

Evo Allt-i-ett-spelare

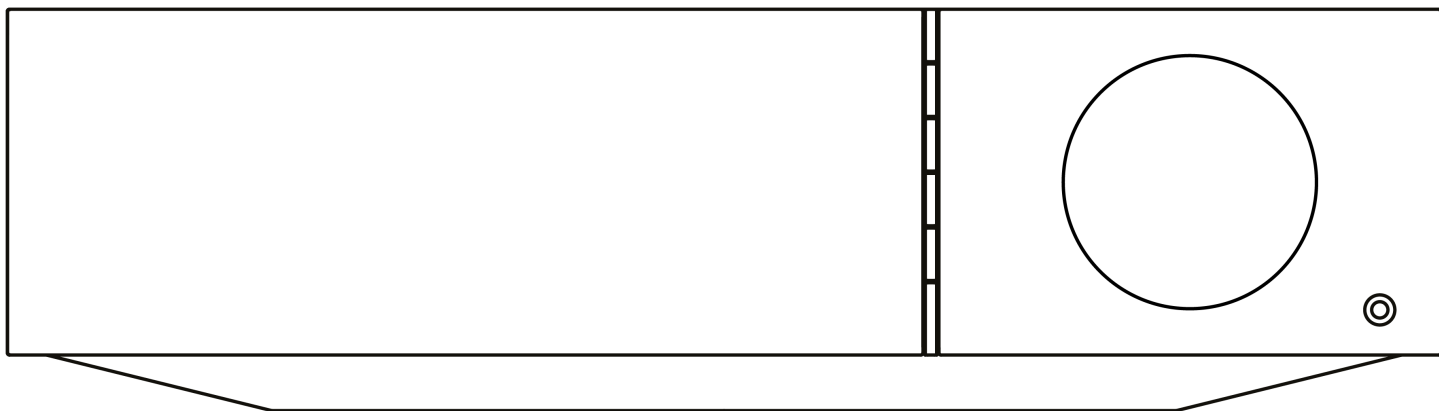
Manual Generated: 13/08/2022 - 16:38

Innehållsförteckning

Evo Allt-i-ett-spelare	3
Introduktion	4
Frontpanelens reglage	5
Evo-displayen	6
Evo 150 anslutningar på bakpanelen	8
Evo 75 anslutningar på bakpanelen	10
Fjärrkontroll	12
Utbytbar sidopanel	13
Anslutning	14
ARC-ingång	19
StreamMagic-app - Inställning	20
Google Home / Chromecast built-in	21
Bluetooth-källa	22
AirPlay	23
Spotify Connect	24
Bluetooth Output	25
MQA (Master Quality Authenticated)	27
Inställningar	28
Informationsskärmen	30
Tekniska specifikationer	31
Felsökning	34

Evo Allt-i-ett-spelare

Last updated: april 20, 2022 02:23. Revision #5240



Användarhandbok

Introduktion

Last updated: april 20, 2022 02:25. Revision #3906

Den här handledningen är framtagen för att göra det lättare för dig att installera och använda den här produkten. Informationen i det här dokumentet har kontrollerats noggrant och stämde vid publiceringen. Men Cambridge Audios policy förbättras kontinuerligt och därför kan utformning och specifikationer förändras utan föregående meddelande.

Det här dokumentet innehåller äganderätts- och copyright-skyddad information. Med ensamrätt. Ingen del av denna manual får återskapas i någon mekanisk eller elektronisk form eller på något annat sätt om inte skriftligt tillstånd erhållits från tillverkaren. Alla varumärken och registrerade varumärken tillhör sina respektive ägare.

Märkningen Bluetooth® och dess logotyper är registrerade varumärken som ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådan märkning av Audio Partnership Plc sker under licens. Andra varumärken och varumärkesnamn tillhör sina respektive ägare.

Qualcomm är ett varumärke som tillhör Qualcomm Incorporated, och är registrerat i USA och andra länder, används med tillstånd.

aptX är ett varumärke som tillhör Qualcomm Technologies International, Ltd., registrerat i USA och andra länder, använt med tillstånd. Qualcomm aptX är en produkt som tillhör Qualcomm Technologies International, Ltd.

Stream Magic är ett varumärke som tillhör Audio Partnership Plc och är registrerat i EU och andra länder.

Denna produkt innehåller programvara som är licensierad under version 2 av GNU Public License och version 2.1 av GNU Lesser Public License. Källkoden för denna programvara är tillgänglig från: <http://gpl.stream-magic.com/>

Denna produkt innehåller teknologi som ägs av Microsoft Corporation och används under licens från Microsoft Licensing GP. Användning eller distribution av sådan teknologi utanför denna produkt är förbjudet utan licens från Microsoft Corporation och/eller Microsoft Licensing, GP.

För Spotify-programvaran gäller tredjepartslicenser som du hittar här: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

Den här produkten stöder AirPlay 2 och kräver iOS 11.4 eller senare.

Apple och AirPlay är varumärken som tillhör Apple Inc. och är registrerat i USA och andra länder.

Works with Apple-märkning på ett tillbehör innebär att det har utformats för att fungera med den teknik som presenteras i märkningen och att utvecklaren har certifierat att den uppfyller de standarder för prestanda som Apple har satt upp.

Android, Google Play och Chromecast built-in-logotypen är varumärken som tillhör Google Inc.

TIDAL och TIDAL-logotypen är registrerade varumärken som tillhör Aspiro AB i EU och andra länder.

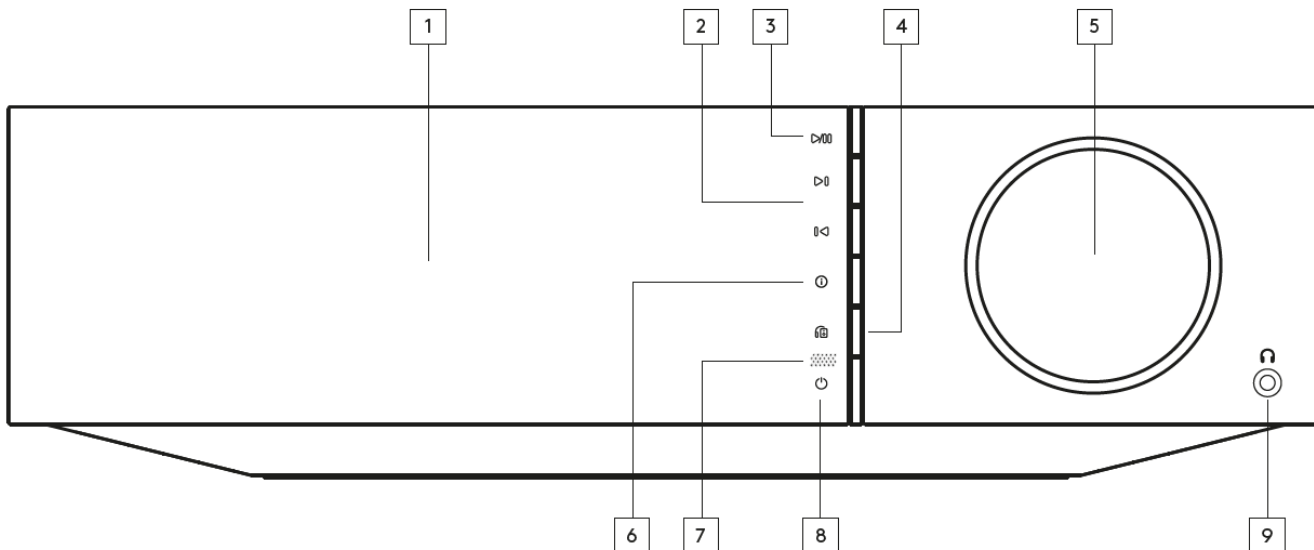
MQA och Sound Wave Device är registrerade varumärken som tillhör MQA Limited © 2016.

© Copyright Cambridge Audio Ltd

För att få information om kommande produkter, programvaruuppdateringar och exklusiva erbjudanden ska du komma ihåg att registrera din produkt på <http://www.cambridgeaudio.com/register>

Frontpanelens reglage

Last updated: februari 9, 2022 02:28. Revision #3056



1. Display

2. Hoppa över

3. Spela/Paus

4. Högtalarutgång

Tryck på den här knappen för att välja en annan högtalarutgång från menyn. Använd källreglaget för att växla högtalarutgång mellan högtalare A, högtalare B, högtalare A+B, hörlurar och Bluetooth-enheter.

Obs: Högtalare A, högtalare B och högtalare A+B finns endast tillgängliga på [Evo 150](#).

5. Omkopplare för volym/källa

Ändra volymen genom att vrida fronten.

Välj källa genom att vrida den bakre delen.

6. Info

Genom att trycka på den här knappen under uppspelning växlar du mellan skärmarna 'Spelas nu'. Håll ner för att se produktinformation.

7. IR-sensor

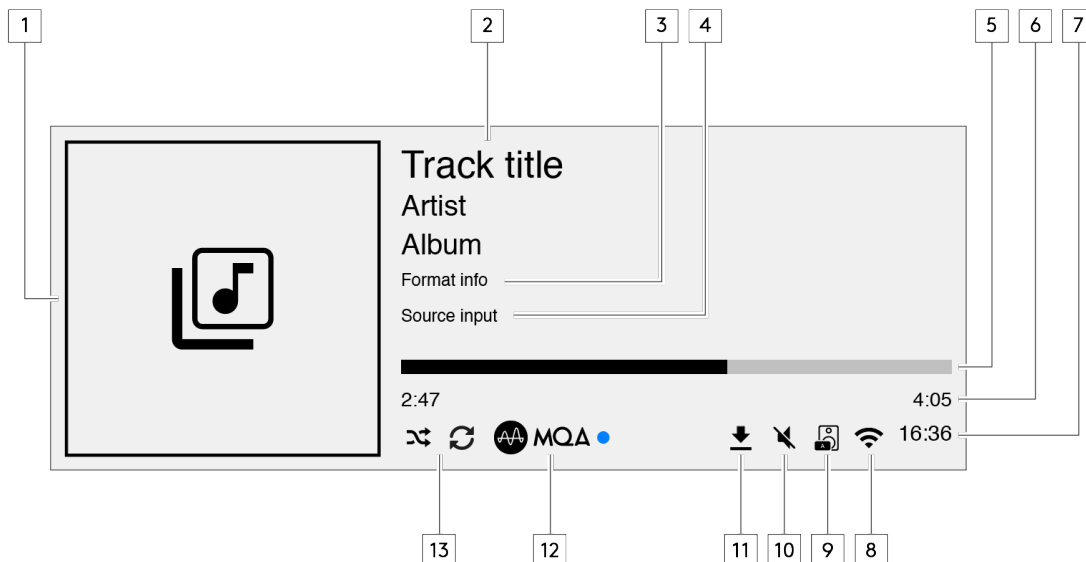
8. Standby/På

9. Hörlurar

Kompatibla hörlurar bryter automatiskt signalen till högtalarutgången och pre-out.

Evo-displayen

Last updated: februari 9, 2022 02:28. Revision #3070



1. Omslag album/källa

Visar albumomslaget. Om det inte finns några album tillgängliga visas källsymbolen.

2. Spårtitel, artist och album

För internetradio visas radiostationens namn och aktuell uppspelning.

3. Formatinfo

Visar streamingens samplingshastighet. För internetradio visas bithastigheten som stationen streamar i.

4. Källa

Visar den valda källan.

5. Förloppsindikator

Om tillgänglig visas det aktuella spårets uppspelningsförlopp.

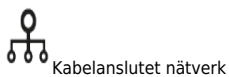
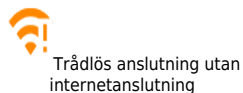
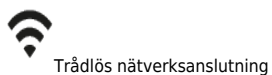
6. Spårtide

Om tillgänglig visas spårets uppspelningstid.

7. Klocka

8. Nätverksanslutningar

Visar aktuell nätverksanslutning.



9. Högtalarutgång

Visar den valda högtalarutgången.

10. Tyst

Visar när nätverkets stream har tystats.

11. Uppdatering av fast programvara

Visar när det finns ny fast programvara. Tryck på infoknappen på frontpanelen eller använd StreamMagic-appen för att uppdatera den fasta programvaran.

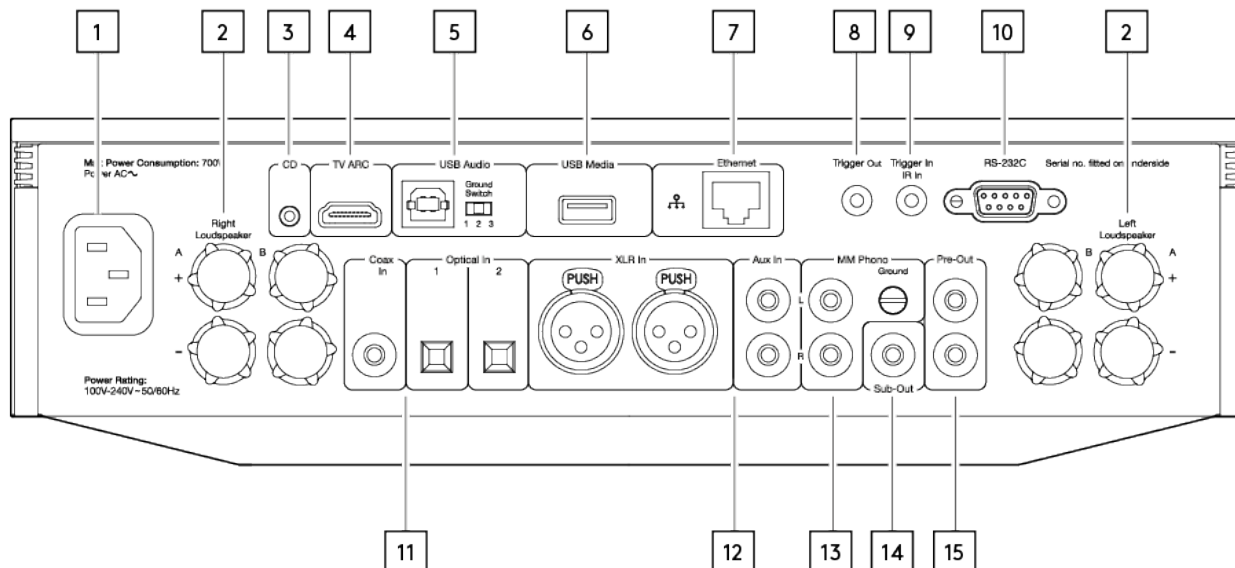
12. MQA-indikator

Se [MQA](#)-avsnittet för ytterligare information.

13. Blanda, Upprepa och Upprepa +1

Evo 150 anslutningar på bakpanelen

Last updated: februari 9, 2022 02:38. Revision #3058



1. Kontakt för nätkabel

2. Högtalarterminaler

B-högtalare

För att ansluta ett andra par högtalare.

3. Evo CD

En dedikerad anslutning från en Evo CD-spelare.

4. ARC (Audio Return Channel)

Anslutning från en TV som stödjer ARC-funktionen

5. USB-port (Ljud in)

För anslutning av PC/Mac-dator.

Obs: För USB Audio klass 2 - om du har en Windows-dator måste du installera en USB-drivrutin från Cambridge Audio innan du ansluter enheten.

Jordomkopplare

Obs: Jordomkopplaren ska som standard stå i läge 1. Använd ett annat läge om ett brusande ljud uppstår.

Position 1 - Normal-/standardläge. Huvudenhetens jordanslutning tas från chassits jord.

Position 2 - USB Audio-jorden tas från huvudenhetens jord, vilken även tas från chassits jord. Detta kan vara bra för att minska surr och brummande ljud som kan uppstå i vissa USB Audio-system.

Position 3 - Huvudenhetens jord ansluts direkt till chassits jord och USB Audio-jord. För vissa system kan detta minska brus när vissa TV-apparater, skivspelare och annan utrustning ansluts till Evo-enheten

6. USB-media

För att ansluta lokala lagringsenheter. Observera att USB-portarna inte är avsedda att anslutas till mobila Apple-enheter - ingen funktionalitet, laddning

eller något annat stöds.

7. Ethernet

Använd en kabelanslutning för sömlös uppspelning med hög upplösning på 352,8 kHz, 384 kHz och DSD256.

8. Trigger ut

Använd en länkkabel mellan Evo 150 och en produkt med triggeringång. Detta synkroniserar effekten hos båda produkterna när Evo 150 sätts på/standby.

9. Trigger In/IR In

Trigger In - Använd en länkkabel mellan en produkt som har en triggerutgång och Evo 150. Detta synkroniserar effekten hos Evo 150 med den styrande enheten.

IR In - Tar emot modulerade IR-kommandon från en IR-repeater eller ett specialbyggt system.

10. RS232C

Kontroll för inbyggnadsinstallationer - hela protokollet för Evo 150 kan hämtas på vår webbplats.

11. Digitala ingångar (Coax och Optisk)

Obs: Om en digital ingång är ansluten till en TV kan du aktivera TV-läget i ingångsinställningarna i StreamMagic-appen. Det här läget minimerar läppsynk-fördröjningar i ljudkanalen genom att förbikoppla MQA-dekodning och minskar risken för fel och bortfall från vissa TV-apparater.

12. Analog ingångar (AUX/XLR)

13. MM Phono-ingång

För att ansluta en skivspelare som använder pickup med rörlig magnet

Jord

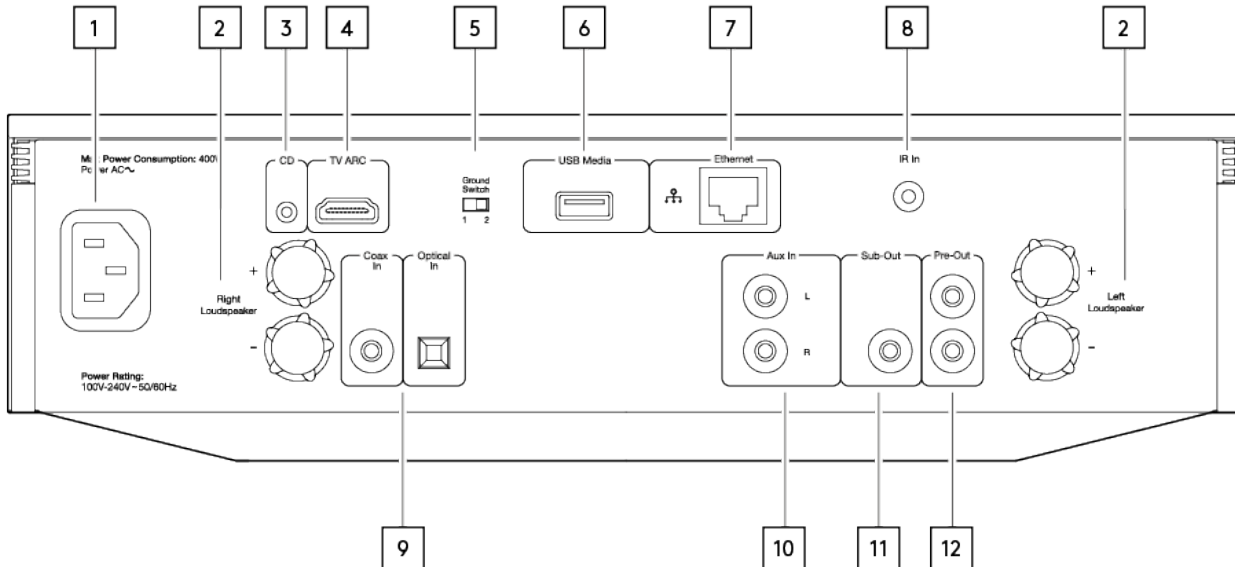
Om din skivspelare har en separat jordningskabel ska den anslutas här.

14. Sub-Out

15. Förförstärkarutgång

Evo 75 anslutningar på bakpanelen

Last updated: februari 9, 2022 02:38. Revision #3071



1. Kontakt för nätkabel

2. Högtalarterminaler

3. Evo CD

En dedikerad anslutning från en Evo CD-spelare.

4. ARC (Audio Return Channel)

Anslutning från en TV som stödjer ARC-funktionen

5. Ground Switch

Obs: Jordomkopplaren ska som standard stå i läge 1. Använd ett annat läge om ett brusande ljud uppstår.

Position 1 - Normal-/standardläge. Huvudenhetens jordanslutning tas från chassits jord.

Position 2 - Huvudenhetens jord ansluts direkt till chassits jord. För vissa system kan detta minska brus när vissa TV-apparater, skivspelare och annan utrustning ansluts till Evo-enheten

6. USB-media

För att ansluta lokala lagringsenheter. Observera att USB-portarna inte är avsedda att anslutas till mobila Apple-enheter - ingen funktionalitet, laddning eller något annat stöds.

7. Ethernet

Använd en kabelanslutning för sömlös uppspelning med hög upplösning på 352,8 kHz, 384 kHz och DSD256.

8. IR In

Tar emot modulerade IR-kommandon från en IR-repeater eller ett specialbyggt system.

9. Digitala ingångar (Coax och Optisk)

Obs: Om en digital ingång är ansluten till en TV kan du aktivera TV-läget i ingångsinställningarna i StreamMagic-appen. Det här läget minimerar läppsynk-fördröjningar i ljudkanalen genom att förbikoppla MQA-dekodning och minskar risken för fel och bortfall från vissa TV-apparater.

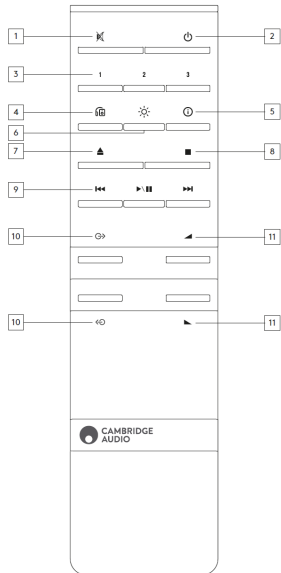
10. Analog ingång

11. Sub-Out

12. Förförstärkarutgång

Fjärrkontroll

Last updated: februari 9, 2022 02:40. Revision #3060



1. Mute

2. Standby/På

3. Förinställningsknappar

Håll in för att spara aktuell källa.

Obs: Ej tillgängligt för kö på mediespelare, AirPlay- eller Chromecast-källor.

4. Högtalarutgång

Tryck för att välja en annan högtalarutgång. Genom att trycka på den här knappen växlar du högtalarutgång mellan högtalare A, högtalare B, högtalare A+B, hörlurar och Bluetooth-enheter.

5. Info

Genom att trycka på den här knappen under uppspelning växlar du mellan skärmarna 'Spelas nu'. Håll ner för att se produktinformation.

6. Ljusstyrka

Genom att trycka på den här knappen justeras displayens ljusstyrka mellan stark, dimmad och ett alternativ för att stänga av belysningen.

7. Mata ut CD (endast Evo CD)

Tryck för att mata ut CD:n från facket.

8. Stopp (endast Evo CD)

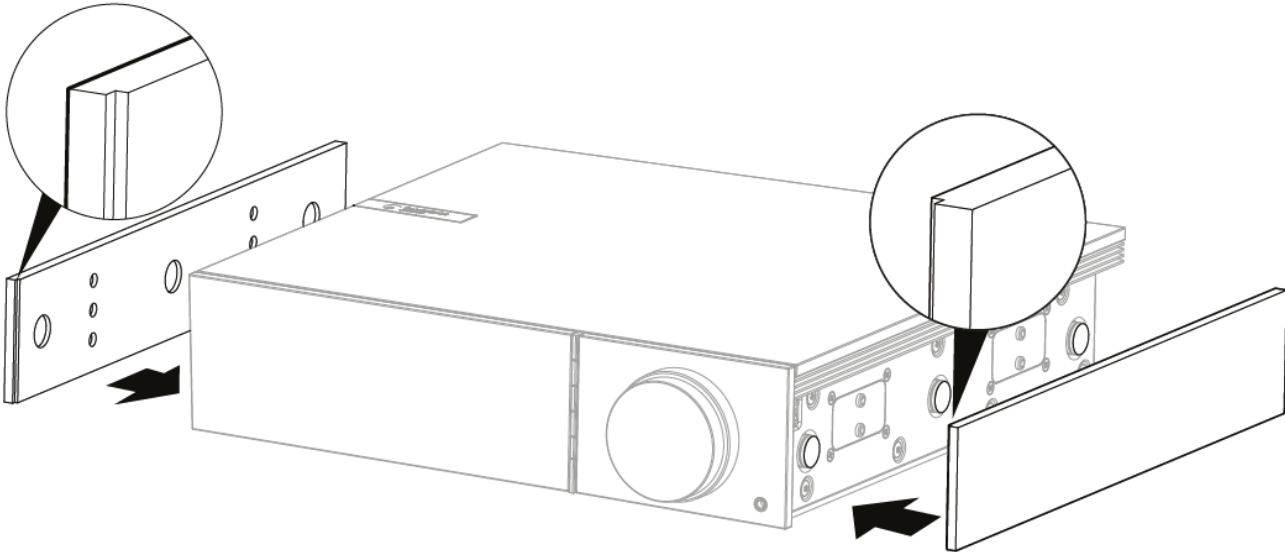
9. Spela/Paus/Hoppa över

10. Välj källa

11. Volym

Utbytbar sidopanel

Last updated: februari 9, 2022 02:40. Revision #3040



När du monterar nya magnetiska sidopaneler ska du se till att spåren är i linje med frontpanelens riktning. För in bakifrån genom att hålla panelens bakre sida.

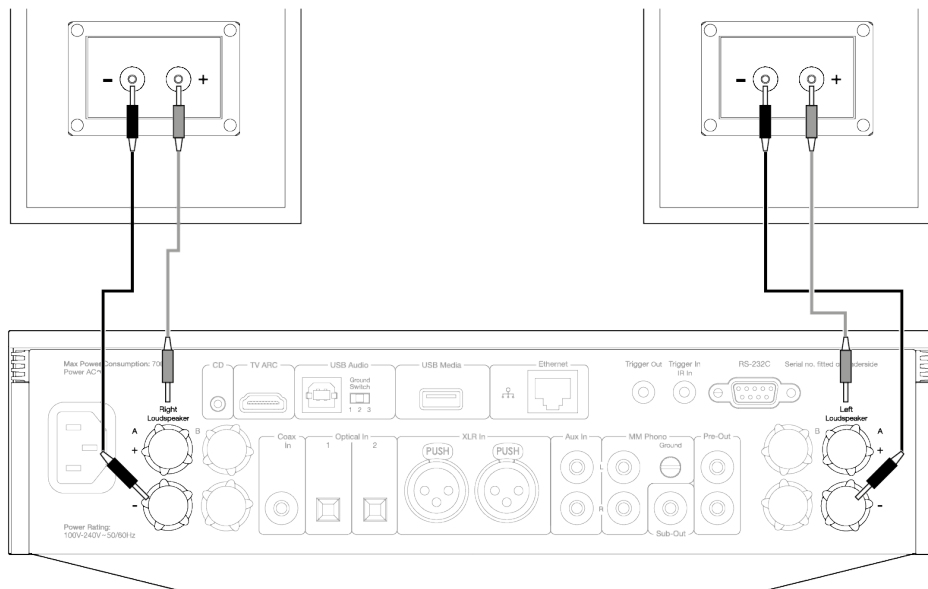
Viktigt! Magneterna kan snäppa och klämma dina fingrar om det inte görs korrekt.

Anslutning

Last updated: februari 9, 2022 03:02. Revision #3072

Grundläggande anslutning

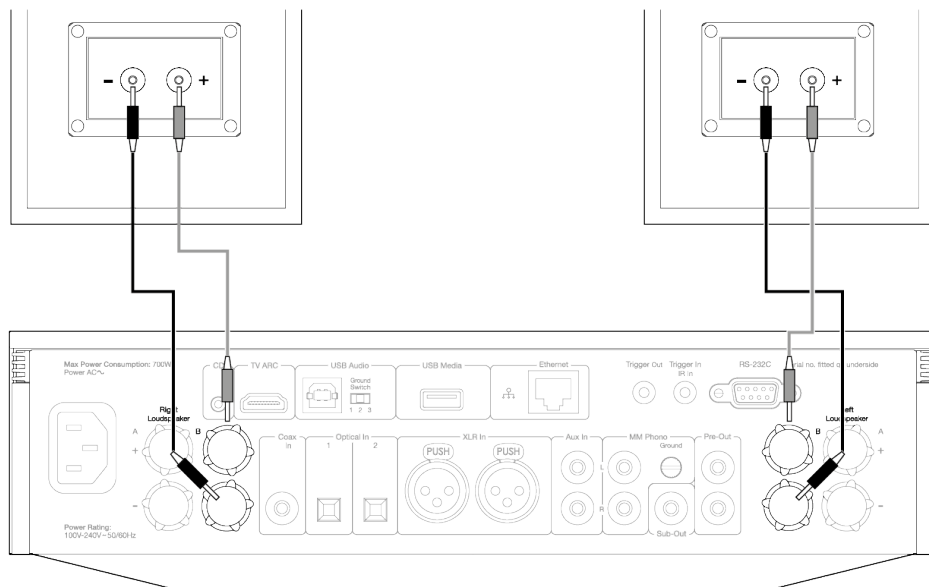
Diagrammet nedan visar Evo:s grundanslutning till ett par högtalare.



Anslutningar för högtalare B (endast Evo 150)

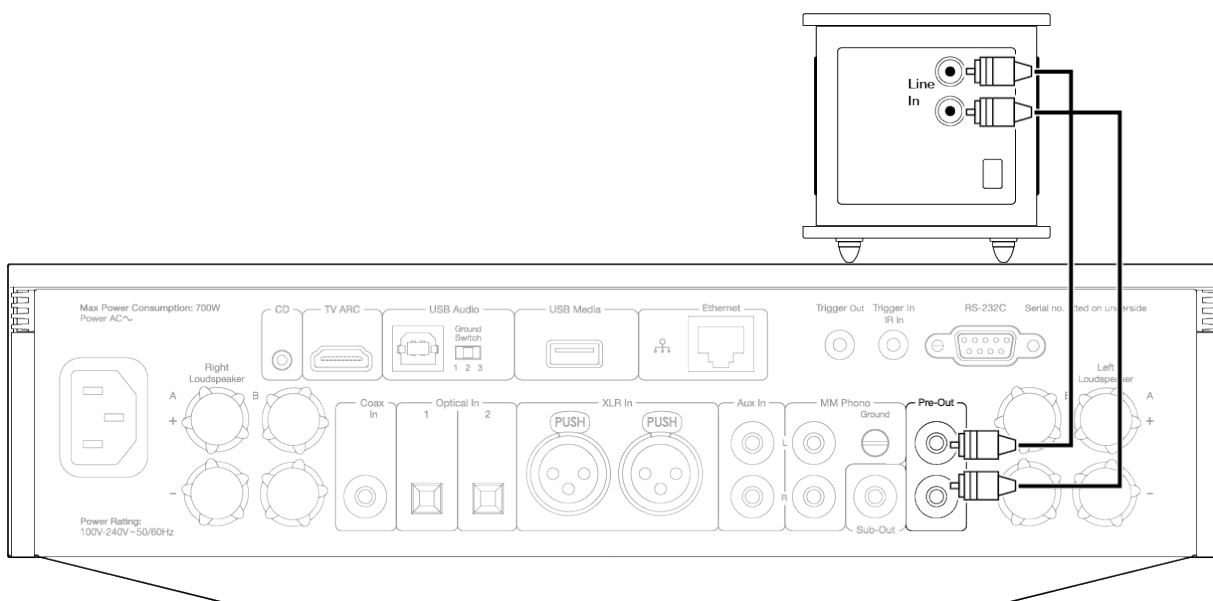
Diagrammet nedan visar anslutningen för ett andra par högtalare.

Genom att trycka på utgångssymbolen bläddrar du genom utbudet av högtalare, högtalare A, högtalare B och högtalare A och B tillsammans.



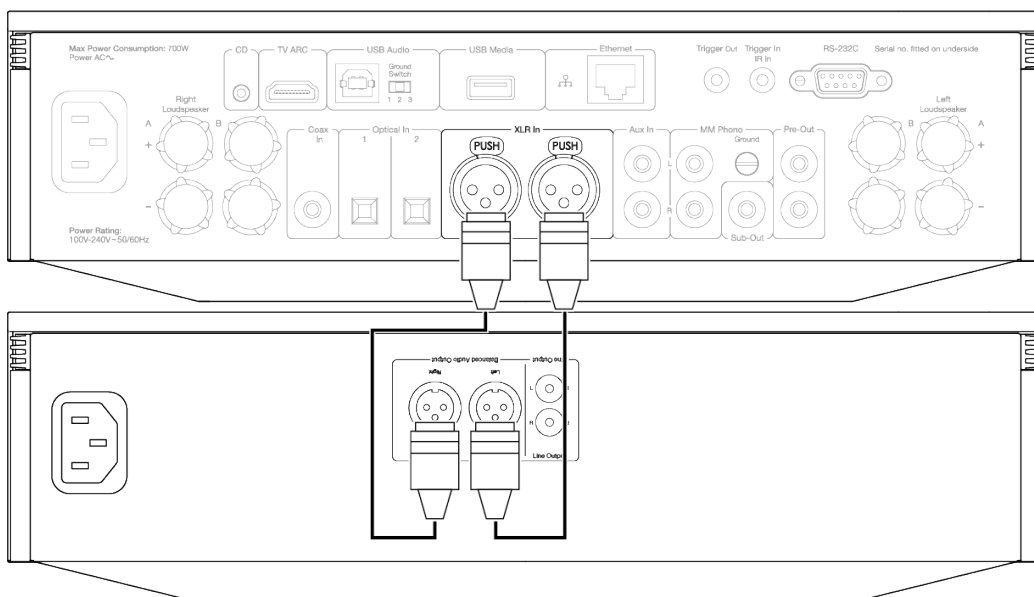
Förförstärkarutgångar

Förförstärkarens utgångskontakter är till för att ansluta till en förförstärkare eller aktiv subbas.



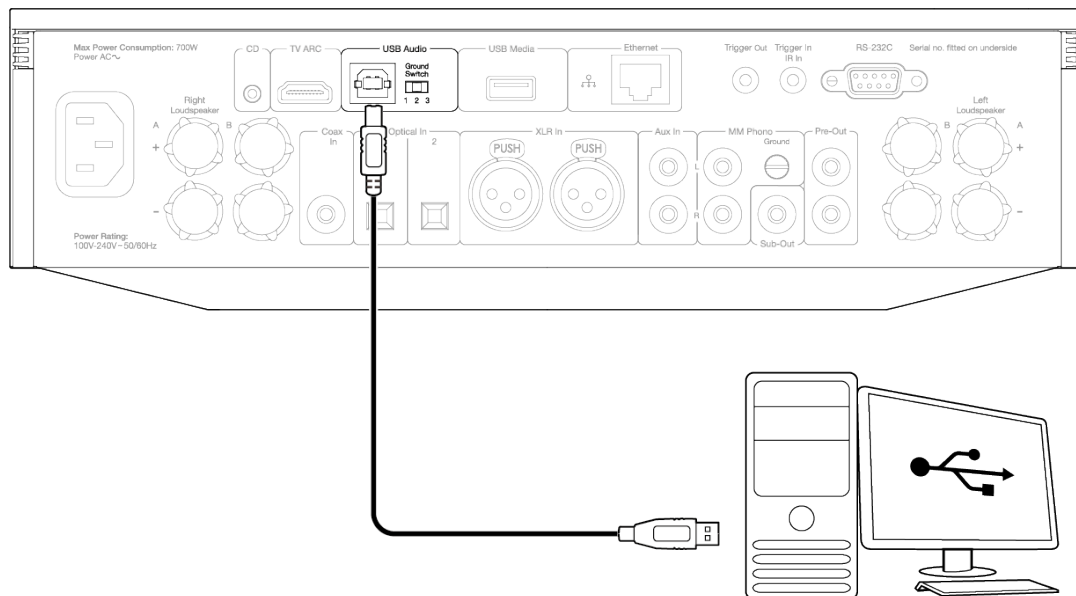
Balancerade ljudanslutningar (endast Evo 150)

Diagrammet nedan visar hur du ansluter Evo 150 med balancerade ljudingångar.



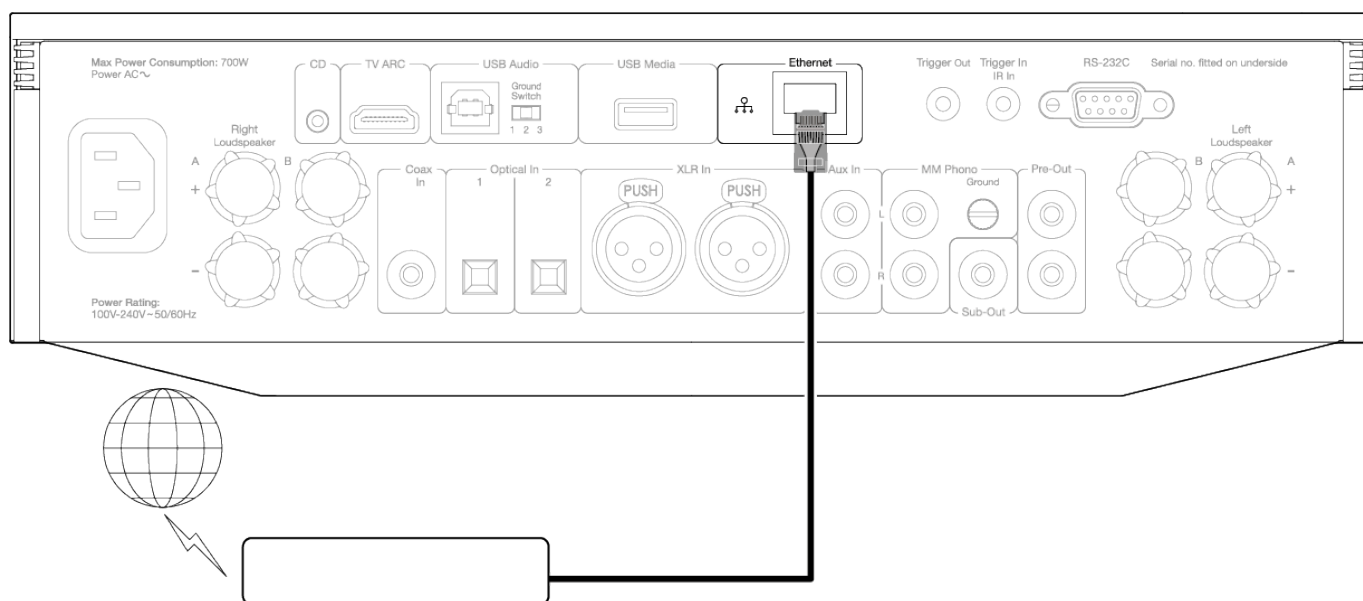
USB audio-anslutning (endast Evo 150)

Viktigt: Innan du ställer in din Evo 150 för första gången ska du se till att USB Audio-anslutningen är urkopplad. USB Audio kan anslutas på nytt så snart en uppdatering av den fasta programvaran har tillämpats.



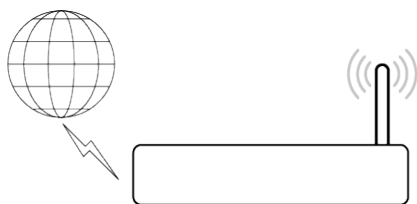
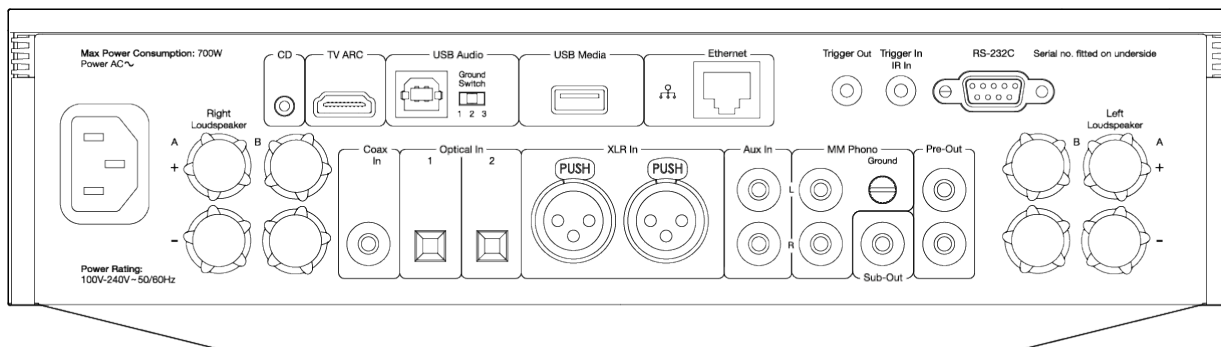
Nätverksanslutningar

Ansluta till ett kabelnätverk



Anslut en nätverkskabel mellan Evo och din router.

Ansluta till ett trådlöst nätverk



Obs! Din Evo måste vara inom räckhåll för din trådlösa router.

ARC-ingång

Last updated: april 22, 2022 12:13. Revision #3830

ARC-funktionen på en TV gör att den kan skicka ljud- och kontrollkommandon till en ansluten ljudprodukt. Detta gör att TV:n kan slå på ljudprodukten vid behov, och även styra volymen från TV:ns fjärrkontroll.

Felsökning

Ingen signal visas på frontpanelen eller ingen ljudutgång från din anslutna produkt

- Kontrollera att HDMI-ingången på TV:n stöder ARC
- Kontrollera att TV:n är inställd på att använda ett anslutet ljudsystem i stället för dess interna högtalare
- Kontrollera att ljudutgången på tv:n är inställd på "Stereo PCM (Uncompressed)"
- Kontrollera att HDMI-kabeln är kompatibel med HDMI 1.4 eller senare

TV:n kommer inte att slås på eller styra din anslutna produkt

- Kontrollera att "TV Power Control" är aktiverat i StreamMagic-appen på sidan ARC-källinställningar

Rapportera ett problem

Om du efter att ha följt ovanstående felsökningssteg fortfarande har problem med att få ARC att fungera tillsammans med din produkt, vänligen meddela oss [här](#).

StreamMagic-app - Inställning

Last updated: februari 9, 2022 03:43. Revision #3043

Din spelare är nätverksansluten, vilket gör att du kan lyssna på enheter som är anslutna till ingångarna i produkten och streama musik från många olika källor både på ditt hemnätverk och från internet.

För att ställa in din spelare ska du första hämta StreamMagic-appen från Apple App Store eller Google Play-butiken.



Inställning

1. Sätt på din spelare och följ instruktionerna på skärmen för att välja språk.
2. Öppna StreamMagic-appen och följ instruktionerna för att slutföra inställningen av din spelare på ditt nätverk. Denna process installerar också eventuella uppdateringar som finns tillgängliga.

Obs: Under inställningen blir du ombedd att namnge din spelare, var noga med att detta namn är unikt för just denna spelare. Det gör det lättare att hitta den när du använder streaming och smarta hemtjänster.

När din spelare är ansluten till ditt hemnätverk har du full kontroll på dina källor, inklusive internetradio, streaming-tjänster, nätverk, USB-källor och annat.

För mer information om vår StreamMagic-app, besök: <https://www.cambridgeaudio.com/streammagic>

Google Home / Chromecast built-in

Last updated: februari 9, 2022 03:51. Revision #3044

Din spelare är nätverksansluten, vilket gör att du kan lyssna på enheter som är anslutna till ingångarna i produkten och streama musik från många olika källor både på ditt hemnätverk och från internet.

Din spelare har inbyggd Chromecast så att den kan ingå i ditt Google Home-system. För att ställa in din spelare hämtar du Google Home-appen till din smartphone eller läsplatta.



Inställning

1. Sätt på din spelare och följ instruktionerna på skärmen för att välja språk.
2. Öppna Google Home-appen och följ instruktionerna för att slutföra inställningen av din spelare på ditt nätverk och lägga till den i ditt Home-system. Google Home installerar också eventuella uppdateringar som finns tillgängliga.

Obs: Under inställningen blir du ombedd att namnge din spelare, var noga med att detta namn är unikt för just denna spelare. Det gör det lättare att hitta den när du använder streaming och smarta hemtjänster.

Med inbyggd Chromecast i spelaren kan du använda telefonen som fjärrkontroll. Tryck bara på Cast-knappen i de appar du redan använder för att streama musik, poddar och spellistor från din telefon, läsplatta eller dator till din spelare.

Chromecast built-in

Telefonen är din fjärrkontroll

- Tryck bara på Cast-knappen från de appar du redan använder. Inga nya lösenord eller nedladdningar krävs.
- Använd telefonen för att söka, spela upp, pausa och justera volymen var du än är i ditt hem.
- Medan du streamar kan du använda telefonen till annat - kolla sociala medier, skicka meddelanden och även ta emot samtal.
- Lyssna på musik i hela huset med hjälp av multi-room-casting med högtalare med Chromecast-stöd.
- Säg bara "Hej Google" för att casta till din spelare.

Obegränsad underhållning, allt i din smak

- Fungerar med hundratals appar och nya appar läggs till kontinuerligt.
- Välj bland miljontals låtar på populära musiktjänster som Pandora, Spotify och Youtube Music.

Android, Google Play och Chromecast built-in-logotypen är varumärken som tillhör Google Inc.

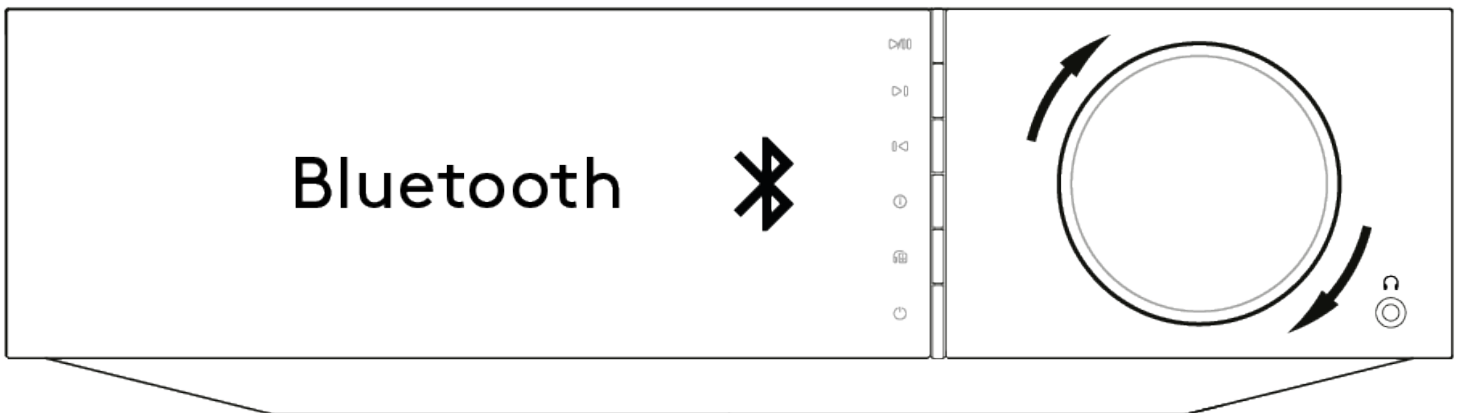
Bluetooth-källa

Last updated: februari 9, 2022 03:52. Revision #3046

Bluetooth-källan gör att din spelare kan ta emot trådlös Bluetooth Audio från de flesta telefoner, surfplattor och datorer.

Parkoppla

För att kunna strömma musik i hög kvalitet från en mediekälla måste den först parkopplas med din spelare..



1. Välj Bluetooth-källa på din spelare
2. Öppna Bluetooth-inställningarna på din mobila enhet eller dator
3. Välj din spelare i listan över tillgängliga enheter
4. Din enhet ska nu ansluta till spelaren

När de har parkopplats ska du kunna ansluta till spelaren när som helst genom att välja Bluetooth-källan på din spelare och sedan välja din spelare från listan över tidigare anslutna enheter.

Anmärkningar:

- Din Bluetooth-enhet kan endast anslutas till din spelare när Bluetooth-källan är vald.
- Bluetooth-källan kan inte användas om du lyssnar på Bluetooth-hörlurar via Output Select-funktionen.

AirPlay

Last updated: februari 9, 2022 03:53. Revision #3047

AirPlay är en Apple-teknik för att styra hemmaljudsystem och högtalare i alla rum — med ett tryck eller genom att be Siri — direkt från iPhone, iPad, HomePod eller Apple TV. Spela upp en låt i vardagsrummet och köket samtidigt eller justera volymen i vilket rum du vill, allt i synk.

Efter att du har installerat din spelare lägger du till den i Apple Home-appen i några få enkla steg med din iPhone eller iPad

Så använder du AirPlay från iPhone eller iPad


1. Se till att din spelare är ansluten till ditt nätverk.
2. Öppna programmet som du vill använda AirPlay från.

3. Tryck på  eller .

4. Välj din spelare som AirPlay-enhet.

Så använder du AirPlay från Control Center

För att stänga av ljudet på enheten från Control Center: Dra upp från den nedre kanten av varje skärm på enheten för att öppna Control Center.

Håll ner  i det övre högra hörnet, och välj sedan din spelare.

Den här produkten stöder AirPlay 2 och kräver iOS 11.4 eller senare.

Apple och AirPlay är varumärken som tillhör Apple Inc. och är registrerat i USA och andra länder.

Works with Apple-märkning på ett tillbehör innebär att det har utformats för att fungera med den teknik som presenteras i märkningen och att utvecklaren har certifierat att den uppfyller de standarder för prestanda som Apple har satt upp.

Spotify Connect

Last updated: februari 9, 2022 03:55. Revision #3063

Använd din telefon, surfplatta eller dator som fjärrkontroll för Spotify.

Gå till spotify.com/connect för att lära dig hur du gör.

För Spotify-programvaran gäller tredjepartslicenser som du hittar här: www.spotify.com/connect/third-party-licenses.

Bluetooth Output

Last updated: februari 10, 2022 08:29. Revision #3064

Din spelare har stöd för Bluetooth output. Det innebär att du kan skicka ljudet från din spelare trådlöst till Bluetooth-hörlurar eller Bluetooth-högtalare.

Parkoppla

Om du inte har anslutit din spelare till en Bluetooth-enhet förut ska du använda StreamMagic-appen.

1. Kontrollera att din Bluetooth-enhet är i parkopplingsläge (se hur du gör detta i Bluetooth-enhetens manual).
2. Öppna StreamMagic-appen.
3. Tryck på Välj utgång på startsidan.
4. Välj Parkoppla ny Bluetooth-enhet.
5. Välj din Bluetooth-enhet i listan över tillgängliga enheter

Din spelare växlar nu ljudutgång till uppspelning på din Bluetooth-enhet.

När din Bluetooth-enhet har parkopplats kommer spelaren att komma ihåg den.

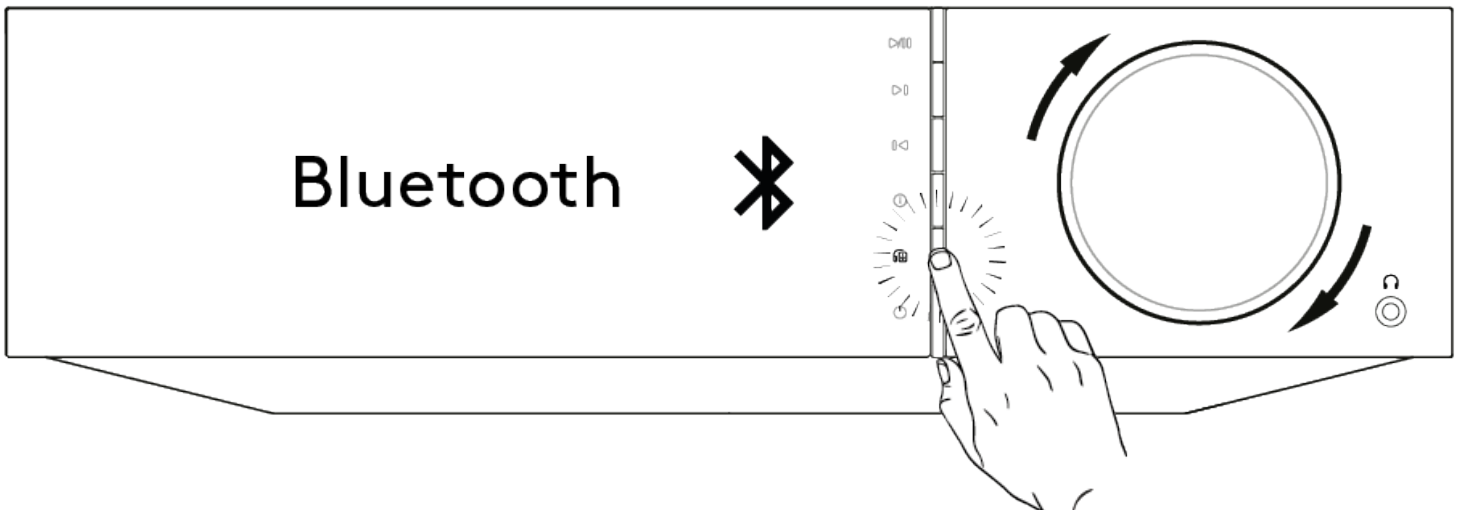
För att växla ljudutgång till en Bluetooth-enhet

Se till att din Bluetooth-enhet är påslagen och redo att ansluta.

antingen:

1. Öppna StreamMagic-appen.
2. Tryck på Välj utgång på startsidan.
3. Välj din Bluetooth-enhet.

eller



1. Tryck på knappen för att välja utgång på fjärrkontrollen eller frontpanelen.
2. Välj din Bluetooth-enhet i listan.

För att växla till en annan ljudutgång än din Bluetooth-enhet

antingen:

- Stäng av eller koppla ur din Bluetooth-enhet.

eller

- Välj en annan utgång från StreamMagic-appen eller genom att trycka på knappen för att välja utgång på fjärrkontrollen eller frontpanelen.

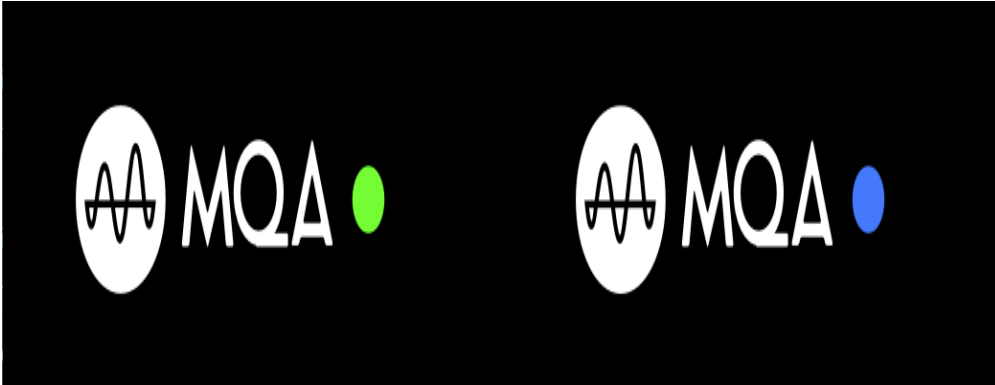
Obs:

- Ljudet kan inte skickas till en Bluetooth-enhet om Bluetooth-källan är vald.
- Använd volymreglagen på dina Bluetooth-hörlurar.

MQA (Master Quality Authenticated)

Last updated: februari 10, 2022 08:29. Revision #3066

Cambridge Audio EVO inkluderar MQA-teknik, som gör att du kan spela upp MQA-ljudfiler och -strömmar, vilket ger dig ljudet från originalinspelningen.



Frontpanelen visar MQA i grönt eller blått för att ange att enheten avkodar och spelar upp en MQA-ström eller -fil och anger härkomst för att säkerställa att ljudet är identiskt med källmaterialet. Den visar MQA i blått för att ange att den spelar en MQA Studio-fil vilket antingen har godkänts av artistens/producentens studio eller har verifierats av upphovsrättsinnehavaren.

Inställningar

Last updated: februari 10, 2022 08:30. Revision #3050

Enhetens Namn

Så här visas din spelare i StreamMagic-appen och ditt nätverk nr du använder tjänster som Spotify, Chromecast built-in och TIDAL Connect.

Om du ger din spelare ett unikt namn blir det enklare att hitta den när du använder streaming- och smarta hemtjänster.

AirPlay-namn

Så här visas din spelare när du använder AirPlay- eller Apple Home-appen.

Standby-läge

Detta väljer vilken typ av standby-läge din spelare använder.

Nätverk i standby innebär att din spelare kan styras av StreamMagic-appen och andra nätverkstjänster.

Om Miljöläge väljs använder din spelare ännu mindre energi i standby men måste då sättas på antingen på frontpanelen eller i fjärrkontrollen.

Automatisk Avstängning

Det här bestämmer hur länge din spelare väntar innan den går ner i standby-läge.

Ljusstyrka, Display

Det här ställer in ljusstyrkan på din spelares display. Om den sätts till "Off" visas displayen i några få sekunder efter en åtgärd och stängs sedan av.

USB Audio-klass

Det här sätter USB Audio-klass för USB Audio-ingången.

USB Audio-klass 1.0 (standard) fungerar med USB 1.1-portar och har stöd för upp till 24-bit/96kHz.

USB Audio- klass 2.0 kräver en USB 2.0-port och stöder upp till 32-bit/384kHz (asynkront) och upp till DSD-256. Beroende på din dator kan du behöva en extra drivrutin.

Se vår [online-guide](#) för mer info om USB Audio.

Tonkontroll*

Vi har anpassat Evo för att leverera Great British Sound, men vi inser hur personligt och subjektivt lyssnande kan vara så vi har lagt till en digital tonkontroll så att du kan skräddarsy Evo-ljudet efter dina egna önskemål.

Om du hellre vill låta ljudet vara opåverkat kan du inaktivera tonkontrollen helt så att ljudet kringgår all bearbetning, vilket gör att Evo låter precis som vi har tänkt.

Obs! Tonkontrollen påverkar inte DSD-strömmar och kommer inte att finnas på Bluetooth-utgången.

Volymbegränsning

Det här ställer in maxvolymen som andra streamingtjänster som AirPlay, Spotify, TIDAL Connect och Chromecast built-in kan använda. Volymkontrollerna på frontpanelen, i fjärrkontrollen och StreamMagic-appen kan förbise denna inställning.

Förhandsuppdatering

Genom att sätta denna till 'På' kan du prova den senaste fasta programvaran före den släpps till allmänheten.

Besök våra [Vanliga frågor](#) för mer information och nyheter.

Fast Programvara

Detta söker och använder ny fast programvara när den blir tillgänglig för din spelare.

Du kan också söka efter nya uppdateringar på informationsskärmen.

Om du lämnar spelaren med nätverk i stanby över natten söker din spelare efter nya uppdateringar.

Fabriksåterställning

Det här återställer spelaren till fabriksinställningarna.

Du kan också göra detta från informationsskärmen.


Obs! Din nätverksspelare måste vara ansluten till internet för att den fasta programvaran ska kunna uppdateras. Vi rekommenderar att du alltid har din nätverksspelare ansluten för att säkerställa en optimal prestanda.

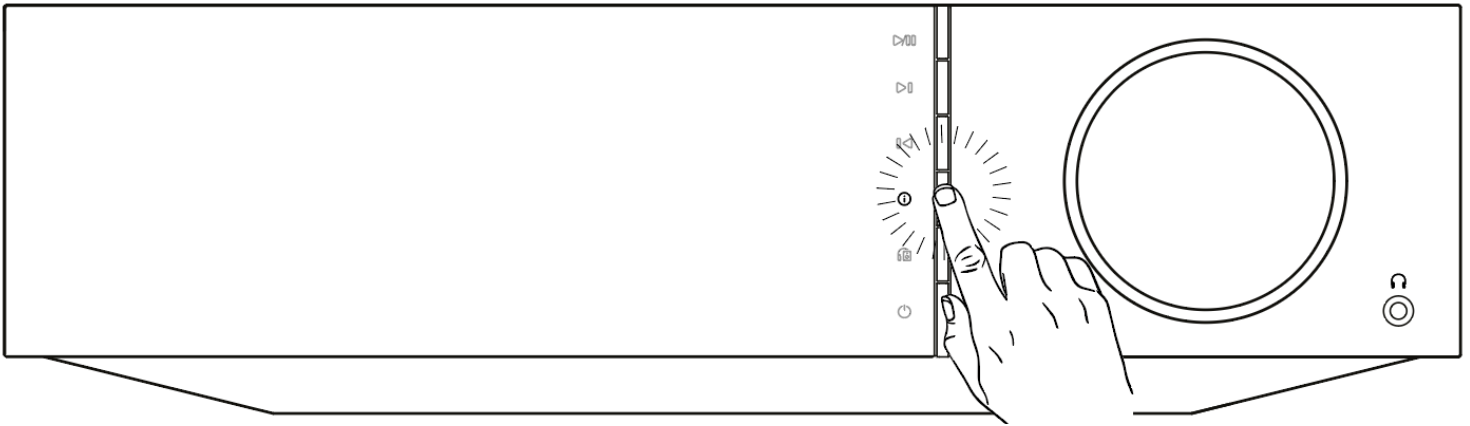
*Kräver programversion 124-a-018 eller högre

Informationsskärmen

Last updated: oktober 26, 2021 11:08. Revision #3051

Informationsskärmen visar nyttig information om din spelare och låter dig även utföra en del åtgärder för att avhjälpa problem med spelaren.

För att se informationsskärmen håller du knappen  på frontpanelen nedtryckt i 2 sekunder



Tekniska specifikationer

Last updated: februari 10, 2022 08:46. Revision #4562

Evo 75

UTEFFEKT

75W till 8 Ohms

FÖRSTÄRKNING

Class-D

DAC

ESS Sabre ES9016K2M

FREKVENSÅTERGIVNING

20Hz -20kHz +/-3dB

ANALOGA LJUDINGÅNGAR

1 x RCA

DIGITALA LJUDINGÅNGAR

1 x TOSLINK optisk, 1 x S/PDIF coaxial, Bluetooth (integrerad), 1 x TV ARC

Bluetooth: 4.2 A2DP/AVRCP med stöd för SBC, aptX och aptX HD-kodek

KOMPATIBILITET

TOSLINK optisk: 16/24 bit 44.1-96 kHz PCM

S/PDIF coaxial: 16/24 bit 44.1-192 kHz PCM

ARC: 16/24 bit 44.1-192 kHz PCM

UPnP, Lokal USB-media, Airplay 2, Chromecast built-in, Internet Radio, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Amazon Music, RoonReady.

LJUDFORMAT

ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis

UTGÅNGAR

Högtalare, 3,5 mm hörlurskontakt, Förförstärkarutgång, Subwoofer-utgång, Bluetooth (integrerad)

Bluetooth: 4.2 A2DP/AVRCP med stöd för upp till aptX HD

ETHERNET

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

Wi-Fi

Dual-Band 2.4/5GHz

MAX STRÖMFÖRBRUKNING

400W

STRÖMFÖRBRUKNING I STANDBY-LÄGE

<0.5W

MÅTT (B x H x D)

317 x 89 x 352 mm

VIKT

5 kg

Evo 150

UTEFFEKT

150W till 8 Ohm

FÖRSTÄRKNING

Class-D

DAC

ESS Sabre ES9018K2M

FREKVENSAETERGIVNING

20Hz -20kHz +/-3dB

ANALOGA LJUDINGÅNGAR

1 x RCA, 1 x Balanced XLR, 1 x MM Phono

DIGITALA LJUDINGÅNGAR

2 x TOSLINK optisk, 1 x S/PDIF coaxial, Bluetooth (integrerad), 1 x TV ARC, USB Audio

USB Audio: USB Type B som motsvarar USB Audio Class 1 eller USB Audio Class 2 (väljs av användare)

Bluetooth: 4.2 A2DP/AVRCP med stöd för SBC, aptX och aptX HD-kodek

KOMPATIBILITET

TOSLINK optisk: 16/24 bit 44.1-96 kHz PCM

S/PDIF coaxial: 16/24 bit 44.1-192 kHz PCM

ARC: 16/24 bit 44.1-192 kHz PCM

USB Audio Class 1: Upp till 24-bit 96 kHz (asynkront)

USB Audio Class 2: Upp till 32 bit 384 kHz (asynkront) och upp till DSD-256

UPnP, Lokal USB-media, Airplay 2, Chromecast built-in, Internet Radio, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Amazon Music, RoonReady.

LJUDFORMAT

ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis

UTGÅNGAR

Högtalare A+B, 3,5 mm hörlurskontakt, Förförstärkarutgång, Subwoofer-utgång, Bluetooth (integrerad)

Bluetooth: 4.2 A2DP/AVRCP med stöd för upp till aptX HD

ETHERNET

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

Wi-Fi

Dual-Band 2.4/5GHz

MAX STRÖMFÖRBRUKNING

700W

STRÖMFÖRBRUKNING I STANDBY-LÄGE

<0.5W

MÅTT (B x H x D)

317 x 89 x 352 mm

VIKT

5,3 kg

Felsökning

Last updated: februari 10, 2022 09:22. Revision #4542

Om du stöter på problem med din Evo kan du gå till hjälpsnittet på vår webbplats, på <http://techsupport.cambridgeaudio.com>

Om du har problem med att ansluta Evo till ditt nätverk kan följande åtgärder vara till hjälp:

- Bekräfta att en ansluten dator har internetåtkomst (dvs. att du kan surfa på internet) via samma nätverk.
- Om du har ett krypterat Wi-Fi-nätverk ska du kontrollera att du har angett rätt lösenord eller fras. Kom ihåg att lösenord med text är skiftlägeskänsliga.

Om Evo kan ansluta till nätverket men inte kan spela vissa internetradiostationer, kan det bero på någon av följande orsaker:

- Stationen sänder inte vid den här tidpunkten på dagen (den kan sända från en annan tidszon).
- Stationen har nått det maximala antalet simultana lyssnare.
- Stationen sänder inte längre.
- Internetanslutningen mellan servern (som ofta finns i ett annat land) och dig är för långsam.

Om du har problem att spela upp UPnP kan du kontrollera följande:

- Kontrollera att UPnP-servern är kompatibel med den filtyp du försöker nå. En del servrar klarar till exempel inte FLAC.
- Evo kan bara spela filer som inte är DRM-skyddade. DRM-skyddade filer kan inte spelas på Evo. En del servrar kanske kan auktorisera och avkoda Microsoft PlaysForSure innan de skickar innehållet till Evo, men det här är ingen åtgärd som garanterat fungerar eftersom det helt och hållet är en serverfunktion.
- Om du försöker spela upp 24-bitars WAV- eller FLAC-filer krävs i regel en kabelbaserad Ethernet-anslutning för att uppspelningen ska fungera utan problem eftersom dessa format kräver stor bandbredd.
- Kontrollera att Evo kan spela upp den filtyp du försöker nå.

Om du har problem med att spela upp USB-media kan du kontrollera följande:

- Kontrollera att Evo kan spela upp den filtyp du försöker nå.
- Om du har filer på en USB-enhet kan Evo bara spela filer som inte är DRM-skyddade. DRM-skyddade filer kan inte spelas upp.
- Kontrollera att enheten inte kräver mer än 1 A om den drivs via själva USB-porten.
- Kontrollera att enhetens format stöds av Evo.
- Hur pass effektivt Evo kan bläddra igenom innehållet beror på hur du har organiserat filerna på USB-enheten. Vi rekommenderar att du skapar mappar för varje artist och där i har undermappar för varje Album som sedan innehåller låtarna för respektive album. Om du har ett bibliotek med tusentals låtar i en och samma mapp tar det tid för Evo att bläddra bland filerna.

En TV som är ansluten till en digital ingång har bortfall, fel och störningar i ljudet.

- Det har visat sig att vissa TV-apparater har problem med digitala ingångar. Aktivering av TV-läget i StreamMagic-appen för den digitala ingången som är ansluten till en TV bör minska risken för ljudproblem från TV:n.

MQA-spår visas inte som MQA på frontpanelen.

- Om du använder en av de digitala ingångarna ska du kontrollera att TV-läget är inaktiverat.

Ingen ström:

- Kontrollera att AC-strömsladden är korrekt ansluten.
- Kontrollera att kontakten sitter i korrekt i vägguttaget och är påslagen.
- Kontrollera säkringen i nätanslutningen eller adaptern.

Inget ljud

- Se till att enheten inte är i standby-läge.
- Kontrollera att källanheten är ansluten ordentligt.
- Kontrollera att högtalarna är korrekt anslutna.
- Kontrollera att Evo inte är i tyst läge.

Inget ljud i ena kanalen:

- Kontrollera högtalaranslutningen.
- Kontrollera anslutningarna.

Ett högt surr eller brummande ljud hörs:

- Se till att inga anslutningar är lösa eller trasiga.

Svag bas eller diffus stereobild:

- Kontrollera att högtalarkablarna inte är fasvända.

Fjärrkontrollen fungerar inte

- Kontrollera att batterierna inte är slut.
- Kontrollera att inte något är i vägen för sensorn.