

# CD Radio Cassette-Corder

CFD-S05

©2010 Sony Corporation

Printed in China

Betjeningsvejledning

<http://www.sony.net/>

## ADVARSEL

**For at mindske risikoen for brand eller elektrisk stød må enheden ikke udsættes for regn eller fugt.**

For at mindske risikoen for brand må enhedens ventilationsåbninger ikke være tildækket af aviser, duge, gardiner el.lign. Anbring ikke tændte stearinlys på enheden.

For at mindske risikoen for brand eller elektrisk stød må enheden ikke udsættes for dryp eller stænk, og der må ikke anbringes væskefyldte genstande, f.eks. vaser, på enheden.

Da lysnetstikket bruges til at afbryde enheden fra lysnettet, skal enheden tilsluttes til en let tilgængelig stikkontakt. Hvis du bemærker noget unormalt ved enheden, skal du straks afbryde lysnetstikket fra stikkontakten.

Enheden er ikke afbrudt fra lysnetkilden, så længe den er tilsluttet stikkontakten, selvom selve enheden er blevet slukket.

Monter ikke apparatet et indelukket sted, som f.eks. et bogskab eller et indbygget skab.

Udsæt ikke batterierne (batteri eller isatte batterier) for kraftig varme som f.eks. direkte sollys, åben ild eller lignende i længere tid.

Navnepladen og vigtige informationer om sikkerhed står på undersiden.

For kraftigt lydtryk fra øretelefoner og hovedtelefoner kan forårsage høretab.

**Bortskaffelse af gammelt elektrisk og elektronisk udstyr (gældende i EU og andre europæiske lande med separate indsamlingssystemer)**

Dette symbol på produktet eller på dets emballage angiver, at produktet ikke må behandles som husholdningsaffald. Det skal i stedet indleveres til et indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Ved at sikre, at dette produkt bortskaffes korrekt, hindres eventuelle negative følger for miljø og mennesker, som ellers kunne forårsages af forkert affaldsbehandling for produktet. Genbrug af materialer bidrager til bevaring af naturens ressourcer. For nærmere oplysninger om genbrug af dette produkt kan du henvende dig til dine lokale myndigheder, husholdningsaffaldsservice eller den butik, hvor du købte produktet.



**Bortskaffelse af udgjete batterier (gældende i EU og andre europæiske lande med separate indsamlingssystemer)**

Dette symbol på batteriet eller på emballagen angiver, at det batteri, der leveres med produktet, ikke må behandles som husholdningsaffald.

På nogle batterier anvendes dette symbol i kombination med et kemisk symbol. De kemiske symboler for kviksølv (Hg) eller bly (Pb) tilføjes, hvis batteriet indeholder mere end 0,0005% kviksølv eller 0,004% bly.

Ved at sikre, at disse batterier bortskaffes korrekt, hindres eventuelle negative følger for miljø og mennesker, som ellers kunne forårsages af forkert affaldsbehandling for batteriet. Genbrug af materialerne bidrager til bevaring af naturens ressourcer.

For produkter, der af hensyn til sikkerhed, ydelse eller dataintegritet kræver en permanent tilslutning med et indbygget batteri, må dette batteri kun udskiftes af en kvalificeret reparatør.

For at sikre, at batteriet bliver behandlet korrekt, skal du ved afslutningen af produktets levetid indlevere det til et indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr.

For alle andre batterier henvises til afsnittet om, hvordan batteriet fjernes sikkert fra produktet. Indlever batteriet til et indsamlingssted for genbrug af udgjete batterier.

For nærmere oplysninger om genbrug af dette produkt eller batteri kan du henvende dig til dine lokale myndigheder, husholdningsaffaldsservice eller den butik, hvor du købte produktet.

## Bemærkning til kunder: følgende information gælder kun for udstyr solgt i lande, hvor EU-direktiver er gældende

Producenten af dette produkt er Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan. Den autoriserede repræsentant for EMC og produktsikkerhed er Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Tyskland. For alle forhold omkring service eller garanti henvises der til adresserne i de særskilte service- eller garantidokumenter.

Mål  
Ca. 365 mm x 134 mm x 230 mm (b/h/d)  
(inkl. fremspring)  
Vægt  
Ca. 2,7 kg (inkl. batterier)  
Medfølgende tilbehør  
Lysnetledning (1)

Design og tekniske data kan ændres uden forudgående varsel.

**Ekstra tilbehør**  
Sony hovedtelefoner serie MDR

## Forsigtighedsregler

### Diske som enheden KAN afspille

- Lyd-CD
  - CD-R/CD-RW (CD-DA\*)
- \* CD-DA er en forkortelse for Compact Disc Digital Audio. Det er en optagestandard, der bruges til lyd-CD'er.

### Diske som enheden IKKE KAN afspille

- Andre CD-R/CD-RW'er, som ikke er optaget i musik-CD-format
- CD-R/CD-RW af dårlig optagekvalitet, ridset eller beskadigt CD-R/CD-RW, eller CD-R/CD-RW optaget med en ukompatibel optageenhed
- CD-R/CD-RW'er, der ikke er afsluttet korrekt

### Bemærkninger om diske

- Rens CD'en med en rengøringsklud inden afspilning. Tør CD'en af fra midten og udad. Hvis der er ridser, snavs eller fingeraftryk på CD'en, kan det forårsage sporingsfejl.



- Brug ikke opløsningsmidler, f.eks. rensbenzin, fortynder, almindelige rengøringsmidler, eller antistatisk spray beregnet til vinyl-IP'er.
- Udsæt ikke CD'en for direkte sollys eller varmekilder, f.eks. ventilationskanaler, og efterlad den ikke i en bil parkeret direkte i solen, hvor der kan opstå betydelige temperaturstigninger.
- Undgå at klistre papir eller mærkater på CD'en, og pas på ikke at ridse dens overflade.
- Opbevar CD'en i dens etui efter afspilning.

### Om sikkerhed

- Forsøg ikke at skille kabinettet ad, da den laserstråle, der bruges i CD-afspilleren, er skadelig for øjnene. Overlad alt reparationsarbejde til fagkyndige.
- Hvis der kommer en genstand eller væske ind i enheden, skal den afbrydes og kontrolleres af fagkyndige, inden den bruges igen.
- Diske som ikke er af standardform (f.eks. hjerte, firkantet, stjerne) kan ikke afspilles på denne enhed. Hvis du forsøger at gøre det, kan enheden beskadiges. Brug ikke den type diske.

### Om strømkilder

- Hvis afspilleren skal bruges med vekselstrøm, skal du kontrollere, at enhedens driftsspænding er identisk med spændingen i din lokale strømforsyning (se "Specifikationer"), og bruge den medfølgende lysnetledning. Brug ikke andre typer.
- Afbryd enheden fra stikkontakten, hvis den ikke skal bruges i et længere tidsrum.
- Hvis batterierne ikke skal bruges, skal de tages ud for at undgå skade, der kan forårsages af utætte batterier eller tæring.

## Bemærkning om DualDiscs

En DualDisc er en disk med to sider, som forener optaget DVD-materiale på den ene side med digitalt lydmateriale på den anden side. Da lydmaterialeriden ikke opfylder Compact Disc (CD) -standarden, garanteres afspilning på dette produkt dog ikke.

## Musikdiske kodet med teknologi til ophavsretsbeskyttelse

Dette produkt er designet til at afspille diske, der opfylder CD-standard (Compact Disc). Nogle pladeselskaber er begyndt at markedsføre musikdiske, der er kodet med teknologi til ophavsretsbeskyttelse. Vær opmærksom på at der blandt disse kan være nogle, der ikke følger CD-standard og ikke kan afspilles på dette produkt.

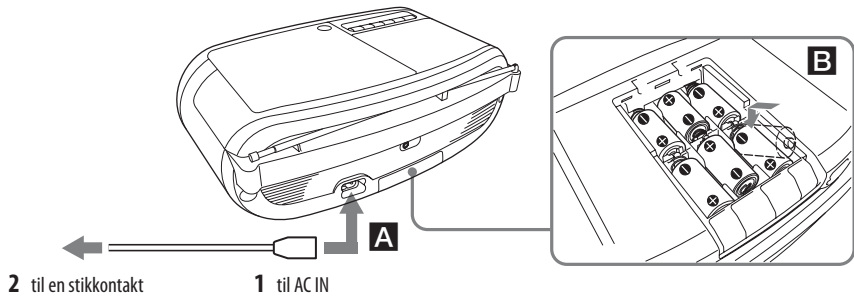
## Bemærkning til kunder i Det Forenede Kongerige

Af hensyn til brugerens sikkerhed og komfort er udstyret forsynet med et stik, der er i overensstemmelse med BS 1363.

Hvis det er nødvendigt at udskifte sikringen i det medfølgende stik, skal der bruges en sikring med det samme amperetal, godkendt af ASTA eller BSI til BS1362 (dvs. med ⚡ eller ⚡-mærket).

Hvis det stik, der følger med udstyret, har et aftageligt sikringsdæksel, skal du sørge for at sætte det på igen, når du har skiftet sikringen. Brug aldrig stikket uden påsat sikringsdæksel. Kontakt nærmeste Sony-servicecenter, hvis du mister sikringsdækslet.

## Strømkilder



Tilslut lysnetledningen **A**, eller sæt 6 R14 (størrelse C) -batterier (medfølger ikke) i batteriholderen **B**.

### Bemærkninger

- Udskift batterierne, når OPR/BATT-indikatoren **[Ti]** dæmpes, eller når enheden ikke længere kan betjenes. Udskift alle batterierne med nye. Inden du udskifter batterierne, skal du sørge for at tage CD'en ud af enheden.
- For at bruge enheden med batterier skal du afbryde lysnetledningen fra enheden.

## Bemærkning til kunder i Europa

Enheden slukker automatisk efter 30 minutter, hvis der ikke udføres nogen betjening efter afspilning eller optagelse til CD, TAPE eller AUDIO IN.

## Specifikationer

### CD-afspiller

System  
Digitalt lydanlæg med compactdisk  
Laserdiode-egenskaber  
Emissionsværdier: vedvarende  
Laserudgang: Mindre end 44,6 µW  
(Denne udgang er værdien målt ved en afstand på ca. 200 mm fra objektivilinsens overflade på den optiske pick-up blok med 7 mm åbning.)  
Antal kanaler  
2  
Frekvensreaktion  
20 Hz - 20.000 Hz +1/-2 dB  
Wow og flutter  
Under målelig grænse

### Radio

Frekvensområde  
FM: 87,5 MHz - 108 MHz  
AM: 531 kHz - 1.602 kHz  
Mellemligfrekvens  
FM: 128 kHz  
AM: 45 kHz  
Antenner  
FM: Teleskopantenne  
AM: Indbygget ferrit-stav-antenne

### Kassettebåndoptager

Optagesystem  
4-spors 2-kanals stereo  
Fremspolingstid  
Ca. 150 sek. med Sony kassettebånd C-60

Frekvensreaktion  
TYPE I (normal): 80 Hz - 10.000 Hz

### Generelt

Højttaler  
Fuldtd interval: 8 cm dia., 4 Ω, kegletype (2)  
Udgange  
Hovedtelefonstik (stereo-ministik):  
Til hovedtelefoner med 16 Ω - 32 Ω impedans  
Indgang  
AUDIO IN-stik (stereo-ministik):  
Udgangseffekt  
1,7 W + 1,7 W (ved 4 Ω, 10% harmonisk forvrængning)  
Strømkraft  
For CD/radio/kassettebåndoptager:  
Model til Thailand: 220 V vekselstrøm, 50 Hz  
Andre modeller: 230 V vekselstrøm, 50 Hz  
9 V jævnstrøm, 6 R14-batterier (størrelse C)  
Strømforsyning  
13 W vekselstrøm  
Batterilevetid  
For CD/radio/kassettebåndoptager:

FM-optagelse
Sony R14P: ca. 4,5 timer
Sony alkalisk LR14: ca. 19 timer
Båndafspilning
Sony R14P: ca. 2,5 timer
Sony alkalisk LR14: ca. 13 timer
CD-afspilning
Sony R14P: ca. 1 time
Sony alkalisk LR14: ca. 8 timer

