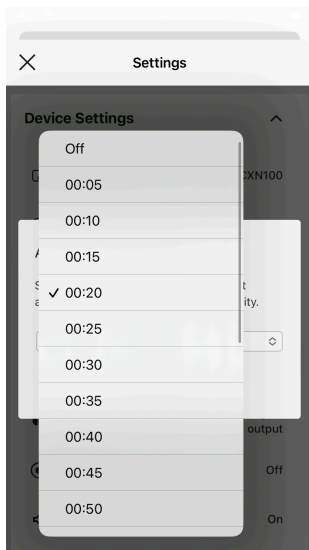
Non è possibile accedere ai servizi e alle funzioni tramite il pannello anteriore dell'Evo One. Sarai in grado di accedere a molte funzionalità tramite l'app StreamMagic, nonché a servizi integrati come TIDAL, Spotify ecc. tramite le rispettive app.

Sarai in grado di selezionare sorgenti specifiche tramite il selettore di sorgenti del pannello frontale.

Come posso interrompere lo spegnimento dell'Evo One quando non è in uso?

L'Evo One passerà automaticamente in modalità standby dopo 20 minuti di inattività. Questa funzione di spegnimento automatico (APD) può essere disabilitata accedendo alle impostazioni del dispositivo all'interno dell'app StreamMagic.

Si può disabilitare questa funzione o modificare il tempo necessario per l'attivazione dell'APD, selezionando "Spegnimento automatico".



Come si utilizzano le diverse impostazioni di equalizzazione per l'Evo One?

L'Evo One ha diverse impostazioni di equalizzazione e personalizzazione dell'audio a cui è possibile accedere tramite l'app StreamMagic. Una spiegazione di queste diverse impostazioni audio può essere trovata nel manuale [qui](#).