

# ***CD/DVD Player***

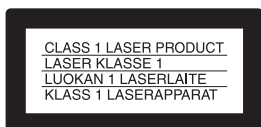
Betjeningsvejledning



***DVP-NS955V  
DVP-LS785V***

## ADVARSEL!

Udsæt ikke afspilleren for regn eller fugt, så risiko for brand eller stød undgås. Åbn ikke kabinettet for at undgå elektrisk stød. Overlad alt reparationsarbejde til faguddannet personale. Netledningen må kun udskiftes af faguddannet servicepersonale.



Denne afspiller er klassificeret som et LASER KLASSE 1-produkt. LASER KLASSE 1-PRODUKTMÆRKET findes på bagsiden.

### ADVARSEL!

Brug af optiske instrumenter sammen med dette produkt forøger risikoen for øjenskader. Eftersom den laserstråle, der anvendes i denne CD/DVD-afspiller, er skadelig for øjnene, må du ikke skille kabinettet ad. Overlad alt reparationsarbejde til faguddannet personale.

## Velkommen!

Tak, fordi du har købt denne Sony CD/DVD-afspiller. Inden du tager afspilleren i brug, skal du læse denne betjeningsvejledning grundigt igennem og gemme den til senere brug.

### Forholdsregler

#### Sikkerhed

- Denne afspiller bruger 220 – 240 V vekselstrøm, 50/60 Hz. Kontroller, at afspillerens driftsspænding er den samme som den lokale strømforsyning.
- Anbring ikke objekter, der er fyldt med væsker, f.eks. vaser, på apparatet, så risiko for brand eller stød undgås.

#### Installation

- Anbring ikke afspilleren i en skrå stilling. Den er kun beregnet til at blive betjent i vandret stilling.

# Forholdsregler

## Sikkerhed

- Hvis der tabes en genstand eller spildes væske i kabinettet, skal strømmen afbrydes og afspilleren kontrolleres af en servicetekniker, før den igen tages i brug.

## Strømkilder

- Strømmen til afspilleren er ikke afbrudt, så længe afspilleren er tilsluttet stikkontakten. Dette gælder også, selvom selve afspilleren er slukket.
- Hvis du ikke skal anvende afspilleren i længere tid, skal du tage stikket ud af stikkontakten. Hvis du vil tage stikket ud af stikkontakten, skal du trække i selve stikket, aldrig i ledningen.

## Placering

- Anbring afspilleren på et sted med god ventilation for at undgå overophedning af afspilleren.
- Anbring ikke afspilleren på en blød overflade, f.eks. et tæppe.
- Anbring ikke afspilleren på et sted i nærheden af varmekilder eller på et sted, hvor den udsættes for direkte sollys, meget støv eller mekaniske vibrationer.

## Betjening

- Hvis afspilleren flyttes direkte fra et koldt til et varmt sted eller placeres i et rum med høj luftfugtighed, er der risiko for, at der dannes kondensvand på linserne i afspilleren. Hvis dette sker, fungerer afspilleren muligvis ikke korrekt. I så fald skal du fjerne disken og lade afspilleren stå tændt i ca. en halv time, indtil fugten er fordampet.
- Når du flytter afspilleren, skal du fjerne eventuelle disks. Den pågældende disk kan gå i stykker, hvis den ikke fjernes.

## Lydstyrkeregulering

Skrue ikke op for lyden, når du lytter til en sektion med meget lave lyde eller uden lyd. Hvis du skruer op, kan højttalerne blive ødelagt, hvis du afspiller en sektion med kraftige lydssignaler.

## Rengøring

Rengør kabinettet, betjeningspanelet og kontrolknapperne med en blød klud, der er fugtet let med et mildt rengøringsmiddel. Brug ikke skuresvampe, skurepulver eller opløsningsmidler, f.eks. sprit eller rensbenzin.

## Diskrengøring

Brug ikke rensedisks, da sådanne kan forårsage fejl.

### VIGTIGT!

Advarsel! Denne afspiller kan vise et stillvideobillede eller et billede på tv-skærmen uendeligt. Hvis stillvideobilledet eller billedet på tv-skærmen vises i længere tid, er der risiko for permanent beskadigelse af tv-skærmen. Plasma- og projektions-tv er særlig følsomme over for dette.

Kontakt nærmeste Sony-forhandler, hvis du har spørgsmål, eller der opstår problemer med afspilleren.

# Indholdsfortegnelse

ADVARSEL! . . . . .	2
Velkommen! . . . . .	2
Forholdsregler . . . . .	3
Om denne betjeningsvejledning . . . . .	6
Denne afspiller kan afspille følgende disks . . . . .	7
Bemærkninger vedr. disks . . . . .	8
Stikordsregister til dele og kontrolknapper . . . . .	9
Oversigt over kontrolmenudisplet . . . . .	14
<hr/>	
<b>Tilslutninger . . . . .</b>	<b>17</b>
Tilslutning af afspilleren . . . . .	17
Trin 1: Udpakning . . . . .	17
Trin 2: Isættelse af batterier i fjernbetjeningen . . . . .	17
Trin 3: Tilslutning af videokabler . . . . .	18
Trin 4: Tilslutning af lydkabler . . . . .	22
Trin 5: Tilslutning af netledning . . . . .	29
Trin 6: Hurtig installation . . . . .	29
<hr/>	
<b>Afspilning af disks . . . . .</b>	<b>33</b>
Afspilning af disks . . . . .	33
Genoptag afspilning fra det punkt, hvor du stoppede disken (Genoptaget afspilning) . . . . .	35
Brug af dvd-menuen . . . . .	36
Valg af "ORIGINAL" eller "PLAY LIST" på en DVD-RW . . . . .	37
Valg af et afspilningsområde for en Super Audio CD . . . . .	38
Afspilning af video-cd'er med PBC-funktioner (PBC-afspilning) . . . . .	39
Forskellige afspilningsfunktioner (Programafspilning, Vilkårlig afspilning, Gentag afspilning, A-B Gentag afspilning) . . . . .	40
<hr/>	
<b>Søgning efter en sekvens . . . . .</b>	<b>46</b>
Søgning efter et bestemt punkt på en disk (Søg, Scan, Afspilning i slowmotion, Frys billede) . . . . .	46
Søgning efter titel/kapitel/spor/sekvens, osv. (Søgningstilstand) . . . . .	48
Søgning efter sekvens (BILLEDNAVIGATION) . . . . .	49
<hr/>	
<b>Visning af oplysninger om disken . . . . .</b>	<b>51</b>
Visning af spilletid og resterende spilletid . . . . .	51
<hr/>	
<b>Justering af lyd . . . . .</b>	<b>54</b>
Ændring af lyd . . . . .	54
Indstillinger for surroundtilstand . . . . .	56

<b>Afspilning af film</b> . . . . .	<b>59</b>
Ændring af vinkler . . . . .	59
Visning af undertekster . . . . .	59
Justering af afspilningsbilledet (BRUGERDEFINERET BILLEDE) . . . . .	60
Et skarpere billede (SKARPHED) . . . . .	62
Justering af forsinkelse mellem billede og lyd (AV ALIGNMENT) (kun DVP-NS955V) . . . . .	63
<hr/>	
<b>MP3-lyd og JPEG-billeder</b> . . . . .	<b>64</b>
Om MP3-lydspor og JPEG-billedfiler . . . . .	64
Afspilning af MP3-lydspor og JPEG-billedfiler . . . . .	65
JPEG-billeder som diasshow . . . . .	68
<hr/>	
<b>DivX<sup>®</sup>-video</b> . . . . .	<b>72</b>
Om DivX-videofiler . . . . .	72
Afspilning af DivX-videofiler . . . . .	73
<hr/>	
<b>Brug af yderligere funktioner</b> . . . . .	<b>75</b>
Låsning af disks (BRUGERDEFINERET BØRNESIKRING, BØRNESIKRING) . . . . .	75
Kontrol af tv eller AV-forstærker (receiver) med den medfølgende fjernbetjening . . . . .	79
<hr/>	
<b>Indstillinger og justeringer</b> . . . . .	<b>82</b>
Brug af installationsmenuen . . . . .	82
Indstilling af sproget til displayet eller lydsporet (SPROG-INDSTILLING) . . . . .	83
Displayindstillinger (SKÆRMINDSTILLING) . . . . .	84
Brugerdefinerede indstillinger (BRUGERDEFINERET INDSTILLING) . . . . .	85
Lydindstillinger (LYDINDSTILLING) . . . . .	87
Højtalerindstillinger (HØJTALEROPSÆTNING) . . . . .	89
<hr/>	
<b>Yderligere oplysninger</b> . . . . .	<b>92</b>
Fejlfinding . . . . .	92
Selvdiagnosticeringsfunktion (Når der vises bogstaver/tal i displayet) . . . . .	95
Ordlister . . . . .	96
Specifikationer . . . . .	99
Liste over sprogkoder . . . . .	100
Indeks . . . . .	101

# Om denne betjeningsvejledning

## Kontroller modelnavnet

Anvisningerne i denne betjeningsvejledning er beregnet for 2 modeller: DVP-NS955V og DVP-LS785V. Modelnavnet findes på afspillerens frontpanel. Tegningerne viser model DVP-NS955V og er kun vejledende. Betjeningsforskelle angives tydeligt i teksten, f.eks. "kun DVP-NS955V".






- Anvisningerne i denne betjeningsvejledning beskriver knapperne på fjernbetjeningen. Du kan også bruge knapperne på afspilleren, hvis de har de samme eller lignende navne som dem på fjernbetjeningen.
- "Dvd" bruges som fællesbetegnelse for DVD VIDEO, dvd+rw/dvd+r og DVD-RW/dvd-r.
- Nedenfor beskrives betydningen af de ikoner, der bruges i denne betjeningsvejledning:

Ikoner	Betydning
<b>DVD-V</b>	Funktioner, der er tilgængelige for DVD VIDEO og dvd+rw/dvd+r eller DVD-RW/dvd-r i videotilstand.
<b>DVD-RW</b>	Funktioner, der er tilgængelige for DVD-RW i VR-tilstand (Video Recording – videoptagelse).
<b>VCD</b>	Funktioner, der er tilgængelige for video-cd'er (herunder Super VCD'er eller cd-r/cd-rw i video-cd-format eller Super VCD-format).
<b>SA-CD</b>	Funktioner, der er tilgængelige for Super Audio CD'er.
<b>CD</b>	Funktioner, der er tilgængelige for musik-cd'er eller cd-r/cd-rw i musik-cd-format.
<b>DATA CD</b>	Funktioner, der er tilgængelige for data-cd'er (cd-rom/cd-r/cd-rw, der indeholder MP3* <sup>1</sup> -lydspor, JPEG-billedfiler og DivX* <sup>2</sup> * <sup>3</sup> -videofiler).

Ikoner	Betydning
<b>DATA DVD</b>	Funktioner, der er tilgængelige for data-dvd'er (dvd-r/DVD-RW/dvd+r/dvd+rw), som indeholder DivX* <sup>2</sup> * <sup>3</sup> -videofiler.

- \*1 MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) er et standardformat defineret af ISO (International Organization for Standardization)/MPEG, som komprimerer lyddata.
- \*2 DivX® er en videokomprimeringsteknologi, der er udviklet af DivXNetworks, Inc.
- \*3 DivX, DivX Certified og tilknyttede logoer er varemærker tilhørende DivXNetworks, Inc. og bruges under licens.

## Denne afspiller kan afspille følgende disks

Disktype	
DVD VIDEO (side 96)	
DVD-RW (side 96)	
Super Audio CD (side 96)	
Video-cd	
Musik-cd	

"DVD VIDEO" og "DVD-RW" er varemærker.

## Bemærkning om cd'er/dvd'er

Afspilleren understøtter cd-rom'er/ cd-r'er/cd-rw'er i følgende formater:

- Musik-cd-format
  - Video-cd-format
  - MP3-lydspor, JPEG-billedfiler og DivX-videofiler i formater, der overholder ISO 9660\* niveau 1/niveau 2 eller det udvidede format Joliet
  - KODAK Picture CD-format
- \* Et logisk format af filer og mapper på cd-rom'er som defineret af ISO (International Organization for Standardization).

Afspilleren understøtter dvd-rom'er/ dvd+rw'er/DVD-RW'er/dvd+r'er/ dvd-r'er i følgende formater:

- DivX-billedfiler i et format, der er i overensstemmelse med UDF.

## Eksempler på disks, som afspilleren ikke kan afspille

Afspilleren kan ikke afspille følgende disks:


- Cd-rom/cd-r/cd-rw, der er optaget i andre formater end de, der blev nævnt på forrige side.
- Cd-rom'er i PHOTO CD-format.
- Datasektioner på CD-Extra'er.
- Lyd-dvd'er.
- Dvd-r/DVD-RW/dvd+r/dvd+rw uden DivX-videofiler.

Afspilleren kan desuden ikke afspille følgende disks:

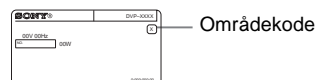
- En DVD VIDEO-disk med en anden områdekode.
- En disk med en afvigende form (f.eks. kort- eller hjerteformet).
- En disk med påklæbet papir eller klistermærker.
- En disk med lim fra cellofantape eller klistermærker.

## Områdekode

På bagsiden af afspilleren findes en områdekode, og den kan kun afspille DVD VIDEO'er, der er mærket med en tilsvarende områdekode. Denne sikkerhedsforanstaltning bruges til at beskytte ophavsretten.

DVD VIDEO'er med mærket  kan også afspilles på denne afspiller.

Hvis du forsøger at afspille andre DVD VIDEO'er, vises meddelelsen "Afspilning af denne plade er ikke tilladt i denne geografiske region" på tv-skærmen. Afhængigt af DVD VIDEO'en er der muligvis ikke angivet en områdekode på DVD VIDEO'en, selvom den ikke kan afspilles i det pågældende område.



## Bemærk

### • Bemærkninger vedr. dvd+rw/dvd+r, DVD-RW/dvd-r eller cd-r/cd-rw

Bemærk, at nogle dvd+rw/dvd+r, DVD-RW/dvd-r eller cd-r/cd-rw ikke kan afspilles på denne afspiller på grund af optagelseskvaliteten eller diskens fysiske tilstand, eller på grund af tilstande i optageenheden eller den tilknyttede software.

En disk kan ikke afspilles, hvis den ikke er afsluttet korrekt. Yderligere oplysninger findes i betjeningsvejledningen til optageren. Bemærk, at nogle afspilningsfunktioner muligvis ikke virker med visse dvd+rw/dvd+r, selvom de er korrekt afsluttet. I dette tilfælde skal disken afspilles med normal afspilning. Endvidere kan visse data-cd'er/data-dvd'er, der er oprettet i Packet Write-format ikke afspilles.

### • Musikdisks med teknologi til beskyttelse af ophavsret

Dette produkt er beregnet til at afspille diske, der følger cd-standarden (Compact Disc).

Nogle pladeselskaber er begyndt på at producere diske med teknologi til beskyttelse af ophavsretten. Vær opmærksom på, at der blandt disse diske er nogle, der ikke følger cd-standarden, og de kan muligvis ikke afspilles på dette produkt.

## Bemærkning vedr. afspilningsfunktioner for dvd'er og video-cd'er

Nogle afspilningsfunktioner for dvd'er og video-cd'er kan være bevidst fastsat af softwareproducenterne. Da denne afspiller understøtter afspilning af dvd'er og video-cd'er i overensstemmelse med det diskindhold, softwareproducenterne har udviklet, er nogle af afspilningsfunktionerne muligvis ikke tilgængelige. Læs også de anvisninger, der fulgte med dvd'erne eller video-cd'erne.

## Ophavsret

Dette produkt anvender teknologi til beskyttelse af ophavsret, der er beskyttet af amerikanske patenter og andre immaterielle ejendomsrettigheder. Brug af denne teknologi til beskyttelse af ophavsret skal ske med tilladelse fra Macrovision og er kun beregnet til privatbrug og andre former for begrænset visning, medmindre andet er godkendt af Macrovision. Reverse engineering eller disassembling er forbudt.

## Bemærkninger vedr. diske

- Hold i diskens kant for ikke at gøre den beskidt. Rør ikke ved overfladen.



- Udsæt ikke disken for direkte sollys eller varmekilder, f.eks. varmluftskanaler, og efterlad den ikke i en bil, der er parkeret i direkte sollys, da temperaturen i bilen kan stige voldsomt.
- Anbring disken i coveret efter afspilning.
- Rengør disken med en rengøringsklud. Aftør disken fra midten og ud.



- Brug ikke opløsningsmidler, såsom rensbenzin, fortynder, rensmidler eller antistatisk spray, der er beregnet til vinyl-LP'er.
- Hvis du har udskrevet og sat en mærkat på disken, skal den være helt tør, før du afspiller disken.

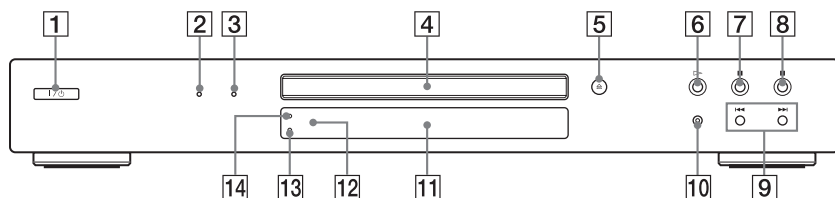


# Stikordsregister til dele og kontrolknapper

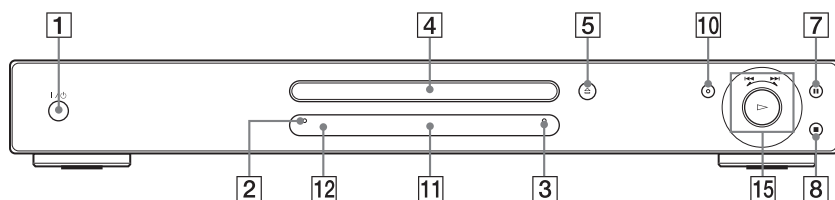
Se siderne angivet i parentes, hvis du ønsker yderligere oplysninger.







## Frontpanel

### DVP-NS955V



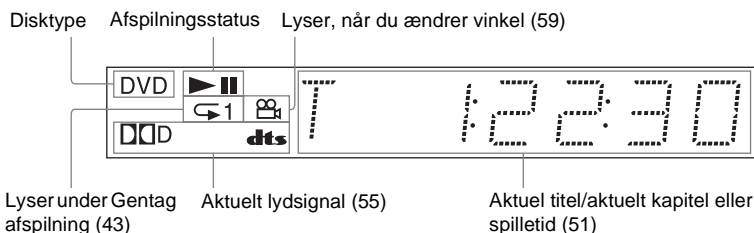
### DVP-LS785V



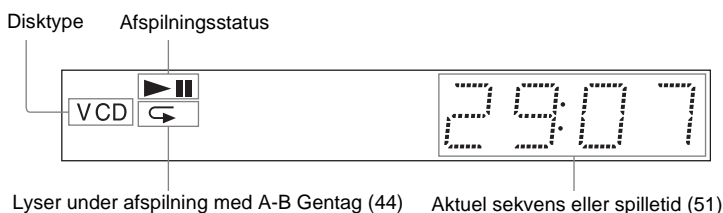
- 1** I/O-knap (tænd/standby) (33)
- 2** Indikatoren SUPER AUDIO CD (38, 96)  
Lyser:
  - Under afspilning af et HD-lag på en Super Audio CD.
  - Når der ikke ligger en disk i afspilleren.
- 3** Indikatoren MULTI CHANNEL (flere kanaler) (38, 96)  
Lyser:
  - Under afspilning af en disk, der indeholder flere lydkanaler.
  - Når der ikke ligger en disk i afspilleren.
- 4** Diskskuffe (33)
- 5** Knappen  (åbn/luk) (33)
- 6** Knappen  (afspil) (kun DVP-NS955V) (33)
- 7** Knappen  (pause) (34)
- 8** Knappen  (stop) (34)
- 9** Knappen  (forrige/næste) (kun DVP-NS955V) (46)
- 10** Knappen/indikatoren PROGRESSIVE (progressiv) (21)  
Lyser, når afspilleren udsender progressive signaler.
- 11** Frontpaneldisplay (10)
- 12** Fjernbetjeningsmodtager (17)
- 13** Indikatoren FL OFF (frontpanel slået fra) (kun DVP-NS955V) (85)
- 14** Indikatoren VIDEO OFF (video slået fra) (kun DVP-NS955V) (33)
- 15**  /Afspilningshjul (kun DVP-LS785V) (33, 46, 47)

## Frontpaneldisplay

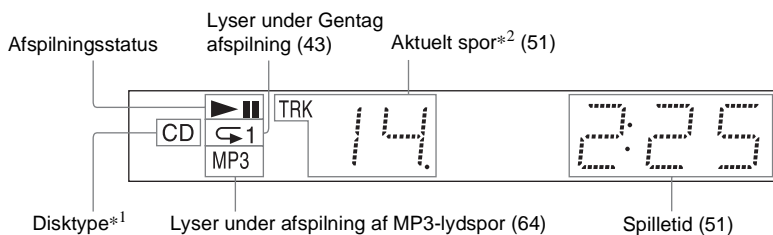
### Under afspilning af DVD VIDEO/DVD-RW



### Under afspilning af video-cd med PBC-funktioner (Playback Control – Afspilningskontrol) (39)



### Under afspilning af Super Audio CD, cd, data-dvd (DivX-video), data-cd (MP3-lyd/DivX-video) eller video-cd (uden PBC)



\*1 Der vises ikke disktype under afspilning af HD-lag på Super Audio CD'er.

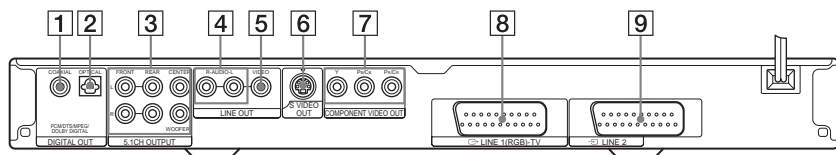
\*2 Der vises ikke aktuelt spor under afspilning af DivX-videofiler.

#### 🔔 **Tip!**

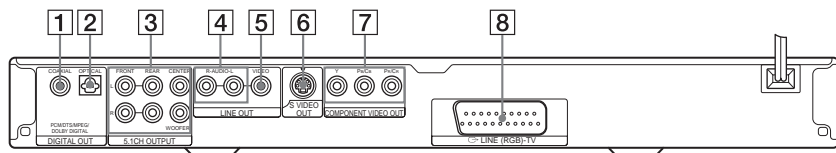
Du kan justere belysningen af frontpaneldisplayet med indstillingen "DISPLAY" (kun DVP-NS955V) eller "DISPLAYLYS" (kun DVP-LS785V) under "BRUGERDEFINERET INDSTILLING" (side 85).

# Bagpanel

## DVP-NS955V

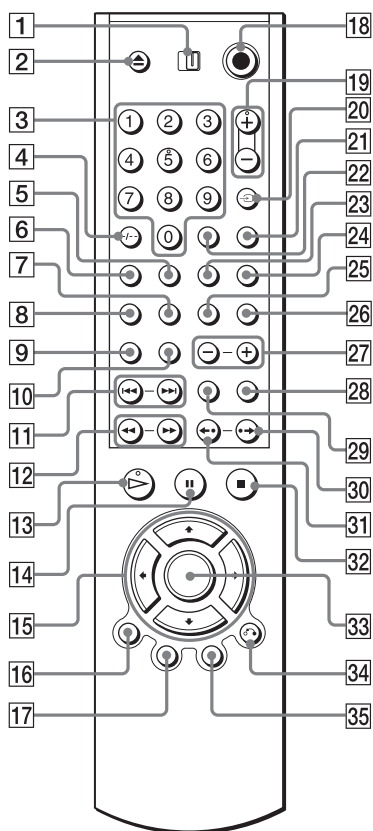


## DVP-LS785V



- 1** DIGITAL OUT (COAXIAL)-stik (digitaludgang, koaksial) (25) (26) (27)
- 2** DIGITAL OUT (OPTICAL)-stik (digitaludgang, optisk) (25) (26) (27)
- 3** 5.1CH OUTPUT-stik (5.1-kanal, udgang) (27)
- 4** LINE OUT L/R (AUDIO)-stik (line out, venstre/højre, lyd) (24) (25) (26)
- 5** LINE OUT (VIDEO)-stik (line out, video) (18)
- 6** S VIDEO OUT-stik (S-video, udgang) (18)
- 7** COMPONENT VIDEO OUT (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)-stik (udgang til videokomponent, Y, Pb/Cb, Pr/Cr) (18)
- 8** LINE 1 (RGB)-TV-stik (line 1, RGB-tv) (kun DVP-NS955V)/LINE (RGB)-TV-stik (line, RGB-tv) (kun DVP-LS785V) (18)
- 9** LINE 2-stik (line 2) (kun DVP-NS955V) (18)

## Fjernbetjening



- 1** Knappen TV/DVD (80)
- 2** Knappen ▲ (åbn/luk) (34)
- 3** Nummerknapper (36)  
Nummerknep er forsynet med en indikator.\*
- 4** Knappen CLEAR (slet)/-/- (to cifre) (40)
- 5** Knappen ☐ (undertekst) (59)
- 6** Knappen ○ (lyd) (54)
- 7** Knappen REPEAT (gentag) (43)
- 8** Knappen SHUFFLE (vilkårlig afspilning) (42)
- 9** Knappen SA-CD MULTI/2CH (Super Audio CD multi/2 kanaler) (38)
- 10** Knappen SA-CD/CD (Super Audio CD/cd) (38)
- 11** Knappen ◀◀▶▶ (forrige/næste) (34)
- 12** Knappen ◀◀◀▶▶▶ (scan/slow) (47)
- 13** Knappen ▷ (afspil) (33)  
Knappen ▷ er forsynet med en indikator.\*
- 14** Knappen || (pause) (34)
- 15** Knapperne ◀/↑/↓/▶ (36)
- 16** Knappen DISPLAY (display) (14)
- 17** Knappen TOP MENU (hovedmenu) (36)
- 18** Knappen I/⏻ (tænd/standby) (33)
- 19** ▲ (lydstyrke) +/- (80)  
Knappen + er forsynet med en indikator.\*
- 20** Knappen ↻ (tv/video)/TIME/TEXT (tid/tekst) (51)
- 21** Knappen PICTURE MODE (billedtilstand) (60)
- 22** Knappen ENTER (aktiver/vælg) (29)
- 23** Knappen ∞ (vinkel) (59)
- 24** Knappen SUR (surround) (56)
- 25** Knappen VIDEO ON/OFF (video til/fra) (DVP-NS955V) (33)  
Knappen A-B (DVP-LS785V) (44)
- 26** Knappen SEARCH MODE (søgning) (48)
- 27** Knappen ALBUM +/- (album +/-) (34, 66)
- 28** Knappen PICTURE NAVI (billednavigation) (49, 67)
- 29** Knappen ZOOM (34, 67)
- 30** Knappen ●→/||▶ (hurtig frem/trin) (34, 47)
- 31** Knappen ◀●/◀|| (hurtig afspilning/trin) (34, 47)
- 32** Knappen ■ (stop) (34)
- 33** Knappen ENTER (aktiver/vælg) (29)

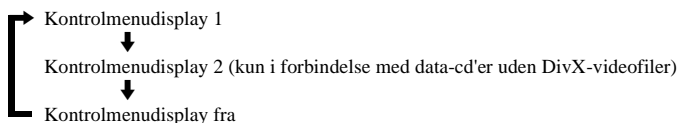
34 Knappen  RETURN (retur) (35)

35 Knappen MENU (36) (65)

\* Indikatoren kan bruges som reference under betjening af afspilleren.

# Øversigt over kontrolmenudisplayet

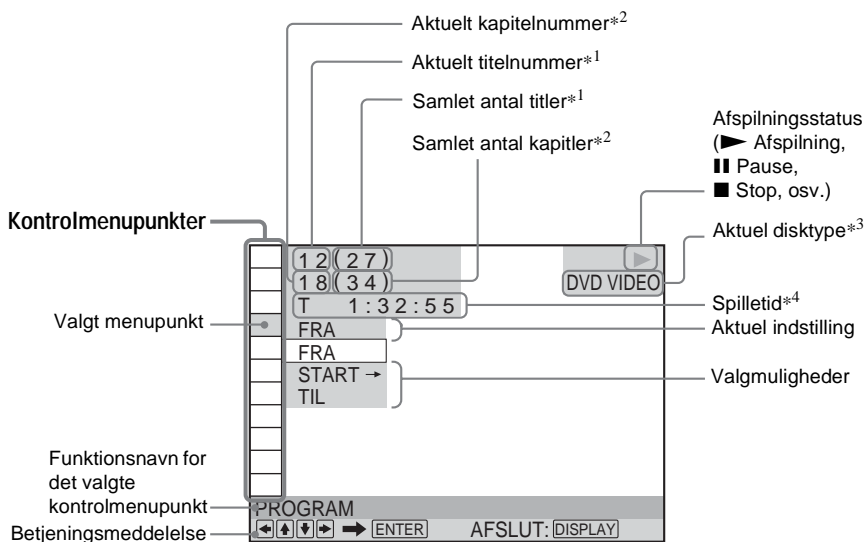
Brug kontrolmenuen til at velge en funktion og til at fa vist relaterede oplysninger. Tryk flere gange pa DISPLAY for at aktivere eller andre kontrolmenudisplayet pa folgende made:



## Kontrolmenudisplayet

Kontrolmenudisplay 1 og 2 viser forskellige menupunkter, afhængigt af disktypen. Oplysninger om de enkelte menupunkter findes pa de sider, der er anfort i parentes.

Eksempel: Kontrolmenudisplay 1 under afspilning af en DVD VIDEO'er.



\*1 Viser sekvensnummeret for VIDEO CD'er (PBC er aktivert), spornummer for VIDEO CD/Super Audio CD/cd, albumnummer for data-dvd/data-cd.

\*2 Viser indeksnummer for VIDEO CD/Super Audio CD, lydspor pa MP3-nummer eller billednummer pa JPEG-fil for data-cd'er. Nummer pa DivX-videofil for data-dvd'er.

\*3 Viser Super VCD som "SVCD".





\*4 Viser dato for JPEG-filer.

### Sadan slukker du displayet

Tryk pa DISPLAY.

## Liste over kontrolmenupunkter

Menupunkt	Menunavn, funktion, relevant disktype
	<b>TITEL (side 48)/SEKVENNS (side 48)/SPOR (side 48)</b> Vælger den titel, den sekvens eller det spor, der skal afspilles. <b>DVD-V DVD-RW VCD</b>
	<b>KAPITEL (side 48)/INDEKS (side 48)</b> Vælger det kapitel eller det indeks, der skal afspilles. <b>DVD-V DVD-RW VCD</b>
 *	<b>SPOR (side 48)</b> Vælger det spor, der skal afspilles. <b>SA-CD CD DATA CD</b>
	<b>ORIGINAL/PLAY LIST (side 37)</b> Vælger den type titel (DVD-RW), der skal afspilles, den oprindelige afspilningsliste (ORIGINAL) eller en redigeret afspilningsliste (PLAY LIST). <b>DVD-RW</b>
	<b>KLOKKEN/TEKST (side 48)</b> Viser den forløbne og den resterende spilletid. Indtast en tidskode ved søgning efter billeder og musik. Viser tekst for dvd/Super Audio CD/cd eller spor/filmavn for data-dvd/data-cd. <b>DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD DATA CD DATA DVD</b>
	<b>MULTI/2CH (side 38)</b> Vælger et afspilningsområde på en Super Audio CD, hvis muligt. <b>SA-CD</b>
	<b>PROGRAM (side 40)</b> Vælger titel, kapitel eller spor i den ønskede rækkefølge. <b>DVD-V VCD SA-CD CD</b>
	<b>SHUFFLE (side 42)</b> Afspiller en titel, et kapitel eller et spor i vilkårlig rækkefølge. <b>DVD-V VCD SA-CD CD</b>
	<b>GENTAG (side 43)</b> Afspiller hele disken (alle titler/alle spor/alle album) flere gange eller afspiller en titel/et kapitel/et spor flere gange. <b>DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD DATA CD DATA DVD</b>
	<b>A-B GENTAG (side 44)</b> Angiver de dele, du vil afspille flere gange. <b>DVD-V DVD-RW VCD CD</b>
	<b>SKARPHED (side 62)</b> Forstærker billedets kontur for at give et skarpere billede. <b>DVD-V DVD-RW VCD DATA CD DATA DVD</b>
	<b>AV ALIGNMENT (side 63)</b> Justerer forsinkelser mellem billede og lyd (kun DVP-NS955V) <b>DVD-V DVD-RW VCD DATA DVD</b>
	<b>BØRNESIKRING (side 75)</b> Forhindrer afspilning på denne afspiller. <b>DVD-V VCD SA-CD CD</b>
	<b>INSTALLATION (side 82)</b> HURTIG INSTALLATION (side 29) Brug Hurtig installation til at vælge det ønskede sprog for skærmbilledet. Du kan også vælge tv'ets formatforhold, lydudgangssignalet og størrelsen på den højttaler, du bruger. BRUGERDEFINERET INDSTILLING Ud over Hurtig installation kan du også angive andre indstillinger. NULSTIL Ændrer indstillingerne under "INSTALLATION" til standardindstillingerne. <b>DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD DATA CD DATA DVD</b>
	<b>ALBUM (side 64)</b> Vælger det album, der skal afspilles. <b>DATA CD DATA DVD</b>
	<b>FIL (side 48)</b> Vælger den JPEG-billedfil eller DivX-videofil, der skal afspilles. <b>DATA CD DATA DVD</b>

 *	<b>DATO (side 67)</b> Viser dato for et billede, der er taget med et digitalkamera.	<b>DATA CD</b>
 *	<b>INTERVAL (side 70)</b> Angiver hvor længe et dias vises på skærmen.	<b>DATA CD</b>
 *	<b>EFFEKT (side 71)</b> Vælger de effekter, der skal bruges ved diasskift under et diasshow.	<b>DATA CD</b>
 *	<b>MODE (MP3, JPEG) (side 69)</b> Vælger den datatype (MP3-lydspor (LYD), JPEG-billedfil (BILLEDE) eller begge (AUTO)), der skal afspilles under afspilning af en data-cd.	<b>DATA CD</b>

\* Disse punkter vises ikke under afspilning af en data-cd, der indeholder en DivX-videofil.

### Tip!

Indikatoren for kontrolmenuen lyser grønt

 → , når du vælger et punkt,

undtagen "FRA" (gælder kun "PROGRAM",

"SHUFFLE", "GENTAG", "A-B GENTAG" og

"SKARPHEDE"). Indikatoren "ORIGINAL/PLAY

LIST" lyser grønt, når du vælger "PLAY LIST"

(standardindstilling). Indikatoren "MULTI/2CH"

lyser grønt, når du vælger et afspilningsområde med

flere kanaler på en Super Audio CD. Indikatoren

"AV ALIGNMENT" lyser grønt, når du vælger en

indstilling over 0 ms (Kun DVP-NS955V).



## Tilslutning af afspilleren

Følg trin 1-6 for at tilslutte og justere indstillingerne for afspilleren.

### Bemærk

- Tilslut kablerne korrekt for at undgå støj.
- Yderligere oplysninger findes i den vejledning, der fulgte med de komponenter, der skal tilsluttes.
- Du kan ikke slutte denne afspiller til et tv, der ikke har et video input-stik.
- Sørg for at afbryde strømmen til de enkelte komponenter, før du udfører tilslutningen.

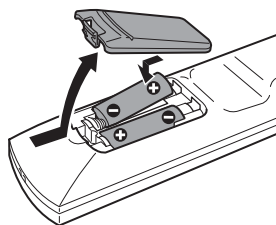
## Trin 1: Udpakning

Kontroller, at du har følgende dele:

- Lyd-/videokabel (bananstik  $\times$  3  $\leftrightarrow$  bananstik  $\times$  3) (1) (leveres med UK-modeller)
- Fjernbetjening (1)
- R6-batterier (størrelse AA) (2)

## Trin 2: Isættelse af batterier i fjernbetjeningen

Du kan fjernbetjene afspilleren ved hjælp af den medfølgende fjernbetjening. Isæt to R6-batterier (størrelse AA), så  $\oplus$  og  $\ominus$  på batterierne svarer til diagrammet i batterirummet. Når du bruger fjernbetjeningen, skal den rettes mod fjernbetjeningsmodtageren på afspilleren.



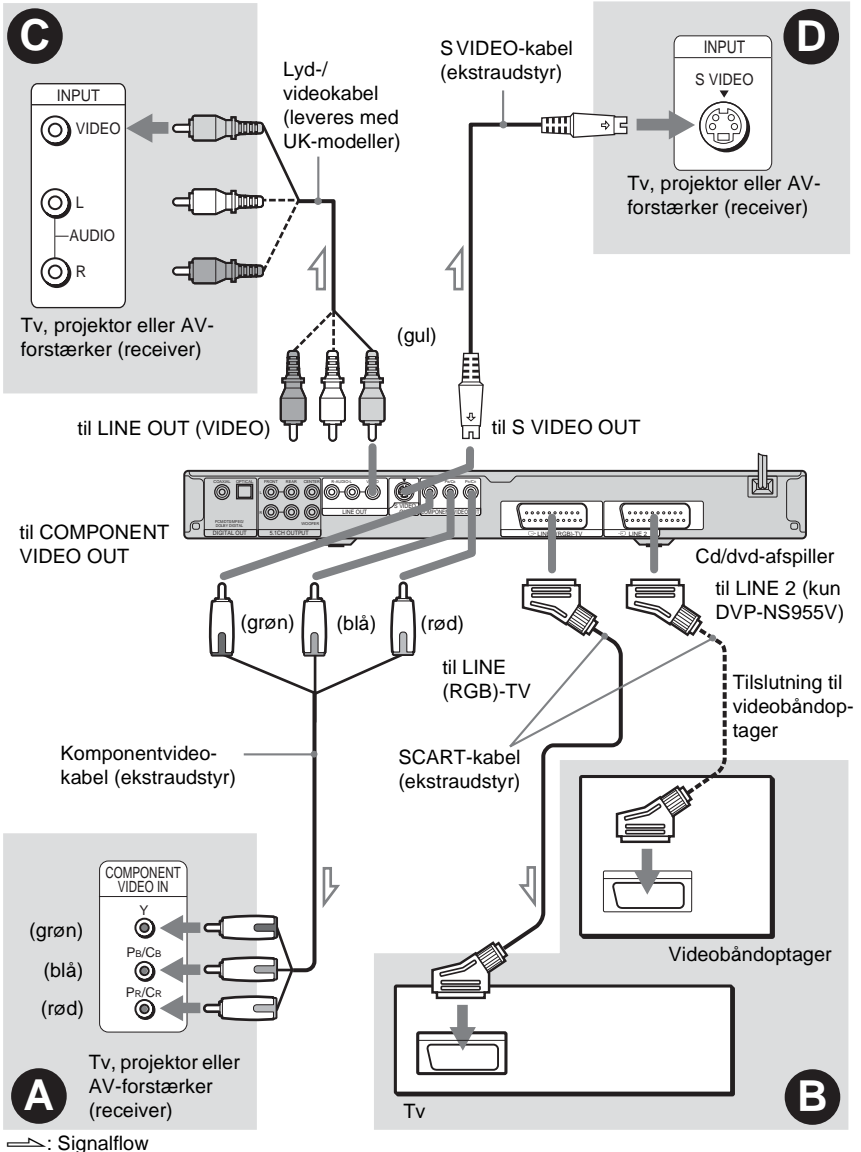
### Bemærk

- Efterlad ikke fjernbetjeningen på et meget varmt eller fugtigt sted.
- Tab ikke fremmedlegemer ned i fjernbetjeningens batterirum, f.eks. under udskiftning af batterier.
- Udsæt ikke fjernbetjeningsmodtageren for direkte lys fra solen eller lysapparaturer. Dette kan medføre fejl.
- Hvis du ikke bruger fjernbetjeningen i længere tid, skal du fjerne batterierne for at undgå skade forårsaget af lækkende batterier og korrosion.

# Trin 3: Tilslutning af videokabler

Denne afspiller kan sluttes til tv-skærmen, projektoren eller en AV-forstærker (receiver) ved hjælp af et videokabel. Vælg et af diagrammerne (A til D), afhængigt af indgangsstikket på tv-skærmen, projektoren eller AV-forstærkeren (receiveren). Hvis du vil have vist billeder med progressivt signal (525p eller 625p) på et kompatibelt tv, en projektor eller monitor, skal du bruge diagram A.

Eksempel: DVP-NS955V



**Bemærk**

Ved tilslutning til et progressivt tv anbefales det, at du kun bruger diagram **A**. Hvis du tilslutter dit tv

med både **A** og **B**, kan et særligt kontrolsignal, der overføres via SCART-kablet, føre til, at signalet skifter til SCART-stikket.

## **A** Tilslutning til en monitor, projektor eller AV-forstærker (receiver), der har indgange til video (Y, P<sub>B</sub>/C<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>/C<sub>R</sub>)

Tilslut komponenten via COMPONENT VIDEO OUT-stikkene ved hjælp af et komponentvideokabel (ekstraudstyr) eller tre videokabler (ekstraudstyr) af samme type og med samme længde. Dette giver nøjagtig farvegengivelse og høj billedkvalitet.

Hvis tv'et understøtter progressive signaler i 525p/625p-format, skal du bruge denne tilslutning og indstille knappen PROGRESSIVE på frontpanelet til progressive signaler. Yderligere oplysninger findes under "Brug af knappen PROGRESSIVE" (side 21).



## **B** Tilslutning til SCART-stik

Tilslut et SCART-kabel (ekstraudstyr). Sørg for, at tilslutningen udføres korrekt for at undgå summen og støj. Når du bruger et SCART-kabel, skal du kontrollere, at tv'et understøtter S-video- eller RGB-signalerne. Yderligere oplysninger findes i den betjeningsvejledning, der fulgte med det tv, der skal tilsluttes. Når du indstiller "LINE" til "S-VIDEO" eller "RGB" under "SKÆRMINDSTILLING" i installationsmenuen (side 85), skal du bruge et SCART-kabel, der er tilpasset de enkelte signaler. DVP-NS955V: Sørg for, at dit tv er tilsluttet LINE 1 (RGB)-TV-stikket på afsplayeren.

Vælg derefter "NORMAL (INTERLACE)" (standard) ved at trykke på knappen PROGRESSIVE på frontpanelet.



## **C** Tilslutning til videoindgang

Sæt det gule stik fra lyd/videokablet (leveres med UK-modeller) i det gule stik (video). Dette giver billeder i standardkvalitet.

Vælg derefter "NORMAL (INTERLACE)" (standard) ved at trykke på knappen PROGRESSIVE på frontpanelet.



## **D** Tilslutning til S VIDEO-indgang

Tilslut et S VIDEO-kabel (ekstraudstyr). Dette giver billeder i høj kvalitet.

Vælg derefter "NORMAL (INTERLACE)" (standard) ved at trykke på knappen PROGRESSIVE på frontpanelet.

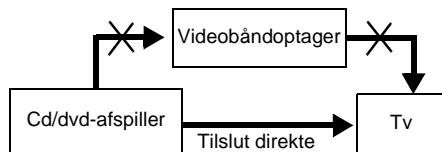



## Ved tilslutning til et widescreen-tv

Billedet kan muligvis ikke være på tv-skærmen, afhængigt af den valgte disk. Oplysninger om ændring af formatforholdet findes på side 84.

### Bemærk




- Du må ikke tilslutte en videobåndoptager, osv. mellem tv'et og afspilleren. Hvis du fører afspillerens signaler gennem videobåndoptageren, kan det give utydelige billeder på tv-skærmen. Hvis tv'et kun har et audio/video input-stik, skal du slutte afspilleren til dette stik.



- Du skal være opmærksom på, at ikke alle high definition-tv understøtter dette produkt, hvilket kan give fejl på billedet. Hvis der opstår problemer i forbindelse med progressiv scanning af billeder (525 eller 625), anbefales det, at du skifter tilslutningen til standarddefinitionsudgangen. Hvis du har spørgsmål vedrørende tv'ets kompatibilitet med denne dvd-afspiller (525p og 625p), skal du kontakte vores servicecenter.
- Når du slutter afspilleren til dit tv via SCART-stikkene, indstilles tv'ets indgangskilde automatisk, når du starter afspilningen. I dette tilfælde skal du trykke på knappen  (tv/video) på fjernbetjeningen for at skifte til tv'et.
- Hvis du indstiller "LINE" i "SKÆRMINDSTILLING" til "RGB" (side 29, 85), sender afspilleren ingen komponentvideosignaler.

Når du afspiller en disk, der er optaget med et NTSC-farvesystem, sender afspilleren videosignaler eller installationsskærme, osv. i NTSC-farveformat, og billedet vises muligvis ikke på tv, der bruger PAL-farvesystemet. I dette tilfælde skal du åbne diskskuffen og fjerne disken.

## For DVP-NS955V

- Hvis du tilslutter en videobåndoptager, skal den tilsluttes LINE 2-stikket på afspilleren. Videobåndoptageren kan kun optage signaler fra tv'et.
- Hvis du ikke kan få vist billeder fra en videobåndoptager via afspilleren, når den er sluttet til et tv med RGB-stik, skal du indstille  til  (Audio/Video) på tv'et. Hvis du vælger  (RGB), kan tv'et ikke modtage signalet fra videobåndoptageren.
- Hvis du vil bruge videobåndoptagerens SmartLink-funktion, skal du slutte videobåndoptageren til tv'ets SmartLink-stik og slutte afspilleren til tv'et via et andet stik.
- SmartLink-funktionen fungerer muligvis ikke korrekt, hvis videobåndoptageren er sluttet til tv'et via afspillerens SCART-stik.

## Brug af knappen PROGRESSIVE

Knappen PROGRESSIVE på frontpanelet gør det muligt at vælge det signalformat, som afspilleren skal sende videosignaler med (progressiv eller interlace), samt konverteringsmetode for progressive signaler. Indikatoren PROGRESSIVE lyser, når afspilleren udsender progressive signaler.

Hver gang du trykker på PROGRESSIVE, ændres frontpaneldisplayet på følgende måde:

PROGRESSIVE AUTO



PROGRESSIVE VIDEO



NORMAL (INTERLACE)

### ◆PROGRESSIVE AUTO

Vælg denne indstilling, når:

- Tv'et understøtter progressive signaler.
- Tv'et er tilsluttet COMPONENT VIDEO OUT-stikkene.

Du skal som regel vælge denne indstilling. Indstillingen registrerer automatisk softwaretypen og vælger den korrekte konverteringsmetode.

Bemærk, at billedet kun bliver tydeligt, eller at der kun vises billeder, hvis du vælger disse indstillinger, når et af de ovennævnte forhold er opfyldt.

### ◆PROGRESSIVE VIDEO

Vælg denne indstilling, når:

- Tv'et understøtter progressive signaler.
  - Tv'et er tilsluttet COMPONENT VIDEO OUT-stikkene.
  - Du vil fastlåse konverteringsmetoden til PROGRESSIVE VIDEO for videobaseret software.
- Vælg denne indstilling, hvis billedet ikke er tydeligt, når du har valgt PROGRESSIVE AUTO. Bemærk, at billedet kun bliver tydeligt, eller at der kun vises billeder, hvis du vælger disse indstillinger, når et af de ovennævnte forhold er opfyldt.

### ◆NORMAL (INTERLACE)

Vælg denne indstilling, når:

- Tv'et ikke understøtter progressive signaler.
- Tv'et er tilsluttet et andet stik end COMPONENT VIDEO OUT (LINE OUT (VIDEO) eller S VIDEO OUT).

### ◆Dvd-softwaretyper og konverteringsmetode

Dvd-software kan opdeles i to typer: Filmbaseret software og videobaseret software.

Videobaseret software er udviklet fra tv, f.eks. dramaer, sit-coms, og viser 30 billeder/60 felter i sekundet. Filmbaseret software er udviklet fra film og viser 24 billeder i sekundet. Nogen dvd-software indeholder både video og film.

Hvis disse billeder skal fremstå naturligt på skærmen, når signalet sendes i progressivt format, skal de progressive signaler konverteres, så de passer til den type dvd-software, som du ser.

### Bemærk


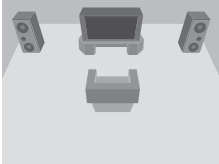
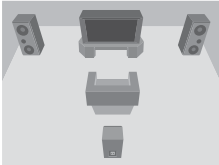
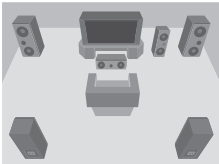
- Hvis du afspiller videobaseret software i progressivt format, ser visse typer billeder unaturlige ud på grund af konverteringsprocessen, når signalerne sendes via COMPONENT VIDEO OUT-stikkene. Billeder fra S VIDEO OUT- og LINE OUT (VIDEO)-stikkene påvirkes ikke, da de sendes i normalt (interlace) format.
- Hvis du indstiller "LINE" i "SKÆRMINDSTILLING" til "RGB", skifter afspilleren til "NORMAL (INTERLACE)". Dette sker, selvom du vælger "PROGRESSIVE AUTO" eller "PROGRESSIVE VIDEO".

## Trin 4: Tilslutning af lyd kabler

Se nedenstående oversigt for at vælge den tilslutning, der bedst passer til dit system. Læs også vejledningen til de komponenter, der skal tilsluttes.

### Valg af tilslutning

Vælg en af følgende tilslutninger ( **A** til **D** ).

Komponenter, der skal tilsluttes	Tilslutning	Eksempel på opstilling
<b>Tv</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Surroundeffekter:<ul style="list-style-type: none"><li>– TVS-DYNAMISK (side 56)</li><li>– TVS-BRED (side 56)</li></ul></li></ul>	<b>A</b> (side 24)	
<b>Stereoforstærker (receiver) og 2 højttalere</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Surroundeffekter:<ul style="list-style-type: none"><li>– TVS-STANDARD (side 56)</li></ul></li></ul> eller <b>MD-afspiller/DAT-afspiller</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Surroundeffekter:<ul style="list-style-type: none"><li>– TVS-STANDARD (side 56)</li></ul></li></ul>	<b>B</b> (side 25)	
<b>AV-forstærker (receiver) med Dolby*1 Surrounddekoder (Pro Logic) og 3 til 6 højttalere</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Surroundeffekter:<ul style="list-style-type: none"><li>– Dolby Surround (Pro Logic) (side 96)</li></ul></li></ul>	<b>C</b> (side 26)	
<b>AV-forstærker (receiver) med indgangsstik til 5.1-kanal og 4 til 6 højttalere</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Surroundeffekter:<ul style="list-style-type: none"><li>– Dolby Digital (5.1-kanal) (side 96)</li><li>– DTS (5.1-kanal) (side 96)</li><li>– Super Audio CD, flere kanaler (side 96)</li><li>– MPEG-lyd (5.1-kanal) (side 96)</li></ul></li></ul> eller <b>AV-forstærker (receiver) med digitale indgange med Dolby Digital-, DTS-*2 eller MPEG-dekoder og 6 højttalere</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Surroundeffekter:<ul style="list-style-type: none"><li>– Dolby Digital (5.1-kanal) (side 96)</li><li>– DTS (5.1-kanal) (side 96)</li><li>– MPEG-lyd (5.1-kanal) (side 96)</li></ul></li></ul>	<b>D</b> (side 27)	

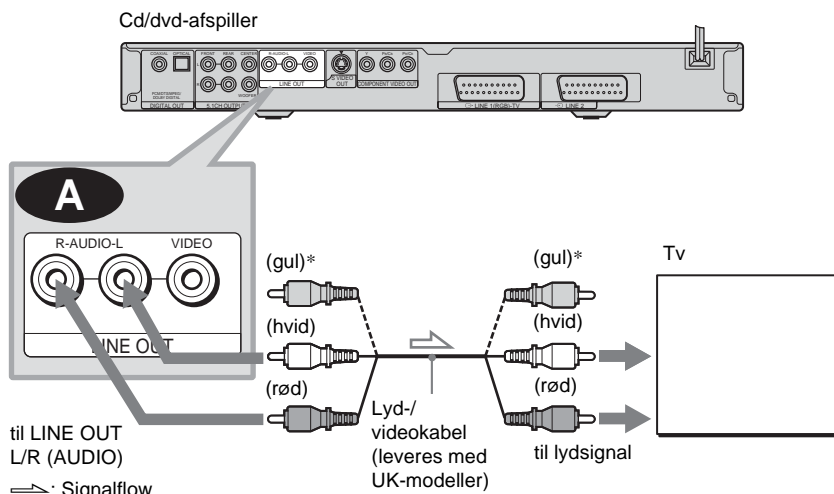
## 💡 Tip!

Hvis du tilslutter en AV-forstærker (receiver), der understøtter en samplingsfrekvens på 96 kHz, skal du bruge tilslutning **D**.

- \*1 Fremstillet på licens fra Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic" og det dobbelte D-symbol er varemærker tilhørende Dolby Laboratories.
- \*2 Fremstillet på licens fra Digital Theater Systems, Inc. Amerikanske patentnumre 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6, 226, 616; 6, 487, 535 og andre amerikanske og globale udstedte og anmeldte patenter. "DTS" og "DTS Digital Surround" er registrerede varemærker tilhørende Digital Theater Systems, Inc. Copyright 1996, 2003 Digital Theater Systems, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

## A Tilslutning af tv

Denne tilslutning bruger tv'ets højttalere til lyd. Hvis du bruger SCART-kablet i diagram **B** i "Trin 3: Tilslutning af videokabler" (side 18), behøver du ikke slutte lyd kabler til tv'et.



\* Det gule stik skal bruges til videosignaler (side 18).

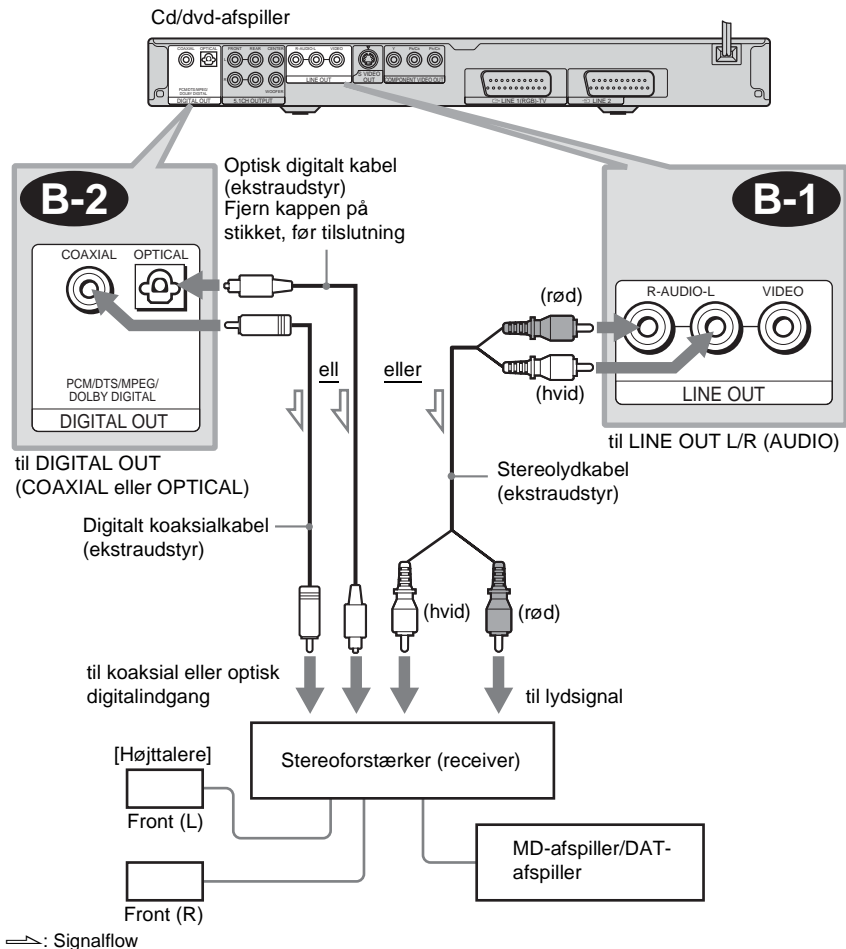
### 💡 Tip!

Når du tilslutter til et mono-tv, skal du bruge et stereo/mono-konverteringskabel (ekstraudstyr). Sæt LINE OUT L/R (AUDIO)-stikkene i tv'ets lydindgang.



## B Tilslutning af stereoforstærker (receiver) og 2 højttalere/tilslutning af MD- eller DAT-afspiller

Hvis stereoforstærkeren (receiveren) kun har to lydindgange (L og R), skal du bruge **B-1**. Hvis forstærkeren (receiveren) har en digital indgang, eller er tilsluttet en MD- eller DAT-afspiller, skal du bruge **B-2**. I dette tilfælde kan du også slutte afspilleren direkte til MD- eller DAT-afspilleren uden brug af stereoforstærkeren (receiveren).



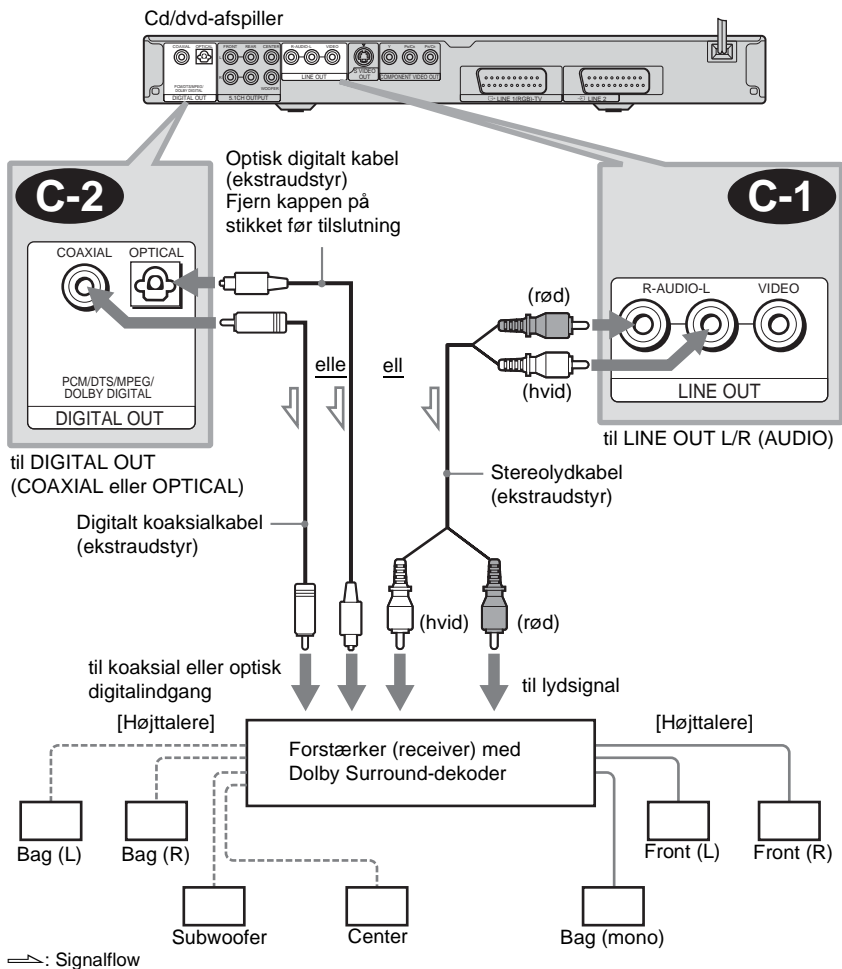
### Bemærk

DIGITAL OUT-stikkene understøtter ikke lydsignaler fra Super Audio CD.

## C Tilslutning af en AV-forstærker (receiver) med Dolby Surround-dekoder (Pro Logic) og 3 til 6 højttalere

Du kan kun opnå Dolby Surround-effekter, når du afspiller diske med Dolby Surround-lyd eller flerkanalslyd (Dolby Digital).

Hvis forstærkeren (receiveren) kun har L og R-lydindgange, skal du bruge **C-1**. Hvis forstærkeren (receiveren) har en digital indgang, skal du bruge **C-2**.



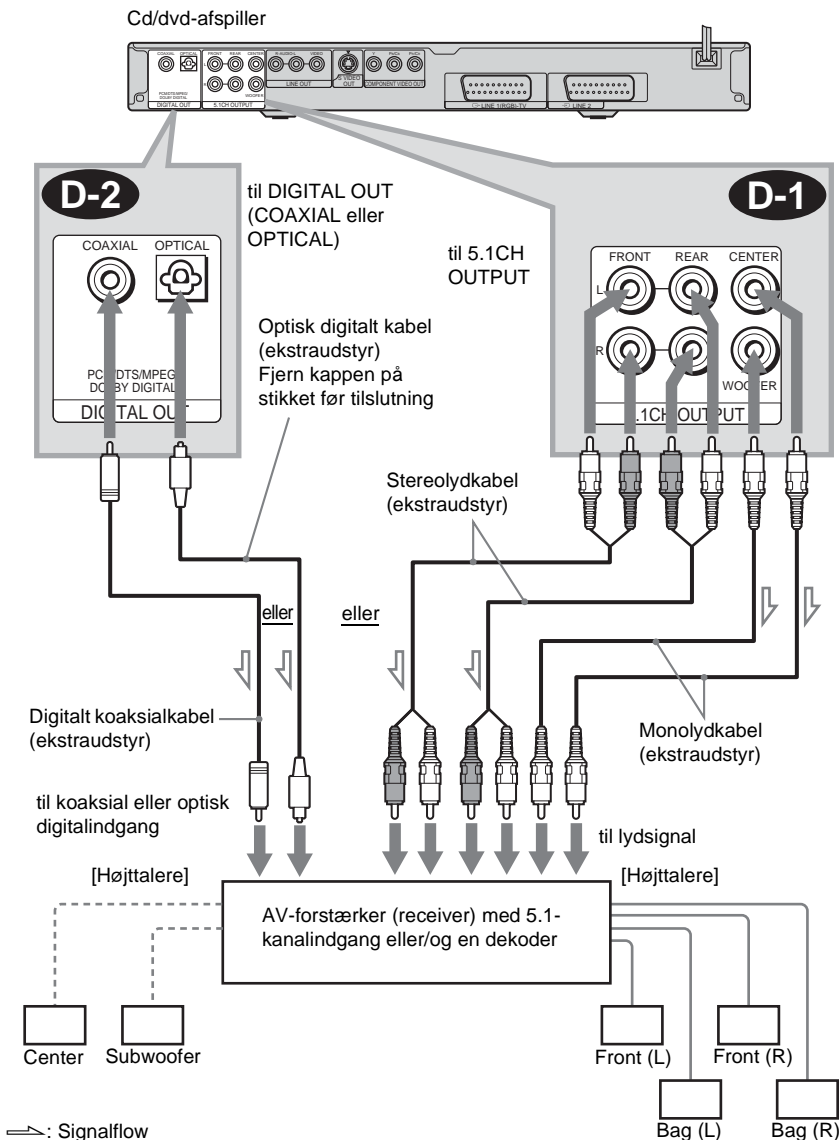
### Bemærk

- Når du tilslutter 6 højttalere, skal du erstatte baghøjttaleren (mono) med en centerhøjttaler, 2 baghøjttalere og 1 subwoofer.
- DIGITAL OUT-stikkene understøtter ikke lydsignaler fra Super Audio CD.

## D Tilslutning af en AV-forstærker (receiver) med 5.1-kanalindgang og/eller en digital indgang og 4 til 6 højttalere

Hvis AV-forstærkeren (receiveren) har 5.1-kanalindgang, skal du bruge **D-1**.

Hvis du vil bruge Dolby Digital-, MPEG- eller DTS-dekoderfunktionen i AV-forstærkeren (receiveren), skal du tilslutte digitalstikket ved hjælp af **D-2**. Følgende tilslutninger gør det muligt at opnå en mere realistisk lyd.



### **D-1** : Tilslutning til 5.1-kanalindgange

Denne tilslutning gør det muligt at opnå 5.1-kanalssurroundsound ved hjælp af den integrerede Dolby Digital-, MPEG-, DTS- eller Super Audio CD-multidekoder.

Bemærk, at MPEG-signaler til 7.1-kanal downmixes til 5.1-kanalssignaler.

### **D-2** : Tilslutning til en digitalindgang

Denne tilslutning gør det muligt at bruge Dolby Digital-, MPEG- eller DTS-dekoderfunktionen i AV-forstærkeren (receiveren). Understøtter ikke surroundsoundeffekter.

### **Tip!**

#### • **Tilslutning D-2**

Yderligere oplysninger om korrekt højttalerplacering findes i betjeningsvejledningen til de tilsluttede komponenter.

- Sådan forbedres lyden:
  - Brug højttalere med høj ydeevne.
  - Brug front-, bag- og centerhøjttalere af samme størrelse og ydeevne.
  - Anbring subwooferen mellem de venstre og højre fronthøjttalere.

### **Bemærk**

#### **Tilslutning D-2**

- Når du har udført tilslutningen, skal du indstille "DOLBY DIGITAL" til "DOLBY DIGITAL" og "DTS" til "DTS" i Hurtig installation (side 29). Hvis AV-forstærkeren (receiveren) har en MPEG-dekoderfunktion, skal du indstille "MPEG" i "LYDINDSTILLING" til "MPEG".
- Hvis du tilslutter en forstærker (receiver), der understøtter en samplingsfrekvens på 96 kHz, skal du indstille "48kHz/96kHz PCM" i "LYDINDSTILLING" til "96kHz/24bit" (side 88).
- DIGITAL OUT-stikkene understøtter ikke lydsignaler fra Super Audio CD.

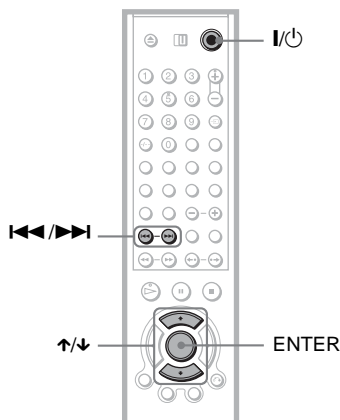
## Trin 5: Tilslutning af netledning

Sæt netledningen til afspilleren og tv'et i stikkontakten.

## Trin 6: Hurtig installation

Følg nedenstående trin for at vælge de grundindstillinger, der som minimum er nødvendige for brug af afspilleren.

Tryk på ►► for at springe en indstilling over. Tryk på ◀◀ for at vende tilbage til den forrige indstilling.



**1** Tænd tv'et.

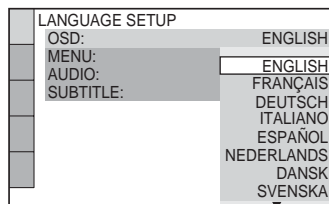
**2** Tryk på I/O.

**3** Indstil indgangsvælgeren på tv'et, så signalet fra afspilleren vises på tv-skærmen.

"Press [ENTER] to run QUICK SETUP" (Tryk på [ENTER] for at køre HURTIG INSTALLATION) vises nederst på skærmen. Hvis du ikke får vist denne meddelelse, skal du vælge "QUICK" (HURTIG) i SETUP" (INSTALLATION) i kontrolmenuen for at starte Hurtig installation (side 83).

**4** Tryk på ENTER uden at lægge en disk i afspilleren.

Installationsmenuen til valg af skærmsprog vises.

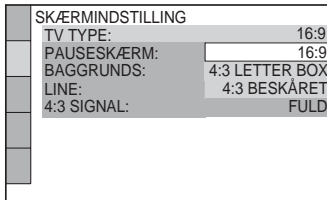


**5** Tryk på ↑/↓ for at vælge et sprog.

Afspilleren viser menuen og undertekster på det valgte sprog.

## 6 Tryk på ENTER.

Installationsmenuen til valg af det ønskede tv-format vises.



## 7 Tryk på ↑/↓ for at vælge den indstilling, der passer til tv-typen.

◆ Hvis du har et widescreen-tv eller et 4:3 standard-tv med widescreen-funktion

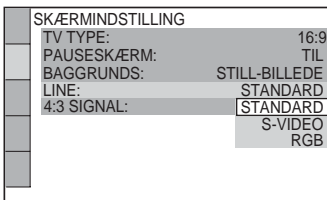
- 16:9 (side 84)

◆ Hvis du har et 4:3 standard-tv

- 4:3 LETTER BOX eller 4:3 BESKÅRET (side 84)

## 8 Tryk på ENTER.

Installationsmenuen til valg af den type videosignal, der udsendes fra LINE (RGB)-TV-stikket, vises.



## 9 Tryk på ↑/↓ for at vælge den signaltype, der skal udsendes fra LINE (RGB)-TV-stikket.

◆ Videosignaler

- STANDARD (side 85)

◆ S-videosignaler

- S VIDEO (side 85)

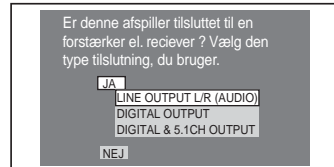
◆ RGB-signaler

- RGB (side 85)

Du kan ikke bruge knappen PROGRESSIVE, når du vælger "RGB", og afsplilleren sender ikke videosignaler via COMPONENT VIDEO OUT-stikkene.

## 10 Tryk på ENTER.

Installationsmenuen til valg af stiktype til tilslutning af forstærkeren (receiveren) vises.



## 11 Tryk på ↑/↓ for at vælge en eventuel stiktype, der bruges til tilslutning af en forstærker (receiver), og tryk derefter på ENTER.

Vælg den indstilling, der svarer til den lydtilslutning, du valgte på side 24 til 27 (A til D).

A

- Hvis du ikke tilslutter andet end et tv, skal du vælge "NEJ". Hurtig installation afsluttes, og tilslutningerne er udført.

B-1 C-1

- Vælg "LINE OUTPUT L/R (AUDIO)". Hurtig installation afsluttes, og tilslutningerne er udført.

B-2 C-2 D-2

- Vælg "DIGITAL OUTPUT". Installationsmenuen for "DOLBY DIGITAL" vises.

D-1 eller både D-1 og D-2

- Vælg "DIGITAL & 5.1CH OUTPUT". Installationsmenuen for "DOLBY DIGITAL" vises.

## 12 Tryk på $\uparrow/\downarrow$ for at vælge den type

Dolby Digital-signal, der skal sendes til forstærkeren (receiveren).

Vælg det signal, der passer til den lydtilslutning, du valgte på side 25 til 27 ( **B** til **D** ).

LYDINDSTILLING	
AUDIO ATT:	FRA
AUDIO DRC:	STANDARD
LYDFILTER:	SKARPT
DOWNMIX:	DOLBY SURROUND
DIGITAL UD GANG:	TIL
DOLBY DIGITAL:	D-PCM
MPEG:	D-PCM
DTS:	DOLBY DIGITAL
48kHz/96kHz PCM:	48kHz/16bit

**B-2** **C-2**

- D-PCM (side 88)

**D-2**

- DOLBY DIGITAL (kan kun bruges, hvis forstærkeren (receiveren) har en Dolby Digital-dekoder) (side 88)

## 13 Tryk på ENTER.

"DTS" vælges.

LYDINDSTILLING	
AUDIO ATT:	FRA
AUDIO DRC:	STANDARD
LYDFILTER:	SKARPT
DOWNMIX:	DOLBY SURROUND
DIGITAL UD GANG:	TIL
DOLBY DIGITAL:	D-PCM
MPEG:	DTS
DTS:	D-PCM
48kHz/96kHz PCM:	48kHz/16bit

## 14 Tryk på $\uparrow/\downarrow$ for at vælge, om der skal sendes et DTS-signal til forstærkeren (receiveren).

Vælg den indstilling, der svarer til den lydtilslutning, du valgte på side 25 til 27 ( **B** til **D** ).

**B-2** **C-2**

- D-PCM (side 88)

**D-2**

- DTS (kan kun bruges, hvis forstærkeren (receiveren) har en DTS-dekoder) (side 88)

## 15 Tryk på ENTER.

- ◆ Hvis du valgte "DIGITAL OUTPUT" i trin 11
- Hurtig installation afsluttes, og tilslutningerne er udført.
- Hvis AV-forstærkeren (receiveren) har en MPEG-dekoder, skal du indstille "MPEG" til "MPEG" (88).
- ◆ Hvis du valgte "DIGITAL & 5.1CH OUTPUT" i trin 11
- Installationsmenuen for "HØJTALEROPSÆTNING" vises.

## 16 Tryk på $\uparrow/\downarrow$ for at vælge størrelsen på centerhøjtaleren.

Vælg "INGEN", hvis der ikke er tilsluttet en centerhøjtaler (89).

HØJTALEROPSÆTNING(DVD)	
STØRRELSE:	
AFSTAND:	
NIVEAU(FRONT):	
NIVEAU(BAG):	
TESTTONE:	FRA
FRONT:	STOR
CENTER:	LILLE
BAG:	INGEN
SUBWOOFER:	JA

## 17 Tryk på ENTER.

"BAG" vælges.

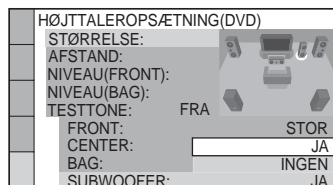
HØJTALEROPSÆTNING(DVD)	
STØRRELSE:	
AFSTAND:	
NIVEAU(FRONT):	
NIVEAU(BAG):	
TESTTONE:	FRA
FRONT:	STOR
CENTER:	STOR(BAG)
BAG:	STOR(SIDE)
SUBWOOFER:	

## 18 Tryk på $\uparrow/\downarrow$ for at vælge størrelsen på baghøjtalerne.

Vælg "INGEN", hvis der ikke er tilsluttet en baghøjtaler.

## 19 Tryk på ENTER.

"SUBWOOFER" vælges.



## 20 Tryk på ↑/↓ for at vælge, om du vil tilslutte en subwoofer.

## 21 Tryk på ENTER.

Hurtig installation afsluttes. Alle tilslutninger og installationer er udført. Hvis AV-forstærkeren (receiveren) har en MPEG-dekoder, skal du indstille "MPEG" til "MPEG" (side 88).

## Surroundsoundeffekter

Du opnår den bedste surroundsoundeffekt med denne afspiller eller forstærker (receiver) ved at angive følgende indstillinger som beskrevet nedenfor for den lydtilslutning, du valgte på side 25 til 27 (**B** til **D**). Indstillingerne er standardindstillinger og skal ikke justeres første gang, du tilslutter afspilleren. Oplysninger om brug af installationsmenuen findes på side 82.

### Lydtilslutning (side 25 til 27)

- A**
- Yderligere indstilling er ikke nødvendig.

### **B-1** **C-1**

- Indstil "DOWN MIX" til "DOLBY SURROUND" (side 87).

### **B-2** **C-2** **D-2**

- Indstil "DOWN MIX" til "DOLBY SURROUND" (side 87).
- Indstil "DIGITAL UD GANG" til "TIL" (side 87).

### **D-1**

- Indstil "AFSTAND", "NIVEAU(FRONT)" og "NIVEAU(BAG)" i henhold til de tilsluttede højttalere (side 90).

### Tip!

- **Tilslutning** **B-2** **C-2** **D-2**  
Du skal kun indstille "48kHz/96kHz PCM" til "96kHz/24bit", hvis du tilslutter en forstærker (receiver), der understøtter en samplingfrekvens på 96 kHz (side 88).
- **Tilslutning** **B-1** **C-1** **D-1**  
Hvis lyden forvrænges, selvom der skrues ned for lyden, skal du indstille "AUDIO ATT" til "TIL" (side 87).
- **For DVP-NS955V**  
Den valgte højttalerstørrelse i trin 16 til 20 påvirker også Super Audio CD-højttalerstørrelsen i "HØJTALEROPSÆTNING". Hvis du vil ændre højttalerstørrelse for Super Audio CD'er, kan dette gøres i "HØJTALEROPSÆTNING" (side 89).



## Afspilning af disks **DVD-V**

**DVD-RW VCD SA-CD CD**

**DATA CD DATA DVD**

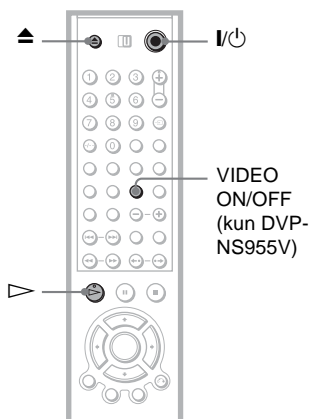
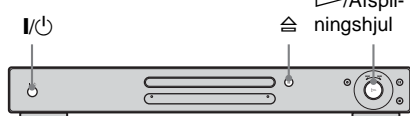
Afhængigt af den valgte dvd eller video-cd er nogle af handlingerne muligvis anderledes eller begrænsede.

Yderligere oplysninger findes i den betjeningsvejledning, der fulgte med disken.

DVP-NS955V



DVP-LS785V



**1** Tænd tv'et.

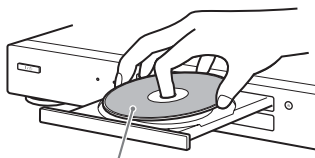
**2** Tryk på **I/O**.

Afspilleren tændes.

**3** Indstil indgangsvælgeren på tv'et, så signalet fra afspilleren vises på tv-skærmen.

◆ Ved brug af en forstærker (receiver) Tænd forstærkeren (receiveren), og vælg den foretrukne kanal, så du kan høre lyd fra afspilleren.

**4** Tryk på **≡** på afspilleren, og læg en disk i diskskuffen.



Afspilningssiden skal vende nedad

**5** Tryk på **▷**.

Diskskuffen lukkes. Afspilningen startes (fortsat afspilning). Juster lydstyrken på tv'et eller forstærkeren (receiveren). Afhængigt af den valgte disk vises der en menu på tv-skærmen. Oplysninger om DVD VIDEO'er findes på side 36. Oplysninger om video-cd'er findes på side 39.

### Sådan opnå du en tydeligere Super Audio CD-/CD-lyd (kun DVP-NS955V)

Du kan minimere effekten af videooutput ved at slå den fra.

Tryk på VIDEO ON/OFF, indtil indikatoren VIDEO OFF lyser på afspilleren.

Tryk på VIDEO ON/OFF igen for at annullere indstillingen.

### Sådan slukker du afspilleren

Tryk på **I/O**. Afspilleren skifter til standby.

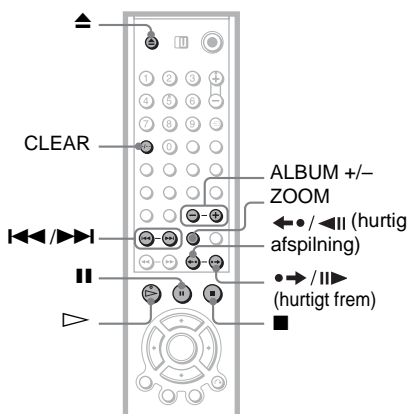
### ☞ Tip!

Afspilleren slukker automatisk, når den ikke har været brugt i over 30 minutter (funktionen Automatisk slukning)

### Bemærk

DIGITAL OUT-stikkene understøtter ikke lydsignaler fra Super Audio CD.

## Yderligere betjeningsmuligheder



Hvis du vil	Skal du
Stoppe	Trykke på ■
Holde pause	Trykke på
Genoptage afspilningen efter en pause	Trykke på    eller ▷
Gå til næste kapitel, spor eller sekvens under fortsat afspilning	Trykke på ►► på fjernbetjeningen eller kort dreje ▷/afspilningshjulet*5 (kun DVP-LS785V) på afspilleren med uret
Gå til forrige kapitel, spor eller sekvens under fortsat afspilning	Trykke på ◀◀ på fjernbetjeningen eller kort dreje ▷/afspilningshjulet*5 (kun DVP-LS785V) på afspilleren mod uret
Stoppe afspilningen og fjerne disken	Trykke på ▲
Afspille den forrige sekvens igen*1	Trykke på ◀◀/◀   (hurtig afspilning) under afspilningen
Gå hurtigt frem i den aktuelle sekvens*2	Trykke på ◀=>/  ► (hurtigt frem) under afspilningen
Forstørre billedet*3	Trykke flere gange på ZOOM. Tryk på CLEAR for at annullere.

Hvis du vil	Skal du
Gå til det næste eller forrige album.*4	Trykke på ALBUM + eller - under afspilning

- \*1 Kun DVD VIDEO/DVD-RW/dvd-r. Knappen kan ikke bruges i forbindelse med DivX-videofiler.
- \*2 Kun DVD VIDEO/DVD-RW/dvd-r/dvd+rw. Knappen kan ikke bruges i forbindelse med DivX-videofiler.
- \*3 Kun video og JPEG-billeder (undtagen BAGGRUNDS-billeder). Du kan flytte det forstørrede billede med ◀/↑/↓/→. Afhængigt af diskens indhold kan zoomfunktionen blive annulleret automatisk, når billedet flyttes.
- \*4 Kun data-cd/data-dvd.
- \*5 Yderligere oplysninger om ▷/afspilningshjulet findes på side 47.

### Tip!

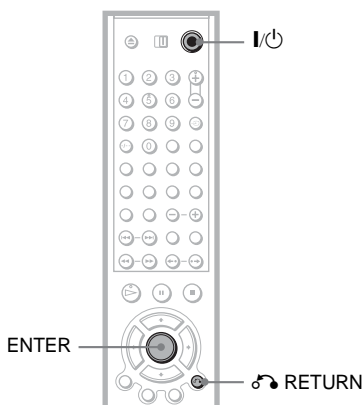
- Funktionen Hurtig afspilning er nyttig, når du vil se en sekvens eller høre en dialog, som du gik glip af.
- Funktionen Hurtigt frem er nyttig, når du vil springe over en sekvens, som du ikke vil se.



### Bemærk



Nogle sekvenser understøtter ikke brug af funktionen Hurtig afspilning eller Hurtigt frem.

## Låsning af diskskuffen (børnesikringslås)



Du kan låse diskskuffen for at undgå, at børn åbner den.



Tryk på  RETURN, ENTER og  på fjernbetjeningen, når afspilleren er i standby.

Afspilleren tændes, og meddelelsen "LOCKED" vises på frontpaneldisplayet. Knappen  og  kan ikke bruges, når afspillerens børnesikringslås er aktiveret.

## Sådan låser du diskskuffen op

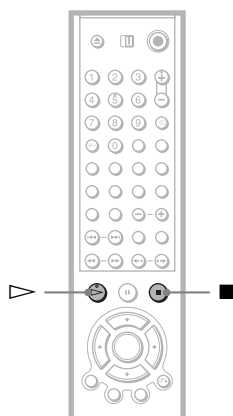
Tryk igen på  RETURN, ENTER og derefter på , når afspilleren er i standby.

### Bemærk

Diskskuffen forbliver låst, selvom du valgte "NULSTIL" under "INSTALLATION" i kontrolmenuen (side 83).

## Genoptag afspilning fra det punkt, hvor du stoppede disken (Genoptaget afspilning) **DVD-V** **VCD**

Afspilleren husker det punkt, hvor du stoppede disken, for op til 40 disks, og genoptager afspilningen, næste gang du lægger den pågældende disk i afspilleren. Når du gemmer et genoptagelsespunkt for disk nummer 41, slettes punktet for den første disk.





### 1 Tryk på for at stoppe afspilningen af en disk.

Meddelelsen "RESUME" vises på frontpaneldisplayet.

### 2 Tryk på .

Afspilningen startes fra det punkt, hvor du stoppede disken i trin 1.

### Tip!

Hvis du vil afspille disken fra begyndelsen, skal du trykke to gange på  og derefter trykke på .

## Bemærk

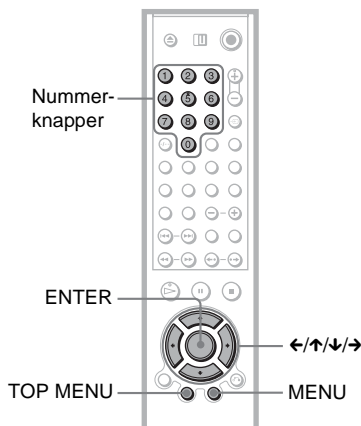
- "GENOPTAGET AFSPILNING" i "BRUGERDEFINERET INDSTILLING" skal indstilles til "TIL" (standard) for at kunne bruge denne funktion (side 86).
- Punktet, hvor du stoppede afspilningen, slettes, når:
  - Du skifter afspilningstilstand.
  - Du ændrer indstillingerne i installationsmenuen.
- Afspilleren husker genoptagelsespunktet for den aktuelle disk for DVD-RW'er i VR-tilstand, cd'er, Super Audio CD'er og data-cd'er . Genoptagelsespunktet slettes, når:
  - Du åbner diskskuffen.
  - Du afbryder strømmen.
  - Afspilleren skifter til standby (kun data-cd/ data-dvd).
- Genoptag afspilning kan ikke bruges med Vilkårlig afspilning og Programafspilning.
- Funktionen understøttes ikke af alle disks.
- Hvis "GENOPTAGET AFSPILNING" under "BRUGERDEFINERET INDSTILLING " er indstillet til "TIL", og du afspiller en disk med indhold, f.eks. en DVD-RW, kan det ske, at afspilleren afspiller andre disks fra samme genoptagelsespunkt. Hvis du vil afspille fra begyndelsen, skal du trykke to gange på ■ og derefter trykke på ▷.

## Brug af dvd-menuen

### DVD-V

En dvd er inddelt i lange billedsektioner eller indeholder en musikopdeling, der kaldes "titler". Når du afspiller en dvd, der indeholder flere titler, kan du vælge den ønskede titel ved hjælp af knappen TOP MENU.

Når du afspiller dvd'er, hvor du kan vælge indstillinger for f.eks. sprog til lyd og undertekster, skal du vælge disse indstillinger med knappen MENU.

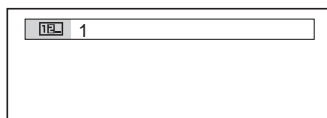


### 1 Tryk på TOP MENU eller MENU.

Diskmenuen vises på tv-skærmen. Menuindholdet varierer, afhængigt af den valgte disk.

### 2 Tryk på </>/↑/↓/→ eller nummerknapperne for at vælge det menupunkt, du vil afspille eller ændre.

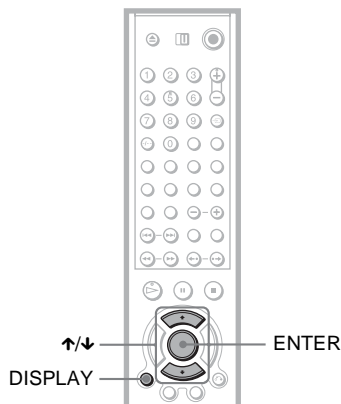
Hvis du trykker på nummerknapperne, vises følgende display. Tryk på nummerknapperne for at vælge det ønskede menupunkt.



### 3 Tryk på ENTER.



## Valg af "ORIGINAL" eller "PLAY LIST" på en DVD-RW

Nogle DVD-RW'er i VR-tilstand (Video Recording – videooptagelse) kan afspille to typer titler: Oprindeligt indspillede titler (ORIGINAL) og titler, der kan oprettes og redigeres på dvd-optagere (PLAY LIST). Vælg den ønskede titeltype.

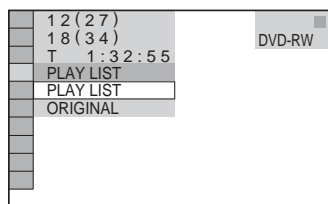


- 1 Stop en eventuel afspilning, og tryk på DISPLAY.

Kontrolmenuen vises.

- 2 Tryk på  for at vælge  (ORIGINAL/PLAY LIST), og tryk derefter på ENTER.

Indstillingerne for "ORIGINAL/PLAY LIST" vises.



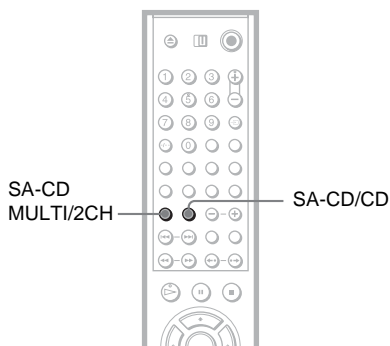
### 3 Tryk på $\uparrow/\downarrow$ for at vælge en indstilling.

- **PLAY LIST:** Afspiller de titler, der er oprettet fra "ORIGINAL", til redigering.
- **ORIGINAL:** Afspiller de titler, der oprindeligt blev indspillet.

### 4 Tryk på ENTER.

---

## Valg af et afspilningsområde for en Super Audio CD **SA-CD**



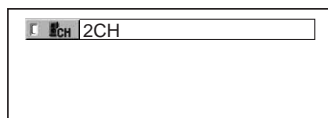
---

## Valg af et afspilningsområde på en Super Audio CD med afspilning til 2 eller flere kanaler

Nogle Super Audio CD'er indeholder et afspilningsområde til 2 kanaler og et afspilningsområde til flere kanaler. Vælg det ønskede afspilningsområde.

### 1 Stop en eventuel afspilning, og tryk på SA-CD MULTI/2CH.

Følgende vises:



### 2 Tryk flere gange på SA-CD MULTI/2CH for at vælge menupunktet.

- **MULTI:** Afspiller til flere kanaler.
- **2CH:** Afspiller til 2 kanaler.

Indikatoren "MULTI" lyser på frontpaneldisplayet under afspilning af et afspilningsområde til flere kanaler.

## Valg af et afspilningslag for en hybrid Super Audio CD

Nogle Super Audio CD'er består af et HD-lag og et cd-lag. Vælg det ønskede afspilningslag.

Stop en eventuel afspilning, og tryk på SA-CD/CD.

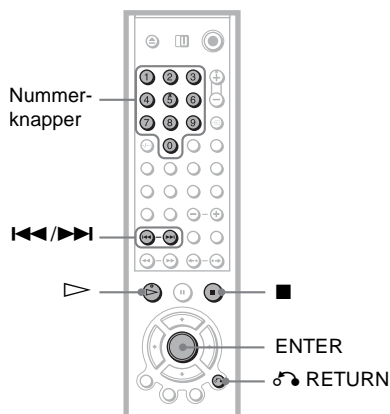
Hver gang du trykker på knappen, skiftes mellem et HD-lag og et cd-lag. Når du vælger et cd-lag, lyser indikatoren "CD" på frontpaneldisplayet.

### Bemærk

- Yderligere oplysninger om Super Audio CD'er findes på side 96.
- De enkelte afspilningstilstande kan kun bruges inden for det valgte lag eller afspilningsområde.

## Afspilning af video-cd'er med PBC-funktioner (PBC-afspilning) **VCD**

PBC (Playback Control – Afspilningskontrol) gør det muligt at afspille video-cd'er interaktivt ved at følge menuen på TV-skærmen.



**1** Start afspilningen af en video-cd med PBC-funktioner (Playback Control – Afspilningskontrol).

Der vises en menu med menupunkter.

**2** Tryk på nummerknapperne for at vælge det ønskede menupunkt.

**3** Tryk på ENTER.

**4** Følg anvisningerne i menuen for at udføre interaktive handlinger.

Betjeningen kan variere, afhængigt af den valgte video-cd, og du bør derfor læse den vejledning, der fulgte med disken.

Sådan vender du tilbage til menuen

Tryk på ◀ RETURN.

### Tip!

Hvis du vil afspille uden PBC, skal du stoppe en eventuel afspilning og trykke på **◀◀/▶▶** eller nummerknapperne for at vælge et spor. Tryk derefter på **▷** eller ENTER.

Meddelelsen "Afspilning uden PBC" vises på TV-skærmen, og afspilleren starter fortsat afspilning. Du kan ikke afspille stillbilleder, f.eks. en menu. Tryk to gange på **■** og derefter **▷** for at vende tilbage til PBC-afspilning.

### Bemærk

Afhængigt af den valgte video-cd vises meddelelsen "Tryk på ENTER" i trin 3 muligvis som "Tryk på SELECT" i den vejledning, der følger med disken. Hvis dette er tilfældet, skal du trykke på **▷**.

## Forskellige afspilningsfunktioner

### (Programafspilning, Vilkårlig afspilning, Gentag afspilning, A-B Gentag afspilning)

Du kan indstille følgende afspilningsfunktioner:

- Programafspilning (side 40)
- Vilkårlig afspilning (side 42)
- Gentag afspilning (side 43)
- A-B Gentag afspilning (side 44)

### Bemærk

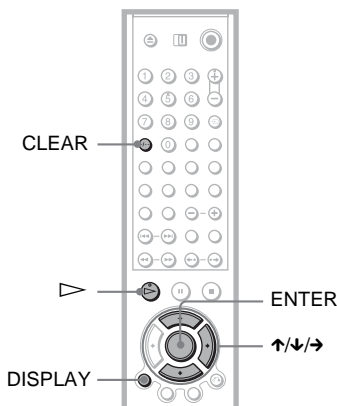
Afspilningstilstanden annulleres, når:

- Du åbner diskskuffen.
- Du trykker på **I/O**, og afspilleren skifter til standby.

## Oprettelse af dit eget program (Programafspilning) **DVD-V** **VCD**

### **SR-CD** **CD**

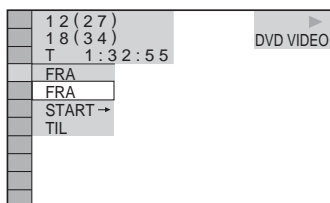
Du kan afspille indholdet af en disk i en ønsket rækkefølge ved at ændre rækkefølgen af titler, kapitler eller spor på disken for at oprette dit eget program. Du kan programmere op til 99 titler, kapitler og spor.



- 1 Tryk på DISPLAY.  
Kontrolmenuen vises.



- 2** Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge (PROGRAM). Tryk derefter på ENTER. Indstillingerne for "PROGRAM" vises.



PROGRAM	T	C
SLET ALLE		
1. TITEL --	--	++
2. TITEL --	01	01
3. TITEL --	02	02
4. TITEL --	03	03
5. TITEL --	04	04
6. TITEL --	05	05
7. TITEL --		06

- Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge "03" under "C". Tryk derefter på ENTER.

PROGRAM	T
SLET ALLE	
1. TITEL 02-03	--
2. TITEL --	01
3. TITEL --	02
4. TITEL --	03
5. TITEL --	04
6. TITEL --	05
7. TITEL --	

Den valgte titel og det valgte kapitel

- ◆ Ved afspilning af en video-cd, Super Audio CD eller CD

Vælg f.eks. spor "02".

Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge "02" under "T", og tryk derefter på ENTER.

Spornummeret for en Super Audio CD vises med 3 cifre.

- 3** Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge "START →". Tryk derefter på ENTER.

"SPOR" vises, når du afspiller en video-cd, Super Audio CD eller cd.

PROGRAM	T
SLET ALLE	--
1. TITEL	01
2. TITEL --	02
3. TITEL --	03
4. TITEL --	04
5. TITEL --	05
6. TITEL --	
7. TITEL --	

Titler eller spor på en disk

- 4** Tryk på →.

Markøren flytter til rækken med titler eller spor "T" (i dette tilfælde "01").

PROGRAM	T	C
SLET ALLE		
1. TITEL --	--	++
2. TITEL --	01	01
3. TITEL --	02	02
4. TITEL --	03	03
5. TITEL --	04	04
6. TITEL --	05	05
7. TITEL --		06

Kapitler på en disk

- 5** Vælg den titel, det kapitel eller det spor, du vil programmere.

- ◆ Ved afspilning af en DVD VIDEO

Vælg f.eks. kapitel "03" i titel "02".

Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge "02" under "T", og tryk derefter på ENTER.

Det valgte spor

PROGRAM	T	C
SLET ALLE		
1. SPOR (02)	--	0:15:30
2. SPOR --	01	--
3. SPOR --	02	--
4. SPOR --	03	--
5. SPOR --	04	--
7. SPOR --	05	--

Samlet tid for de programmerede spor

- 6** Gentag trin 4 og 5 for at programmere andre titler, kapitler eller spor.

De programmerede titler, kapitler og spor vises i den valgte rækkefølge.

- 7** Tryk på  $\triangleright$  for at starte Programafspilning.

Programafspilningen begynder.

Når programmet slutter, kan du starte det igen ved at trykke på  $\triangleright$ .

## Sådan skifter du til normal afspilning

Tryk på CLEAR, eller vælg "FRA" efter trin 2. Hvis du vil afspille det samme program igen, skal du vælge "TIL" i trin 3 og trykke på ENTER.

## Sådan ændrer eller annullerer du et program

- 1 Udfør trin 1 til 3 i afsnittet "Oprettelse af dit eget program (Programafspilning)".
- 2 Vælg det ønskede programnummer for den titel, det kapitel eller det spor, du vil ændre eller annullere, ved hjælp af  $\uparrow/\downarrow$ , og tryk derefter på  $\rightarrow$ . Tryk på CLEAR for at slette en titel, et kapitel eller spor fra programmet.
- 3 Udfør trin 5, hvis du vil oprette et nyt program. Hvis du vil annullere et program, skal du vælge "--" under "T" og derefter trykke på ENTER.

## Sådan annullerer du alle titler, kapitler eller spor i den programmerede rækkefølge

- 1 Udfør trin 1 til 3 i afsnittet "Oprettelse af dit eget program (Programafspilning)".
- 2 Tryk på  $\uparrow$ , og vælg "SLET ALLE".
- 3 Tryk på ENTER.

### Tip!

Du kan bruge Gentag afspilning eller Vilkårlig afspilning til programmerede titler, kapitler eller spor. Følg trinnene under Gentag afspilning (side 43) eller Vilkårlig afspilning (side 42), når du bruger programafspilning.

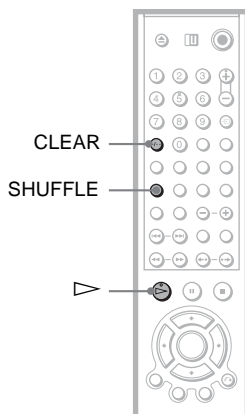
### Bemærk

- Når du programmerer spor på en Super VCD, vises den samlede spilletid ikke.
- Du kan ikke bruge denne funktion med video-cd'er og Super VCD med PBC-afspilning.

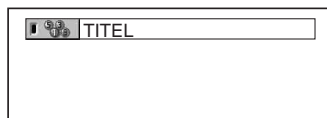
## Afspilning i vilkårlig rækkefølge (Vilkårlig afspilning) **DVD-V** **VCD**

**SR-CD** **CD**

Du kan få afspilleren til at "blande" titler, kapitler eller spor. Efter denne "blanding" afspilles numrene i en vilkårlig rækkefølge.



- 1 Tryk på SHUFFLE under afspilningen. Følgende display vises.



- 2 Tryk flere gange på SHUFFLE for at vælge det, der skal afspilles i vilkårlig rækkefølge.

### ◆ Ved afspilning af en DVD VIDEO

- TITEL
- KAPITEL

### ◆ Ved afspilning af en video-cd, Super Audio CD eller cd

- SPOR

### ◆ Ved Programafspilning

- TIL: Afspiller valgte titler, kapitler eller spor i Programafspilning i vilkårlig rækkefølge.

## Sådan skifter du til normal afspilning

Tryk på CLEAR, eller vælg "FRA" i trin 2.

### Tip!

- Du kan indstille Vilkårlig afspilning, selvom afspilningen er stoppet. Vælg indstillingen "SHUFFLE", og tryk på ▷. Afspilning i vilkårlig rækkefølge starter.
- Du kan afspille op til 200 kapitler på en disk i vilkårlig rækkefølge, hvis du vælger indstillingen "KAPITEL".

### Bemærk

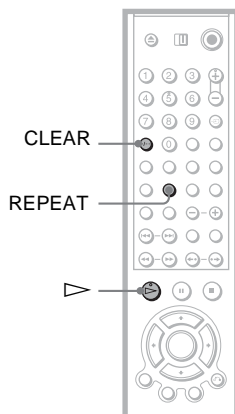
Du kan ikke bruge denne funktion med video-cd'er og Super VCD med PBC-afspilning.

## Afspilning flere gange (Gentag afspilning)

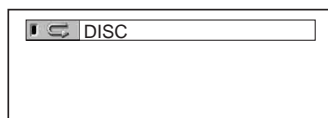
**DVD-V DVD-RW VCD SA-CD**  
**CD DATA CD DATA DVD**

Du kan afspille alle titler eller spor på en disk eller afspille én titel, ét kapitel eller spor flere gange.

Du kan bruge en kombination af Vilkårlig afspilning eller Programafspilning.



- 1 Tryk på REPEAT under afspilningen. Følgende display vises.



- 2 Tryk flere gange på REPEAT for at vælge det, der skal gentages.

#### ◆ Ved afspilning af en DVD VIDEO

- DISC: Gentager alle titler.
- TITEL: Gentager den aktuelle titel på en disk.
- KAPITEL: Gentager det aktuelle kapitel.

#### ◆ Ved afspilning af en DVD-RW

- DISC: Gentager alle titler for den valgte type.
- TITEL: Gentager den aktuelle titel på en disk.
- KAPITEL: Gentager det aktuelle kapitel.

◆ Ved afspilning af en video-cd, Super Audio CD eller cd

- DISC: Gentager alle spor.
- SPOR: Gentager det aktuelle spor.

◆ Ved afspilning af en data-cd/data-dvd

- DISC: Gentager alle album.
- ALBUM: Gentager det aktuelle album.
- SPOR (kun MP3-lydspor): Gentager det aktuelle spor.
- FIL (kun DivX-videofiler): Gentager den aktuelle fil.

◆ Når Programafspilning eller Vilkårlig afspilning er aktiveret

- TIL: Gentager Programafspilning eller Vilkårlig afspilning.

### Sådan skifter du til normal afspilning

Tryk på CLEAR, eller vælg "FRA" i trin 2.

#### Tip!

Du kan indstille Gentag afspilning, selvom afspilningen er stoppet. Vælg indstillingen "GENTAG", og tryk på . Gentag afspilning starter.

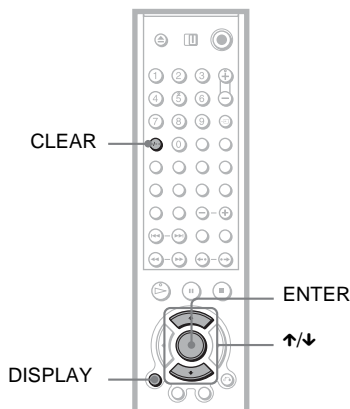
#### Bemærk

- Du kan ikke bruge denne funktion med video-cd'er og Super VCD med PBC-afspilning.
- Når du gentager afspilning af en data-cd, der indeholder MP3-lydspor og JPEG-billedfiler med forskellig spilletid, passer lyden ikke til billedet.
- Du kan ikke vælge "SPOR", når "MODE (MP3, JPEG)" er indstillet til "BILLEDE (JPEG) (side 69)".

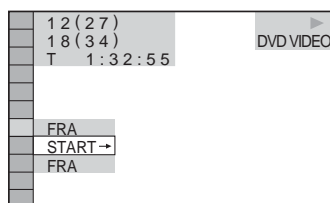
## Gentagelse af en bestemt del (A-B GENTAG afspilning)

**DVD-V DVD-RW VCD CD**

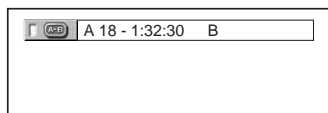
Du kan afspille en bestemt del af en titel, et kapitel eller et spor flere gange. Denne funktion er nyttig, når du f.eks. vil lære en passage udenad.



- 1 Tryk på DISPLAY under afspilningen. Kontrolmenuen vises.
- 2 Tryk på for at vælge (A-B GENTAG), og tryk derefter på ENTER. Indstillingerne for "A-B GENTAG" vises.

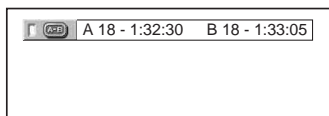


- 3 Tryk på for at vælge "START ->", og tryk derefter på ENTER. Indstillingslinjen for "A-B GENTAG" vises.



- 4** Tryk på ENTER under afspilningen, når du finder startpunktet (punkt A) på den del, som du vil have afspillet flere gange.

Startpunktet (punkt A) registreres.



- 5** Tryk på ENTER igen, når du finder slutpunktet (punkt B).

Indstillingspunkterne vises, og afspilleren gentager afspilningen af den ønskede del.

### Sådan skifter du til normal afspilning

Tryk på CLEAR, eller vælg "FRA" i trin 3.

#### Tip!

Hvis du har model DVP-LS785V, kan du også bruge knappen A-B på fjernbetjeningen.

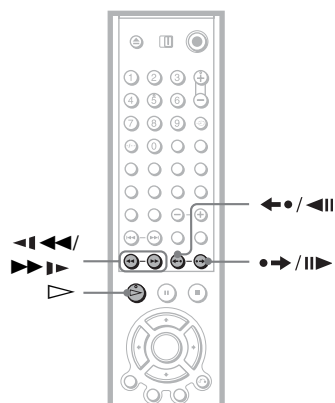
#### **Bemærk**

- Når du indstiller A-B Gentag afspilning, annulleres indstillingerne for Vilkårlig afspilning, Gentag afspilning og Programafspilning.
- A-B Gentag afspilning kan ikke bruges på tværs af flere titler.
- Du kan ikke indstille A-B Gentag afspilning for indhold på en DVD-RW (VR-tilstand), der indeholder stillbilleder.

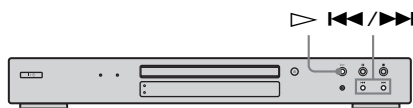
## Søgning efter en sekvens

# Søgning efter et bestemt punkt på en disk (Søg, Scan, Afspilning i slowmotion, Frys billede)

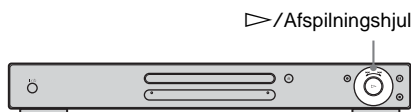
Du kan hurtigt finde et bestemt punkt på en disk ved at afspille billedet eller afspille i slowmotion.



DVP-NS955V



DVP-LS785V



### Bemærk

- Nogle funktioner kan ikke udføres, afhængigt af disken.
- Data-cd'er: Du kan kun søge efter et bestemt punkt på et MP3-lydspor.

## Hurtig søgning efter et punkt med knappen frem og tilbage

DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD DATA CD

DATA DVD

Du kan søge efter næste eller forrige kapitel, spor eller sekvens ved hjælp af **◀◀/▶▶** på afspilleren.

Tryk kort på **▶▶** eller **◀◀** for at gå til næste eller forrige kapitel/spor/sekvens. Eller tryk på **▶▶|** eller **◀◀|**, og hold den nede for at søge fremad eller tilbage, og slip knappen, når du finder det ønskede punkt for at skifte til normal afspilning (Søg)

Oplysninger om DVP-LS785V findes på side 47.

## Hurtig søgning efter et punkt ved at afspille en disk under hurtig fremspoling eller hurtig tilbagespoling (Scan)

DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD DATA CD

DATA DVD

Tryk på **◀◀◀◀** eller **▶▶▶▶** under afspilning af en disk. Tryk på **▷**, når du finder det ønskede punkt for at skifte til normal hastighed. Scanningshastigheden ændres, hver gang du trykker på **◀◀◀◀** eller **▶▶▶▶** under en scanning. Ved hvert tryk ændres angivelsen på følgende måde. Den faktiske hastighed afhænger af disken.

### Afspilningsretning

×2▶ → 1▶▶ → 2▶▶▶ → 3▶▶▶▶

↑  
3▶▶▶ (kun DVD VIDEO/DVD-RW/video-cd/  
data-cd (DivX-video)/data-cd)  
×2▶ (kun DVD VIDEO/Super Audio CD/cd)

### Modsat retning

×2◀ → 1◀◀ → 2◀◀◀ → 3◀◀◀◀

↑  
3◀◀◀ (kun DVD VIDEO/DVD-RW/video-cd/  
data-cd (DivX-video)/data-dvd)  
×2◀ (kun DVD VIDEO)

Afspilningshastigheden for "x2▶"/"x2◀" er ca. to gange den normale hastighed. Afspilningshastigheden for "3▶"/"3◀" er hurtigere end "2▶"/"2◀", og afspilningshastigheden for "2▶"/"2◀" er hurtigere end "1▶"/"1◀".

---

## Visning billede for billede (Afspilning i slowmotion)

**DVD-V DVD-RW VCD DATA CD DATA DVD**

Tryk eventuelt på pause, og tryk på ◀◀ eller ▶▶. Tryk på ▷ for at skifte til normal hastighed.

Afspilningshastigheden ændres, hver gang du trykker på ◀◀ eller ▶▶ under Afspilning i slowmotion. Der findes to hastigheder. Ved hvert tryk ændres angivelsen som følger:

Afspilningsretning

2 ▶▶ ↔ 1 ▶▶

Modsat retning (kun DVD VIDEO/  
DVD-RW)

2 ◀◀ ↔ 1 ◀◀

Afspilningshastigheden for "2▶"/"2◀" er langsommere end "1▶"/"1◀".

### Bemærk

Data-cd'er: Denne funktion kan kun bruges til DivX-videofiler.

---

## Afspilning af én ramme ad gangen (Frys billede) **DVD-V DVD-RW**

**VCD DATA CD DATA DVD**

Når afspilleren er i pausetilstand, skal du trykke på ●▶/▶▶ (trin) for at gå til næste billede. Tryk på ◀●/◀▶▶ (trin) for at gå til det forrige billede (kun DVD VIDEO/  
DVD-RW). Tryk på ▷ for at vende tilbage til normal afspilning.

### Bemærk

- Du kan ikke søge efter et stillbillede på en DVD-RW i VR-tilstand.
- Data-cd'er: Denne funktion kan kun bruges til DivX-videofiler.

---

## Brug af afspilningshjulet på afspilleren (kun DVP-LS785V)

**DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD DATA CD**

**DATA DVD**

Afspilningshjulet gør det muligt at finde et bestemt punkt på disken på forskellige måder.

### Sådan går du til næste kapitel/spor/sekvens

Drej kort afspilningshjulet med uret under afspilningen for at gå til næste kapitel/spor/sekvens, eller drej mod uret for at gå til forrige.

### Sådan finder du hurtigt et punkt (Søg)

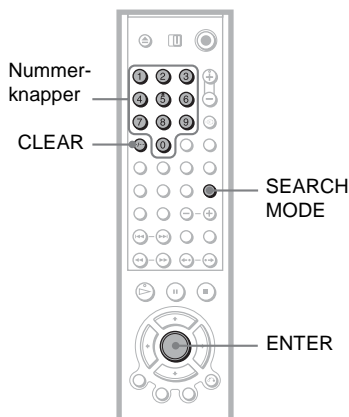
Drej afspilningshjulet med uret under afspilningen, og hold den der for at finde et punkt i afspilningsretningen. Eller drej mod uret for at finde et punkt i den anden retning. Når du finder det ønskede punkt, skal du slippe hjulet for at skifte til normal hastighed.

# Søgning efter titel/ kapitel/spor/sekvens, osv. (Søgningstilstand)

**DVD-V DVD-RW VCD SA-CD CD**

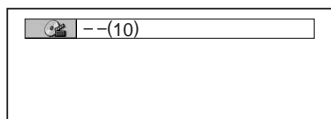
**DATA CD DATA DVD**

Du kan søge på en dvd på baggrund af titel eller kapitel, og du kan søge på en video-cd/ Super Audio CD/cd/data-cd/data-dvd på baggrund af spor, indeks eller sekvens. Eftersom titler og spor tildeles entydige numre på disken, kan du vælge det ønskede ved at angive det pågældende nummer. Du kan også søge efter en sekvens ved hjælp af tidskoden.



## 1 Tryk på SEARCH MODE.

Følgende display vises.  
"-- (\*\*)" vises ved siden af ikonet (\*\* angiver et nummer). Tallet i parentes angiver det samlede antal titler, kapitler, spor, indekser eller sekvenser, osv. på en disk.



## 2 Tryk flere gange på SEARCH MODE for at vælge søgemetode.

◆ Ved afspilning af en DVD VIDEO/DVD-RW

TITEL

KAPITEL

KLOKKEN/TEKST

Vælg "KLOKKEN/TEKST", hvis du vil søge efter et startpunkt ved at indtaste en tidskode.

◆ Ved afspilning af en video-cd eller en Super VCD uden PBC-funktioner

SPOR

INDEKS

◆ Ved afspilning af en video-cd eller en Super VCD med PBC-funktioner

SEKVENSS

◆ Ved afspilning af en Super Audio CD/ cd

SPOR

◆ Ved afspilning af en data-cd/data-dvd

ALBUM

SPOR (kun MP3-lydspor)

FIL (kun JPEG-billedfiler og DivX-videofiler)

## 3 Vælg nummeret på den titel, det spor, den sekvens, tidskode, osv., du vil søge efter, med nummerknapperne.

◆ Når du vælger KLOKKEN/TEKST Hvis du f.eks. vil finde den sekvens, der starter ved 2 timer, 10 minutter og 20 sekunder, skal du indtaste "21020".

◆ Hvis du laver en fejl Annuller det pågældende nummer ved at trykke på CLEAR, og vælg derefter et andet nummer.

## 4 Tryk på ENTER.

Afspilleren starter afspilningen fra det valgte nummer.



## Sådan slukker du displayet

Tryk SEARCH MODE, indtil displayet slukkes.

### Tip!

- Når kontrolmenudisplayet er slået fra, kan du søge efter et kapitel (DVD VIDEO/DVD-RW), et spor (Super Audio CD/cd) eller en fil (data-cd (DivX-video)/data-dvd) ved at trykke på nummerknapperne og ENTER.
- Du kan få vist den første sekvens af titler, kapitler eller spor på disken på en skærm, der er opdelt i 9 sektioner. Afspilningen kan startes direkte ved at vælge en af sekvenserne. Yderligere oplysninger findes i afsnittet "Søgning efter sekvens (BILLEDNAVIGATION)" (side 49).

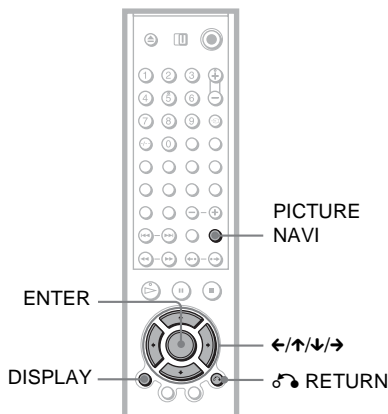
### Bemærk

- Det viste titel-, kapitel- eller spornummer er det samme nummer, som er optaget på disken.
- Du kan ikke bruge tidskoden til at søge efter en sekvens på en dvd+rw.

## Søgning efter sekvens

(BILLEDNAVIGATION) **DVD-V** **VCD**

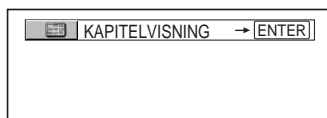
Du kan opdele skærmen i 9 mindre skærme og hurtigt finde den ønskede sekvens.



Søgning efter en sekvens

### 1 Tryk på PICTURE NAVI under afspilningen.

Følgende display vises.



### 2 Tryk flere gange på PICTURE NAVI for at vælge et menupunkt.

- KAPITELVISNING (kun DVD VIDEO): Viser den første sekvens i hvert kapitel.
- TITELVISNING (kun DVD VIDEO): Viser den første sekvens i hver titel.
- SPORVISNING (kun video-cd/ Super VCD): Viser den første sekvens i hvert spor.

### 3 Tryk på ENTER.

Den første sekvens i hvert kapitel, hver titel eller hvert spor vises som følger.

1	2	3	▼
4	5	6	
7	8	9	

### 4 Tryk på ←/↑/↓/→ for at vælge et kapitel, en titel eller et spor, og tryk på ENTER.

Afspilningen starter fra den valgte sekvens.

---

#### Sådan vender du tilbage til normal afspilning

Tryk på ⏪ RETURN eller DISPLAY.

#### 💡 Tip!

Hvis der er mere end 9 kapitler, titler eller spor, vises ▼ nederst til højre.

Hvis du vil have vist flere kapitler, titler eller spor, skal du vælge sekvenserne nederst og trykke på ↓.

Du kan vende tilbage til den forrige sekvens ved at vælge sekvenserne øverst og trykke på ↑.

#### **Bemærk**

Det afhænger af den valgte disk, om du kan vælge alle funktioner.

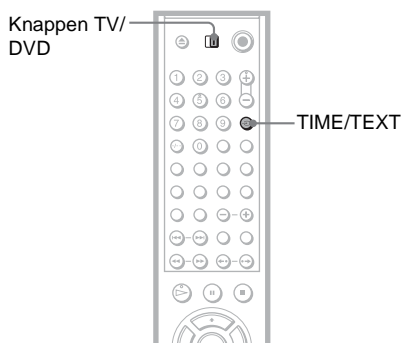
## Visning af oplysninger om disken

# Visning af spilletid og resterende spilletid **DVD-V**

**DVD-RW** **VCD** **SA-CD** **CD**

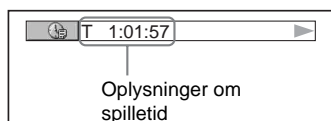
**DATA CD** **DATA DVD**

Du kan kontrollere spilletid og resterende spilletid for den aktuelle titel, det aktuelle kapitel eller det aktuelle spor. Du kan også kontrollere teksten på en dvd/Super Audio CD/cd, spornavnet (MP3-lyd) eller filnavnet (DivX-video).



- 1 Sørg for, at knappen TV/DVD står på DVD. Tryk på TIME/TEXT under afspilningen.

Følgende display vises.



- 2 Tryk flere gange på TIME/TEXT for at skifte mellem tidsoplysningerne.

De tilgængelige tidsoplysninger afhænger af den disk, der afspilles.

### ◆ Ved afspilning af en DVD VIDEO eller DVD-RW

- T \*\*:\*\*: (timer: minutter: sekunder)  
Spilletid for den aktuelle titel
- T-\*\*:\*\*:  
Resterende spilletid for den aktuelle titel
- C \*\*:\*\*:  
Spilletid for det aktuelle kapitel
- C-\*\*:\*\*:  
Resterende tid for det aktuelle kapitel

### ◆ Ved afspilning af en video-cd eller Super VCD (med PBC-funktioner)

- \*\*:\*: (minutter: sekunder)  
Spilletid for den aktuelle sekvens

### ◆ Ved afspilning af video-cd (uden PBC-funktioner), Super Audio CD eller cd

- T \*\*: (minutter: sekunder)  
Spilletid for det aktuelle spor
- T-\*\*:  
Resterende spilletid for det aktuelle spor
- D \*\*:  
Spilletid for den aktuelle disk
- D-\*\*:  
Resterende spilletid for den aktuelle disk

### ◆ Ved afspilning af en Super VCD (uden PBC-funktioner)

- T \*\*: (minutter: sekunder)  
Spilletid for det aktuelle spor

### ◆ Ved afspilning af en data-cd (MP3-lydspor)

- T \*\*: (minutter: sekunder)  
Spilletid for det aktuelle spor

### ◆ Ved afspilning af en data-cd (DivX-video)/data-dvd (DivX-video)

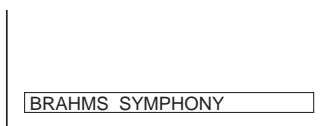
- \*\*:\*\*: (timer: minutter: sekunder)  
Spilletid for den aktuelle fil

## Visning af afspilningsoplysninger for disken

### Sådan kontrollerer du tekst på en dvd/ Super Audio CD/CD

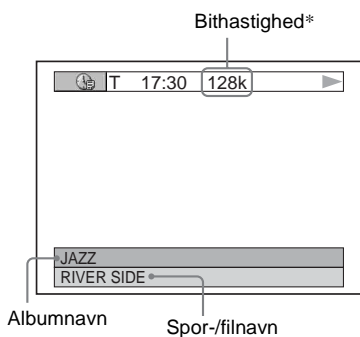
Tryk på TIME/TEXT flere gange i trin 2 for at få vist den tekst, der er optaget på dvd'en/ Super Audio CD'en/cd'en.

Teksten på dvd'en/Super Audio CD'en/cd'en vises kun, hvis disken indeholder en sådan tekst. Du kan ikke ændre teksten. Hvis disken ikke indeholder tekst, vises meddelelsen "NO TEXT".



### Sådan kontrollerer du albumnavn, osv. på en data-cd/data-dvd

Tryk på TIME/TEXT under afspilningen af MP3-lydspor på en data-cd eller DivX-video på en data-cd/data-dvd for at få vist navnet på albummet/sporet/filen samt lydbitenhastigheden (datamængden pr. sekund for den aktuelle lyd), på tv-skærmen.



\* Viser:

- Under afspilning af MP3-lydspor på en data-cd.
- Under afspilning af en DivX-videofil, der indeholder MP3-lyd på en data-cd/data-dvd.

## Visning af oplysningerne på frontpaneldisplayet

Tidsoplysningerne og teksten, der vises på tv-skærmen, kan også vises på frontpaneldisplayet. Oplysningerne på frontpaneldisplayet ændres som følger, når du ændrer tidsoplysningerne på tv-skærmen.

### Ved afspilning af en DVD VIDEO eller DVD-RW

Spilletid for den aktuelle titel

T 10324

Resterende spilletid for den aktuelle titel

T- 11536

Spilletid for det aktuelle kapitel

C 02230

Resterende tid for det aktuelle kapitel

C-0 1320

Tekst

SONY HI

Aktuel titel og aktuelt kapitelnummer

T 16 8

(skifter automatisk til den første visning)

### Ved afspilning af en data-cd (MP3-lydspor)

Spilletid og nummer på det aktuelle spor

6 225

Spornavn

O IHAPPY

## Ved afspilning af en data-cd (DivX-video) eller data-dvd (DivX-video)

Spilletid for den aktuelle fil

1:57:32



Det aktuelle filnavn

VENICE



Det aktuelle album og filnummer

20 123

(skifter automatisk til den første visning)

## Ved afspilning af en video-cd (uden PBC-funktioner), Super Audio CD eller cd

Spilletid og nummer på det aktuelle spor

3 2:25



Resterende spilletid for det aktuelle spor\*1

3 - 1:50



Spilletid for disken

32:12



Resterende spilletid for disken

-20:18



Tekst

SONY HI



Aktuelt spor og indeks\*2

3 1

(skifter automatisk til den første visning)

### Tip!

- Ved afspilning af video-cd'er med PBC-funktioner vises sekvensnummeret eller spilletiden.
- Lange tekstsegmenter, der ikke kan være på en enkelt linje, ruller hen over frontpaneldisplayet.
- Du kan også få vist tidsoplysninger og tekst i kontrolmenuen (side 14).

### Bemærk

- Afhængigt af den afspillede disktype, vises teksten på dvd'en/cd'en eller spomavnet muligvis ikke.
- Afspilleren kan kun vise det første niveau af en disktekst, f.eks. diskens navn eller titel.
- Spilletid for MP3-lydspor og DivX-videofiler vises muligvis ikke korrekt.
- Hvis du afspiller en disk, der kun indeholder JPEG-billedfiler, vises "NO AUDIO DATA", når "MODE (MP3, JPEG)" er indstillet til "AUTO" på frontpaneldisplayet, og når "MODE (MP3, JPEG)" er indstillet til "BILLEDE (JPEG)", vises "JPEG".

\*1 Det aktuelle spor vises ikke under afspilning af en Super Audio CD.

\*2 Det aktuelle spor og indeks vises kun under afspilning af video-cd eller Super Audio CD.

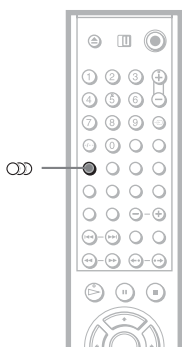
### Ændring af lyd DVD-V

DVD-RW VCD CD DATA CD

DATA DVD

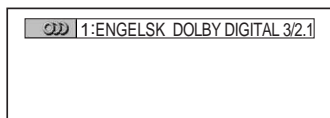
Du kan ændre lydformatet, under afspilning af en DVD VIDEO eller data-dvd/data-cd (DivX-videoofil), som der er optaget flere lydformater for (PCM, Dolby Digital, MPEG-lyd eller DTS). Hvis DVD VIDEO'en er optaget med flersprogede spor, kan du også ændre sprog.

Du kan vælge lyd for cd'er, data-cd'er eller video-cd'er fra den højre eller venstre kanal og lytte til lyd fra den valgte kanal via højre og venstre højttalere. Ved afspilning af en disk, der indeholder musik med sang på højre kanal og instrumenter på venstre kanal, kan du f.eks. vælge den venstre kanal for at høre instrumenterne fra begge højttalere.



#### 1 Tryk på (Lyd) under afspilningen.

Følgende display vises.



#### 2 Tryk flere gange på (Lyd) for at vælge det ønskede lydsignal.

#### ◆ Ved afspilning af en DVD VIDEO

Valgmulighederne for sprog afhænger af den valgte DVD VIDEO.

De 4 cifre, der vises, angiver sprogkoden. Oplysninger om de forskellige sprogkoder findes på "Liste over sprogkoder" på side 100. Hvis det samme sprog vises to eller flere gange, er DVD VIDEO'en optaget i flere lydformater.

#### ◆ Ved afspilning af en DVD-RW

De lydsporstyper, som er optaget på disken, vises. Standardindstillingen er understreget.

Eksempel:

- 1: NETLEDNING (hovedlyd)
- 1: SUB (sub-lyd)
- 1: NETLEDNING+SUB (hoved- og sub-lyd)

#### ◆ Ved afspilning af en video-cd, cd eller data-cd (MP3-lyd)

Standardindstillingen er understreget.

- STEREO: Standardstereolyd
- 1/V: Lyd fra venstre kanal (mono)
- 2/H: Lyd fra højre kanal (mono)

#### ◆ Ved afspilning af en data-cd (DivX-video) eller data-dvd (DivX-video)

Valgmulighederne for lydsignalernes format på data-cd'er eller data-dvd'er varierer, afhængigt af diskens DivX-videoofil. Formatet vises på displayet.

#### ◆ Ved afspilning af en Super VCD

Standardindstillingen er understreget.


- 1:STEREO: Stereolyd fra lydspor 1
- 1:1/V: Lyd fra venstre kanal i lydspor 1 (mono)
- 1:2/H: Lyd fra højre kanal i lydspor 1 (mono)
- 2:STEREO: Stereolyd fra lydspor 2
- 2:1/V: Lyd fra venstre kanal i lydspor 2 (mono)
- 2:2/H: Lyd fra højre kanal i lydspor 2 (mono)

## Bemærk

- Når du afspiller en Super VCD, hvor der ikke er optaget et lydspor 2, høres der ingen lyd, når du vælger "2:STEREO", "2:1/V" eller "2:2/H".
- Du kan ikke ændre lyd for Super Audio CD'er.

## Kontrol af lydsignalets format

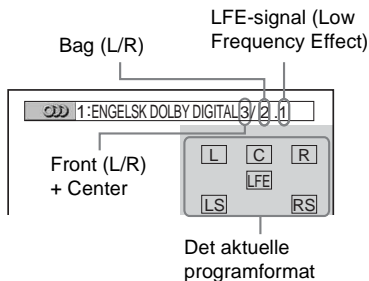
**DVD-V DATA CD DATA DVD**

Du kan kontrollere lydsignalets format ved at trykke flere gange på  under afspilningen. Formatet for det aktuelle lydsignal (Dolby Digital, DTS, PCM, osv.) vises som beskrevet nedenfor.

### ◆ Ved afspilning af en DVD VIDEO

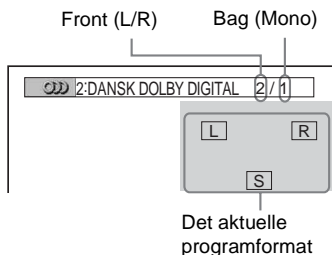
#### Eksempel:

Dolby Digital 5.1-kanal



#### Eksempel:

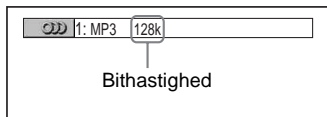
Dolby Digital 3-kanal



### ◆ Ved afspilning af en DivX-videoefil på en data-cd eller data-dvd

#### Eksempel:

MP3-lyd



### Om lydsignaler

Lydsignaler på disken indeholder lydelementer (kanaler) som følger. Hver kanal høres fra en separat højttaler.

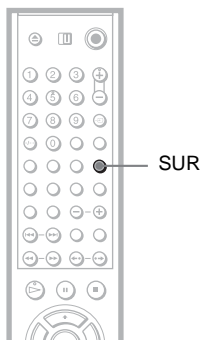
- Front (L)
- Front (R)
- Center
- Bag (L)
- Bag (R)
- Bag (Mono): Dette signal kan enten være Dolby Surround Sound-behandlede signaler eller Dolby Digital-baglydsignaler i mono.
- LFE-signal (Low Frequency Effect)

# Indstillinger for surroundtilstand **DVD-V**

**DVD-RW** **VCD** **CD** **DATA CD**

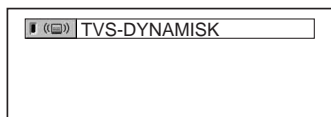
**DATA DVD**

Selvom du kun har 2 eller 4 højttalere, kan du opnå surroundsound under afspilning af diske, der indeholder Dolby Digital, DTS og MPEG-lyd-dvd'er. Vælg den surroundtilstand, der passer bedst til din højttaleropstilling.



## 1 Tryk på SUR under afspilning.

Følgende display vises.



## 2 Tryk flere gange på SUR for at vælge en surroundtilstand.

De enkelte menupunkter beskrives i følgende afsnit.

### ◆ For opstilling med 2 højttalere

- TVS-DYNAMISK
- TVS-BRED
- TVS-NAT
- TVS-STANDARD

### ◆ For opstilling med 4 til 6 højttalere

Du kan ikke vælge nedenstående tilstande, hvis du har valgt "INGEN" i indstillingen for "BAG" i "HØJTTALEROPSÆTNING" (side 89).

- NORMAL SURROUND
- ENHANCED SURROUND
- VIRTUAL REAR SHIFT
- VIRTUAL MULTI REAR
- VIRTUAL MULTI DIMENSION

## Sådan annullerer du indstillingen

Vælg "FRA" i trin 2.

## For opstilling med 2 højttalere

Når du tilslutter et stereo-tv eller 2 fronthøjttalere, gør TVS (TV Virtual Surround) det muligt at opnå surroundsoundeffekter ved hjælp af et lydbillede, der skaber virtuelle baghøjttalere på baggrund af lyden fra fronthøjttalere (L: venstre, R: højre) uden brug af reelle baghøjttalere.

TVS blev udviklet af Sony for at gøre det muligt for privatbrugere at gengive surroundsound alene ved hjælp af et stereo-tv.

Hvis afspilleren er indstillet til at sende signaler fra DIGITAL OUT (OPTICAL eller COAXIAL), høres surroundsoundeffekten kun, når "DOLBY DIGITAL" og "DTS" indstilles til "D-PCM", og når "MPEG" indstilles til "PCM" i "LYDINDSTILLING" (side 88).

### ◆TVS-DYNAMISK

Opretter et sæt virtuelle baghøjttalere på baggrund af lyden fra fronthøjttalere (L, R), uden at der findes reelle baghøjttalere (se nedenfor).

Denne tilstand er effektiv, når der er kort afstand mellem fronthøjttalere L og R, som det f.eks. er tilfældet med indbyggede højttalere i et stereo-tv.

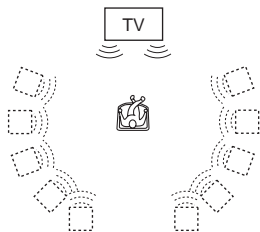




#### ◆TVS-BRED

Opretter fem sæt virtuelle baghøjtalere på baggrund af lyden fra fronthøjtalerne (L, R), uden at der findes reelle baghøjtalere (se nedenfor).

Denne tilstand er effektiv, når der er kort afstand mellem fronthøjtaler L og R, som det f.eks. er tilfældet med indbyggede højttalere i et stereo-tv.

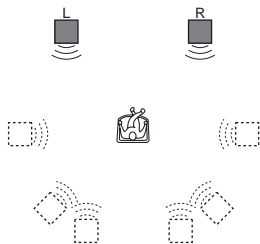


#### ◆TVS-NAT

Kraftige lyde, f.eks. eksplosioner, undertrykkes, uden at dette påvirker de mere stille lyde. Denne funktion er nyttig, når du vil høre dialogen og nyde surroundsoundeffekter i "TVS-BRED" ved lav lydstyrke.

#### ◆TVS-STANDARD

Opretter tre sæt virtuelle baghøjtalere på baggrund af lyden fra de reelle fronthøjtalere (L, R) (se nedenfor). Denne tilstand er praktisk, når du bruger 2 separate fronthøjtalere.



L: Fronthøjtaler (venstre)

R: Fronthøjtaler (højre)

□: Virtuel højtaler

## For opstilling med 4 til 6 højttalere

Du kan opnå følgende surroundsoundeffekter med 2 fronthøjtalere og 2 baghøjtalere.

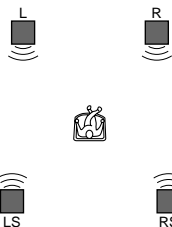
Slut afspilleren til forstærkeren (receiveren) med tilslutning **D-1** (side 27).

Du kan dermed opnå Dolby Surround-lyd (Pro Logic) eller Digital Cinema Sound (DCS). DCS bruger et lyd billede til at skyde lyden fra baghøjtalerne væk fra den faktiske højtalerposition eller opretter hele sæt virtuelle baghøjtalere på baggrund af ét sæt reelle baghøjtalere. "VIRTUAL REAR SHIFT", "VIRTUAL MULTI REAR" og "VIRTUAL MULTI DIMENSION" gør brug af denne teknologi.

#### ◆NORMAL SURROUND

Surroundeffekterne skabes med software med 2-kanalslydsignaler, der afkodes med Dolby Surround-dekoderen (Pro Logic).

Baghøjtalerne udsender identisk monolyd. Hvis du bruger en centerhøjtaler, høres de korrekte lyde for centerhøjtaleren.



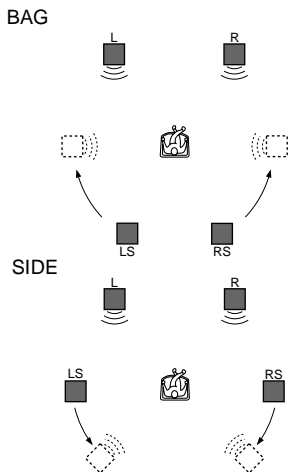
#### ◆ENHANCED SURROUND

Giver en større fornemmelse af Dolby Surround-kilden (Pro Logic) med et monosignal fra bagkanalen. Frembringer en stereoagtig effekt fra bagkanalerne.

#### ◆VIRTUAL REAR SHIFT

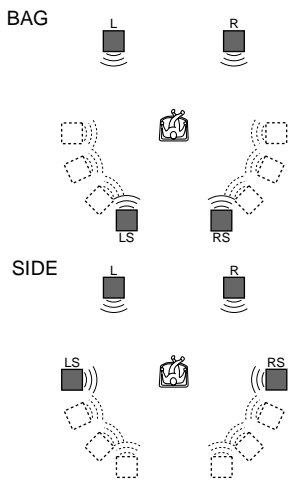
Skyder lyden fra baghøjtalerne væk fra den faktiske højtalerposition.

Forskydningen afhænger af indstillingen "BAG" eller "SIDE" for baghøjtalerne (side 89).



#### ◆VIRTUAL MULTI REAR

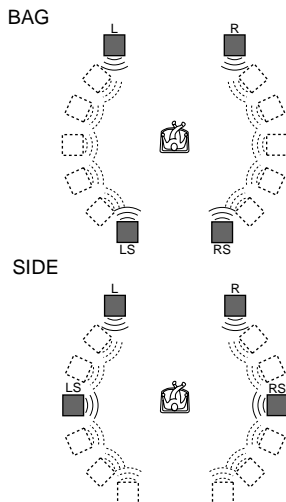
Skaber en række virtuelle baghøjtalere på baggrund af et enkelt sæt reelle baghøjtalere. Positionen af de virtuelle baghøjtalere afhænger af indstillingen "BAG" eller "SIDE" for baghøjtalerner (side 89).



#### ◆VIRTUAL MULTI DIMENSION

Skaber en række virtuelle baghøjtalerpositioner, der er placeret højere end lytteren, på baggrund af et enkelt sæt reelle baghøjtalere.

Denne tilstand omgiver lytteren med fem sæt virtuelle højtalere, der er placeret i en vinkel af 30°. Effekten afhænger af indstillingen "BAG" eller "SIDE" for baghøjtalerner (side 89).



L: Fronthøjtaler (venstre)

R: Fronthøjtaler (højre)

LS: Baghøjtaler (venstre)

RS: Baghøjtaler (højre)

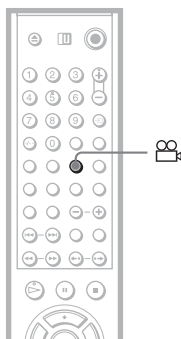
☐: Virtuel højtaler

#### Bemærk

- Når du vælger en surroundtilstand, skal du deaktivere surroundindstillingen for det tilsluttede tv eller forstærkeren (receiveren).
- Funktionen "TVS-NAT" fungerer ikke ens for alle disks.
- Hvis du vil opnå flerkanal lyd via 5.1CH OUTPUT-stikkene, skal du angive placering og afstand for de enkelte højtalerpositioner (side 27, 89).
- Når afspilningssignalet ikke indeholder et signal til baghøjtalerner, høres TVS-effekten ikke.
- Når du vælger en af TVS-tilstandene, kommer der ingen lyd ud af centerhøjtaleren.
- Kontroller, at lyttepositionen er placeret mellem højtalerner, og at der er lige stor afstand til højtalerner, og at højtalerner er placeret i ens omgivelser.
- Hvis du bruger DIGITAL OUT (OPTICAL eller COAXIAL) og indstiller "DOLBY DIGITAL" til "DOLBY DIGITAL", "DTS" til "DTS" og "MPEG" til "MPEG" i "LYDINDSTILLING", er lyden fra højtalerner uden SURROUND.

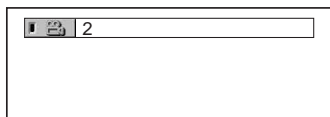
## Ændring af vinkler **DVD-V**

Hvis der er optaget flere vinkler af en sekvens på en DVD VIDEO, vises "📺" på frontpaneldisplayet. Dette betyder, at du kan ændre visningsvinklen.



- 1 Tryk på 📺 (vinkel) under afspilningen.

Nummeret på vinklen vises på displayet.



- 2 Tryk flere gange på 📺 (vinkel) for at vælge nummeret på vinklen.

Sekvensen skifter til den valgte vinkel.

### Bemærk

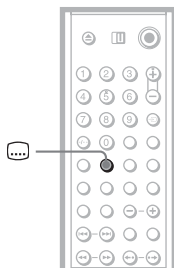
Afhængigt af den valgte DVD VIDEO kan du muligvis ikke ændre vinklerne, selvom der er optaget flere vinkler på DVD VIDEO'en.

## Visning af undertekster

**DVD-V** **DVD-RW** **DATA CD**

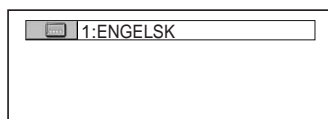
**DATA DVD**

Hvis der er optaget undertekster på disken, kan du ændre dem eller slå dem til og fra efter behov under afspilningen.



- 1 Tryk på ... (undertekst) under afspilningen.

Følgende display vises.



- 2 Tryk flere gange på ... (undertekst) for at vælge en indstilling.

◆ Ved afspilning af en DVD VIDEO  
Vælg det ønskede sprog.

Valgmulighederne for sprog afhænger af den valgte DVD VIDEO.

De 4 cifre, der vises, angiver sprogkoden. Oplysninger om de forskellige sprogkoder findes på "Liste over sprogkoder" på side 100.

◆ Ved afspilning af en DVD-RW  
Vælg "TIL".

◆ Ved afspilning af en data-cd (DivX-video) eller data-dvd

Valgmulighederne for undertekster på data-cd'er eller data-dvd'er varierer, afhængigt af diskens DivX-videofil. Valgmulighederne vises på displayet.

## Sådan deaktiverer du undertekster

Vælg "FRA" i trin 2.

### Bemærk

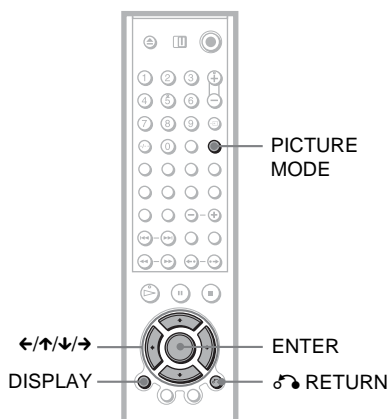
- Afhængigt af den valgte DVD VIDEO kan du muligvis ikke ændre underteksterne, selvom der er optaget undertekster på flere sprog på DVD VIDEO'en. Du kan muligvis heller ikke deaktivere dem.
- Undertekster på data-cd'er kan kun ændres for DivX-videofiler.
- Du kan skifte undertekster, hvis DivX-videofilen har filtypenavnet ".AVI" eller ".DIVX" og indeholder flere undertekster på samme fil.

## Justering af afspilningsbilledet

(BRUGERDEFINERET BILLEDE) **DVD-V**

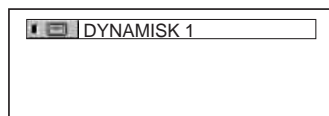
**DVD-RW** **VCD** **DATA CD** **DATA DVD**

Du kan justere videosignalet for en dvd, video-cd eller data-cd i JPEG-format eller for en data-cd/data-dvd, der indeholder DivX-videofiler for at opnå den ønskede billedkvalitet. Vælg den indstilling, der bedst passer til det program, du ser. Når du vælger "HUKOMMELSE", kan du vælge flere justeringer for hvert billedelement (farve, lysstyrke, osv.).



### 1 Tryk på PICTURE MODE under afspilningen.

Følgende display vises.



## 2 Tryk flere gange på PICTURE MODE for at vælge den ønskede indstilling.

Standardindstillingen er understreget.

- **STANDARD:** Viser et standardbillede.
- **DYNAMISK 1:** Giver et stærkt dynamisk billede ved at øge billedkontrasten og farveintensiteten.
- **DYNAMISK 2:** Giver et mere dynamisk billede end DYNAMISK 1 ved at øge billedkontrasten og farveintensiteten yderligere.
- **BIOGRAFEFFEKT 1:** Gør detaljer i mørke områder tydeligere ved at øge det sorte niveau.
- **BIOGRAFEFFEKT 2:** Hvide farver bliver lysere, sorte farver bliver kraftigere, og farvekontrasten øges.
- **HUKOMMELSE:** Gør detaljerne i billedet tydeligere.

### Tip!

Det anbefales at bruge "BIOGRAFEFFEKT 1" eller "BIOGRAFEFFEKT 2" under afspilning af film.

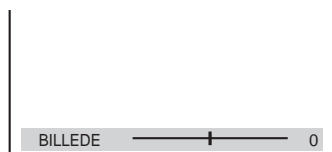
## Justering af billedelementer i "HUKOMMELSE"

De enkelte billedelementer kan justeres hver for sig.

- **BILLEDE:** Ændrer kontrasten.
- **LYS:** Ændrer den overordnede lysstyrke.
- **FARVE:** Gør farverne dybere eller lysere.
- **NUANCE:** Ændrer farvebalancen.

### 1 Tryk flere gange på PICTURE MODE for at vælge "HUKOMMELSE", og tryk på ENTER.

Justeringslinjen for "BILLEDE" vises.



### 2 Tryk på ←/→ for at justere billedkontrasten.

Tryk på ↑/↓ for at gå til næste eller forrige billedelement uden at gemme den aktuelle indstilling.

### 3 Tryk på ENTER.

Justeringen gemmes, og justeringslinjen for "LYS" vises.

### 4 Gentag trin 2 og 3 for at justere "LYS", "FARVE" og "NUANCE".

## Sådan slukker du displayet

Tryk på  RETURN eller DISPLAY.

### Bemærk

Indstillingen "LYSSTYRKE" kan ikke bruges, hvis du tilslutter afspilleren via LINE OUT (VIDEO)-, S VIDEO OUT- eller LINE (RGB)-TV-stikket og vælger "PROGRESSIVE AUTO" eller "PROGRESSIVE VIDEO" ved at trykke på knappen PROGRESSIVE på frontpanelet.

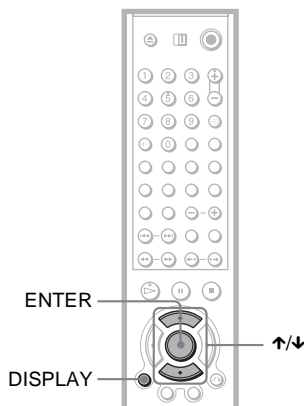
# Et skarpere billede

(SKARPHED)

DVD-V DVD-RW VCD DATA CD


DATA DVD

Øger billedets kontur for at frembringe et skarpere billede.

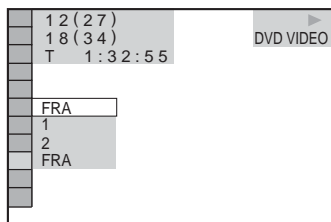


**1** Tryk på DISPLAY under afspilningen.

Kontrolmenuen vises.

**2** Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge  (SKARPHED), og tryk derefter på ENTER.

Indstillingerne for "SKARPHED" vises.



**3** Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge et niveau.

- 1: Øger konturen.
- 2: Øger konturen mere end 1.

**4** Tryk på ENTER.

Den valgte indstilling træder i kraft.

Sådan annullerer du indstillingen for "SKARPHED"

Vælg "FRA" i trin 3.

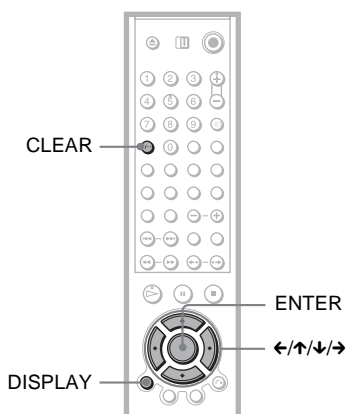
## Bemærk

Denne indstilling kan ikke bruges, hvis du tilslutter afspilleren via LINE OUT (VIDEO)-, S VIDEO OUT-, eller LINE (RGB)-TV-stikket og vælger "PROGRESSIVE AUTO" eller "PROGRESSIVE VIDEO" ved at trykke på knappen PROGRESSIVE på frontpanelet.

# Justering af forsinkelse mellem billede og lyd (AV ALIGNMENT) (kun DVP-NS955V)

**DVD-V DVD-RW VCD DATA DVD**

Når lyden ikke passer til billedet på skærmen, kan du justere forsinkelsen mellem billedet og lyden.

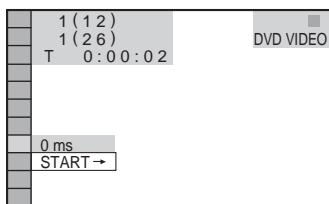


## 1 Tryk på DISPLAY under afspilningen.

Kontrolmenuen vises.

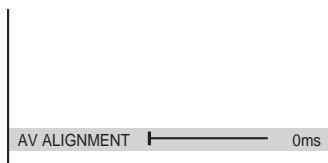
## 2 Tryk på $\uparrow/\downarrow$ for at vælge (AV ALIGNMENT). Tryk derefter på ENTER.

Følgende display vises.



## 3 Tryk på $\downarrow$ for at vælge "START->", og tryk derefter på ENTER.

Justeringslinjen for "AV ALIGNMENT" vises.



## 4 Tryk flere gange på $\rightarrow$ for at justere forsinkelsen.

Hver gang du trykker på  $\leftarrow/\rightarrow$ , justeres forsinkelsen med 10 millisekunder.

## 5 Tryk på ENTER.

Den valgte indstilling træder i kraft.

## Sådan annullerer du indstillingen for "AV ALIGNMENT"

Tryk på CLEAR i trin 4.

### Bemærk

Denne funktion virker ikke, hvis du benytter DIGITAL OUT (OPTISK eller KOAKSIAL) stikket, og indstiller "DOLBY DIGITAL," "DTS" eller "MPEG" i AUDIO SETUP på henholdsvis "DOLBY DIGITAL," "DTS" eller "MPEG" (side 88).

## MP3-lyd og JPEG-billeder

# Om MP3-lydspor og JPEG-billedfiler

MP3 er en teknologi til lydkomprimering, der overholder ISO/MPEG-bestemmelserne. JPEG er billedkomprimeringsteknologi. Du kan afspille data-cd'er, der indeholder MP3-lydspor eller JPEG-billedfiler.

## Understøttede data-cd'er

Du kan afspille data-cd'er (cd-rom/cd-r/cd-rw), der er optaget i MP3-format (MPEG1 Audio Layer 3) og JPEG-format. Diskene skal dog være optaget i henhold til ISO 9660 niveau 1/niveau 2 eller formatet Joliet, for at afspilleren kan genkende sporene (eller filerne). Du kan også afspille diske, der er optaget i Multi Session.

Yderligere oplysninger om optageformatet findes i vejledningen til cd-r/cd-rw-drevet og optagesoftwarens (ekstraudstyr).

### Bemærkning vedr. Multi Session-diske

Hvis MP3-lydspor eller JPEG-billedfiler er optaget i den første session, afspiller afspilleren også MP3-lydspor eller JPEG-billedfiler i andre sessioner. Hvis der er optaget lydspor og billeder i musik-cd-format eller video-cd-format i første session, afspilles kun den første session.

### Bemærk

Data-cd'er, der er oprettet i formatet Packet Write, kan muligvis ikke afspilles af afspilleren.

## Understøttede MP3-lydspor eller JPEG-billedfiler

Afspilleren kan afspille følgende spor og filer:

- MP3-lydspor med filtypenavnet ".MP3".
- JPEG-billedfiler med filtypenavnet ".JPEG" eller ".JPG".
- JPEG-billedfiler, der er i overensstemmelse med billedfilformatet DCF\*.

\* "Design rule for Camera File system": Billedstandarder for digitale kameraer som defineret af JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

### Bemærk

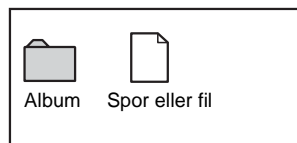
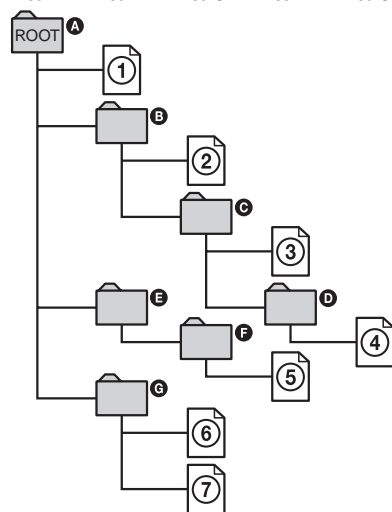
- Afspilleren kan afspille data med filtypenavnet ".MP3", ".JPG" eller ".JPEG" – også selvom dataene ikke er i MP3- eller JPEG-format. Afspilning af disse data kan generere en høj lyd, der kan beskadige højtaltersystemet.
- Afspilleren er ikke kompatibel med lydspor i formatet MP3PRO.
- Nogle JPEG-filer kan ikke afspilles.
- Du kan ikke afspille MP3-lydspor/JPEG-billedfiler på data-cd'er, der indeholder DivX-videofiler.

## Om afspilningsrækkefølge for album, spor og filer


Album afspilles i nedenstående rækkefølge:

### ◆Opbygning af diskindhold

Træ 1 Træ 2 Træ 3 Træ 4 Træ 5





Når du indsætter en data-cd og trykker på , afspilles de nummererede spor (eller filer) fortløbende fra ① til ⑦. Alle underalbum/-spor (eller filer), der findes i et aktuelt valgt album, får prioritet over det næste album i samme træ. (Eksempel: **C** indeholder **D**, så ④ afspilles før ⑤).

Når du trykker på MENU, og listen over albumnavne vises (side 66), vises albumnavnene i nedenstående rækkefølge: **A** → **B** → **C** → **D** → **F** → **G**. Album uden spor (eller filer) (f.eks. album **E**), vises ikke på listen.

#### Tip!

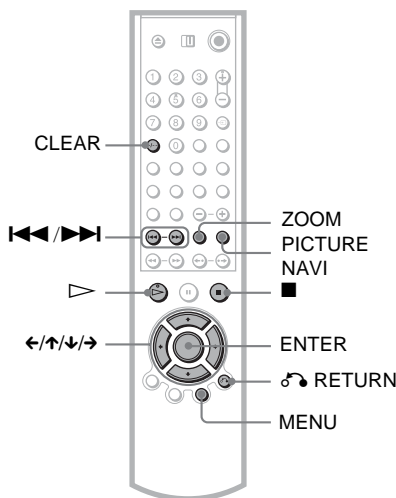
- Hvis du tilføjer numre (01, 02, 03 osv.) forrest i sporenes/filernes filnavne, afspilles sporene (eller filerne) i den nummererede rækkefølge.
- Da det tager længere tid at starte afspilning af en disk med mange træer, bør du kun oprette album med to træer.

#### **Bemærk**

- Afhængigt af det program, du bruger til at oprette data-cd'en med, kan afspilningsrækkefølgen variere fra ovenstående tegning.
- Afspilningsrækkefølgen ovenfor gælder muligvis ikke, hvis der er mere end 200 album og 300 spor/filer i hvert album.
- Afspilleren kan genkende op til 200 albummer (tæller kun album, herunder album uden MP3-lydspor og JPEG-billedfiler). Afspilleren afspiller ikke album ud over album 200.
- Der kan gå lidt tid, inden det næste eller et album starter.

## Afspilning af MP3-lydspor og JPEG-billedfiler **DATA CD**

Du kan afspille MP3-lydspor og JPEG-billedfiler på data-cd'er (cd-rom/cd-r/cd-rw).



MP3-lyd og JPEG-billeder

#### Tip!

Du kan få vist diskoplysninger under afspilning af MP3-lydspor og JPEG-billedfiler (side 51).

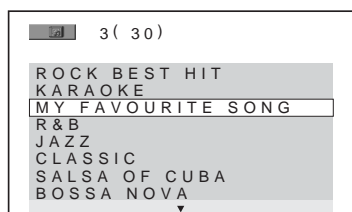
#### **Bemærk**

- Data-cd'er, der er optaget i KODAK Picture CD-format, afspilles automatisk, når de lægges i afspilleren.
- Hvis der ikke er optaget MP3-lydspor eller JPEG-billedfiler på data-cd'en, vises "Ingen lyddata" eller "Ingen billeddata" på skærmen.

## Valg af album

### 1 Tryk på MENU.

Listen over album på disken vises.  
Når et album afspilles, nedtones titlen.



### 2 Tryk på ↑/↓ for at vælge det ønskede album.

### 3 Tryk på ▷.

Afspilningen starter fra det valgte album.  
Oplysninger om valg af MP3-lydspor findes i afsnittet "Valg af MP3-lydspor" (side 66).  
Oplysninger om valg af JPEG-billedfiler findes i afsnittet "Valg af JPEG-billedfil" (side 67).

## Sådan stoppes afspilningen

Tryk på ■.

## Sådan går du til næste eller forrige side

Tryk på → eller ←.

## Sådan tænder eller slukker du displayet

Tryk flere gange på MENU.

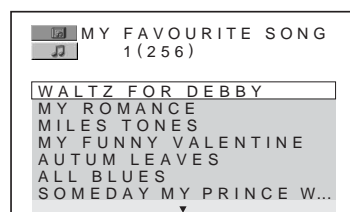
### 💡 Tip!

- Du kan vælge, at der kun skal afspilles MP3-lydspor, JPEG-billedfiler eller begge, ved at vælge "MODE (MP3, JPEG)" (side 69).
- Tryk på ALBUM +/- under afspilning for at gå til det næste/forrige album uden at bruge listen med album.

## Valg af MP3-lydspor

### 1 Tryk på ENTER efter trin 2 i afsnittet "Valg af album".

Listen over spor på albummet vises.



### 2 Tryk på ↑/↓ for at vælge et spor, og tryk på ENTER.

Afspilningen starter fra det valgte spor.

## Sådan stopper du afspilningen

Tryk på ■.

## Sådan går du til næste eller forrige side

Tryk på → eller ←.

## Sådan vender du tilbage til det forrige display

Tryk på ⏪ RETURN.

## Sådan går du til det næste eller forrige MP3-lydspor

Tryk på ►► eller ◀◀ under afspilningen.  
Du kan vælge det første spor på det næste album ved at trykke på ►► under afspilningen af det sidste spor i det aktuelle album.

Bemærk, at du ikke kan vende tilbage til det forrige album ved at bruge ◀◀, og at du skal vælge det forrige album på listen over album.

## Valg af JPEG-billedfil

### 1 Tryk på PICTURE NAVI efter trin 2 i afsnittet "Valg af album".

Billedfilerne i albummet vises på 16 små skærme. Der vises en rulleboks i højre side.

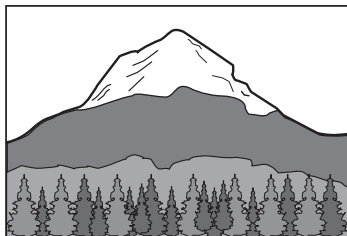
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Du kan få vist flere billedfiler ved at markere de nederste billeder og trykke på  $\downarrow$ . Du kan vende tilbage til den forrige billedfil ved at vælge de øverste billeder og trykke på  $\uparrow$ .

### 2 Tryk på $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ for at vælge det ønskede billede, og tryk på ENTER.

Det valgte billede vises.

Eksempel



### Sådan går du til næste eller forrige JPEG-billedfil

Tryk på  $\leftarrow$  eller  $\rightarrow$  under afspilningen. Du kan vælge den første fil i det næste album ved at trykke på  $\rightarrow$  under afspilningen af den sidste fil i det aktuelle album.

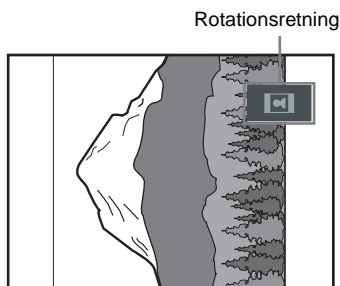
Bemærk, at du ikke kan vende tilbage til det forrige album ved at bruge  $\leftarrow$ , og at du skal vælge det forrige album på listen over album.

### Sådan roterer du et JPEG-billede

Tryk på  $\uparrow/\downarrow$ , mens du får vist billedet. Hver gang du trykker på  $\uparrow$ , roteres billedet 90 grader mod uret.

Tryk på CLEAR for at vende tilbage til normal visning. Bemærk, at visningen også skifter til normal, hvis du trykker på  $\leftarrow/\rightarrow$  for at gå til næste eller forrige billede.

Eksempel: Hvis du trykker en enkelt gang på  $\uparrow$ .



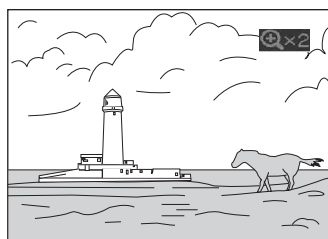
### Sådan forstørrer du et JPEG-billede (ZOOM)

Tryk på ZOOM, mens du får vist billedet. Du kan forstørre billedet op til fire gange den oprindelige størrelse, og rulle med  $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ .

Tryk på CLEAR for at vende tilbage til normal visning.

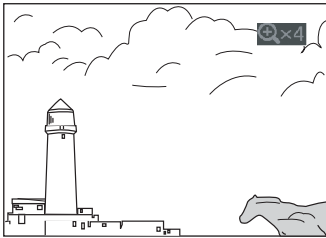
#### ◆ Når der trykkes en enkelt gang (x2)

Billedet bliver dobbelt så stort som oprindeligt.



### ◆ Når du trykker to gange (x4)

Billedet bliver fire gange så stort som oprindeligt.



### Sådan stopper du en visning af et JPEG-billede

Tryk på ■.

#### 💡 Tip!

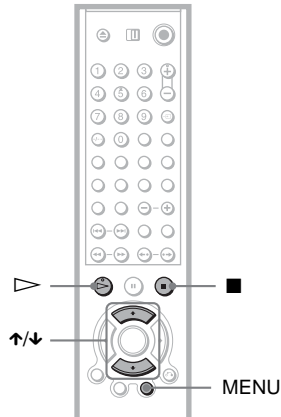
- Under visningen af JPEG-billedfiler kan du vælge indstillinger for "INTERVAL" (side 70), "EFFEKT" (side 71) og "SKARPHED" (side 62).
- Du kan få vist JPEG-billedfiler uden MP3-lyd ved at indstille "MODE(MP3, JPEG)" til "BILLEDE(JPEG)" (side 69).
- Datoen for billedets optagelse vises ved siden af "DATO" i kontrolmenuen (side 14). Bemærk, at datovisningen afhænger af det digitalkamera, som billedet er taget med.

#### Bemærk

PICTURE NAVI kan ikke bruges, hvis du har valgt "LYD(MP3)" i "MODE(MP3, JPEG)" (side 69).

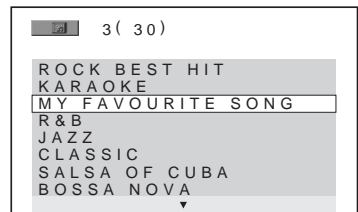
## JPEG-billeder som diasshow **DATA CD**

JPEG-billedfiler på en data-cd kan afspilles løbende som et diasshow.



### 1 Tryk på MENU.

Listen over album på data-cd'en vises.



### 2 Tryk på ↑/↓ for at vælge et album.

### 3 Tryk på ▷.

JPEG-billederne i det valgte album afspilles som et diasshow.

### Sådan stopper du afspilningen

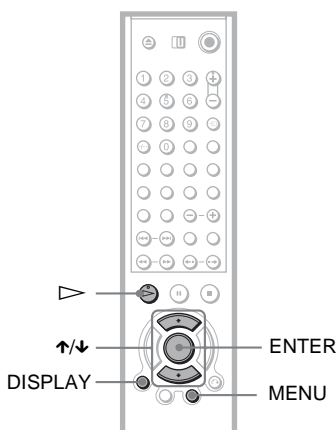
Tryk på ■.

## Bemærk

- Diasshowet stopper, når du trykker på  $\uparrow/\downarrow$  eller ZOOM. Tryk på  $\triangleright$  for at genoptage diasshowet.
- Denne funktion kan ikke bruges, hvis "MODE(MP3, JPEG)" er indstillet til "LYD (MP3)" (side 69).

## Visning af diasshow med lyd (MODE(MP3, JPEG))

Når JPEG-billedfiler og MP3-lydspor er placeret i samme album, kan du afspille et diasshow med lyd.

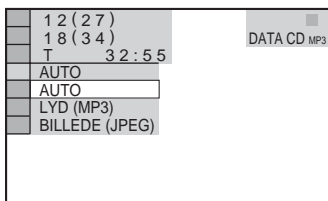


### 1 Stop en eventuel afspilning, og tryk på DISPLAY.

Kontrolmenuen vises.

### 2 Tryk på $\uparrow/\downarrow$ for at vælge (MODE(MP3, JPEG)), og tryk derefter på ENTER.

Indstillingerne for "MODE(MP3, JPEG)" vises.



### 3 Tryk på $\uparrow/\downarrow$ for at vælge "AUTO" (standard), og tryk derefter på ENTER.

- AUTO: Afspiller både JPEG-billedfiler og MP3-lydspor i samme album som et diasshow.
- LYD (MP3): Afspiller kun MP3-lydspor.
- BILLEDE (JPEG): Afspiller kun JPEG-billedfiler.

### 4 Tryk på MENU.

Listen over album på data-cd'en vises.



### 5 Tryk på $\uparrow/\downarrow$ for at vælge det album, der indeholder både MP3-lydspor og JPEG-billeder, som skal afspilles.

### 6 Tryk på $\triangleright$ .

Diasshowet afspilles med lyd.

## 💡 Tip!

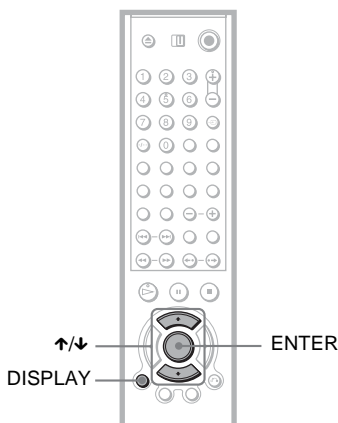
- Hvis du vil gentage både MP3-lydspor og JPEG-billedfiler i et enkelt album, skal du gentage det samme MP3-lydspor eller album, når "MODE(MP3, JPEG)" er indstillet til "AUTO". Oplysninger om gentagelse af spor eller album findes i afsnittet "Afspilning flere gange (Gentag afspilning)" (side 43).
- Afspilleren genkender maks. 200 albummer uanset den valgte tilstand. Afspilleren kan genkende op til 300 MP3-lydspor og 300 JPEG-billedfiler i hvert album, når du har valgt "AUTO". Den kan genkende 600 MP3-lydspor, når du har valgt "LYD(MP3)", og 600 JPEG-billedfiler, når du har valgt "BILLEDE(JPEG)".

## Bemærk


- Denne funktion kan ikke bruges, hvis MP3-lydspor og JPEG-billedfiler er placeret forskellige album.
- Hvis JPEG-billedet eller MP3-lyden har forskellige spilletider, fortsætter afspilningen af den længstvarende uden lyd eller billede.
- Hvis du afspiller store MP3-filer og JPEG-billedfiler samtidig, kan der forekomme spring i lyden. Det anbefales, at du indstiller MP3-bithastigheden til 128 kbps eller lavere, når du opretter filen. Hvis der fortsat er spring i lyden, skal du reducere størrelsen af JPEG-filen.

## Indstilling af visningsinterval for diasshow (INTERVAL)

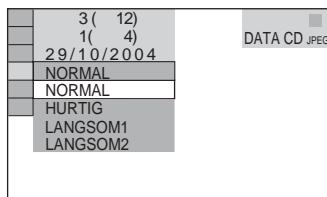
Du kan angive, hvor længe et dias skal vises på skærmen.



1 Tryk to gange på DISPLAY, mens du får vist et JPEG-billede, eller når afspilleren har stoppet afspilningen. Kontrolmenuen vises.

2 Tryk på ↑/↓ for at vælge  (INTERVAL), og tryk derefter på ENTER.

Indstillingerne for "INTERVAL" vises.



3 Tryk på ↑/↓ for at vælge en indstilling. Standardindstillingen er understreget.

- NORMAL: Diaset vises mellem 6 til 9 sekunder.
- HURTIG: Diaset vises i kortere tid end NORMAL.
- LANGSOM1: Diaset vises i længere tid end NORMAL.
- LANGSOM2: Diaset vises i længere tid end LANGSOM1.

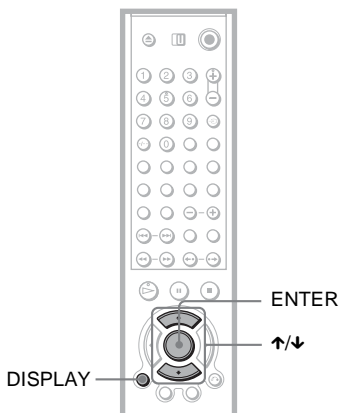
4 Tryk på ENTER.

**Bemærk**


Nogle JPEG-filer, særligt progressive JPEG-filer eller JPEG-filer med 3.000.000 pixel eller mere, kan være længere tid om at blive vist end andre, og dette kan få visningsintervallet til at virke længere end den indstilling, du valgte.

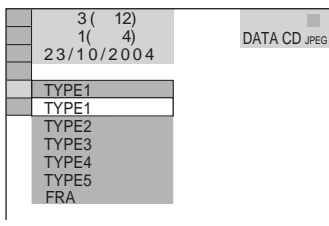
## Valg af effekter ved diasovergang (EFFEKT)

Du kan vælge den måde, som diasshowet skal vise et dias på.



**1** Tryk to gange på DISPLAY, mens du får vist et JPEG-billede, eller når afspilleren har stoppet afspilningen.

**2** Tryk på ↑/↓ for at vælge  (EFFEKT), og tryk derefter på ENTER. Indstillingerne for "EFFEKT" vises.



**3** Tryk på ↑/↓ for at vælge en indstilling. Standardindstillingen er understreget.

- **TYPE1:** Billedet vises fra toppen mod bunden.
- **TYPE2:** Billedet vises fra venstre mod højre.
- **TYPE3:** Billedet strækkes ud fra midten af skærmen.
- **TYPE4:** Billedvisningen sker med vilkårlig brug af alle effekter.
- **TYPE5:** Det næste billede glider hen over det forrige billede.
- **FRA:** Deaktiverer denne funktion.

**4** Tryk på ENTER.

## Om DivX-videofiler

DivX<sup>®</sup> er en komprimeringsteknologi til videofiler, der er udviklet af DivX Networks, Inc. Dette produkt er et officielt DivX<sup>®</sup> Certified-produkt.

Du kan afspille data-cd'er og data-dvd'er, der indeholder DivX-videofiler.

### Understøttede data-cd'er og data-dvd'er

Afspilning af data-cd'er (cd-rom/cd-r/cd-rw) og data-dvd'er (dvd-r/DVD-RW/dvd+r/dvd+rw) afhænger af bestemte forhold:

- Hvis en data-cd indeholder DivX-videofiler i stedet for MP3-lydspor eller JPEG-billedfiler, afspilles der kun DivX-videofiler.
- Hvis der er tale om data-dvd'er, afspilles der kun DivX-videofiler. Data af en anden type end DivX-videofiler, f.eks. MP3-lydspor og JPEG-billedfiler, afspilles ikke.

Afspilleren understøtter kun afspilning af data-cd'er hvis logiske format er ISO 9660 niveau 1/niveau 2 eller Joliet, og data-dvd'er i formatet Universal Disk Format (UDF).

Du kan også afspille data-cd'er, der er optaget i Multi Session (side 64), selvom data-dvd'er i Multi Session ikke understøttes.

Yderligere oplysninger om optagelsesformatet findes i den vejledning, der fulgte med diskdrevene og optagesoftware (ekstraustyr).

### Om afspilningsrækkefølge for data på data-cd'er eller data-dvd'er

Se "Om afspilningsrækkefølge for album, spor og filer" (side 64). Bemærk, at afspilningsrækkefølgen muligvis ikke gælder, afhængigt af den software, der bruges til at oprette DivX-videofiler med, eller hvis der er mere end 200 album og 600 DivX-videofiler i hvert album.

### Bemærk

Afspilleren kan muligvis ikke afspille data-cd'er/ data-dvd'er, der er oprettet i Packet Write-format.

### Understøttede DivX-videofiler

Afspilleren understøtter data, der er optaget i DivX-format, og som har filtypenavnet ".AVI" eller ".DIVX". Afspilleren understøtter ikke afspilning af filer med filtypenavnet ".AVI" eller ".DIVX", hvis de ikke indeholder en DivX-video.

### Tip!

Yderligere oplysninger om understøttede MP3-lydspor eller JPEG-billedfiler på data-cd'er findes i afsnittet "Understøttede data-cd'er" (side 64).

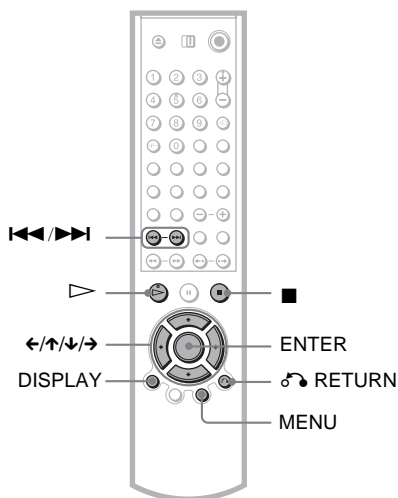
### Bemærk

- Afspilleren kan ikke afspille DivX-videofiler, når filerne er en kombination af to eller flere DivX-videofiler.
- Afspilleren kan ikke afspille DivX-videofiler, der er større end 720 (bredde) × 576 (højde)/2 GB.
- Afhængigt af DivX-videofilen kan det ske, at billedet er utydeligt, eller at lyden mangler.
- Afspilleren kan ikke afspille DivX-videofiler, der varer længere end 3 timer.



# Afspilning af DivX- videofiler **DATA CD** **DATA DVD**

Du kan afspille DivX-videofiler på data-cd'er (cd-rom/cd-r/cd-rw) og data-dvd'er (dvd-r/DVD-RW/dvd+r/dvd+rw).



## **Tip!**

Du kan få vist diskoplysninger under afspilning af en DivX-videofil (side 51).

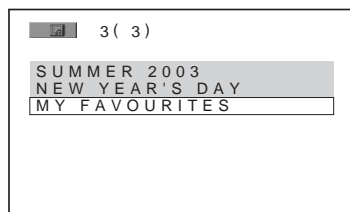
## **Bemærk**

- Hvis der ikke er optaget DivX-videofiler på data-dvd'en, får du vist en meddelelse om, at disken ikke kan afspilles.
- Afhængigt af DivX-videofilen kan det ske, at billedet standser eller er utydeligt. Hvis dette sker, anbefales det, at du opretter filen ved en lavere bithastighed. Hvis der stadig høres støj, skal du vælge MP3 som lydformat. Bemærk, at denne afspiller ikke understøtter WMA-formatet (Windows Media Audio).
- DivX-videofilernes komprimeringsteknologi kan medføre, at billedet vises med en forsinkelse, efter at du har trykket på .
- Afhængigt af DivX-videofilen kan det ske, at lyden ikke høres samtidig med, at billederne vises på skærmen.

## Valg af album

### 1 Tryk på MENU.

Listen over album på disken vises. Der vises kun album, der indeholder DivX-videofiler.



### 2 Tryk på for at vælge det ønskede album.

### 3 Tryk på .

Afspilningen starter fra det valgte album. Oplysninger om valg af DivX-videofiler findes i afsnittet "Valg af DivX-videofil" (side 74).

## Sådan stopper du afspilningen

Tryk på .

## Sådan går du til næste eller forrige side

Tryk på eller .

## Sådan tænder eller slukker du displayet

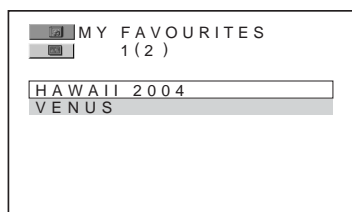
Tryk flere gange på MENU.

---

## Valg af DivX-videofil

- 1 Tryk på ENTER efter trin 2 i afsnittet "Valg af album".

Listen over filer på albummet vises.



- 2 Tryk på ↑/↓ for at vælge en fil, og tryk på ENTER.

Den valgte fil afspilles.

---

### Sådan stopper du afspilningen

Tryk på ■.

### Sådan går du til næste eller forrige side

Tryk på → eller ←.

### Sådan vender du tilbage til det forrige display

Tryk på ⏪ RETURN.

### Sådan går du til næste eller forrige DivX-videofil uden at få vist listen over filer

Tryk på ►► eller ◀◀ for at vælge den næste eller forrige DivX-videofil i samme album.

Du kan vælge den første fil i det næste album ved at trykke på ►► under afspilningen af den sidste fil i det aktuelle album. Bemærk, at du ikke kan bruge ◀◀ til at gå tilbage til det forrige album. Hvis du vil tilbage til det forrige album, skal du vælge albummet på listen.

### 💡 Tip!

Hvis antal visninger er begrænset, kan du afspille DivX-videofilerne det forudindstillede antal gange. Følgende handlinger tælles med:

- Når afspilleren slukkes. Dette omfatter også automatisk slukning. Tryk på ■ i stedet for ■, når du vil stoppe en afspilning.
- Når disskuffen åbnes.
- Når der afspilles en anden fil.

## Låsning af disks

### (BRUGERDEFINERET BØRNESIKRING, BØRNESIKRING)

Du kan angive to typer afspilningsbegrænsninger for en disk.

- Brugedefineret børnesikring
- Du kan angive afspilningsbegrænsninger, så afspilleren ikke afspiller upassende disks.
- Børnesikring

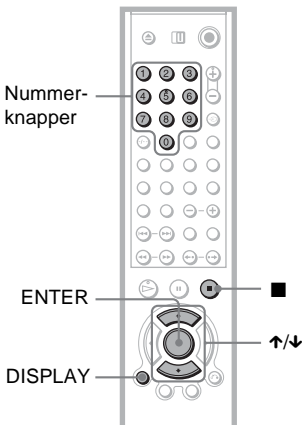
Afspilning af visse DVD VIDEO'er kan begrænses i overensstemmelse med et foruddefineret niveau, f.eks. brugernes alder. Sekvenser kan blokeres eller udskiftes med andre sekvenser.

Kodeordet anvendes både til Børnesikring og Brugedefineret børnesikring.


### Brugedefineret børnesikring

DVD-V VCD SA-CD CD

Du kan angive det samme kodeord til brugedefineret børnesikring for op til 40 disks. Når du angiver disk nummer 41, annulleres den første disk.





- 1 Læg den disk i afspilleren, som du vil låse.

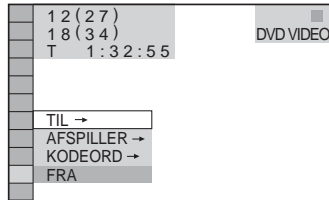
Hvis disken starter, skal du trykke på  for at stoppe afspilningen.


- 2 Stop en eventuel afspilning, og tryk på DISPLAY.

Kontrolmenuen vises.

- 3 Tryk på  for at vælge  (BØRNESIKRING), og tryk derefter på ENTER.

Indstillingerne for "BØRNESIKRING" vises.



- 4 Tryk på  for at vælge "TIL->", og tryk derefter på ENTER.

◆ Hvis du ikke har indtastet et kodeord Displayet til registrering af et nyt adgangskode vises.

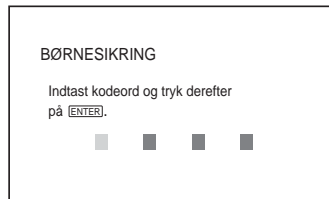


Indtast et 4-cifret kodeord ved hjælp af nummerknapperne, og tryk derefter på ENTER.

Displayet til bekræftelse af kodeordet vises.

◆ Hvis du allerede har registreret et kodeord

Displayet til indtastning af kodeordet vises.



## 5 Indtast eller genindtast det 4-cifrede kodeord ved hjælp af nummerknapperne, og tryk derefter på ENTER.

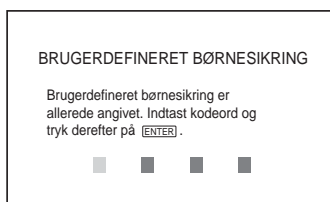
Meddelelsen "Brugerdefineret børnesikring er angivet" vises, og skærbilledet vender derefter tilbage til kontrolmenuen.

### Sådan slår du Brugerdefineret børnesikring fra

- 1 Udfør trin 1 til 3 i afsnittet "Brugerdefineret børnesikring".
- 2 Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge "FRA $\rightarrow$ ", og tryk derefter på ENTER.
- 3 Indtast det 4-cifrede kodeord ved hjælp af nummerknapperne, og tryk derefter på ENTER.

### Sådan afspiller du en disk med Brugerdefineret børnesikring

- 1 Læg den disk i afspilleren, som der er angivet brugerdefineret børnesikring for. Displayet "BRUGERDEFINERET BØRNESIKRING" vises.



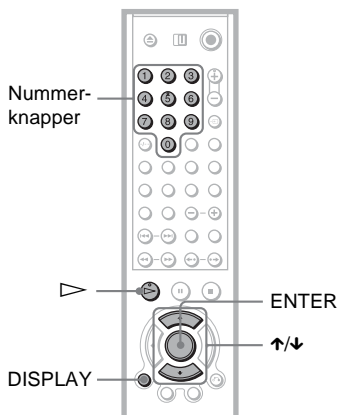
- 2 Indtast det 4-cifrede kodeord ved hjælp af nummerknapperne, og tryk derefter på ENTER. Afspilleren er klar til afspilning.

#### Tip!

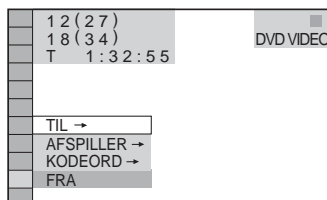
Hvis du glemmer kodeordet, skal du angive det sekscifrede nummer "199703" ved hjælp af nummerknapperne, når du bliver bedt om at angive kodeordet i displayet "BRUGERDEFINERET BØRNESIKRING". Tryk derefter på ENTER. Du bliver bedt om at indtaste et nyt 4-cifret kodeord.

## Børnesikring (begrænset afspilning)

Afspilning af bestemte DVD VIDEO'er kan begrænses i overensstemmelse med et foruddefineret niveau, f.eks. brugernes alder. Funktionen "BØRNESIKRING" gør det muligt at angive et niveau for afspilningsbegrænsningen.



- 1 Stop en eventuel afspilning, og tryk på DISPLAY. Kontrolmenuen vises.
- 2 Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge (BØRNESIKRING), og tryk derefter på ENTER. Indstillingerne for "BØRNESIKRING" vises.



- 3 Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge "AFSPILLER  $\rightarrow$ ", og tryk derefter på ENTER.

◆ Hvis du ikke har indtastet et kodeord Displayet til registrering af et nyt kodeord vises.

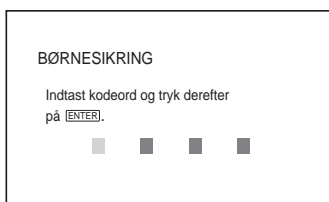


Indtast et 4-cifret kodeord ved hjælp af nummerknapperne, og tryk derefter på ENTER.

Displayet til bekræftelse af kodeordet vises.

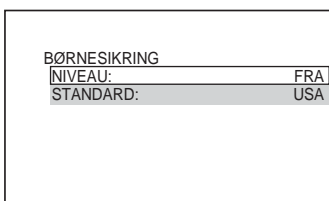
◆ Hvis du allerede har registreret et kodeord

Displayet til indtastning af kodeordet vises.



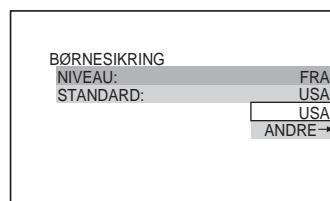
4 Indtast eller genindtast det 4-cifrede kodeord ved hjælp af nummerknapperne, og tryk derefter på ENTER.

Displayet til indstilling af niveauet for afspilningsbegrænsning vises.



5 Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge "STANDARD", og tryk derefter på ENTER.

Menupunkterne for "STANDARD" vises.



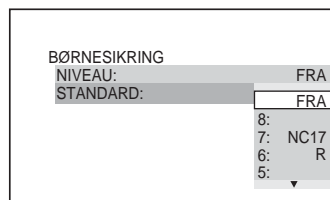
6 Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge et geografisk område for afspilningsbegrænsningen, og tryk derefter på ENTER.

Området vælges.

Hvis du vælger "ANDRE →", skal du vælge og indtaste den standardkode, der findes i skemaet på side 78 med nummerknapperne.

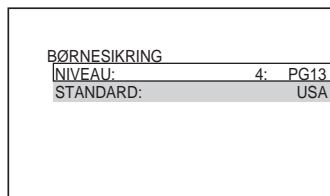
7 Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge "NIVEAU", og tryk derefter på ENTER.

Menupunkterne for "NIVEAU" vises.



8 Vælg det ønskede niveau med  $\uparrow/\downarrow$ , og tryk derefter på ENTER.

Indstillingen af Børnesikring er udført.



Jo lavere værdi, jo strengere begrænsning.

Sådan deaktiverer du funktionen

Børnesikring

Indstil "NIVEAU" til "FRA" i trin 8.

## Sådan afspiller du en disk med Børnesikring

- 1 Læg disken i afspilleren, og tryk på ▷. Displayet til indtastning af kodeordet vises.
- 2 Indtast det 4-cifrede kodeord ved hjælp af nummerknapperne, og tryk derefter på ENTER. Afspilningen startes.

### ☞ Tip!

Hvis du glemmer kodeordet, skal du fjerne disken og gentage trin 1-3 i afsnittet "Børnesikring (begrænset afspilning)". Når du bliver bedt om at indtaste dit kodeord, skal du indtaste nummeret "199703" ved hjælp af nummerknapperne. Tryk derefter på ENTER. Du bliver bedt om at indtaste et nyt 4-cifret kodeord. Når du har indtastet et nyt 4-cifret kodeord, skal du lægge disken i afspilleren og trykke på ▷. Indtast det nye kodeord, når displayet til indtastning af kodeord vises.


### Bemærk

- Når du afspiller disks uden funktionen Børnesikring, kan afspilningen ikke begrænses.
- Afhængigt af den valgte disk bliver du muligvis bedt om at ændre børnesikringsniveau, mens disken afspilles. I dette tilfælde skal du indtaste dit kodeord og derefter ændre niveauet. Hvis du annullerer indstillingen Genoptag afspilning, skifter niveauet til det foregående niveau.

## Områdekode

Standard	Kodenummer
Argentina	2044
Australien	2047
Belgien	2057
Brasilien	2070
Canada	2079
Chile	2090
Danmark	2115
Filippinerne	2424
Finland	2165
Frankrig	2174
Holland	2109
Holland	2376
Indien	2248
Indonesien	2238
Italien	2254
Japan	2276
Kina	2092
Korea	2304
Malaysia	2363
Mexico	2362
New Zealand	2390
Norge	2379
Østrig	2046
Pakistan	2427
Portugal	2436
Rusland	2489
Schweiz	2086
Singapore	2501
Spanien	2149
Storbritannien	2184
Sverige	2499
Thailand	2528

## Ændring af kodeord

- 1 Stop en eventuel afspilning, og tryk på DISPLAY.  
Kontrolmenuen vises.
- 2 Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge  (BØRNESIKRING), og tryk derefter på ENTER.  
Indstillingerne for "BØRNESIKRING" vises.
- 3 Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge "KODEORD  $\rightarrow$ ", og tryk derefter på ENTER.  
Displayet til indtastning af kodeordet vises.
- 4 Indtast det 4-cifrede kodeord ved hjælp af nummerknapperne, og tryk derefter på ENTER.
- 5 Indtast et nyt 4-cifret kodeord ved hjælp af nummerknapperne, og tryk derefter på ENTER.
- 6 Indtast kodeordet igen ved hjælp af nummerknapperne, og tryk derefter på ENTER for at bekræfte koden.

Hvis du laver en fejl, når du angiver kodeordet

Tryk på  $\leftarrow$ , før du trykker på ENTER, og indtast det korrekte tal.

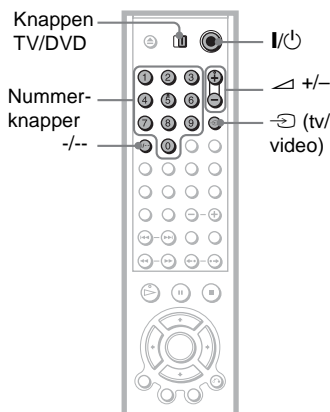
## Kontrol af tv eller AV-forstærker (receiver) med den medfølgende fjernbetjening

Hvis du justerer fjernbetjeningens signal, kan du betjene tv'et med den medfølgende fjernbetjening. Hvis du slutter afspilleren til en AV-forstærker (receiver), kan du justere lyden med den medfølgende fjernbetjening.

### Bemærk

- Afhængigt af den tilsluttede enhed, kan du muligvis ikke bruge alle nedenstående knapper til at betjene tv'et eller AV-forstærkeren (receiveren).
- Hvis du indtaster et nyt kodenummer, slettes det forrige kodenummer.
- Når du udskifter batterierne i fjernbetjeningen, er det muligt, at det angivne kodenummer skifter til standardindstillingen. Indstil det korrekte kodenummer igen.

## Betjening af tv'et med fjernbetjeningen



Brug af yderligere funktioner

- 1 Indstil knappen TV/DVD til TV.
- 2 Hold I/O nede, og tryk på nummerknapperne for at indtaste tv'et producentkode (se skemaet nedenfor).

### 3 Slip knappen I/⏻

Når knappen TV/DVD er indstillet til TV, kan fjernbetjeningen udføre følgende handlinger:

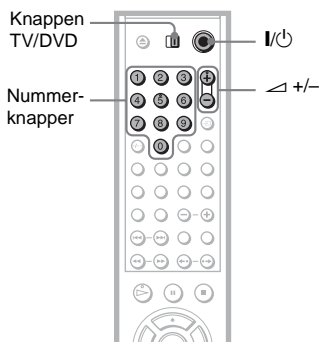
I/⏻	Slukke eller tænde tv'et
⏮ (lydstyrke) +/-	Justere lydstyrken for tv'et
Nummerknapper og Vælg programplaceringen -/--	på tv'et
⏪ (tv/video)	Skifte indgangskilde mellem tv og andre indgangskilder

#### Kodenumre til tv, der kan fjernbetjenes

Hvis der er mere end ét kodenummer, skal du indtaste et ad gangen, indtil du finder det, der passer til dit tv.

Producent	Kodenummer
Sony	01 (standard)
Aiwa	01 (standard)
Grundig	11
Hitachi	23, 24, 72
Loewe	06, 45
Nokia	15, 16, 69, 73
Panasonic	17, 49
Philips	06, 07, 08, 23, 45, 72
Saba	12, 13, 36, 43, 74, 75
Samsung	06, 22, 23, 71, 72
Sanyo	25
Sharp	29
Telefunken	12, 13, 36, 43, 74, 75
Thomson	12, 13, 43, 74, 75
Toshiba	38
LG	06
JVC	33

### Justering af lydstyrken på AV-forstærkeren (receiveren) med fjernbetjeningen



- 1 Indstil knappen TV/DVD til DVD.
- 2 Hold I/⏻ nede, og indtast AV-forstærkerens (receiverens) producentkode (se skemaet nedenfor) med nummerknapperne.
- 3 Slip knappen I/⏻.  
Knappen ⏮ (lydstyrke) +/- justerer lydstyrken for AV-forstærkeren.  
◆ Hvis du vil justere lyden på tv'et  
Indstil knappen TV/DVD til TV.

#### Kodenumre til AV-forstærkere (receiver), der kan fjernbetjenes

Hvis der er mere end ét kodenummer, skal du indtaste et ad gangen, indtil du finder det, der passer til din AV-forstærker (receiver).

Producent	Kodenummer
Sony	78, 79, 80, 91
Denon	84, 85, 86
Kenwood	92, 93
Onkyo	81, 82, 83
Pioneer	99
Sansui	87
Technics	97, 98
Yamaha	94, 95, 96



### **Tip!**

Hvis du vil indstille lydstyrken for tv'et, selvom knappen TV/DVD er indstillet til DVD, skal du gentage ovenstående trin, og indtaste kodennummer 90 (standard).

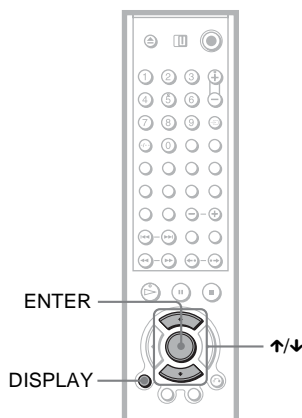
# Brug af installationsmenuen

Installationsmenuen gør det muligt at foretage forskellige justeringer, f.eks. af billeder og lyd. Du kan også vælge det sprog, som underteksterne eller installationsmenuen skal vises på.

Yderligere oplysninger om menupunkter i installationsmenuen findes på 83 til 89.


### Bemærk

Afspilningsindstillinger på disken har prioritet over indstillingerne i installationsmenuen, og de beskrevne funktioner fungerer muligvis ikke som beskrevet.

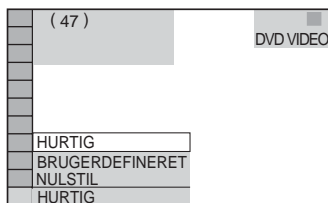


- 1 Stop en eventuel afspilning, og tryk på DISPLAY.

Kontrolmenuen vises.

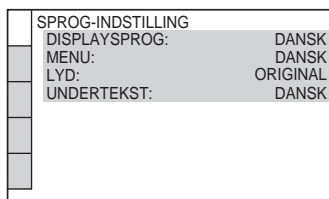
- 2 Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge  (INSTALLATION), og tryk derefter på ENTER.

Indstillingerne for "INSTALLATION" vises.



- 3 Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge "BRUGERDEFINERET", og tryk derefter på ENTER.

Installationsmenuen vises.

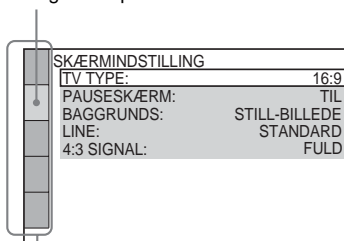


- 4 Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge det ønskede menupunkt på den viste liste: "SPROG-INDSTILLING", "SKÆRMINDSTILLING", "BRUGERDEFINERET INDSTILLING", "LYDINDSTILLING" eller "HØJTALEROPSÆTNING". Tryk derefter på ENTER.

Menupunktet vælges.

Eksempel: "SKÆRMINDSTILLING"

Valgt menupunkt

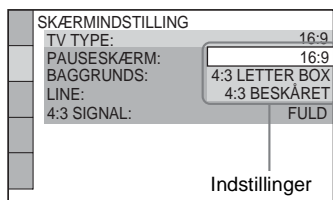


Menupunkter

- 5 Tryk på  $\uparrow/\downarrow$  for at vælge et menupunkt, og tryk derefter på ENTER.

Indstillingerne for det valgte menupunkt vises.

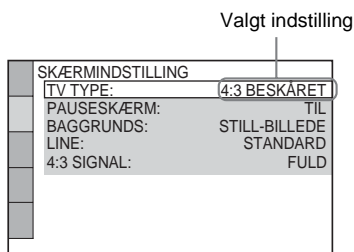
Eksempel: "TV TYPE"



## 6 Tryk på $\uparrow/\downarrow$ for at vælge en indstilling, og tryk derefter på ENTER.

Indstillingen vælges, og installationen udføres.

Eksempel: "4:3 BESKÅRET"



## Sådan får du adgang til Hurtig installation

Vælg "HURTIG" i trin 3. Følg vejledningen fra trin 5 i forklaringen til Hurtig installation for at udføre grundlæggende indstillinger (side 29).

## Sådan nulstiller du alle indstillinger i "INSTALLATION"

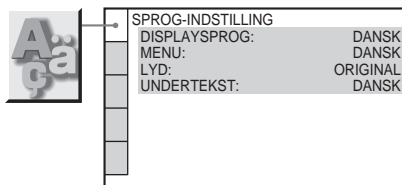
- 1 Vælg "NULSTIL" i trin 3, og tryk på ENTER.
- 2 Vælg "JA" ved hjælp af  $\uparrow/\downarrow$ . Vælg "NEJ" for at afslutte og vende tilbage til kontrolmenuen.
- 3 Tryk på ENTER.  
Alle indstillingerne, der blev beskrevet på side 83 til 91, skifter til standardindstillingerne. Du må ikke trykke på  $\mathbb{L}/\mathbb{C}$  under nulstilling af afspilleren. Nulstillingen varer nogle få sekunder.

# Indstilling af sproget til displayet eller lydsporet

## (SPROG-INDSTILLING)

"SPROG-INDSTILLING" gør det muligt at angive forskellige sprog til displayet på skærmen eller lydsporet.

Vælg "SPROG-INDSTILLING" i installationsmenuen. Oplysninger om brug af displayet findes i afsnittet "Brug af installationsmenuen" (side 82).



### ◆ DISPLAYSPROG (OSD – On-Screen Display)

Hvis du vil ændre det displaysprog, der vises på skærmen.

### ◆ MENU (kun DVD VIDEO)

Hvis du vil ændre det sprog, som diskmenuen skal vises på.

### ◆ LYD (kun DVD VIDEO)

Hvis du vil ændre sprog for lydsporet. Når du vælger "ORIGINAL", vælges det sprog, der har førsteprioritet på disken.

### ◆ UNDERTEKST (kun DVD VIDEO)

Hvis du vil ændre sprog for de undertekster, der er optaget på DVD VIDEO'en. Når du vælger "FØLG LYD", ændres underteksternes sprog i overensstemmelse med det sprog, du har valgt til lydsporet.

### 🔔 Tip!

Hvis du vælger "ANDRE  $\rightarrow$ " i "MENU", "UNDERTEKST" eller "LYD", skal du indtaste en sprogkode (findes på "Liste over sprogkoder" på side 100) med nummerknapperne.

### Bemærk

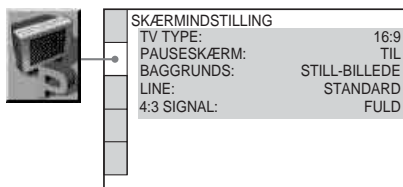
Når du vælger et sprog i "MENU", "UNDERTEKST" eller "LYD", der ikke er optaget på DVD VIDEO'en, vælges et af de indspillede sprog automatisk.

# Displayindstillinger

## (SKÆRMINDSTILLING)

Vælg de indstillinger, der passer til det tv, der skal tilsluttes.

Vælg "SKÆRMINDSTILLING" i installationsmenuen. Oplysninger om brug af displayet findes i afsnittet "Brug af installationsmenuen" (side 82). Standardindstillingen er understreget.



### ◆ TV TYPE

Vælger formatforholdet for det tilsluttede tv (4:3-standard eller bredformat).

16:9	Vælg denne indstilling, hvis du tilslutter et bredformat-tv eller et tv med bredformat-funktion.
4:3 LETTER BOX	Vælg denne indstilling, hvis du tilslutter et tv med en 4:3-skærm. Viser et bredt billede med bjælker øverst og nederst på skærmen.
4:3 BESKÅRET	Vælg denne indstilling, hvis du tilslutter et tv med en 4:3-skærm. Viser automatisk det brede billede på hele tv-skærmen og skærer den del væk, der ikke er plads til.

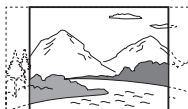
16:9



4:3 LETTER BOX



4:3 BESKÅRET



### Bemærk

Afhængigt af den valgte dvd vælges "4:3 LETTER BOX" automatisk i stedet for "4:3 BESKÅRET" eller omvendt.

### ◆ PAUSESKÆRM

Pauseskærmens billede vises, når afspilleren har været sat på pause eller været slukket i 15 minutter, eller når du har afspillet en Super Audio CD, cd eller data-cd (MP3-lyd) i mere end 15 minutter. Pauseskærmen forhindrer, at skærmenhedens beskadiges på grund af "ghosting". Tryk på  $\triangleright$  for at slå pauseskærmen fra.

TIL	Slår pauseskærmen til.
FRA	Slår pauseskærmen fra.

### ◆ BAGGRUNDS

Vælger den baggrundsfarve eller det baggrundsbillede, der skal vises på TV-skærmen, når en afspilning er stoppet, eller når du afspiller en Super Audio CD, cd eller data-cd (MP3-lyd).

STILL-BILLEDE	Stillbilledet vises kun, hvis der er optaget et sådant billede på disken (CD-EXTRA, osv.). Hvis disken ikke indeholder et stillbillede, vises billedet "GRAFIK".
GRAFIK	Der vises et foruddefineret billede, der er gemt i afspilleren.
BLÅ	Baggrundsfarven er blå.
SORT	Baggrundsfarven er sort.

## ◆ LINE

Vælger videosignaler fra LINE (RGB)-TV-stikket på afspillerens bagpanel.

<u>STANDARD</u>	Udsender videosignaler.
S-VIDEO	Udsender S-video-signaler.
RGB	Udsender RGB-signaler.

## Bemærk

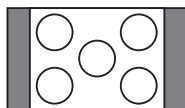
- Hvis tv'et ikke understøtter S-video- eller RGB-signaler, vises der ingen billeder på tv-skærmen, selvom du vælger "S-VIDEO" eller "RGB". Yderligere oplysninger findes i den vejledning, der fulgte med tv'et.
- Når du vælger "RGB", kan du ikke bruge knappen PROGRESSIVE eller COMPONENT VIDEO OUT-stikkene.

## ◆ 4:3 SIGNAL

Denne indstilling er praktisk, når du indstiller "TV TYPE" i "SKÆRMINDSTILLING" til "16:9".

Rediger indstilling for at få vist progressive signaler i 4:3-format. Hvis dit tv understøtter ændring af progressivt format (525p/625p), skal du ændre indstillingen på tv'et og ikke på afspilleren. Denne indstilling er kun effektiv, når du har valgt "PROGRESSIVE AUTO" eller "PROGRESSIVE VIDEO" ved at trykke på knappen PROGRESSIVE på frontpanelet.

<u>FULD</u>	Vælg denne indstilling, hvis tv'et understøtter ændring af formatforhold.
NORMAL	Vælg denne indstilling, hvis tv'et ikke understøtter ændring af formatforhold. Viser et 16:9-signal med sorte bjælker i højre og venstre side af billedet.



16:9-format

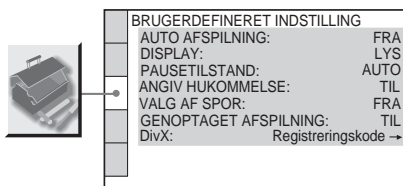
# Brugerdefinerede indstillinger

## (BRUGERDEFINERET INDSTILLING)

Bruges til at vælge afspilningsindstillinger og andre indstillinger.

Vælg "BRUGERDEFINERET INDSTILLING" i installationsmenuen. Oplysninger om brug af displayet findes i afsnittet "Brug af installationsmenuen" (side 82).

Standardindstillingen er understreget.



## ◆ AUTO AFSPILNING

Slår indstillingen Auto afspilning til eller fra. Denne funktion er nyttig, når afspilleren tilsluttet en timer (ekstraudstyr).

<u>FRA</u>	Slår funktionen fra.
TIL	Starter automatisk afspilning, når afspilleren tændes af en timer (ekstraudstyr).

## ◆ DISPLAY (kun DVP-NS955V)

Justerer belysningen på frontpaneldisplayet.

<u>LYS</u>	Gør displayet lysere.
MØRK	Gør displayet mørkere.
AUTOMATISK MØRK	Gør displayet mørkere, hvis du ikke betjener afspilleren et stykke tid.
AUTOMATISK SLUK	Slukker displayet, hvis du ikke betjener afspilleren eller bruger fjernbetjeningen et stykke tid.
FRA (FL OFF)	Slukker displayet.

#### ◆ DISPLAYLYS (kun DVP-LS785V)

Justerer belysningen på frontpaneldisplayet.

<u>LYS</u>	Gør displayet lysere.
MØRK	Gør displayet mørkere.
AUTOMATISK MØRK	Gør displayet mørkere, hvis du ikke betjener afspilleren et stykke tid.

#### ◆ PAUSETILSTAND (kun DVD VIDEO/DVD-RW)

Vælger billedet i pausetilstand.

<u>AUTO</u>	Billedet, herunder motiver, der bevæger sig dynamisk, vises uden rystelser. Du skal normalt vælge denne indstilling.
BILLEDE	Billedet, herunder motiver, der ikke bevæger sig dynamisk, vises i høj opløsning.

#### ◆ ANGIV HUKOMMELSE (kun DVP-NS955V)

Afspilleren kan gemme "BRUGERDEFINERET BILLEDE" og andre af diskens indstillinger for op til 40 disks (Angiv hukommelse). Indstil funktionen til "TIL" eller "FRA".

<u>TIL</u>	Gemmer indstillingerne i hukommelsen, når du fjerner disken.
FRA	Gemmer ikke indstillingerne i hukommelsen.

Følgende indstillinger gemmes i hukommelsen.

– BRUGERDEFINERET BILLEDE

(side 60)\*

– AV ALIGNMENT (side 63)\*

– SKARPHED (side 62)\*

\* Kun DVD VIDEO/video-cd/Super VCD

#### **Bemærk**

Afspilleren kan gemme indstillinger for op til 40 disks. Når du gemmer indstillingen for disk nummer 41, slettes indstillingerne for den første disk.

#### ◆ VALG AF SPOR (kun DVD VIDEO)

Giver førsteprioritet til det lydspor, der indeholder det højeste antal kanaler, når du afspiller en DVD VIDEO, hvor der er optaget flere lydformater (PCM, MPEG, DTS eller Dolby Digital).

<u>FRA</u>	Ingen prioritet.
AUTO	Prioritet.

#### **Bemærk**

- Hvis du indstiller menuet til "AUTO", er det muligt, at sproget ændres. Indstillingen "VALG AF SPOR" har højere prioritet end indstillingen "LYD" under "SPROG-INDSTILLING" (side 83).
- Hvis PCM-, DTS-, MPEG- og Dolby Digital-lydsporene har det samme antal kanaler, vælger afspilleren følgende rækkefølge for lydsporene: PCM, DTS, Dolby Digital og MPEG.

#### ◆ GENOPTAGET AFSPILNING (kun DVD VIDEO/video-cd)

Aktiverer eller deaktiverer indstillingen Genoptaget afspilning. Genoptagne afspilninger kan gemmes i hukommelsen for op til 40 forskellige DVD VIDEO'er/ video-cd'er (side 35).

<u>TIL</u>	Gemmer indstillingen for genoptaget afspilning i hukommelsen for op til 40 disks.
FRA	Gemmer ikke indstillingerne for genoptaget afspilning i hukommelsen. Afspilningen starter kun ved genoptagelsest punktet for den aktuelle disk i afspilleren.

#### ◆ DivX

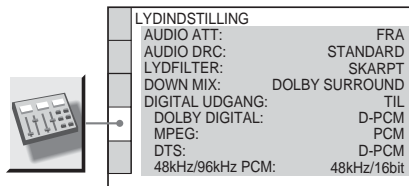
Viser registreringskoden for afspilleren. Yderligere oplysninger findes på internetadressen <http://www.divx.com>.

# Lydindstillinger

## (LYDINDSTILLING)

"LYDINDSTILLING" gør det muligt at indstille lyden i overensstemmelse med afspilnings- og tilslutningsforholdene.

Vælg "LYDINDSTILLING" i installationsmenuen. Oplysninger om brug af displayet findes i afsnittet "Brug af installationsmenuen" (side 82). Standardindstillingen er understreget.



### ◆ AUDIO ATT (dæmpning)

Hvis lyden, der afspilles, er forvrænget, skal du indstille dette menupunkt til "TIL". Afspilleren reducerer niveauet for den udsendte lyd.

Denne funktion påvirker udgangssignalerne for følgende stik:

- LINE OUT L/R (AUDIO)
- LINE (RGB) - TV
- 5.1 CH OUTPUT

<u>FRA</u>	Du skal som regel vælge denne indstilling.
TIL	Vælg denne indstilling, hvis den afspillede lyd fra højttalerne er forvrænget.

### ◆ AUDIO DRC (Dynamic Range Control) (kun DVD VIDEO/DVD-RW)

Gør lyden tydelig, når du skruer ned for lydstyrken under afspilning af en dvd, der er i overensstemmelse med "AUDIO DRC". Denne funktion påvirker udgangssignalerne fra følgende stik:

- LINE OUT L/R (AUDIO)
- LINE (RGB) - TV
- 5.1 CH OUTPUT
- DIGITAL OUT (OPTICAL eller COAXIAL) (kun når "DOLBY DIGITAL" er indstillet til "D-PCM" (side 88).

<u>STANDARD</u>	Du skal normalt vælge denne indstilling.
TV	Gør lave lyde tydelige, også når du skruer ned for lyden.
WIDE RANGE	Giver dig følelsen af at være med til en liveforestilling.

### ◆ LYDFILTER

Vælger et digitalfilter til at reducere støj over 22,05 kHz (Samplingfrekvens (Fs) for lyd kilden er 44,1 kHz), 24 kHz (Fs er 48 kHz) eller 48 kHz (Fs er over 96 kHz).

<u>SKARPT</u>	Giver en bred frekvensdækning og rumklang.
BLØDL	Giver en blød og varm lyd.

### Bemærk

Der opnås ikke den store effekt ved at ændre det digitale filter, afhængigt af den disk, der afspilles, eller afspilningsmiljøet.

### ◆ DOWN MIX (kun DVD VIDEO/DVD-RW)

Ændrer metoderne til downmix af 2 kanaler, når du afspiller en dvd med bagsignalkomponenter (kanaler), eller som der er optaget i Dolby Digital-format. Oplysninger om bagsignalkomponenter findes i afsnittet "Kontrol af lydsignalets format" (side 55). Denne funktion påvirker udgangssignalerne for følgende stik:

- LINE OUT L/R (AUDIO)
- LINE (RGB) - TV
- DIGITAL OUT (OPTICAL eller COAXIAL), når "DOLBY DIGITAL" og "DTS" er indstillet til "D-PCM" (side 88).

<u>DOLBY SURROUND</u>	Du skal som regel vælge denne indstilling. Flerkanalslydsignaler sendes til 2 kanaler for at opnå surroundsound.
NORMAL	Flerkanalslydsignaler mikses ned til 2 kanaler, så de kan bruges i stereo.

### ◆ DIGITAL UD GANG

Vælges, hvis lydsignalerne sendes via DIGITAL OUT (OPTICAL eller COAXIAL).

<b>TIL</b>	Du skal normalt vælge denne indstilling. Se "Indstilling af det digitale udgangssignal" for flere indstillinger, hvis du vælger "TIL".
<b>FRA</b>	Det analoge kredsløb påvirkes kun minimalt af det digitale kredsløb.

### Bemærk

DIGITAL OUT-stikkene understøtter ikke lydsignaler fra Super Audio CD.

## Indstilling af det digitale udgangssignal

Ændrer metoden for udsendelse af lydsignaler, hvis du tilslutter en komponent, f.eks. en forstærker (receiver) eller en MD-afspiller med en digital udgang. Yderligere oplysninger findes på side 22. Vælg "DOLBY DIGITAL", "MPEG", "DTS" og "48kHz/96kHz PCM", når du har indstillet "DIGITAL UD GANG" til "TIL".

LYDINDSTILLING	
AUDIO ATT:	FRA
AUDIO DRC:	STANDARD
LYDFILTER:	SKARPT
DOWN MIX:	DOLBY SURROUND
DIGITAL UD GANG:	TIL
DOLBY DIGITAL:	D-PCM
MPEG:	PCM
DTS:	D-PCM
48kHz/96kHz PCM:	48kHz/16bit

Hvis du tilslutter en komponent, der ikke er kompatibel med det valgte lydssignal, høres en høj lyd (eller ingen lyd) fra højttalerne, der kan skade hørelsen eller højttalerne.

### Bemærk

AV justeringsfunktion (side 63) virker ikke, hvis du benytter DIGITAL OUT (OPTISK eller KOAKSIAL) stikket, og indstiller "DOLBY DIGITAL", "DTS" eller "MPEG" i AUDIO SETUP på henholdsvis "DOLBY DIGITAL", "DTS" eller "MPEG".

### ◆ DOLBY DIGITAL (kun DVD VIDEO/DVD-RW)

Vælger Dolby Digital-signaltype.

<b>D-PCM</b>	Vælg denne indstilling, når afspilleren er tilsluttet en lydkomponent uden indbygget Dolby Digital-dekoder. Du kan vælge, om signaler skal tilpasses Dolby Surround (Pro Logic) ved at foretage justeringer af menupunktet "DOWN MIX" under "LYDINDSTILLING" (side 87).
--------------	---

<b>DOLBY DIGITAL</b>	Vælg denne indstilling, når afspilleren er tilsluttet en lydkomponent med indbygget Dolby Digital-dekoder.
----------------------	--

### ◆ MPEG (kun DVD VIDEO/DVD-RW)

Vælger MPEG-lydsignaltype.

<b>PCM</b>	Vælg denne indstilling, hvis afspilleren er tilsluttet en lydkomponent uden indbygget MPEG-dekoder. Hvis du afspiller MPEG-lydspor med flere kanaler, er det kun Front (L)- og Front (R)-signalerne, der høres fra de to fronthøjttalere.
<b>MPEG</b>	Vælg denne indstilling, hvis afspilleren er tilsluttet en lydkomponent med indbygget MPEG-dekoder.

### ◆ DTS

Vælger DTS-lydsignaltype.

<b>D-PCM</b>	Vælg denne indstilling, hvis afspilleren er tilsluttet en lydkomponent uden indbygget DTS-dekoder.
<b>DTS</b>	Vælg denne indstilling, når afspilleren er tilsluttet en lydkomponent med indbygget DTS-dekoder.

### ◆ 48kHz/96kHz PCM (kun DVD VIDEO)

Vælger samplingsfrekvens for lydsignalet.

<b>48kHz/16bit</b>	Lydsignalerne for DVD VIDEO'er konverteres altid til 48 kHz/16 bit.
<b>96kHz/24bit</b>	Alle signaltyper herunder 96 kHz/24 bit sendes i deres originalformat. Hvis signalet er krypteret med henblik på at beskytte ophavsretten, sendes signalet kun som 48 kHz/16 bit.

### Bemærk

De analoge lydsignaler fra LINE OUT L/R (AUDIO) og 5.1CH OUTPUT påvirkes ikke af denne indstilling og beholder deres oprindelige niveau for samplingsfrekvensen.



# Højttalerindstillinger

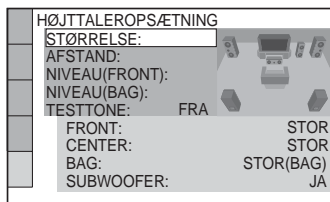
## (HØJTTALEROPSÆTNING)

Du opnår den bedste surroundsound ved at angive størrelsen på de tilsluttede højttalere samt deres afstand fra lyttepositionen. Juster derefter højttalerens lydstyrke til samme niveau ved hjælp af testtonen.

Denne indstilling er effektiv, når højttaleren tilsluttes via 5.1 CH OUTPUT-stikkene (side 27).

Vælg "HØJTTALEROPSÆTNING" i installationsmenuen. Yderligere oplysninger om brug af displayet findes i afsnittet "Brug af installationsmenuen" (side 82). Indstil følgende menupunkter i den nedenstående rækkefølge. Standardindstillingen er understreget.

Eksempel: DVP-LS785V



### Sådan angiver du indstillinger for Super Audio CD'er (kun DVP-NS955V)

Du kan oprette to forskellige indstillinger i forbindelse med Højttaleropsætning: en til Super Audio CD'er, og en for alle andre typer disks.

- 1 Følg trin 1 til 4 i afsnittet "Brug af installationsmenuen" (side 82) for at vælge "HØJTTALEROPSÆTNING" i installationsmenuen.
- 2 Vælg "DVD" eller "SUPER AUDIO CD" med  $\uparrow/\downarrow$ , og tryk på ENTER.
- 3 Indstil følgende menupunkter i den nedenstående rækkefølge. Standardindstillingen er understreget.

### Sådan skifter du til standardindstillingen

Vælg menupunktet, og tryk på CLEAR.

Bemærk, at indstillingen for "STØRRELSE" ikke skifter til standardindstilling.

#### ◆ STØRRELSE

Vælger højttalerens størrelse.

##### • FRONT

<u>STOR</u>	Du skal normalt vælge denne indstilling.
LILLE	Vælg denne indstilling, hvis højttaleren ikke kan gengive tilstrækkelige basfrekvenser.

##### • CENTER

<u>STOR</u>	Du skal normalt vælge denne indstilling.
LILLE	Vælg denne indstilling, hvis højttaleren ikke kan gengive tilstrækkelige basfrekvenser.
INGEN	Vælg denne indstilling, hvis der ikke er tilsluttet en centerhøjttaler.

##### • BAG

<u>STOR</u>	(BAG/SIDE): Du skal normalt vælge denne indstilling. Vælges i overensstemmelse med baghøjttalerens placering*.
LILLE	(BAG/SIDE): Vælg denne indstilling, når lyden er forvrænget, eller når surroundeffekterne er vanskelige at høre. Vælges i overensstemmelse med baghøjttalerens placering*.
INGEN	Vælg denne indstilling, hvis der ikke er tilsluttet baghøjttalere.

#### \* Placering af baghøjttaler

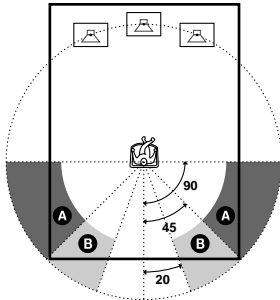
Du opnår den bedste surroundsound ved at angive baghøjttalerens placering korrekt.

- Vælg indstillingen "SIDE", hvis baghøjttalerens placering svarer til område **A** nedenfor.
- Vælg indstillingen "BAG", hvis baghøjttalerens placering svarer til område **B** nedenfor.

Denne indstilling påvirker kun tilstanden "VIRTUAL REAR SHIFT", "VIRTUAL MULTI REAR" og "VIRTUAL MULTI DIMENSION" (side 57). Denne indstilling påvirker ikke lydsignaler for Super Audio CD.

## • SUBWOOFER

<b>JA</b>	Vælg denne indstilling, hvis du tilslutter en subwoofer, der skal udsende LFE-signaler (Low Frequency Effect) via subwooferen.
<b>INGEN</b>	Vælg denne indstilling, hvis der ikke er tilsluttet en subwoofer.



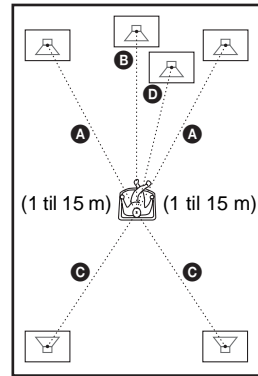
### Bemærk

- Skæringsfrekvensen for subwooferen er 120 Hz.
- Hvis højttalerne er for små til at kunne gengive lave basfrekvenser, skal du bruge en subwoofer for at få lyd ved lave frekvenser. Når du indstiller højttalerindstillingerne til "LILLE", aktiveres omdirigeringen af bassen, og basfrekvenser for højttalerne sendes ud via subwooferen.
- Selvom der er færre end 6 højttalere, fordeler afspilleren lydsignalkomponenterne til fronthøjttalerne.

### ◆ AFSTAND

Indstiller afstanden fra lyttepositionen til højttalerne.

Indstil først afstanden for fronthøjttalerne i "FRONT" (A). Juster derefter værdierne for "CENTER" (centerhøjttaler B) og "BAG" (baghøjttalere C) og "SUBWOOFER" (kun DVP-NS955V) (D) til at afspejle den faktiske afstand til centerhøjttaleren, baghøjttalerne og subwooferen.



Sørg for at ændre den valgte indstilling i installationsmenuen, hvis du flytter højttalerne. Start med at indstille fronthøjttaleren. Standardindstillingen vises i parentes.

<b>FRONT (3 m)</b>	Indstilles til mellem -1 og 15 m i trin på 0,2 m.
<b>CENTER (3 m)</b>	Indstilles til mellem -1,6 og +0,6 m fra "FRONT"-indstillingen i trin på 0,2 m. Hvis f.eks. "FRONT" indstilles til 6 m, kan "CENTER" indstilles til mellem 4,4 og 6,6 m.
<b>BAG (3 m)</b>	Indstilles til mellem -5 og +6,0 m fra "FRONT"-indstillingen i trin på 0,2 m. Hvis f.eks. "FRONT" indstilles til 6 m, kan "BAG" indstilles til mellem 1 og 6,6 m.
<b>SUBWOOFER (3 m) (kun DVP-NS955V)</b>	Indstilles til mellem -1,6 og +6,0 m fra "FRONT"-indstillingen i trin på 0,2 m. Hvis f.eks. "FRONT" indstilles til 6 m, kan "SUBWOOFER" indstilles til mellem 4,4 og 6,6 m.

### Bemærk

Hvis front- eller baghøjttalerne placeres i forskellig afstand til lyttepositionen, er det afstanden til den nærmeste højttaler, der skal angives.

### ◆ NIVEAU (FRONT)

Indstiller niveauet for fronthøjttalerne. Sørg for at indstille "TESTTONE" til "TIL" for at gøre justeringen lettere.

Standardindstillingen vises i parentes.

V (0 dB)	Indstilles til mellem -6 db og 0 db i trin på 0,5 dB.
H (0 dB)	Indstilles til mellem -6 db og 0 db i trin på 0,5 dB.
CENTER (0 dB)	Indstilles til mellem -12 db og 0 db i trin på 0,5 dB.
SUBWOOFER (DVP-NS955V: DVD: -5 dB Super Audio CD: 0 dB DVP-LS785V: -5 dB)	Indstilles til mellem -15 dB og +5 dB i trin på 0,5 dB.

### ◆ NIVEAU (BAG)

Indstiller niveauet for baghøjttalerne. Sørg for at indstille "TESTTONE" til "TIL" for at gøre justeringen lettere.

Standardindstillingen vises i parentes.

V (0 dB)	Indstilles til mellem -12 db og 0 db i trin på 0,5 dB.
H (0 dB)	Indstilles til mellem -12 db og 0 db i trin på 0,5 dB.

### Sådan indstiller du lydstyrken for alle højttalerne på én gang

Juster lydstyrken for forstærkeren (receiveren).

### ◆ TESTTONE

Der høres en testtone fra højttalerne. Brug denne tone, når du bruger 5.1CH OUTPUT-stikkene, og indstil "NIVEAU(FRONT)" og "NIVEAU(BAG)".

FRA	Der høres ingen testtone fra højttalerne.
TIL	Testtonen høres på skift fra de enkelte højttalere, mens niveauet justeres.

## Justering af lydstyrke og niveau for højttaler

- 1 Vælg "HØJTTALEROPSÆTNING" i installationsmenuen.
- 2 Vælg "TESTTONE", og indstil den til "TIL".  
Testtonen høres på skift fra de enkelte højttalere.
- 3 Vælg "NIVEAU(FRONT)" eller "NIVEAU(BAG)" fra lyttepositionen, og juster værdien med  $\uparrow/\downarrow$ .  
Testtonen høres samtidigt fra både højre og venstre højttalere.
- 4 Vælg "TESTTONE", og indstil den til "FRA" for at afbryde testtonen.

### Bemærk

DIGITAL OUT understøtter ikke testtonesignaler.

## Fejlfinding

Hvis et eller flere af følgende problemer opstår ved brug af afspilleren, kan du bruge denne fejlfindingsvejledning til at forsøge at afhjælpe problemet, inden du sender afspilleren til reparation. Hvis problemet ikke løses, skal du kontakte den nærmeste Sony-forhandler.

---

### Strøm

Der er ingen strøm.

- ➔ Kontroller, at netledningen er tilsluttet korrekt.

---

### Billede

Der vises intet billede/der er støj på billedet.

- ➔ Tilslut ledningen igen.
- ➔ Ledningerne er beskadigede.
- ➔ Kontroller tilslutningen til tv'et (side 18), og indstil indgangsvælgeren på tv'et, så signalet fra afspilleren vises på tv-skærmen.
- ➔ Indstil "LINE" i "SKÆRMINDSTILLING" til en indstilling, der passer til systemet (side 85).
- ➔ Disken er snavset eller i stykker.
- ➔ Hvis billedsignalet fra afspilleren skal gennem videobåndoptageren for at nå tv'et, eller er tilsluttet en kombineret TV/VIDEO-afspiller, er det muligt, at nogle dvd-programmers kopibeskyttelse påvirker billedkvaliteten. Hvis det stadig er problemer, når du slutter afspilleren direkte til tv'et, skal du prøve at slutte afspilleren til tv'ets S VIDEO-indgang (side 18).
- ➔ Du afspiller en disk, der er optaget med et farvesystem, der ikke understøttes af tv'et.
- ➔ Du kan valgt "PROGRESSIVE (AUTO)" eller "PROGRESSIVE (VIDEO)" med knappen PROGRESSIVE på frontpanelet (indikatorene PROGRESSIVE lyser), selvom tv'et ikke understøtter progressive signaler. I dette tilfælde skal du vælge "NORMAL (INTERLACE)" for at slukke indikatoren PROGRESSIVE.

- ➔ Selvom tv'et er kompatibelt med progressive signaler i 525p/625p-format, påvirkes billedet muligvis, når afspilleren indstilles til progressivt format. I dette tilfælde skal du vælge "NORMAL (INTERLACE)" med knappen PROGRESSIVE på frontpaneldisplayet, så indikatoren PROGRESSIVE slukkes, og afspilleren indstilles til normalt format (interlace).
- ➔ Hvis du indstiller "LINE" til "RGB" i "SKÆRMINDSTILLING" (side 29, 85), sender afspilleren ingen komponentvideosignaler.
- ➔ Funktionen VIDEO OFF træder i kraft (kun DVD-NS955V).

---

Billedet fylder ikke skærmen, selvom du har angivet formatforhold i "TV TYPE" under "SKÆRMINDSTILLING".

- ➔ Diskens formatforhold findes på dvd'en.

---

Billedet er sort og hvidt.

- ➔ Indstil "LINE" i "SKÆRMINDSTILLING" til en indstilling, der passer til tv'et (side 85).
- ➔ Afhængigt af tv'et bliver billedet på skærmen sort og hvidt, når du afspiller en disk, der er optaget i farvesystemet NTSC.
- ➔ Hvis du bruger et SCART-kabel, skal det have et stik med 21 ben.

---

### Lyd

Der er ingen lyd.

- ➔ Tilslut ledningen igen.
- ➔ Ledningen er beskadiget.
- ➔ Afspilleren er tilsluttet et forkert stik i forstærkeren (receiveren) (side 25, 26, 27).
- ➔ Forstærkerens (receiverens) indgang er ikke indstillet korrekt.
- ➔ Afspilleren er sat på pause eller afspiller i slowmotion.
- ➔ Afspilleren er ved at spole hurtigt fremad eller tilbage.
- ➔ Hvis lydsignalet ikke går gennem DIGITAL OUT (OPTICAL eller COAXIAL), skal du kontrollere lydindstillingerne (side 87).
- ➔ DIGITAL OUT (OPTICAL eller COAXIAL) understøtter ikke lydsignaler fra Super Audio CD.
- ➔ Hvis du afspiller en Super VCD, der ikke er optaget lydspor 2 på, høres der ingen lyd, når du vælger "2:STEREO", "2:1/V" eller "2:2/H".

---

## Lyden forvrænges.

- ➔ Indstil "AUDIO ATT" i "LYDINDSTILLING" til "TIL" (side 87).

---

## Lydstyrken er lav.

- ➔ Lydstyrken er lav på nogle dvd'er. Lydstyrken bliver muligvis bedre, hvis du indstiller "AUDIO DRC" i "LYDINDSTILLING" til "TV" (side 87)
- ➔ Indstil "AUDIO ATT" under "LYDINDSTILLING" til "FRA" (side 87).

---

## Surroundeffekten er vanskelig at høre under afspilning af et Dolby Digital-, MPEG- eller DTS-lydspor.

- ➔ Kontroller højttalertilslutningerne og -indstillingerne (side 27, 29, 88).
- ➔ Der er ikke optaget 5.1-kanalslyd på den disk, der afspilles.

---

## Lyden høres kun fra centerhøjttaleren.

- ➔ Afhængigt af disken kommer lyden muligvis kun fra centerhøjttaleren.
- ➔ Indstil surroundindstillingen til "FRA" (side 56).

---

## Betjening

### Fjernbetjeningen virker ikke.

- ➔ Batterierne i fjernbetjeningen er ved at være opbrugt.
- ➔ Der er hindringer mellem fjernbetjeningen og afspilleren.
- ➔ Afstanden mellem fjernbetjeningen og afspilleren er for stor.
- ➔ Fjernbetjeningen er ikke rettet mod fjernbetjeningsmodtageren på afspilleren.

---

### Disken afspilles ikke.

- ➔ Disken vender forkert. Læg disken i afspilleren med afspilningssiden nedad.
- ➔ Disken ligger skævt.
- ➔ Visse diske kan ikke afspilles af afspilleren (side 7).
- ➔ Områdekoden på dvd'en passer ikke til afspilleren.
- ➔ Der er fugt i afspilleren (side 3).
- ➔ Afspilleren kan ikke afspille en disk, der ikke er korrekt afsluttet (side 7).

---

## MP3-lydsporet kan ikke afspilles (side 65).

- ➔ Data-cd'en er ikke optaget i et MP3-format, der er i overensstemmelse med ISO 9660 niveau 1/niveau 2 eller Joliet.
- ➔ MP3-lydsporet har ikke filtypenavnet ".MP3".
- ➔ Dataene er ikke formateret som MP3, selvom det har filtypenavnet ".MP3".
- ➔ Dataene er ikke MPEG1 Audio Layer 3-data.
- ➔ Afspilleren kan ikke afspille lydspor i MP3PRO-format.
- ➔ "MODE (MP3, JPEG)" er indstillet til "BILLEDE (JPEG)" (side 69).
- ➔ Data-cd'en indeholder en DivX-videofil.
- ➔ Afspilleren kan ikke afspille MP3-lydspor, der er optaget på data-dvd'er.

---

## JPEG-billedfilen kan ikke afspilles (side 65).

- ➔ Data-cd'en er ikke optaget i et JPEG-format, der er i overensstemmelse med ISO 9660 niveau 1/niveau 2 eller Joliet.
- ➔ Filen har et andet filtypenavn end ".JPEG" eller ".JPG".
- ➔ Billedet er større end 3072 (bredde) × 2048 (højde) i normal tilstand, eller mere end 3.300.000 pixel i progressiv JPEG. Nogle progressive JPEG-filer kan ikke vises, selvom filstørrelsen er inden for den angivne kapacitet.
- ➔ Billedet kan ikke være på skærmen (billedet reduceres).
- ➔ "MODE (MP3, JPEG)" indstilles til "LYD (MP3)" (side 69).
- ➔ Data-cd'en indeholder en DivX-videofil.
- ➔ Afspilleren kan ikke afspille JPEG-billedfiler, der er optaget på data-dvd'er.

---

## MP3-lydsporene og JPEG-billedfilerne afspilles samtidigt.

- ➔ "MODE (MP3, JPEG)" er indstillet til "AUTO" (side 69).

---

## DivX-videofilen kan ikke afspilles.

- ➔ Filen er ikke oprettet i DivX-format.
- ➔ Filen har et andet filtypenavn end ".AVI" eller ".DIVX".
- ➔ Data-cd'en (DivX-video)/data-dvd'en er oprettet i et DivX-format, der ikke er i overensstemmelse med ISO 9660 niveau 1/niveau 2 eller Joliet/UDF.

- ➔ DivX-videofilen er større end 720 (bredde) × 576 (højde).

---

### Album-/spor-/filnavnene vises ikke korrekt.

- ➔ Afspilleren kan kun vise tal og bogstaver. Andre tegn vises som "\*".

---

### Disken afspilles ikke fra begyndelsen.

- ➔ Der er valgt Programafspilning, Vilkårlig afspilning, Gentag afspilning eller A-B Gentag afspilning (side 40).
- ➔ Genoptag afspilning starter (side 35).

---

### Afspilleren begynder automatisk at afspille disken.

- ➔ Disken har en automatisk afspilningsfunktion.
- ➔ Indstil "AUTO AFSPILNING" i "BRUGERDEFINERET INDSTILLING" til "TIL" (side 85).

---

### Afspilningen stopper automatisk.

- ➔ Når der afspilles en disk med et automatisk pausesignal, stoppes afspilningen ved det automatiske pausesignal.

---

### Nogle funktioner som Stop, Søg, Afspilning i slowmotion, Gentag afspilning, Vilkårlig afspilning eller Programafspilning kan ikke udføres.

- ➔ Afhængigt af disken kan du muligvis ikke udføre de ovenstående handlinger. Oplysningerne findes i den betjeningsvejledning, der fulgte med disken.

---

### Sproget til lydsporet kan ikke ændres.

- ➔ Prøv at bruge dvd-menuen i stedet for at vælge direkte med knappen på fjernbetjeningen (side 36).
- ➔ Der er ikke optaget spor på flere sprog på den dvd, der afspilles.
- ➔ Det er ikke muligt at ændre sproget for lydsporet på dvd'en.

---

### Sproget for underteksterne kan ikke ændres eller deaktiveres.

- ➔ Prøv at bruge dvd-menuen i stedet for at vælge direkte med knappen på fjernbetjeningen (side 36).

- ➔ Der er ikke optaget undertekster på flere sprog på den dvd, der afspilles.
- ➔ Der kan ikke ændres undertekster på dvd'en.

---

### Kameravinklerne kan ikke ændres.

- ➔ Prøv at bruge dvd-menuen i stedet for at vælge direkte med knappen på fjernbetjeningen (side 36).
- ➔ Der er ikke optaget flere vinkler på den dvd, der afspilles.
- ➔ Der kan kun ændres vinkel, når indikatoren "∞" lyser på frontpaneldisplayet (side 10).
- ➔ Der kan ikke ændres vinkler på dvd'en.

---

### Afspilleren fungerer ikke korrekt.

- ➔ Afbryd strømmen til afspilleren, hvis statisk elektricitet osv. påvirker afspillerens funktion.

---

### Der vises intet på frontpaneldisplayet.

- ➔ "DISPLAY" i "BRUGERDEFINERET INDSTILLING" er indstillet til "FRA" eller "AUTOMATISK SLUK". Indstil "DISPLAY" til en anden indstilling end "FRA" eller "AUTOMATISK SLUK" (side 85) (kun DVP-NS955V).

---

### Der vises 5 tal eller bogstaver på skærmen og på frontpaneldisplayet.

- ➔ Selvdiagnosticeringsfunktionen blev aktiveret (se skemaet på side 95).

---

### Diskskuffen kan ikke åbnes, og "LOCKED" vises på frontpaneldisplayet.

- ➔ Børnesikringslåsen er slået til (side 35).

---

### Diskskuffen kan ikke åbnes, og "TRAY LOCKED" vises på frontpaneldisplayet.

- ➔ Kontakt din Sony-forhandler eller den lokale Sony-serviceafdeling.

---

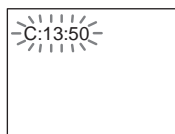
### Meddelelsen "Datafejl." vises på TV-skærmen under afspilning af en data-cd eller data-dvd

- ➔ MP3-lydsporet/JPEG-billedfilen/DivX-videofilen, som du vil afspille, er beskadiget.
- ➔ Dataene er ikke MPEG1 Audio Layer 3-data.
- ➔ JPEG-billedfilformatet er ikke i overensstemmelse med DCF (side 64).

- ➔ JPEG-billedfilen har filtypenavnet ".JPG" eller ".JPEG", men er ikke i JPEG-format.
- ➔ Filen, som du vil afspille har filtypenavnet ".AVI" eller ".DIVX", men er ikke i DivX-format, eller filen er i DivX-format, men er ikke i overensstemmelse med en DivX Certified profil.

## Selvdiagnosticeringsfunktion (Når der vises bogstaver/tal i displayet)

Hvis selvdiagnosticeringsfunktionen er aktiveret for at forhindre fejlfunktion i afspilleren, vises der et servicenummer på fem tegn (f.eks. C 13 50) bestående af et bogstav og fire tal på skærmen og på frontpaneldisplayet. Kontroller følgende skema.



### Første tre tegn i Årsag og/eller løsning servicenummeret

C 13	<p>Dysken er snavset eller optaget i et format, der ikke understøttes af denne afspiller (side 7).</p> <p>➔ Rengør disken med en blød klud, og kontroller formatet (side 8).</p>
C 31	<p>Pladen er ikke lagt korrekt i.</p> <p>➔ Læg disken korrekt i afspilleren.</p>
E XX (xx angiver et tal)	<p>Afspilleren har udført selvdiagnosticering for at forhindre, at der opstår fejl.</p> <p>➔ Kontakt nærmeste Sony-forhandler eller den lokale autoriserede Sony-serviceafdeling, og oplys servicenummeret, der består af 5 tegn. Eksempel: E 61 10</p>

---

## Ordliste

### Album (side 64, 66)

En enhed til lagring af JPEG-billedfiler eller MP3-lydspor på en data-cd. "Album" er udelukkende en definition for denne afspiller.

---

### DivX<sup>®</sup> (side 72)

Digital videoteknologi, der er udviklet af DivXNetworks, Inc. Videoer, der er kodet med DivX-teknologi, er af den højeste kvalitet og har en relativ lille filstørrelse.

---

### Dolby Digital (side 22, 88)

Digital lydkomprimeringsteknologi, der er udviklet af Dolby Laboratories. Denne teknologi er tilpasset flerkanalssurroundsound. Bagkanalen er i stereo, og der er en separat subwooferkanal i dette format. Dolby Digital giver de samme separate kanaler med digital lyd i høj kvalitet, som den findes i "Dolby Digital"-biografernes surroundsoundsystemer. Den gode kanaladskillelse opnås ved, at alle kanalernes data optages separat, og eftersom kanalernes data behandles digitalt, er forvrængningen minimal.

---

### Dolby Surround (Pro Logic) (side 22)

Teknologi til lydsignalbehandling, som Dolby Laboratories har udviklet til surroundsound. Når indgangssignalet indeholder en surroundkomponent, udsender Pro Logic-processen front-, center- og bagsignalerne. Bagkanalen er i mono.

---

### DTS (side 22, 88)

Digital lydkomprimeringsteknologi udviklet af Digital Theater Systems, Inc. Denne teknologi er tilpasset flerkanalssurroundsound. Bagkanalen er i stereo, og der er en separat subwooferkanal i dette format. Med DTS får du de samme separate kanaler, der fås ved digital lyd af høj kvalitet.

Den gode kanaladskillelse opnås ved, at alle kanalernes data optages separat, og eftersom kanalernes data behandles digitalt, er forvrængningen minimal.

---

### DVD VIDEO (side 6)

En disk, der indeholder op til 8 timers levende billeder, selvom den har samme diameter som en cd.

Datakapaciteten for en enkelsidet dvd med ét lag er 4,7 GB (gigabyte) – 7 gange så meget som for en cd. Datakapaciteten for en enkelsidet dvd med to lag er 8,5 GB, kapaciteten for en dobbeltsidet dvd med ét lag er 9,4 GB, og kapaciteten for en dobbeltsidet dvd med to lag er 17 GB.

Billeddataene vises i MPEG 2-format, der er en af de mest udbredte standarder til digital komprimering. Billeddataene komprimeres til omkring 1/40 (gennemsnit) af den oprindelige størrelse. Dvd'en bruger også en kodningsteknologi med variabel hastighed, der ændrer dataene, som skal allokere, i henhold til billedets status. Lyddataene optages i flerkanalformat, f.eks. Dolby Digital, der giver en mere realistisk lydgengivelse.

Dvd'en har desuden forskellige avancerede funktioner, f.eks. flere vinkler, flere sprog og børnesikring.

---

### DVD-RW (side 6)

En DVD-RW kan genbruges, og har samme størrelse som en DVD VIDEO. En DVD-RW indeholder to forskellige tilstande: Tilstanden VR og Video. DVD-RW'er, der er oprettet i tilstanden Video har samme format som en DVD VIDEO, hvorimod disks, der er oprettet i tilstanden VR (Video Recording) gør det muligt at programmere eller redigere indholdet.

---

### Dvd+rw (side 6)

En dvd+rw (plus rw) kan genbruges og bruger et optageformat, der kan sammenlignes med DVD VIDEO-formatet.

---

### Fil (side 64, 67)

Et JPEG-billede, der er optaget på en data-cd eller en DivX-video på en data-cd/data-dvd ("Fil" er udelukkende en definition for denne afspiller). En enkelt fil består af et enkelt billede eller en film.



---

## Filmbaseret software, Videobaseret software (side 21)

Dvd'er kan klassificeres som filmbaserede eller videobaserede programmer.

Filmbaserede dvd'er indeholder de samme billeder (24 billeder pr. sekund), som vises i biografier.

Videobaserede dvd'er, f.eks. tv-drama og sitcoms, viser billeder med 30 billeder/60 felter (24 billeder/50 felter) pr. sekund.

---

## Kapitel (side 10)

Sektioner af et billede eller et stykke musik, der er mindre end titler. En titel består af flere kapitler. Ikke alle disks indeholder kapitler.

---

## MPEG-lyd (side 22, 88)

International standardkodesystem, der bruges til at komprimere digitale lydsignaler i henhold til ISO/IEC. MPEG 1 tilpasser stereo op til 2 kanaler. MPEG 2, der bruges af dvd'er, tilpasser surround til op til 7.1 kanaler.

---

## Normalformat (Interlace) (side 21)

Normalformatet (Interlace) viser hver anden linje af et billede, som et enkelt "felt". Dette er standardmetoden til visning af billeder på tv. Felter med lige numre viser linjer med lige numre i et billede, og felter med ulige numre viser linjer med ulige numre i et billede.

---

## Progressiv JPEG

Progressive JPEG-filer bruges for det meste på internettet. De er forskellige fra andre JPEG-filer på den måde, at de gradvist "toner ind" i stedet for at blive tegnet fra top til bund ved visning i en browser. Dette gør det muligt at se billedet, mens det hentes.

---

## Progressivt format (side 21)

Sammenlignet med Interlace-formatet, der skiftevis viser hver anden linje i et billede (felt) for at oprette en ramme, viser det progressive format hele billedet på én gang som en enkelt ramme. Dette betyder, at det progressive format kan vise 50-60 rammer pr. sekund, hvorimod Interlace-formatet kun kan vise 25 eller 30 rammer (50-60 felter) i sekundet. Den overordnede billedkvalitet øges, og stillbilleder, tekst og vandrette streger synes skarpere. Denne afspiller er

kompatibel med det progressive 525- eller 625-format.

---

## Sekvens (side 10)

På en video-cd med PBC-funktioner (afspilningskontrol), er menukærbilleder, levende billeder og stillbilleder opdelt i sektioner, der kaldes "sekvenser".

---

## Spor (side 14)

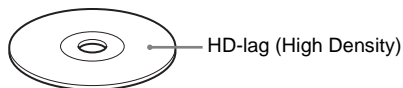
Sektioner af et billede eller et musikstykke på en video-cd, cd eller data-cd (sanglængde). "Spør" på en data-cd er udelukkende en definition for denne afspiller.

---

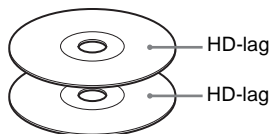
## Super Audio CD (side 6)

En Super Audio CD-disk kan gengive lyd, der i høj grad minder om den originale lyd. Dette kan lade sig gøre ved hjælp af DSD-teknologien (Direct Stream Digital). Denne teknologi bruger en samplingfrekvens på 2,8224 MHz (64 gange højere end frekvensen for en almindelig cd) og 1-bit-kvantisering. På denne måde kan disken rumme 4 gange så mange oplysninger som en cd i standard-PCM-format. Der findes følgende typer Super Audio CD'er.

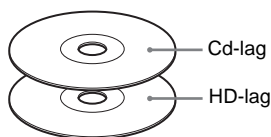
- Super Audio CD (disk med et lag)  
Denne disk består af et enkelt HD-lag\*.  
\*HD-lag (High Density – høj densitet) for en Super Audio CD



- Super Audio CD (disk med to lag)  
Denne disk består af to HD-lag, hvilket øger afspilningstiden.  
Da de to HD-lag findes på den samme side, slipper du for at skulle vende disken under afspilningen.



- Super Audio CD + cd (hybriddisk)  
Denne disk består af et HD-lag og et cd-lag. Da de to lag findes på den samme side, slipper du for at skulle vende disken under afspilningen. Denne cd kan afspilles på en almindelig cd-afspiller.



- 2 kanaler + Super Audio CD med flere kanaler  
Denne disk indeholder et afspilningsområde til 2 kanaler og et afspilningsområde til flere kanaler.




---

### Titel (side 14)

Den længste sektion af et billede eller et stykke musik på en dvd, en film, osv., i videosoftware, eller et helt album i lydsoftware.

---

### Videoindeks (video-cd) (side 14)

Et nummer, der opdeler et spor i sektioner, så du let kan finde et bestemt sted på en video-cd. Ikke alle disks indeholder indeks.

# Specifikationer

## System

**Laser:** Halvlederlaser

**Signalformatsystem:** PAL/(NTSC)

## Lydkarakteristika

**Frekvensrespons:** DVD VIDEO (PCM

96 kHz); 2 Hz til 44 kHz (44 kHz:  $-2$  dB  $\pm 1$  dB)/Super Audio CD: 2 Hz til 100 kHz (50 kHz:  $-3$  dB  $\pm 1$  dB)/cd: 2 Hz til 20 kHz ( $\pm 0,5$  dB)

**Signal/støj-forhold:** 115 dB (kun LINE OUT L/R-stik (AUDIO))

**Harmonisk forvrængning:** 0.003 %

**Dynamisk område:** DVD VIDEO/Super Audio CD: 103 dB/cd: 99 dB

**Wow og flutter:** Under en påviselig værdig ( $\pm 0,001$  % W PEAK)

## Udgange

(Navn på stik: Stiktype/udgangsniveau/ belastningsimpedans)

**LINE OUT (AUDIO):** Phono-stik/2 Vrms/ 10 kilohm

**5.1CH OUTPUT:** Phono-stik/2 Vrms/ 10 kilohm

**DIGITAL OUT (OPTICAL):** Optical output-stik/ $-18$  dBm (bølgelængde 660 nm)

**DIGITAL OUT (COAXIAL):** Phono-stik/ 0,5 Vp-p/75 ohm

**LINE OUT (VIDEO):** Phono-stik/ 1,0 Vp-p/ 75 ohm

**S VIDEO OUT:** mini-DIN-stik med 4 ben/ Y: 1,0 Vp-p, C: 0,3 Vp-p (PAL), 0,286 Vp-p (NTSC)/75 ohm

**COMPONENT VIDEO OUT (Y, Pb/Cb, Pr/Cr):** Phono-stik/Y: 1,0 Vp-p, Pb/Cb, Pr/ Cr: 0,7 Vp-p/75 ohm

## Generelt

### Strømkrav:

220-240 V AC, 50/60 Hz

### Strømforbrug:

DVP-NS955V: 14 W

DVP-LS785V: 13 W

### Mål (ca.):

DVP-NS955V: 430  $\times$  55,5  $\times$  237 mm

DVP-LS785V: 430  $\times$  55,5  $\times$  245 mm

(bredde/højde/dybde) med fremspringende dele

### Vægt (ca.):

DVP-NS955V: 2,3 kg

DVP-LS785V: 2,1 kg

**Driftstemperatur:** 5 °C til 35 °C

**Luftfugtighed (drift):** 25 % til 80 %

## Medfølgende tilbehør

Se side 17.

Der tages forbehold for ændring af design og specifikationer uden forudgående varsel.

# Liste over sprogkoder

Yderligere oplysninger findes på side 54, 59, 83.

Sprogenes stavemåde er i henhold til ISO 639: 1988 (E/F).

Kode Sprog	Kode Sprog	Kode Sprog	Kode Sprog
1027 Afar	1183 Irish	1347 Maori	1507 Samoan
1028 Abkhazian	1186 Scots Gaelic	1349 Macedonian	1508 Shona
1032 Afrikaans	1194 Galician	1350 Malayalam	1509 Somali
1039 Amharic	1196 Guarani	1352 Mongolian	1511 Albanian
1044 Arabic	1203 Gujarati	1353 Moldavian	1512 Serbian
1045 Assamese	1209 Hausa	1356 Marathi	1513 Siswati
1051 Aymara	1217 Hindi	1357 Malay	1514 Sesotho
1052 Azerbaijani	1226 Croatian	1358 Maltese	1515 Sundanese
1053 Bashkir	1229 Hungarian	1363 Burmese	1516 Swedish
1057 Byelorussian	1233 Armenian	1365 Nauru	1517 Swahili
1059 Bulgarian	1235 Interlingua	1369 Nepali	1521 Tamil
1060 Bihari	1239 Interlingue	1376 Dutch	1525 Telugu
1061 Bislama	1245 Inupiak	1379 Norwegian	1527 Tajik
1066 Bengali;	1248 Indonesian	1393 Occitan	1528 Thai
Bangla	1253 Icelandic	1403 (Afan)Oromo	1529 Tigrinya
1067 Tibetan	1254 Italian	1408 Oriya	1531 Turkmen
1070 Breton	1257 Hebrew	1417 Punjabi	1532 Tagalog
1079 Catalan	1261 Japanese	1428 Polish	1534 Setswana
1093 Corsican	1269 Yiddish	1435 Pashto;	1535 Tonga
1097 Czech	1283 Javanese	Pushto	1538 Turkish
1103 Welsh	1287 Georgian	1436 Portuguese	1539 Tsonga
1105 Danish	1297 Kazakh	1463 Quechua	1540 Tatar
1109 German	1298 Greenlandic	1481 Rhaeto-	1543 Twi
1130 Bhutani	1299 Cambodian	Romance	1557 Ukrainian
1142 Greek	1300 Kannada	1482 Kirundi	1564 Urdu
1144 English	1301 Korean	1483 Romanian	1572 Uzbek
1145 Esperanto	1305 Kashmiri	1489 Russian	1581 Vietnamese
1149 Spanish	1307 Kurdish	1491 Kinyarwanda	1587 Volapük
1150 Estonian	1311 Kirghiz	1495 Sanskrit	1613 Wolof
1151 Basque	1313 Latin	1498 Sindhi	1632 Xhosa
1157 Persian	1326 Lingala	1501 Sangho	1665 Yoruba
1165 Finnish	1327 Laothian	1502 Serbo-	1684 Chinese
1166 Fiji	1332 Lithuanian	Croatian	1697 Zulu
1171 Faroese	1334 Latvian;	1503 Singhalese	
1174 French	Lettish	1505 Slovak	
1181 Frisian	1345 Malagasy	1506 Slovenian	1703 Ikke angivet

# Indeks

## Tal

- 16:9 84
- 4:3 BESKÅRET 84
- 4:3 LETTER BOX 84
- 4:3 SIGNAL 85
- 48kHz/96kHz PCM 88
- 5.1-kanalsurround 22, 27, 55

## A

- A-B GENTAG 44
- Afspilning i slowmotion 47
- Afspilningshjul 9, 46, 47
- AFSTAND 90
- ALBUM 48
- Album 64, 96
- ANGIV HUKOMMELSE 86
- AUDIO ATT 87
- AUDIO DRC 87
- AUTO AFSPILNING 85
- AV ALIGNMENT 63

## B

- BAGGRUNDS 84
- Batterier 17
- BILLEDNAVIGATION 49, 67
- BRUGERDEFINERET 82
- BRUGERDEFINERET BILLEDE 60
- BRUGERDEFINERET BØRNESIKRING 75
- BRUGERDEFINERET INDSTILLING 85
- BØRNESIKRING 75
- Børnesikringslås 35

## C

- Cd 7, 33

## D

- Data-cd 6, 64, 72
- Data-dvd 6, 72
- DATO 68
- DCS (Digital Cinema Sound) 57
- Diasshow 68
- DIGITAL UD GANG 87
- Digital udgang 88
- Diskhåndtering 8
- DISPLAY 85
- DISPLAYLYS 86
- DISPLAYSPROG 83
- DivX® 72, 86
- DOLBY DIGITAL 27, 54, 88, 96
- DOWN MIX 87
- DTS 27, 54, 88, 96
- Dvd 6, 33, 96
- Dvd+rw 34, 96

- DVD-MENU 36
- DVD-RW 6, 37, 96

## E

- EFFEKT 71

## F

- Fejlfinding 92
- FIL 48
- Fil 96
- Filmbaseret software 97
- Fjernbetjening 17, 79
- Fortsætte afspilning cd/video-cd/Super Audio CD 33
- dvd 33
- Frontpaneldisplay 10
- Frys billede 47

## G

- Genoptag 34
- GENOPTAGET AFSPILNING 35, 86
- GENTAG 43
- Genpag afspilning 43

## H

- HUKOMMELSE 61
- HURTIG 83
- Hurtig afspilning 34
- Hurtig fremspoling 46
- Hurtig installation 29, 83
- Hurtig tilbagespoling 46
- Hurtigt frem 34
- Højttalere
- Tilslutning 22
- HØJTTALEROPSÆTNING 89

## I

- INDEKS 48
- Indeks 98
- INSTALLATION 82
- Installationsmenu 82
- Interlace-format 97
- INTERVAL 70

## J

- JPEG 64

## K

- KAPITEL 48
- Kapitel 97
- KAPITELVISNING 49
- KLOKKEN/TEKST 48, 51
- Kontrol af lydsignalets format 55
- Kontrolmenu 14

## L

- LINE 85
- LYD 54, 83
- LYDFILTER 87
- LYDINDSTILLING 87

## M

- MENU 83
- MODE (MP3, JPEG) 69
- MP3 6, 64
- MPEG 27, 54, 88, 97
- MULTI/2CH 38

## N

- NIVEAU 91
- NORMAL (INTERLACE) 21
- Normalformat (Interlace) 97
- NULSTIL 83

## O

- ORIGINAL 37
- ORIGINAL/PLAY LIST 37

## P

- PAUSESKÆRM 84
- PAUSETILSTAND 86
- PBC-afspilning 39
- PICTURE MODE 60
- PLAY LIST 37
- PRO LOGIC 26, 96
- PROGRAM 40
- Programafspilning 40
- PROGRESSIVE AUTO 21
- PROGRESSIVE VIDEO 21
- Progressivt format 97

## S

- Scan 46
- SEARCH MODE 48
- SEKVENNS 48
- Sekvens 97
- SHUFFLE 42
- SKARPHED 62
- SKÆRMINDSTILLING 84
- SPOR 48
- Spor 97
- SPORVISNING 49
- SPROG-INDSTILLING 83
- STØRRELSE 89
- Super Audio CD 6, 22, 38, 97
- SURROUND 22, 56
- Søgning 46
- Søgning efter et bestemt punkt ved hjælp af tv-skærmen 46

## **T**

TESTTONE 91  
Tilslutning 17, 18  
TITEL 48  
Titel 98  
TITELVISNING 49  
TOP MENU 36  
TV TYPE 84  
TVS 56

## **U**

Understøttede disks 7  
UNDERTEKST 59, 83

## **V**

VALG AF SPOR 86  
VIDEO OFF 33  
Videobaseret software 97  
Video-cd 6, 33  
Vilkårlig afspilning 42  
VINKEL 59  
Visning  
    Frontpaneldisplay 10  
    Installationsmenu 82  
    Kontrolmenudisplay 14  
Visning på skærm  
    Installationsmenu 82  
    Kontrolmenudisplay 14

## **Z**

ZOOM 34, 67





\* 1 - 2 0 5 9 5 6 3 5 3 6 \*

2-059-563-53(1)

Sony Corporation

<http://www.sony.net/>