

Topaz
CD5/CD10

 **Cambridge Audio**
Your music + our passion

CD-afspiller
Brugermanual
50

DANSK

Indhold

Indledning.....	50
Vigtige sikkerhedsinstruktioner.....	51
Begrænset garanti.....	52
Tilslutninger på bagpanelet.....	53
Knapper på frontpanelet.....	53
Fjernbetjening.....	54
Betjeningsvejledning.....	55
Tekniske specifikationer.....	56
Fejlfinding.....	57

Indledning

Tak fordi du har valgt denne Cambridge Audio Topaz CD5/10 cd-afspiller. Vi er sikre på, at den vil give dig mange år med gode lytteoplevelser. Som alle andre Cambridge Audio produkter overholder CD5/10 tre kerneprincipper – blændende præstation, brugervenlighed og fantastisk værdi for pengene.

Den er udviklet som en del af vores løbende forsknings- og udviklingssystem, som inkluderer omfattende lyttetest, og vi har udviklet mange raffinerede justeringer og forbedringer af strømkredsene, komponenterne og indretningen i vores stræben efter den højeste lyd kvalitet.

For de kritiske digital til analog-konvertertrier har CD5 en WM8725 DAC fra Wolfson Microelectronics. CD10 har en endnu højere specifikation med WM8761 DAC og understøtter ligeledes S/PDIF digital udgang. Vi er ligeledes gået over til dobbeltsidet overflademontering for at fjerne ledningsforbindelser og forkorte alle signalbaner.

Begge modeller understøtter normal PCM-afspilning fra Red Book cd-er (CD-DA) plus afspilning af både MP3- og WMA-filer.

CD5/10 har også vort nye kabinetdesign med et yderligere forstærket frontpanel, en stivere lågsamling og tolags dæmpede fødder, hvilket alt sammen bidrager til en bedre resonanskontrol.

Din cd-afspiller er kun lige så god som det system, den er forbundet med. Gå ikke på kompromis med din forstærker, højttalere eller kabler.

Vi anbefaler naturligvis særligt forstærkere fra Cambridge Audio Azur-sortimentet. Disse er udviklet efter de samme krævende standarder som vores cd-afspillere. Hos din forhandler kan du desuden købe Cambridge Audio koblingskabler af høj kvalitet, så du kan udnytte dit system fuldt ud.

Tak, fordi du tager dig tid til at læse denne manual - vi anbefaler, at du gemmer den til evt. senere brug.



Matthew Bramble
Teknisk direktør hos Cambridge Audio
og udviklerteamet af Topaz

Sørg for at registrere dit køb.

Besøg: www.cambridge-audio.com/sts

Ved at registrere dig, vil du være en af de første, der hører om:

- Fremtidige produktfrigivelser
- Softwareopgraderinger
- Nyheder, begivenheder og eksklusive tilbud plus konkurrencer!

Denne vejledning er udarbejdet med henblik på at gøre installationen og anvendelsen af dette produkt så nemt som muligt. Nøjagtigheden af oplysningerne i dette dokument er kontrolleret grundigt på tidspunktet for trykning. Cambridge Audio går imidlertid ind for kontinuerlig forbedring af produkterne, hvorfor design og specifikationer kan ændres uden forudgående varsel.

Dette dokument indeholder oplysninger, der er ophavsretligt beskyttede. Alle rettigheder forbeholdes. Ingen del af denne manual må reproducere mekanisk, elektronisk eller på anden vis eller i nogen form uden forudgående skriftlig tilladelse fra producenten. Alle varemærker og registrerede varemærker er de respektive ejeres ejendom.

© Copyright Cambridge Audio Ltd 2009

Vigtige sikkerhedsinstruktioner

Af hensyn til din egen sikkerhed bedes du gennemlæse nedenstående vigtige sikkerhedsinstruktioner omhyggeligt, inden du begynder at forbinde denne enhed til ledningsnettet. Ved at følge anvisningerne optimerer du enhedens ydeevne og forlænger dens levetid:

1. Læs disse instruktioner.
2. Gem instruktionerne.
3. Følg alle advarslerne.
4. Følg alle instruktioner.
5. Brug ikke dette apparat i nærheden af vand.
6. Rengør kun enheden med en tør klud.
7. Undgå at blokere ventilationsåbninger. Følg producentens instruktioner ved installation af enheden.
8. Undgå at installere enheden i nærheden af varmekilder som radiatorer, varmluftgittere, ovne eller andre apparater (inklusive forstærkere), der udsender varme.
9. Der må ikke blokeres for sikkerhedsfunktionen i det polariserede stik eller jordstikket. Et polariseret stik har to stikben, hvoraf det ene er bredere end det andet. Et jordstik har to stikben og en tredje jordgren. Det brede stikben eller tredje jordgren er sikkerhedsforanstaltninger. Hvis det medfølgende stik ikke passer i stikkontakten, så få en elektriker til at udskifte den ukurante stikkontakt.
10. Anbring ikke strømledningen på en sådan måde, at den kan blive betrædt eller klemt – pas især på ved stik, stikkontakter, og hvor disse udgår fra enheden.
11. Benyt kun tilbehør/ekstraudstyr, som er angivet af producenten.
12. Benyt kun borde med hjul, stativer, trefødder, konsoller eller borde, der er angivet af producenten eller solgt sammen med enheden. Hvis enheden placeres på et bord med hjul, skal du passe på, at enheden ikke falder forover og forårsager skade, når denne flyttes.
13. Tag stikket ud under tordenvejr, eller hvis enheden ikke skal bruges i længere tid.
14. Alle reparationer skal udføres af kvalificerede teknikere. Kontakt en tekniker, hvis enheden er blevet beskadiget, f. eks. hvis strømledningen eller stikket er beskadiget, hvis der er spildt væske ned i enheden, eller hvis enheden har været udsat for regn eller vand, hvis enheden ikke fungerer normalt, eller hvis du har tabt enheden.

ADVARSEL

- For at mindske risikoen for brand eller elektrisk stød må enheden ikke udsættes for regn eller fugt.
- De batterijen (accu of batterijen geïnstalleerd) niet blootstellen aan overmatige verhitting, zoals zon, vuur o.i.d.

Enheden skal placeres således, at det er muligt at tage netstikket ud af stikkontakten (eller tage stikforbindelsen til udstyret ud fra bagsiden af enheden). Hvis netstikket bruges som afbryder, skal det være nemt at komme til. Brug kun den medfølgende strømledning.

Sørg for, at der er rigelig plads til ventilation (mindst 10 cm fri plads på alle sider). Anbring ikke genstanden ovenpå enheden. Anbring ikke enheden på gulvtæpper eller lignende bløde overflader, og sørg for, at der ikke er noget, der blokerer for ventilationsåbningerne. Anbring ikke noget over ventilationsåbningerne, som f. eks. aviser, duge, gardiner o.l.

Enheden må ikke bruges i nærheden af vand eller på steder, hvor enheden kan rammes af dryp eller sprøjt fra vand eller andre væsker. Der må ikke anbringes genstande med vand, f.eks. vaser, oven på enheden.



Lyntet med pilehovedet i den ligesidede trekant skal advare brugeren om uisoleret 'farlig spænding' inde i produktets indkapsling, som kan være tilstrækkelig stor til at udgøre en risiko for elektrisk stød.

Udråbstegnet i den ligesidede trekant skal gøre brugeren opmærksom på vigtige betjenings- og vedligeholdelsesinstruktioner i de håndbøger, der hører til apparatet.



Dette symbol på produktet angiver, at det er af konstruktionen CLASS II (dobbel isolering)



WEEE-symbolet

Den overstregede skraldebøtte er den Europæiske Unions symbol for separat indsamling af elektrisk og elektronisk udstyr, som skal genbruges eller genindvindes og ikke må kasseres sammen med usorteret almindeligt husholdningsaffald. Indlevér venligst enheden, eller kontakt den autoriserede forhandler, hvor du har købt dette produkt, hvis du ønsker mere information.



CE-mærket

Dette produkt overholder det europæiske lavspændingsdirektiv (2006/95/EØF), EMC-direktiv (2004/108/EØF) og Miljøvenligt design af energiforbrugende produkter (2005/32/EØF)-direktivet, når det anvendes og installeres i overensstemmelse med denne manual. Hvis disse direktiver fortsat skal overholdes, må der kun anvendes tilbehør fra Cambridge Audio sammen med dette produkt, og reparationer skal overlades til uddannede reparatører.



C-afkrydsningsmærket

Dette produkt opfylder kravene fra The Australian Communications Authority's Radio Communications og EMC.



Ross Test-mærket

Dette produkt opfylder russiske sikkerhedsgodkendelser.

FCC-regulativer

BEMÆRK: PRODUCENTEN ER IKKE ANSVARLIG FOR RADIO- ELLER FJERNSYNSFORSTYRELSE SOM FØLGE AF UAUTORISEREDE ÆNDRINGER ELLER MODIFIKATIONER AF UDSYRET. SÅDANNE ÆNDRINGER OG MODIFIKATIONER KAN OPHÆVE BRUGERENS RET TIL AT ANVENDE UDSYRET.



Udstyret er blevet testet og vurderet til at opfylde grænseværdierne for digitale enheder under Klasse B i henhold til FCC-reglerne (Part 15). Disse grænser er fastlagt med det formål at sikre en rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i beboelsesinstallationer. Udstyret producerer, anvender og kan udråle radiofrekvensenergi, og udstyret kan, hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instruktionerne, forårsage skadelig interferens med radioforbindelser. Der er imidlertid ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en given installation.

Såfremt udstyret forårsager skadelig interferens med radio- eller fjernsynssignaler, hvilket kan afgøres ved at slukke for udstyret og tænde det igen, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt, der er forbundet med et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

Ventilation

VIGTIGT – Enheden bliver varm, når den er i brug. Der må ikke placeres flere enheder oven på hinanden. Enheden må ikke placeres i lukkede rum, f.eks. i en bogreol eller i et skab, hvor der ikke er tilstrækkelig ventilation.

Sørg for, at der ikke kommer fremmedlegemer ind i enheden gennem åbningerne. Hvis dette sker, skal enheden slukkes øjeblikkeligt. Afbryd strømmen til enheden, og kontakt forhandleren for at få vejledning.

Placering

Overvej nøje, hvor enheden skal placeres. Undgå at anbringe den i direkte sollys eller tæt på varmekilder. Undgå at placere den ved åben ild – stil f.eks. ikke stearinlys ovenpå enheden. Undgå desuden at placere den på steder, hvor enheden vil blive udsat for rystelser og for meget støv, kulde eller fugtighed. Enheden kan anvendes i et moderat klima.

Enheden skal placeres på en stærk, plan overflade. Anbring ikke enheden i et aflukket rum som f.eks. i en bogreol eller et skab. Anbring ikke enheden på en ustabil overflade eller hyld, hvor den kan falde ned og forårsage alvorlige skader på et barn eller en voksen, eller hvor produktet kan beskadiges. Anbring ikke andet udstyr oven på enheden.

På grund af magnetiske felter bør drejeskiver eller CRT-fjernsyn ikke placeres i nærheden, idet disse muligvis kan forårsage forstyrrelser.

Elektroniske lydkomponenter har en tilpasningsperiode på ca. 1 uge (hvis de bruges flere timer hver dag), hvor de nye komponenter 'falder til'. De akustiske egenskaber vil blive bedre i løbet af denne periode.

Strømkilder

Enheden må kun anvendes med den strømkilde, som er anført på mærkatene, der sidder på enheden. Hvis du er usikker på, hvilken strømforsyning du har i dit hjem, skal du kontakte produktforhandleren eller det lokale el-selskab.

Hvis du ønsker at slukke for enheden, skal du slukke den på frontpanelet. Hvis enheden ikke skal bruges i længere tid, anbefales det, at ledningen tages ud af stikkontakten.

Overbelastning

Stikkontakter og forlængerledninger må ikke overbelastes, da det kan medføre risiko for brand eller elektrisk stød. Overbelastede vekselstrømsstik og forlængerledninger, flossede netledninger, ødelagt eller revnet ledningsisolering og beskadigede stik er farlige. Disse tilstande medfører risiko for stød eller brand.

Sørg for, at alle ledninger er tilsluttet ordentligt. For at undgå brummen og støj bør du undgå at bundte mellemledninger med strømledningen og højttalerledninger.

Rengøring

Ved rengøring af enheden tørres kabinettet over med en tør, fnugfri klud. Anvend ikke rengøringsmidler, som indeholder alkohol, ammoniak eller slibemidler. Anvend ikke sprayprodukter på eller i nærheden af enheden.

Bortskaffelse af batterier

Batterier kan indeholde stoffer, der er miljøskadelige. Brugte batterier skal kasseres med omtanke og i overensstemmelse med lokale miljømæssige retningslinier/ retningslinier for genindvinding af elektronisk udstyr.

Højttalere

Før du tilslutter enheden til højttalere, skal du sikre, at al strøm er slukket, og at der kun er anvendt passende mellemledninger.

Reparation

Enheden må ikke repareres af brugeren. Forsøg aldrig at reparere, adskille eller ombygge enheden, hvis der ser ud til at være fejl ved den. Hvis denne sikkerhedsregel tilsidesættes, kan det medføre kraftigt elektrisk stød. Kontakt venligst din forhandler i tilfælde af problemer eller fejl.

Begrænset garanti

Cambridge Audio garanterer, at dette produkt er fri for defekter i materialer og udførelse (med forbehold af nedenstående betingelser). Cambridge Audio vil reparere eller udskifte dette produkt eller eventuelle defekte dele i produktet (efter Cambridge Audios valg). Garantiperioden kan variere fra land til land. Kontakt din forhandler, hvis du er i tvivl, og sørg for at gemme købskvitteringen.

Kontakt venligst den autoriserede forhandler af Cambridge Audio-produkter, som dette produkt er købt hos, hvis der er behov for service under garantien. Hvis din forhandler ikke er i stand til at reparere dit Cambridge Audio-produkt, kan det indsendes af din forhandler til Cambridge Audio eller en autoriseret servicerepræsentant for Cambridge Audio. Dette produkt skal indsendes i enten den originale indpakning eller en indpakning, der giver en tilsvarende beskyttelse.

Købskvittering i form af en salgsaftale eller kvitteret faktura, som viser, at garantiperioden endnu er gældende, skal fremvises for at opnå service inden for garantien.

Denne garanti er ugyldig, hvis (a) det fra fabrikkens side trykte serienummer er ændret eller fjernet fra dette produkt, eller hvis (b) dette produkt ikke er købt hos en autoriseret forhandler af Cambridge Audio-produkter. Du kan kontakte Cambridge Audio eller den lokale distributør af Cambridge Audio-produkter for at kontrollere, om serienummeret er uændret og/eller om produktet er købt hos en autoriseret forhandler af Cambridge Audio-produkter.

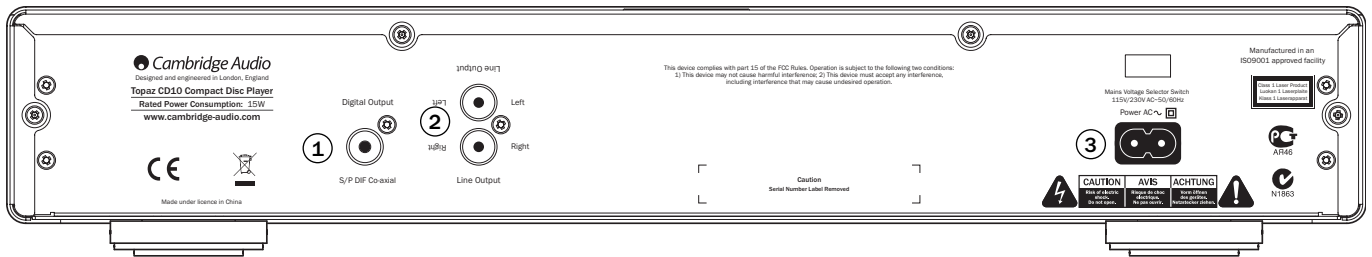
Denne garanti dækker ikke kosmetiske skader eller skader, som skyldes force majeure, uheld, fejlagtig anvendelse, misbrug, uagtsomhed, kommerciel anvendelse eller ændring af produktet eller dele af produktet. Denne garanti dækker ikke skader, der er en følge af forkert anvendelse, vedligeholdelse eller installation eller forsøg på reparation, som udføres af andre end Cambridge Audio, en forhandler af Cambridge Audio-produkter eller en autoriseret servicerepræsentant, som er autoriseret til at udføre servicearbejde under Cambridge Audios garanti. Enhver reparation, der udføres af uautoriserede personer, gør denne garanti ugyldig. Denne garanti dækker ikke produkter, der er solgt SOM BESET eller MED ALLE FEJL.

REPARATIONER ELLER UDSKIFTNING I MEDFØR AF DENNE GARANTI ER FORBRUGERENS ENESTE RETSMIDDEL. CAMBRIDGE AUDIO ER IKKE ERSTÄTTNINGSPLOTTIG I FORBINDELSE MED HÆNDELIGE SKADER ELLER FØLGESKADER ELLER BRUD PÅ UDTRYKKELEGE ELLER UNDERFORSTÄEDE GARANTIER FOR DETTE PRODUKT. BORTSET FRA DET OMFANG, DET FORBYDES VED LOV, ER DENNE GARANTI EKSKLUSIV OG TRÆDER I STEDET FOR ALLE ANDRE UDTRYKKELEGE OG UNDERFORSTÄEDE GARANTIER AF ENHVER ART, HERUNDER - MEN IKKE BEGRÆNSET TIL - GARANTIER FOR SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET SÆRLIGT FORMÅL.

I nogle lande tillader retspraksis ikke udelukkelse eller begrænsning i forbindelse med hændelige skader og/eller følgeskader eller udelukkelse af underforståede garantier, hvorfor ovenstående udelukkelse muligvis ikke gælder i dit land. Denne garanti giver dig særlige juridiske rettigheder, og du kan desuden have andre lovmæssige rettigheder, som varierer fra land til land.

Henvendelser vedrørende service (inden for og uden for garanti) bedes rettet til forhandleren.

Tilslutninger på bagpanelet



① S/P DIF koaksial digitaludgang (CD10 kun)

For indgang til en separat DAC, som fx. Cambridge Audio DacMagic*, eller digital optager. For at få de bedste resultater skal der anvendes et digital RCA-forbindelseskabel på 75 ohm (ikke et, der er beregnet til almindelig anvendelse til lydudstyr).

* For yderligere oplysninger se DacMagic siden på Cambridge Audio's webside: www.cambridgeaudio.com/products.php

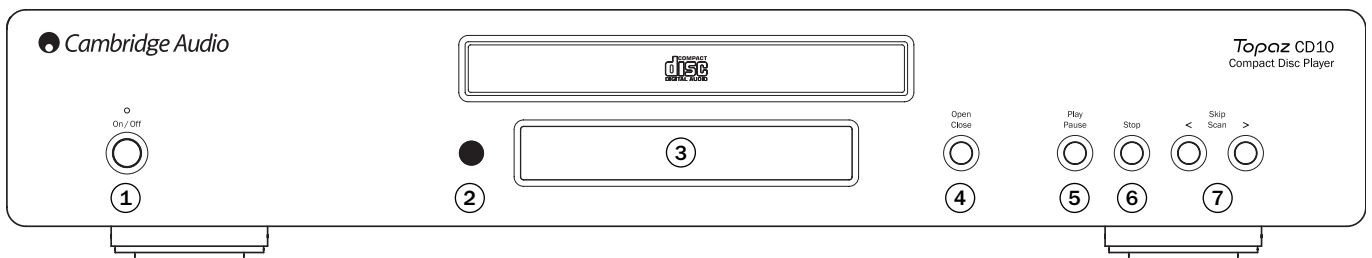
② Linjeudgang

Anvend forbindelseskabler af god kvalitet fra disse kontakter til samtlige af forstærkerens indgange på linieudgangsniveau. For de bedste resultater og matchet ydelse anbefaler vi tilslutning til en Cambridge Audio forstærker.

③ Vekselstrømsstik

Når alle tilslutninger til forstærkeren er oprettet sættes vekselstrømskablet i en stikkontakt, hvorefter der tændes. Cd-afspilleren er nu parat til brug.

Knapper på frontpanelet



① On/Off

Tænder og slukker enheden.

② Infrarød sensor

Modtager IR-kommandoer fra den medfølgende fjernbetjening. Sørg for, at der er en fri linje uden forhindringer mellem fjernbetjeningen og sensoren.

③ Display

Alfanumeriske tegn, der viser afspilningsinformation. Når en cd isættes, vil det tage cd-afspilleren nogle få sekunder at indlæse TOC (Table of Contents) informationen fra disken. Displayet vil derefter vise antallet af spor på cd'en og dennes totale længde.

④ Open/Close

Bruges til at åbne og lukke cd-bakken. Når du har sat en cd i bakken, skal du trykke på Open/Close for at lukke bakken.

⑤ Play/Pause

Afspiller og standser midlertidigt disken.

⑥ Stop

Stopper afspilningen af cd'en.

⑦ Skip/Scan

Bruges til at springe spor over og søge indenfor spor. Tryk en gang for at springe et spor over. Tryk på og hold nede for at scanne igennem et spor.

Fjernbetjening

Topaz CD5 og CD10 leveres begge med en fjernbetjening, der styrer enheden. De knapper, der har blå ikoner, kan også styre en matchende Topaz AM10 forstærker eller SR10 stereomodtager.

Der skal altid bruges et Lithium knapcelle CR2025.

Open/Close

Åbner og lukker diskbakken.

Numerisk sporvalg

Tryk nummeret på det ønskede spor. Sporet vil derefter afspilles automatisk fra starten af sporet.

Prog

Bruges til at programmere en unik sekvens på op til 20 spor. Læs mere herom i afsnittet 'Betjeningsvejledning' i denne manual.

Prog Clear

Bruges til at slette en programmeret sekvens. Se senere afsnit i denne manual.

Pause/ Stop/ Afspil

Tryk på den relevante knap for at pausere, stoppe eller afspille cd'en.

Spring

Højre spring – Tryk for at springe et spor frem på cd'en.

Venstre spring – Tryk for at springe et spor tilbage på cd'en.

Scan

Tryk på knappen og hold den nede for at scanne indenfor det valgte spor. Tryk på den højre knap til hurtig fremspoling, venstre knap til tilbagespoling.

Random, Repeat, Remain

Læs afsnittet 'Betjeningsinstruktioner' i denne manual for oplysninger om disse knappers funktioner.

AM10/SR10 (blå ikoner)

Kun til betjening af Topaz AM10 eller SR10 enheder.



Justerer lydstyrken på en SR10/AM10.

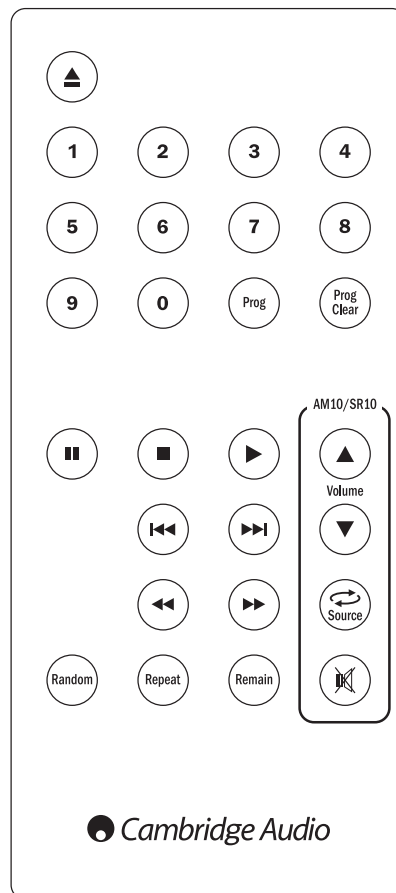


Skifter kilde på en SR10/AM10.



Slår lyden fra på en SR10/AM10.

Bemærk: Disse knapper fungerer kun for Topaz SR10/AM10 og de er ikke kompatible med Cambridge Audio Azur forstærkere/modtagere eller enheder fra andre producenter.



Betjeningsvejledning

Ilægning og udtagning af diske

1. Tryk på Open/Close knappen.
2. Læg forsigtigt disken med etiketsiden opad på diskbakken, når den er helt åben.
3. Tryk på Open/Close knappen igen for at lukke diskbakken. Når bakken er lukket, og disken er lagt rigtigt i, vil cd-afspilleren indlæse disken og vise indholdsinformationen.
4. Diskbakken kan til enhver tid åbnes ved at trykke på Open/Close knappen. Disken må først tages ud, når bakken er helt åben.

Bemærk:

- Læg ikke andet end en cd i bakken. Fremmedlegemer kan beskadige mekanismen.
- Bakken må ikke tvinges med hånden under åbning og lukning.
- Undgå, at der trænger snavs og støv ind i mekanismen, ved at holde diskbakken lukket.
- Hvis cd'en er stærkt ridset eller for snavset, vil afspilleren måske ikke være i stand til at læse eller afspille den.
- Læg aldrig mere end én disk i diskbakken ad gangen.

Normal diskafspilning



Denne enhed er udviklet til at afspille cd'er, skrivbare cd'er (CD-R) og genskrivbare cd'er (CD-RW) med det identifikationslogo, der er vist her. Der kan ikke bruges andre diske. CD-R/CD-RW-pladerne skal indeholde korrekt optaget information om TOC (Table of Contents), så de kan afspilles. Denne enhed kan kun afspille de plader, der er optaget i CD-DA-formatet, som er udviklet til gengivelse af musik eller plader, der indeholder MP3- eller WMA-filer. Forsøg ikke at afspille en disk, der indeholder andre data, som fx. en cd-rom til computere, på denne enhed.

1. Tænd for forstærkeren og sæt indgangsvælgeren i den korrekte position. Juster lydstyrken til et minimum.
2. Tryk på Open/Close knappen for at åbne diskbakken og læg en disk i.
3. Tryk på Open/Close knappen igen for at lukke diskbakken. Cd-afspilleren indlæser disken.
4. For at starte afspilning skal du trykke på ► knappen.
5. Når det sidste spor er afspillet, vil displayet gå tilbage til Table of Contents (TOC) (indholdsfortegnelse).
6. For at stoppe pladen på et hvilket som helst tidspunkt, skal du trykke på ■ knappen. Hvis du trykker på II knappen, mens pladen afspilles, vil afspilningen pauseres. Afspilning kan fortsættes ved at trykke ► knappen.

Find et bestemt spor under afspilning

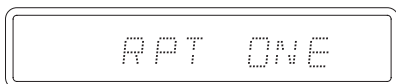
1. Med et enkelt kort tryk på ►► knappen vil du springe frem til begyndelsen af det næste spor på cd'en. Gentag som nødvendigt.
2. Med et enkelt kort tryk på ►► knappen vil du springe tilbage til begyndelsen af det forrige spor.

Find et bestemt spor, når afspilning er stoppet

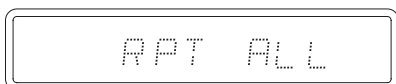
1. Med et enkelt kort tryk på ►►► knapperne vil du springe mellem spor.
2. Tryk på ► for at starte afspilning fra det valgte spor.

Gentagelse af diske og spor

1. Kontrollér, at disken er sat i.
2. For at gentage et specifikt spor skal der trykkes på Repeat-knappen på fjernbetjeningen. 'RPT ONE' (gentag en) vil blive vist på displayet. Tryk på ► og det valgte spor vil nu blive gentaget, indtil funktionen slås fra. Du kan også trykke på Repeat-knappen, vælge det valgte spor med de numeriske knapper på fjernbetjeningen og trykke på ►.



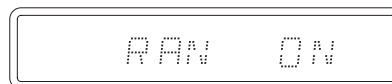
3. Tryk på Repeat-knappen to gange på fjernbetjeningen. 'RPT-ALL' (Gentag alle) vises på displayet. Tryk på ►. Hele disken vil nu blive gentaget, indtil funktionen slås fra.



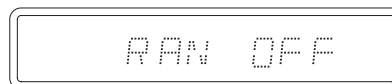
4. For at slå Repeat-funktionen fra skal du trykke på Repeat-knappen enten før eller under afspilning, indtil 'RPT OFF' vises på displayet.

Afspilning af spor i vilkårlig rækkefølge

1. Sørg for, at der lagt en disk i.
2. Tryk på Random knappen på fjernbetjeningen. 'RAN ON' (Vilkårlig slået til) vises på displayet.



3. Tryk på ►. Cd-afspilleren afspiller nu hele disken i en vilkårlig rækkefølge. Det er også muligt at trykke på Random knappen under afspilning for at lytte til spor i en vilkårlig rækkefølge.
4. Tryk på Random-knappen for at afslutte. Disken fortsætter afspilningen i den rigtige rækkefølge.



5. Tryk på ■ knappen på et hvilket som helst tidspunkt for at stoppe disken.

Bemærk: Hvis 'Random' modus vælges, når 'RPT ONE' (gentag en) er blevet valgt, vil 'RPT ONE'-modus automatisk blive annulleret.

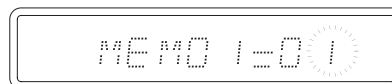
Brug af Remain (resterende) funktionen

1. Kontrollér, at disken afspilles.
2. Tryk på Remain-knappen på fjernbetjeningen én gang for at få vist den resterende tid for det spor, der afspilles.
3. Hvis der trykkes på Remain-knappen endnu en gang vil den samlede resterende disketid blive vist.
4. Tryk på Remain-knappen igen for at vende tilbage til normal afspilningstilstand.

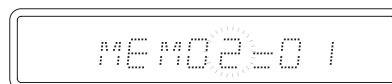
Programmering af diskafspilning

Det er muligt at programmere CD5/CD10 til kun at afspille de spor, som du ønsker at lytte til, i en hvilken som helst rækkefølge.

1. Sørg for, at der lagt en disk i. Displayet skulle vise TOC data.
2. Tryk på Prog-knappen på fjernbetjeningen. Program-indstillingen vil blive vist på displayet.



3. Brug ►►► knapperne eller indtast det spornummer, som du ønsker at programmere som det første spor.
4. Tryk på Prog-knappen på fjernbetjeningen. Det ønskede spor er nu programmeret. Programnummeret forøges automatisk med ét for den næste tilføjelse.



5. Gentag trin tre og fire indtil alle dine ønskede spor er indlæst. Maksimalt 20 spor kan programmeres.
6. Tryk på ► knappen for at starte programmeret afspilning.
7. Tryk på Prog Clear-knappen på fjernbetjeningen for at slette alle programmerede spor.

Tekniske specifikationer

CD5

D/A-konverter	Wolfson Microelectronics WM8725
Filter	2-Pols Butterworth filter
Frekvensrespons (+/-0,4dB)	20Hz - 20kHz
THD @ 1Khz 0dBFs	<0,006%
THD @ 1Khz -10dBFs	<0.015%
Støj/signalforhold, A-vægtet	>93dB
Krydstale @1kHz	<-95dB
Krydstale @20kHz	<-95dB
Udgangsimpedans	<50ohm
Maks. strømforbrug	15W
Dimensioner	75 x 430 x 305mm (3,0 x 16,9 x 12,2")
Vægt	4,3kg

CD10

D/A-konverter	Wolfson Microelectronics WM8761
Filter	2-Pols Butterworth filter
Frekvensrespons (+/-0,4dB)	20Hz - 20kHz
THD @ 1Khz 0dBFs	<0,006%
THD @ 1Khz -10dBFs	<0,01%
Støj/signalforhold, A-vægtet	>95dB
Krydstale @1kHz	<-98dB
Krydstale @20kHz	<-95dB
Udgangsimpedans	<50ohm
Maks. strømforbrug	15W
Dimensioner	85 x 430 x 305mm (3,0 x 16,9 x 12,2")
Vægt	4,3kg

Fejlfinding

Der er ingen strøm

Kontrollér, at netledningen er tilsluttet korrekt.

Kontrollér, at stikket er sat helt ind i stikkontakten, og at der er tændt.

Kontroller, at enheden er tændt på bagpanelet.

Kontrollér sikringen i strømforsyningen eller adapteren.

Afspilleren vil ikke læse disken

Kontrollér, at disken ikke er vendt på hovedet.

Kontrollér, at disken ikke er ridset eller snavset.

Der er ingen lyd

Kontrollér, at forstærkeren er indstillet korrekt.

Kontrollér at alle forbindelser er tilsluttet korrekt.

Disken springer over

Kontrollér, at disken ikke er ridset eller snavset.

Sørg for, at afspilleren er placeret på en fast overflade og ikke udsættes for vibrationer.

Højtaleren brummer

Sørg for, at alle kabelforbindelser er fastgjorte.

Fjernbetjeningen virker ikke

Kontroller, at batterierne ikke er opbrugt.

Sørg for, at der ikke er noget, der blokerer for fjernbetjeningens sensor.

Hvis ovenstående løsninger ikke afhjælper dit problem, bedes du læse vores afsnit med ofte stillede spørgsmål (FAQ) på vores webside:
www.cambridge-audio.com/sts/faqs

Du kan også bruge denne facilitet til at sende et spørgsmål til vort tekniske supportteam.

Henvendelser vedrørende service (inden for og uden for garanti) bedes rettet til forhandleren.

Cambridge Audio is a brand of Audio Partnership Plc
Registered Office: Gallery Court, Hankey Place,
London, SE1 4BB, United Kingdom
Registered in England No. 2953313

www.cambridge-audio.com

