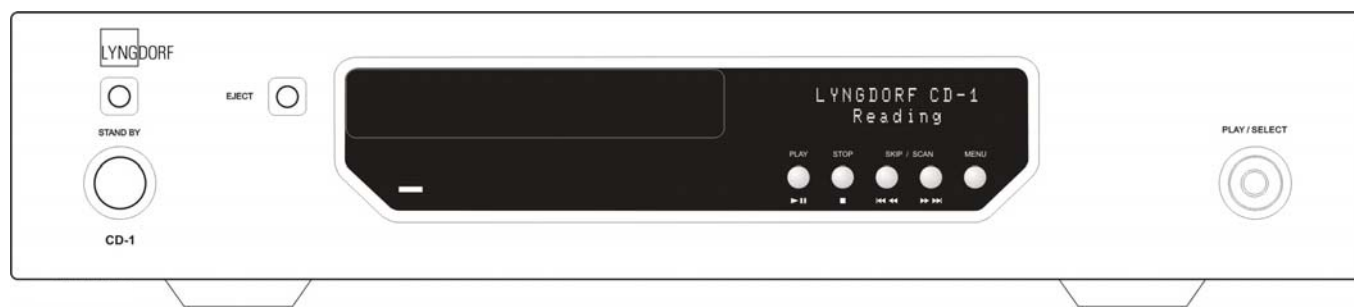


Brugermanual

CD-1

CD-afspiller




LYNGDORF

 Indhold

Lysnetspænding	4	Firmware	16
Udpakning af CD-1	4	Tilslutninger	16
Produktregistrering	4	- <i>Strømindtag</i>	16
Indledning	5	- <i>Analoge udgange</i>	16
Tilbehør	6	- <i>Digitale udgange</i>	16
Fjernbetjening	7	Rengøring og vedligeholdelse	17
Frontpanel	8	Tekniske specifikationer	18
- <i>Frontpanelets knapper og funktioner</i>	8	- <i>Audio</i>	18
		- <i>Sikkerhed</i>	18
		- <i>Strømforsyning</i>	18
		- <i>Mekaniske egenskaber</i>	19
Play Modes	10	Support	19
- <i>A-B Repeat</i>	10		
- <i>Random Play</i>	10		
- <i>Repeat mode</i>	10		
- <i>Repeat One mode</i>	10		
Bagpanel	11		
Display	12		
Menusystem display	14		
- <i>Dig. out Samplerate</i>	15		
- <i>Analog Out Gain</i>	15		
- <i>Analog Out On/Off</i>	15		
- <i>Comm Address</i>	15		
- <i>Comm Speed</i>	15		
- <i>Remote Control</i>	15		
- <i>Display Brightness</i>	15		
- <i>Repeat</i>	15		
- <i>Random</i>	15		
- <i>Exit Menu</i>	15		

Lysnetsspænding

CD-1 kan indstilles til én af de følgende lysnetsspændinger:
 100 – 120 V AC ved 50/60 Hz med et effektforbrug på 20 W.
 220 – 240 V AC ved 50/60 Hz med et effektforbrug på 20 W.

	<p>Ved brug i Danmark skal netspændingsomskifteren sættes til "230". Skal CD-afspilleren bruges i et andet land, bør du sikre dig, at netspændingsomskifteren sættes i den stilling, som svarer til den lokale lysnetsspænding. Garantien dækker ikke skader, som skyldes forkert indstillet lysnetsspænding.</p>
---	---

CD-1 har tre strømindstillinger:

1. On

Power knappen tænder for CD-1. CD-1 starter op i standby indstilling.

2. Standby

Standby knappen sætter CD-1 i standby indstilling eller tænder for CD-1 fra standby. Hvis du vælger standby, mens skuffen er åben, lukker CD-1 skuffen, før den skifter til standby indstilling.

3. Off

Efter at Off eller Standby er valgt, bevares CD-1's indstillinger. Hvis CD-1 var sat til Random og/eller Repeat All, bevares denne indstilling også. Bemærk at nogle dele af strømforsyningen stadig vil være forbundet til lysnettet.

Udpakning af CD-1

Løft forsigtigt dette apparat og dets tilbehørssæt op af emballagen. Undersøg det straks for eventuelle transportskader. Kontakt omgående både transportfirmaet og din forhandler eller Lyngdorf Audio, hvis apparatet udviser nogen tegn på skade som følge af forkert behandling. Alt udstyr fra Lyngdorf Audio inspiceres omhyggeligt, før det forlader vores fabrik.

	<p>Gem papkassen og emballeringsmaterialerne til fremtidig brug eller for det tilfælde, at apparatet behøver service. Hvis dette apparat sendes eller transporteres i andet end den originale emballage, kan det tage skade, og garantien kan bortfalde.</p>
---	--

Produktregistrering

Her bør du notere serienummeret på dit produkt til fremtidig brug. Serienummeret er trykt på etiketten på CD-1's bagpanel. Du behøver dette serienummer, hvis du vil have service på din CD-1 CD-afspiller.

CD-1 serienummer: _____

Indledning

Lyngdorf CD-1 er en audio-optimeret opsampling CD-afspiller med en clock med lavt jitter og en højtydende D/A-konverter sektion.

Features:

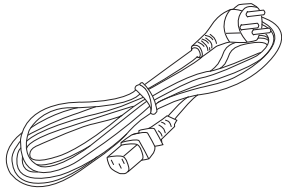
- Audio-optimeret CD-løbeværk med en clock med lavt jitter.
- Lineær støjsvag strømforsyning baseret på Holmgren transformator-teknologi.
- 3 digitale udgange: AES, SPDIF, Toslink – valgfri sampling-frekvens 44,1/48/96/192 kHz.
- Transformator-koblede digitale forbindelser – eliminerer stelsøjfer.
- Højtydende D/A-konverter sektion arbejder ved 96 kHz med sampling-frekvens konvertering.
- Stereo D/A-konverter udgang – balanceret og ubalanceret.
- Infrarød fjernbetjening.
- Firmware kan opgraderes fra en PC.

Teknisk kvalitet:

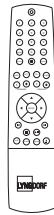
- | | |
|--|-------------|
| • Frekvensgang L/R, 20 – 20.000 Hz: | +/- 0.02 dB |
| • Signal/støjforhold, A-vejet (digitalt "nul" spor): | 115 dBA |
| • Dynamikområde, A-vejet (niveau -60 dBFS, 1 kHz): | 100 dBA |
| • Forvrængning (THD + N), 20 – 20.000 Hz: | 0.0018 % |
| • Krydstale, 125 – 16.000 Hz: -114 dB | -114 dB |
| • 0 dB analogt udgangsniveau: | 3.8 Vrms |
| • Ubalanceret analog udgangsimpedans: | 75 Ohm |
| • Balanceret analog udgangsimpedans: | 100 Ohm |

Tilbehør

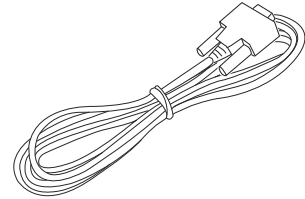
I tilbehørssættet bør du finde følgende:



Netkabel



Fjernbetjening



RS-232 kabel til firmware-
opgradering fra en PC



Denne manual

Fjernbetjening

Fjernbetjeningen bruges til at få adgang til menusystemet og dens taster svarer til de knapper, som sidder direkte tilgængelige på frontpanelet. De fire taster, som bruges til at vælge, hvilket apparat der skal betjenes, er beskrevet herunder. Når en CD-afspiller skal betjenes, er det nødvendigt at trykke på CD tasten. Bemærk at Volume (lydstyrke) og Mute (afbrydelse af lyden) tasterne stadig fungerer med en Lyngdorf forstærker, selv om fjernbetjeningen er sat til CD-kontrol.

1. Standby

Standby tasten får CD-1 til at skifte mellem at være aktiv "On" og standby.

2. Taltaster 0 – 9

Taltasterne bruges til direkte valg og gengivelse af numre på CD'er.

3. Info

Bruges til at vise CD-1 firmware version.

4. Menu

Aktiverer eller deaktiverer menusystemet, som vises på CD-1's display.

5. Amp

Sætter fjernbetjeningen til kontrol af en Lyngdorf forstærker.

6. RCS

Ingen funktion.

7. Tuner

Sætter fjernbetjeningen til kontrol af en Lyngdorf tuner.

8. CD

Sætter fjernbetjeningen til kontrol af en Lyngdorf CD-afspiller.

9. Venstre/Højre < / >

Bruges til at overspringe numre og scrolle gennem menufunktioner.

10. Enter

Bruges til at bekræfte indstillinger i menusystemet. Når menusystemet ikke er i brug, fungerer denne tast også som Play/Pause tasten.

11. Skip/Scan |<< / >>|

Bruges til at Skip (springe) til bestemte numre. Scan (søgning) bruges til at finde en bestemt del af et nummer.

12. Stop

Når der trykkes på Stop tasten under gengivelse eller pause, standser CD'en.

13. Play/Pause

Når der trykkes på Play/Pause, starter/pauser gengivelse af CD'en. Når der igen trykkes på tasten, skifter CD-1 mellem gengivelse og pause.

14. A/B

Denne tast bruges til kontrol af A-B Repeat gengivelse.

15. Random

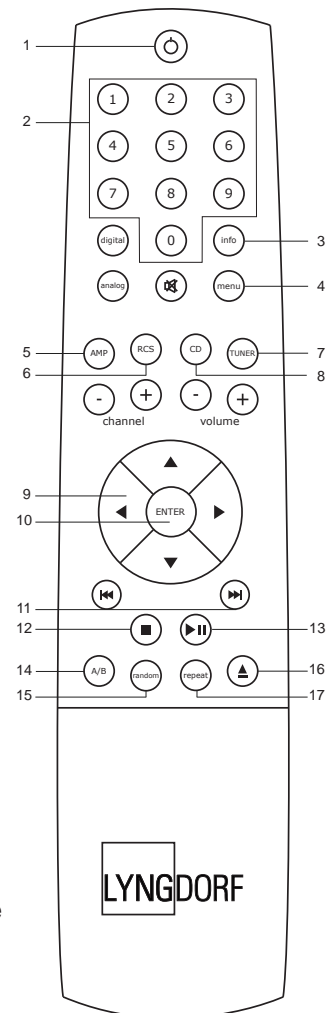
Slår Random Play funktionen til eller fra.

16. Eject

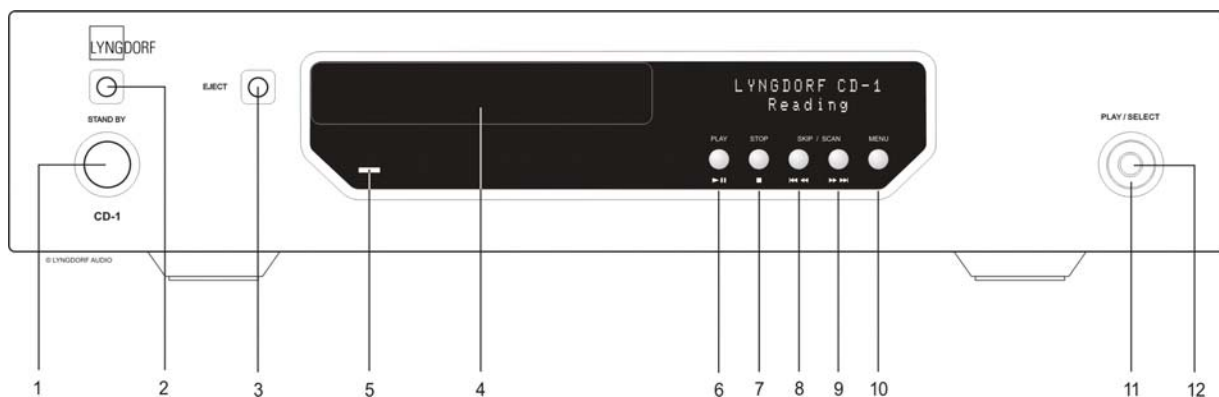
Åbner eller lukker CD-skuffen.

17. Repeat

Skifter mellem CD-1's gentagefunktioner: None (ingen), Repeat One (gentag ét nummer) og Repeat All (gentag alle numre).



Frontpanel



Frontpanelets knapper og funktioner

Knapperne/tasterne på frontpanelet af CD-1 kan alle bruges ved enten at trykke direkte på dem eller ved at anvende de tilsvarende taster på den medfølgende fjernbetjening. Alle knapperne på frontpanelet, undtagen netafbryderen (1), findes også på fjernbetjeningen. Blandt de ekstra taster på fjernbetjeningen er: Random, Repeat, A/B og tallene 0 – 9. Bemærk at venstre < og højre > piltast i det centrale felt på fjernbetjeningen fungerer fuldstændig som Skip/Scan knapperne [<< / >>] på frontpanelet. Play/Pause tasterne og Enter tasten fungerer også på præcis samme måde.

1. Netafbryder

Tænder og slukker for strømmen til CD-1.

2. Standby

Skifter til og fra standby. Dette kan også gøres med fjernbetjeningen.

3. Eject

CD-skuffen åbnes og lukkes ved brug af Eject knappen. Hvis der trykkes på knappen under gengivelse, stopper discen, før skuffen åbnes.

4. CD-skuffe

Mens skuffen er åben, vil et tryk på Play lukke skuffen og starte gengivelse. Hvis et nummer vælges med tasterne på fjernbetjeningen, lukkes skuffen også, og gengivelse begynder fra det valgte nummer.

5. Indikator-lys

Denne lysdiode markerer, at CD-afspilleren er tændt.

6. Play / Pause

Når der trykkes på Play/Pause knappen eller Skip hjulet (11 & 12, se anvisningerne på næste side) starter gengivelse af CD'en. Når der igen trykkes på knappen, skifter CD-1 mellem gengivelse og pause.

Du kan vælge et nyt nummer med Skip knapperne, Skip hjulet (11 & 12, se anvisningerne på næste side) eller direkte med tasterne under pause. Dette vil få CD-1 til at finde begyndelsen af det valgte nummer, men den bliver i pause, indtil der igen trykkes på Play/Pause.

7. Stop

Når der trykkes på Stop under gengivelse eller pause, standses CD'en.

8-9. Skip / Scan

Når du trykker kortvarigt på den venstre << Skip/Scan knap eller drejer Skip hjulet mod venstre, springer

CD-1 tilbage og gengiver det aktuelle nummer fra begyndelsen. Hvis CD-1 er ved at gengive de første 2 sekunder af det aktuelle nummer, springer den tilbage til det foregående nummer.

Når du trykker kortvarigt på den højre >>| Skip/Scan knap eller drejer Skip hjulet mod højre, springer CD-1 frem til det næste nummer.

Hvis du springer til venstre fra det første nummer, gengives det altid fra begyndelsen. Hvis du springer til højre fra det sidste nummer, har det ingen virkning, med mindre CD-1 er sat i Repeat All indstilling. I denne situation fortsætter CD-1 til det sidste/første nummer.

Hvis du holder |<< eller >>| knappen inde i mere end et halvt sekund, starter søgning på CD'en (Scan) i den valgte retning. CD'en starter ved omkring dobbelt normal hastighed, men efter nogle sekunder øges hastigheden yderligere.

Søgning (Scan) forbi discens slutning eller før dens start standser CD-gengivelsen, med mindre CD-1 er sat i Repeat All indstilling. I denne situation fortsætter CD-1 til discens start eller slutning.

10. Menufunktioner

I menuen er der adskillige valgmuligheder til opsætning af CD-1. Tryk på Menu for at komme ind i menuen. I hovedmenuen kan de forskellige menupunkter vælges med |<< og >>| knapperne eller med Skip hjulet. Når det ønskede menupunkt er fundet, kan du komme ind i en undermenu ved at trykke på Play/Pause knappen eller Skip hjulet.

I undermenuerne vises indstillingernes aktuelle værdier. En ny værdi kan vælges med |<< og >>| knapperne eller med Skip hjulet. En ændring godkendes ved at trykke på Play/Pause knappen eller Skip hjulet. Hvis du trykker på Menu knappen igen eller vælger <Exit Menu>, kan du forlade menuen uden at gemme ændringer.

11-12. Play / Select (kaldes også Skip hjul)

Play/Select knappen er et Skip hjul, som giver dig mulighed for springe til venstre |<< og højre >>| ved at dreje hjulet i den ønskede retning.

- Knappen i centrum fungerer på præcis samme måde som Play/Pause knappen. Under gengivelse skifter den mellem gengivelse og pause. Under menuindstilling bruges knappen til at vælge undermenu eller værdi.
- Hvis der ikke er en cd i CD-1'eren så vil man ved et tryk på knappen åbne cd-skuffen.
- Et langt tryk giver adgang til menuen.

Play Modes

A-B Repeat

A-B gentagelse aktiveres ved at trykke én gang på "A/B" tasten på fjernbetjeningen for at markere startpunktet [A]. Tryk igen på tasten for at markere slutpunktet [B]. Når du trykker tredje gang på "A/B" tasten, skifter CD-1 tilbage til normal gengivelse.

Hvis du bruger andre funktioner som Skip, Scan eller direkte nummervalg på fjernbetjeningen, skifter CD-1 også tilbage til normal gengivelse.

Hvis der trykkes på "A/B" tasten under Random og/eller Repeat One indstilling, annulleres disse funktioner.

A-B Repeat indstilling markeres i nederste venstre hjørne på displayet. Når [A] punktet er valgt, og CD-1 venter på [B] punktet, vises symbolet "A". Efter at [B] punktet er valgt, og CD-1 gengiver i A-B Repeat indstilling, skifter symbolet til "AB".

Random Play

Når der trykkes på Random tasten på fjernbetjeningen, eller Random funktionen aktiveres i menuen, skifter CD-1 til Random Play og opretter en playliste med numrene i tilfældig rækkefølge. Så spiller CD-1 numrene fra denne playliste i stedet for at gengive numrene i numerisk rækkefølge. Hvis et nummer allerede er valgt eller er under gengivelse, bliver dette nummer automatisk det første på Random Play listen. Derfor vælges et nyt nummer ikke ved aktivering af Random Play.

Hvis taltasterne på fjernbetjeningen bruges til at vælge et bestemt nummer, får Random Play funktionen CD-1 til at oprette en ny playliste med det valgte nummer som det første. Derefter begynder CD-1 at gengive dette nummer.

Hvis Skip hjulet (11 & 12) på frontpanelet eller Skip/Scan |<< / >>| knappernes bruges under Random Play, springer CD-1 til det foregående eller næste nummer på Random Play listen. Skip funktionerne kan ikke springe forbi begyndelsen eller slutningen på denne playliste, med mindre Repeat All er valgt. I denne situation fortsætter CD-1 forbi begyndelsen eller slutningen på playlisten.

Hvis Repeat All vælges under Random Play, gentages Random Play listen efter det sidste nummer på listen. Selve playlisten ændres ikke.

Hvis Repeat One vælges under Random Play, gentages det aktuelle nummer. Selve playlisten ændres ikke.

Hvis der trykkes på Stop knappen under Random Play, oprettes en ny Random Play liste, når der igen trykkes på Play.

Hvis Random Play funktionen slås fra og til igen, opretter CD-1 en ny Random Play liste.

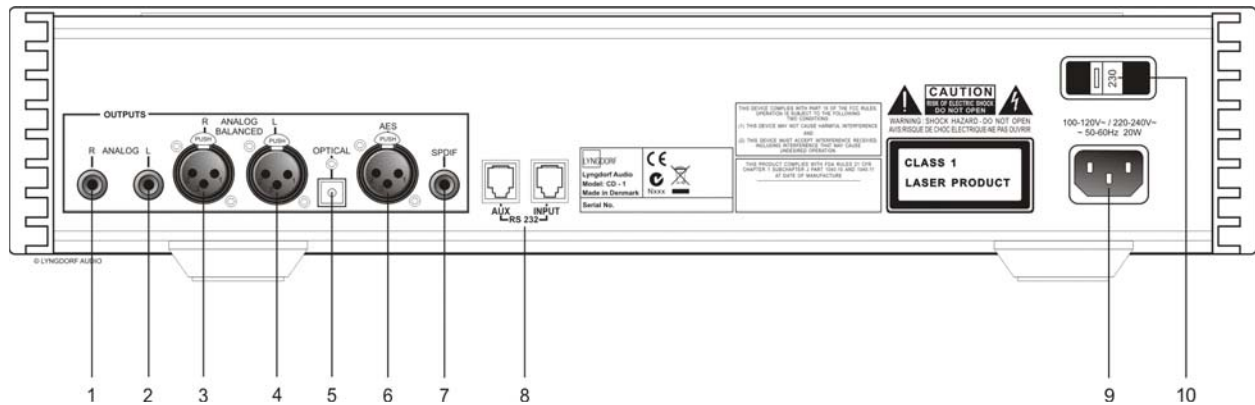
Repeat mode

Når Repeat indstillingen vælges, springer CD-1 tilbage til det første nummer, når det sidste nummer er slut, og gentager hele CD'en.

Repeat One mode

Når Repeat One indstillingen vælges, springer CD-1 tilbage til begyndelsen af det aktuelle nummer, når det er slut, og gentager dette nummer.

Bagpanel



1-2. Analog udgang højre og venstre
Phono bøsninger til ubalancerede signaler.

3-4. Analog balanceret udgang højre og venstre
XLR bøsninger til balancerede signaler.

5. Optisk udgang
Toslink bøsning til digitalt udgangssignal.

6. AES udgang
XLR bøsning til AES digitalt udgangssignal.

7. SPDIF
Phono bøsning til SPDIF digitalt udgangssignal.

8. RS232 INPUT/AUX
RJ45 AUX og INPUT bøsninger.

RS-232 bøsningerne er beregnet til kommunikation med en PC eller en fjernbetjening fra andet Lyngdorf udstyr med broadcast-kommandoer eller sammenkædet styring mellem andre komponenter. INPUT bøsningen gennemsløjfes til AUX ved seriekobling af komponenter. INPUT bøsningen bruges til forbindelse til en computer ved opgradering af CD-1's firmware.

9. Strømindtag
IEC 320 bøsning.

10. Netspændingsomskifter
CD-1 har en stor omskifter over strømindtaget (9), som bruges til at indstille CD-afspillerens strømforsyning til den lokale netspænding. Omskifteren har to mulige indstillinger – 115 V eller 230 V.

	<p>Kontrollér altid, at netspændingsomskifteren er korrekt indstillet til din lokale lysnet-spænding. Ved brug i Danmark skal netspændingsomskifteren sættes til "230". Skal CD-afspilleren bruges i et andet land, bør du sikre dig, at netspændingsomskifteren sættes i den stilling, som svarer til den lokale lysnetspænding. Er lysnetspændingen forkert indstillet, kan din CD-1 tage alvorlig skade.</p>
--	---

Display

Det store display på CD-1's frontpanel giver brugeren al nødvendig information om CD-afspillerens funktionalitet og aktuelle status. Når der tændes for CD-afspilleren, viser displayet den aktuelle firmware-version:

```
LYNGDORF CD-1
Versi on: 1.0
```

Hvis der ikke er en disc i CD-skuffen, vises den følgende tekst:

```
LYNGDORF CD-1
No Di sc
```

Når skuffen åbnes, vises det på displayet.

```
LYNGDORF CD-1
Openi ng
```

Derefter vises "Tray Open". CD-1 er klar, og du kan forsigtigt lægge en CD i skuffen.

```
LYNGDORF CD-1
Tray Open
```

Displayet viser "Closing", når du har lagt en disc i den tomme skuffe og trykket på Eject eller Play/Pause knappen.

```
LYNGDORF CD-1
Cl osi ng
```

Den næste tekst på displayet er "Reading". Det betyder, at CD-1 er ved at læse TOC (Table of Contents) indholdsfortegnelsen på din CD.

```
LYNGDORF CD-1
Readi ng
```

Når indholdsfortegnelsen er læst, viser CD-1 antallet af numre og den totale spilletid på CD'en.

```
LYNGDORF CD-1
11 1:06:32
```

Under gengivelse viser CD-1 det aktuelle nummer, antallet af numre og det aktuelle nummers forløbne spilletid. Nummerets spilletid vises, efterhånden som gengivelsen skrider frem.

```
Pl ayi ng 1 of 11
0:08
```

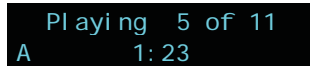
Når der springes mellem numre, forsvinder tidsvisningen, og den vises igen, når det ønskede nummer er fundet.

```
Pl ayi ng 6 of 11
```

Hvis du trykker på Pause, viser CD-1, hvor langt inde i nummeret CD-afspilleren er sat i pause.

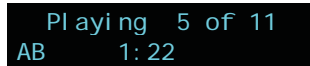
```
Pause 6 of 11
0:09
```

Hvis du trykker på A/B på fjernbetjeningen, vises "A" i displayets nederste venstre hjørne. Det betyder, at startpunktet er valgt, og CD-1 venter nu på slutpunktet.



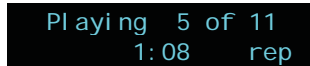
Playing 5 of 11
A 1:23

Når du igen har trykket på A/B, og CD-1 gengiver i A-B Repeat indstilling, vises "AB" i displayets nederste venstre hjørne.



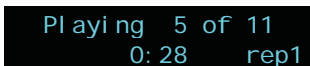
Playing 5 of 11
AB 1:22

Når CD-1 gengiver i Repeat All indstilling, vises "rep" i displayets nederste højre hjørne.



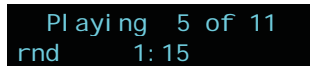
Playing 5 of 11
1:08 rep

Repeat One indstillingen angives af teksten "rep1" i displayets nederste højre hjørne.



Playing 5 of 11
0:28 rep1

Random Play angives som vist herunder. "rnd" står for Random.



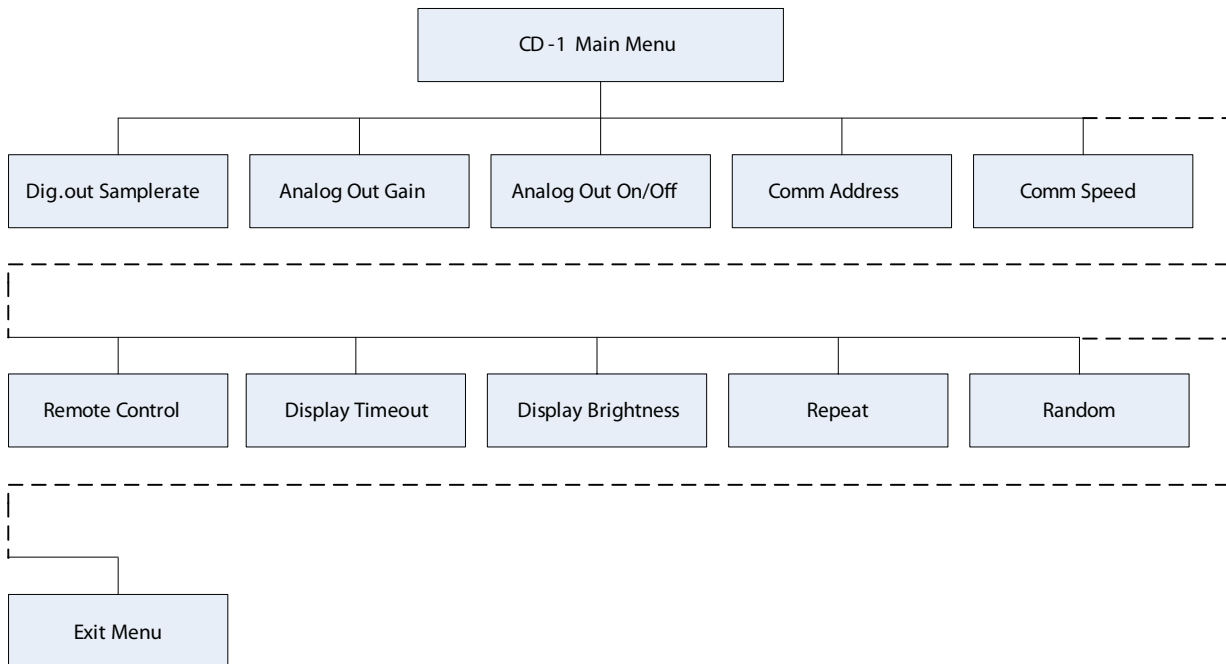
Playing 5 of 11
rnd 1:15

Menusystem display

Menusystemet, som vises på CD-1's display, giver brugeren al nødvendig information om funktionaliteten i menu- og undermenusystemet. Når du skifter til menuindstilling, vises det første punkt således:

```
Main Menu CD-1
<Dig.out Samplerate>
```

Som bruger kan du blade gennem menupunkterne ved brug af højre og venstre piltast eller Skip hjulet. De tilgængelige menupunkter er:



De enkelte menupunkters funktionalitet er:

Dig. out Samplerate

Vælger sampling-frekvens til de digitale udgangssignaler.

- 44.1 kHz (16-bit, ingen sampling-frekvens konvertering)
- 48 kHz (24 bit)
- 96 kHz (24 bit)(standard)
- 192 kHz (24 bit)

Analog Out Gain

Justerer forstærkningen på de analoge udgange i 0,5 dB trin fra -12,0 dB til 0,0 dB.

Analog Out On/Off

Aktiverer eller frakobler den analoge sektion af CD-1's hardware.

Comm Address

Vælger den adresse, som skal bruges til CD-1 ved kommunikation med PC'er eller andet udstyr via RS-232 porten.

Comm Speed

Vælger den hastighed, som skal bruges ved kommunikation med PC'er eller andet udstyr via RS-232 porten.

Remote Control

Frakobler eller aktiverer den infrarøde fjernbetjening.

Display Timeout

Display timeout kan sættes til On og Off. On vil indstille display timeout til 10 sekunder.

Display Brightness

Displayets lysstyrke kan indstilles til 25%, 50%, 75% eller 100%.

Repeat

Vælger gentagefunktion: Ingen gentagelse, gentag ét nummer eller gentag alle numre.

Random

Frakobler eller aktiverer Random Play.

Exit Menu

Afslutter menuindstillingen.




Firmware

Lyngdorf Audio leverer et gratis PC værktøj til opgradering af CD-1's firmware. Den seneste version af dette værktøj samt firmware kan downloades fra www.Lyngdorf.com.

Tilslutninger

Strømindtag

CD-1 strømforsynes fra lysnettet via et IEC 320 strømindtag. Det medfølgende kabel med jord bør bruges til at forbinde CD-1 til en tilsvarende stikkontakt eller stikdåse af god kvalitet.

	<p>Ved brug i Danmark skal netspændingsomskifteren sættes til "230". Skal CD-afspilleren bruges i et andet land, bør du sikre dig, at netspændingsomskifteren sættes i den stilling, som svarer til den lokale lysnetspænding. Garantien dækker ikke skader, som skyldes forkert indstillet lysnetspænding.</p>
	<p>Kontrollér altid, at netspændingsomskifteren er korrekt indstillet – 115 eller 230 V – til din lokale lysnetspænding. Er lysnetspændingen forkert indstillet, kan din CD-1 tage alvorlig skade.</p>
	<p>CD-1 bør altid frakobles fra lysnettet, inden du foretager eller ændrer nogen tilslutning til dens indgange eller udgange.</p>

Analoge udgange

De ubalancerede phono udgange er forbundet i overensstemmelse med almindelig praksis:

Kræve: Chassis og stel.

Ben: Signal (+).

Ubalanceret analog udgangsimpedans 75 ohm.

De balancerede XLR udgange er forbundet i overensstemmelse med IEC 268:

Ben 1: Chassis og stel.

Ben 2: Signal (+).

Ben 3: Signal (-).

Kræve: Chassis og stel.

Balanceret analog udgangsimpedans 100 ohm.

Digitale udgange

Phono udgang (SPDIF):

Kræve: Chassis og stel.

Ben: Signal (+).

XLR udgang (AES):

Ben 1: Chassis og stel.

Ben 2: Signal (+).

Ben 3: Signal (-).

Kræve: Chassis og stel.

Toslink

Rengøring og vedligeholdelse



Før rengøring bør apparatet altid frakobles fra lysnettet.

Dette apparat kræver ingen anden regelmæssig vedligeholdelse end rengøring af dets ydre. Aftør simpelthen dets ydre flader med en ren, blød klud. En smule mildt rengøringsmiddel kan påføres kluden for at fjerne snavs eller fedtfingre. Brug under ingen omstændigheder slibe- eller poleremidler samt opløsningsmidler.

Tekniske specifikationer

Alle audiomålinger undtagen frekvensgang er udført med et 20 kHz lavpasfilter i overensstemmelse med AES-17 på de ubalancerede udgange – phono.

Audio

Parameter	Værdi	Note
Frekvensgang L/R	+/- 0.02 dB	20 – 20000 Hz
Signal/støjforhold	115 dBA	(digitalt "nul" spor) A-vejet
Dynamikområde	100 dBA	(niveau -60 dBFS, 1 kHz) A-vejet
Forvrængning (THD + N)	0.0018 %	20 – 20.000 Hz
Krydstale	-114 dB	125 – 16000 Hz
0 dB analogt udgangsniveau	3.8 Vrms	
Ubalanceret analog udgangsimpedans	75 Ohm	
Balanceret analog udgangsimpedans	100 Ohm	
3 digitale udgange	AES, SPDIF Toslink	
Valgfri sampling-frekvens på digitale udgange	44.1kHz – 16 bits 48 / 96 / 192 kHz – 24bits	

Sikkerhed

Parameter	Værdi	Value
Jordforbindelse	Jordforbindelse via lysnettet. Chassis og audiostel er internt forbundet.	
Overtemperatur	Alle køleprofiler og nettransformator.	Automatisk termosikring i nettransformator.

Strømforsyning

Parameter	Værdi	Note
Strømindtag	IEC 320 kold type	Netkabel medfølger
Lysnetsspænding område	100-120V AC, 50-60Hz	Netspændingsomskifter sat til "115"
Lysnetsspænding område	200-240V AC, 50-60Hz	Netspændingsomskifter sat til "230"
Intern hovedsikring	T1Ah	
Effektforbrug	2.5W	Standby
Effektforbrug	20W	Tændt, CD-gengivelse

Mekaniske egenskaber

Parameter	Værdi	Note
Bredde	450mm	
Dybde	355 mm	
Højde	100 mm	
Nettovægt	6.9 Kg	
Vægt i emballage	9.9 Kg	

Discs

Parameter	Værdi	Note
Kompatible disc-typer	CD-DA, CD-R	
Kompatible disc-størrelser	12 cm, 8 cm	
Andet	Ikke-standard discs, f.eks. med DTS kodet lyd, kan kun gengives via de digitale udgange og kun ved 44,1 kHz.	Den tilsluttede forstærker skal understøtte det kodede format.

Support

På Lyngdorf Audio's website kan du under "Support" finde den seneste version af kontrol-software og den nyeste version af dette dokument.

Hvis du har problemer eller spørgsmål vedrørende dit Lyngdorf Audio produkt, er du velkommen til at kontakte din lokale Lyngdorf forhandler eller Lyngdorf Audio.

Lyngdorf Audio ApS
Danmark

E-mail: info@lyngdorf.com
Web: <http://www.lyngdorf.com>



www.lyngdorf.com