



USB-enheter som støds:

Masslagringsskive
Maksimalt styrsystem:
1 A

USB port:
Type A

**DAB/DAB+/FM-tunersektion**

Antenne:
DAB/FM-antenner

Frekvensbånd:
DAB/DAB+ (Bånd-II): 174,928 (5A) MHz – 239,200 (13F) MHz
FM: 87,5 MHz – 108,0 MHz (rok på 50 kHz)

**DAB/DAB+ -frekvenstabell (Bånd-II)**

Frekvens	Enkelt	Frekvens	Enkelt	Frekvens	Enkelt
174,928 MHz	5A	197,640 MHz	8B	220,352 MHz	11C
176,640 MHz	5B	199,360 MHz	8C	222,064 MHz	11D
178,352 MHz	5C	201,072 MHz	8D	223,776 MHz	12A
180,064 MHz	5D	202,784 MHz	9A	225,488 MHz	12B
181,776 MHz	6A	204,496 MHz	9B	227,200 MHz	12C
183,488 MHz	6B	206,208 MHz	9C	228,912 MHz	12D
185,200 MHz	6C	207,920 MHz	9D	230,704 MHz	13A
187,072 MHz	6D	209,936 MHz	10A	232,496 MHz	13B
188,928 MHz	7A	211,648 MHz	10B	234,208 MHz	13C
190,640 MHz	7B	213,360 MHz	10C	235,776 MHz	13D
192,352 MHz	7C	215,072 MHz	10D	237,488 MHz	13E
194,064 MHz	7D	216,928 MHz	11A	239,200 MHz	13F
195,936 MHz	8A	218,640 MHz	11B		

**BLUETOOTH-sektion**

Kommunikasjonssystem:

BLUETOOTH standardversion 4.2

Utgang:
BLUETOOTH Standard Power Class 2

Maksimal effekt:
<=0,5 dBm

Max. antall enheter som kan registreres:

8 enheter

Maksimalt antall samtidige anslutninger (Multi-point):

8 enheter

Maksimalt kommunikationsinterval:

Utgang: ca. 10 m<sup>1</sup>

Frekvensbånd:
2,4 GHz-bånd (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Modulasjonsmetode:

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibla BLUETOOTH-profiler<sup>2</sup>:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Codes som støds:

AAC (Subband Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

LDAC

<sup>1</sup> Det faktiske intervall varierer beroende på faktorer som hinder mellom enheter, magnetfelt rundt en mikroovn, statisk elektrisitet, mottrafikkskiltighet, antennens plassering, operasjonssystem, programvareapplikasjon etc.

<sup>2</sup> BLUETOOTH-standardprofilen angiver styrt med BLUETOOTH-kommunikasjon mellom enheter.

**NFC-seksjon**

13,56 MHz

**Ljudformat som støds**

Stod for bithastighet og samplingsfrekvenser:

MP3:
32/44/48 kHz, 32 kbps – 320 kbps (CBR/VBR)

AAC:
44,1 kHz, 48 kbps – 320 kbps (CBR/VBR)

WMA:
44,1 kHz, 48 kbps – 192 kbps (CBR/VBR)

WV:
44,1 kHz (16 bit)

**Videoformat som støds**

Xvid:

Videoopptak: Xvid video

Bithastighet: 4,854 Mbps (MAX)

Utgangning/Bithastighets:
720 × 480, 30 fps

720 × 576, 25 fps (forutsett latinamerikanske modeller)

Ljudutdata: MP3

MPEG-4:

Filformat: MP4-filformat
Video-kodek: MPEG-4 Enkel profil (AVC, år ikke kompatibel.)

Bithastighet: 4 Mbps

Utgangning/Bithastighets:
720 × 480, 30 fps

720 × 576, 25 fps (forutsett latinamerikanske modeller)

Ljudutdata: AAC-LC (HE-AAC, år ikke kompatibel.)

DRM: E) kompatibel

**Alimant**

Strømforsyning:

AC 120 V – 240 V, 50/60 Hz

Energiforbrukning:

MHC-V8SD: 195 W

MHC-V7SD: 125 W

Energiforbrukning i enisjensparilaget:

0,5 W (når "BT STBY" år installert på "OFF" og [KONTROLL FØR HDMI] år installert på [AV])

2 W (når "BT STBY" år installert på "ON" og [KONTROLL FØR HDMI] år installert på [AV])

Størlek (B/H/D) (Ca.):

MHC-V8SD: 428 mm × 1 051 mm × 370 mm

MHC-V7SD: 428 mm × 921 mm × 370 mm

Vekt (Ca.):

MHC-V8SD: 23,4 kg

MHC-V7SD: 21,2 kg

Driftstemperatur:

5 °C – 35 °C

\* Systemets energiforbrukning kommer av via mindre år 0,5 W når det inte finns nogen HDMI-anslutning og "BT STBY" år installert på "OFF".

Medfølgende tilbehør:

Fjernkontroll (RMT-AM420U) (DC 3 V 1 l)

R03 (DC 1,5 V) (størrelse AAA) batterier (2)

DAB/FM-antenne (1)

Nærkontakt (2)

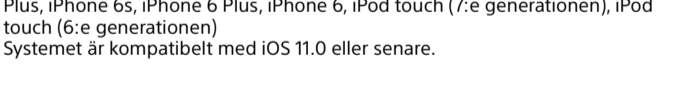
**Før kunder i Storbritannien, Irland, Malta og Cypern:**

Anvånd nærkontakt (A).

Av sikkerhetsskål år inte nærkontakt (B) avsedd for landerna/regionerna ovan og skal år årtår inte anvåndes såå.

Før kunder i Øvrige lande/regioner:

Anvånd nærkontakt (B).



Design og spesifikasjoner kan andres utan foregående meddelelse.

Dansk	Lydssystem til hjemmet
<p>Der på tager systemt i brug, skal du læse denne vejledning grundigt og gemme den til senere brug.</p>	

## ADVARSEL

Før at reducere risikoen for brand må man ikke dække apparatets ventilationsåbninger med avis, duge, papir eller osv.

Udsæt ikke apparatet for åben ild (eks. tændte stearinlys).

Før at reducere risikoen for brand eller elektrisk stød må man ikke udsætte dette apparat for vandspjalt og strømløst eller beholde mere vand, såsom vasker, oven på apparatet.

Da netstikket bruges til at kobbe enheden fra strømforsyningsnettet, skal du koble enheden til en stikkontakt med nem adgang. Hvis du opdager noget mærkeligt ved enheden, skal du straks trække ud af stikkontakten i væggen.

Antag ikke apparatet er et trykstøt rum, såsom en bogser eller et indbygget skab.

Enheden er ikke koblet fra lynnettet, så længe den er tilsluttet til stikkontakten, selvom selve enheden er slukket.

Kun til indendørs brug.

**Følgende informationer gælder kun for udstyr, som sælges i lande/regioner, hvor EMC-regulativet opfyldes.**

Udsæt enheden er blevet testet og fundet i overensstemmelse med de grænser, der er angivet i EMC-regulativet, ved brug af et forholdsregelskabel, som er kortere end 3 meter.

**ADVARSEL**

Før for eksplosion, hvis apparatet udsættes med en forkekt type. Udsæt ikke batterier eller batterier med batterier for høj varme, såsom solskin og ild.

**ADVARSEL**

Advarsel – brug af kontroller eller justeringer eller udsætt af procedurer, der afviger fra dem, som er omtalt her, kan resultere i eksposering over for farlig stråling.

Dette apparat er klassificeret som en CLASS 1 LASER-produkt i henhold til IEC 60825-1:2014.

Se for at være toponer til at pakke enheden ud af emballagen. Hvis enheden tages, kan det resultere i alvorlige skader på materiel såsom:

**Placer ikke dette produkt i nærheden af medicinsk udstyr.** Dette produkt (inklusive tilbehør) indeholder magnetfelt, som muligvis kan interferere med pacemakere, programmerbare shuntventiler til hydrocephalusbehandling eller medicinsk udstyr. Placer ikke dette produkt i nærheden af personer, som anvender sådanne medicinske udstyr. Konsulter din læge inden du anvender dette produkt, hvis du anvender nogen former for sådanne medicinske udstyr.

**Før kunder i Europa**

**Bortskaffelse af udtjente batterier samt elektriske og elektroniske produkter (gælder for den Europæiske Union og andre lande med separate indsamlingsreguleringer)**

Dette symbol på produktet, batteriet eller emballagen betyder, at elektriske og batterier ikke må bortskaffes som husholdningsaffald. På visse batterier kan dette symbol anvendes i kombination med et kemisk symbol. Det kemiske symbol for Pb (bly) er anført, hvis batteriet indeholder mere end 0,004% bly. Ved at sikre at disse produkter og batterier bortskaffes korrekt, forebygges de mulige negative konsekvenser for miljø og sundhed, som en ukorrekt affaldshåndtering kan forårsage. Genanvendelse af materialer bidrager til at bevare naturlige ressourcer. Hvis et produkt kræver vedvarende elektricitetsforsyning af hensyn til sikkerhed, ydeevne eller dataintegritet, må batteriet kun fjernes af dettet uddannede personale. For at sikre en korrekt håndtering af det elektriske og elektroniske udstyr skal alle elektriske og elektroniske produkter sættes speciel indretning til genanvendelse af elektriske og elektroniske produkter. Med hensyn til øvrige batterier, se venligst afsnittet der omhandler sikker fjernelse af batterier. Batterier skal afleveres på et indsamlingssted beregnet til affaldshåndtering og genanvendelse af batterier. Yderligere information om genanvendelse af dette produkt eller batteri kan fås ved at kontakte den kommunale genbrugsstation eller den butik, hvor produktet eller batteriet blev købt.

**Bemærkning til kunder: følgende informationer gælder kun for udstyr, der sælges i lande, hvor EU-direktive om gælder**
Dette produkt er fremstillet af eller på vegne af Sony Corporation.
EU-Importør: Sony Europe B.V.
Forespørgsmål til EU-Importøren eller vedrørende overensstemmelse af produktgaranti i Europa skal sendes til fabrikkens repræsentant, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Du Vinclaan 7-10, 1930 Zaventem, Belgien.
Herved erklærer Sony Corporation, at dette udstyr er i overensstemmelse med direktivet 2002/95/EG.
Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse:
http://www.compliance.sony.de/

## CE

CE-mærkningens gyldighed er begrænset til de lande, hvor den lovligt håndhæves, hovedsageligt i landene EOS (Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde) og Schweiz.
Dette radioustyr er beregnet til brug med den/de godkendte version(er) af software, der er angivet i EU-overensstemmelseserklæringen. Softwaren, der er indlæst i dette radioustyr, er afprøvet og fundet i overensstemmelse med de væsentligste krav i direktivet 2004/53/EF.
Den tjekke softwareversionerne ved at trykke på OPTIONS og derefter vælge "SYSTEM" - "VERSION" ved hjælp af **▲** og **▶** [ ] .
Dette Lydsystem til hjemmet er designet til at blive brugt til følgende formål:
• Afspille musik/videoklber på disk eller USB-enheder
• Afspille musik til USB-enheder
• Lytte til radiostationer
• Lytte til tv-by
• Streamer musik fra BLUETOOTH-enheder
• Nyd sociale sammenkomster med funktionen Tridles Party Chain
LDAC

## Fejlfindning

**Hvis fejlkode og "CHECK MANUAL" blinker på displayet**
Se nedenstående tabel for korrigerende handling.

Fejlkode	Korrigerende handling
"PROTECT3"	Kontakt din nærmeste Sony-forhandler.
"PROTECT3?"	Tag straks nedledningen ud af stikkontakten, og kontroller, om "PROTECT4?" noget betydeligt ventilationsbringerne på enheden. Når du har kontrolleret, og ikke fundet nogen problemer, skal du sætte nedledningen i igen og ladele for systemet. Kontakt din nærmeste Sony-forhandler, hvis problemet varer ved.
"PROTECT4?"	Udsæt ikke diske til direkte sollys eller varmekilder, såsom varmluftkanaler, eller lad dem ligge i en bil, der er parkeret i direkte sollys.

## Forholdsregler

**Flytning af enheden**

Før du ikke ad beskadige diskmekanismen skal du udføre følgende procedure, inden du flytter enheden.
Brug betjningsfunktionerne på enheden til at udføre denne operation.

**1 Tryk på ↻ for at tænde for systemet.**

**2 Tryk på FUNCTION gentagne gange for at vælge "DVD/CD".**

**3 Fjern disken.**

Vent til "NO DISC" vises på displayet.

**4 Tryk på ↻ for at slukke for systemet.**

**5 Når "STANDBY" forsvinder, skal du afbryde nedledningen.**

**Oplysninger om diske**

Før afspilning skal du tage disken af med en renseskul fra midten og undgå at kanten.
• Rengør ikke diske med opløsningsmidler, såsom benzen, acetone, almindelig rengøringsmidler eller antistatisk spray, der er beregnet til vinyl/LP.
• Udsæt ikke diske til direkte sollys eller varmekilder, såsom varmluftkanaler, eller lad dem ligge i en bil, der er parkeret i direkte sollys.

**Om sikkerheden**
• Tag nedledningen helt ud af stikkontakten på væggen, hvis enheden ikke skal anvendes i en længere periode. Når ledningen til systemet tages ud af stikkontakten, skal du tage fat om selve stikket. Du må ikke trække i selve ledningen.
• Hvis der laves en genstand eller spildes væske i systemet, skal strømmen afbrydes, og systemet skal kontrolleres af en service tekniker, der gør detages i brug igen.
• Nedledningen må kun udskiftes af faguddannede servicepersonale.

**Om betjening af systemet**

• Sprøjt ikke vand på enheden med hvis.
Støv- og vandtæthed er forberedt takket være enhedens flade topstruktur, men dette er ikke garanteret for alle situationer. Hvis du ved et uheld har væske på enheden, skal du forsøke tørre den af med et blødt tøj.

• For at opretholde stav- og vandtæthed skal du sørge for at alle overfladerne på jackskæne/porter/terminaler er forsvartligt lukkede og tætte.

**Om placering**

• Systemet må ikke anbringes på et skrånende sted eller på steder, hvor det er meget varmt, køligt, støvet, beskadiget, fugtigt, eller hvor der er manglende ventilation eller forekommer vibrationer, direkte sollys eller meget kraftigt lys.
• Vær forsigtig ved placering af systemet på overflader, der er specialbehandlet med voks, olie, lak etc., da der kan opstå pletter eller misfarvning af overfladen.
• Hvis systemet bringes direkte fra en kold til en varm plarering, eller placeres i meget fugtigt rum, kan fugt kondensere på linsen inde i enheden og forårsage funktionsfejl. I sådanne situationer skal du fjerne disken og lade systemet være tændt i ca. en time, indtil fugligheden fordamper.

**Om værdemændelse**

• Det er normalt, at enheden bliver varm under drift, og dette er ikke grund til alarm.

• Hvis enheden er blevet brugt i lang tid ved høj styrtelke skal man ikke røre ved kabinettet, da det kan blive varmt.

• Ventilationsåbningerne må ikke blokeres.

**På højttalersystemet**

Det indbyggede højttalersystem er ikke magnetisk afskærmet, og billedet på det berørlige tv-apparat kan blive magnetisk forvæget. I sådanne situationer skal du slukke for tv'et, vente 15 til 30 minutter, og tændte igen. Hvis der ikke er nogen forbedring, skal du flytte systemet længere væk fra tv'et.

**VIGTIG MEDDELELSE**

**Advarsel:** Hvis du efterlader et stillbillede eller et on-screen-skærmen på tv'et i længere tid via dette system, risikerer du permanente skader på tv-skærmen. Projektorlys-er er specielt sårbare over for dette problem.

**Rengøring af kabinettet**

Rengør systemet med en blød klud, der er fugtet let med et mildt rengøringsmiddel.
• Anvend ikke skurevaske, skurepulver eller opløsningsmidler, såsom fortyndet sprøjt eller rensesubst.
• Anvend ikke væsker oven på apparatet.

**Om BLUETOOTH™-kommunikation**

• BLUETOOTH-enheder skal anvendes inden for ca. 10 meter (afhængig afstand) af hinanden. Det effektive kommunikationsområde kan variere mindre under følgende forhold:

• Når en person, et metalobjekt, en væg eller anden hindring er placeret mellem enhedene med BLUETOOTH-forbindelse.

• På steder, hvor der dannes andre elektromagnetiske bølger.

• BLUETOOTH-enheder og trådløst LAN-udstyr (IEEE 802.11b/g/n) bruger det samme frekvensbånd (2,4 GHz). Hvis BLUETOOTH-enheden bruges i nærheden af en enhed med trådløst LAN-kapacitet, kan der forekomme elektromagnetisk interferens. Det kan resultere i lavere dataoverførselsenheder, støj eller manglende evne til at forbinde. Hvis dette sker, skal du prøve følgende:

• Brug dette system mindst 10 meter væk fra det trådløse LAN-udstyr.

• Skift for strømmen til det trådløse LAN-udstyr, hvis du bruger din BLUETOOTH-enhed inden for 10 meter.

• Brug dette system og BLUETOOTH-enheden så tæt på hinanden som muligt.

• De radiobølger, der dannes af dette system, kan påvirke driften af nogle medicinske anordninger. Effektiv kommunikation kan medføre funktionsfejl, såfaldt du altid slukke for strømmen til dette system og BLUETOOTH-enheden på følgende steder:

• På hospitaler, på tog, fly, ved tankstationer og på ethvert sted, hvor der kan være brændbare gasser til stede.

• I nærheden af atomiske reaktorer eller brændstoffer.

• Dette system understøtter sikkerhedsfunktioner, der omhandler BLUETOOTH-kommunikation. For at sikre sikre forbindelser under kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologien. Denne sikkerhed kan dog være utilstrækkelig afhængigt af installationsindholdet og andre faktorer, så som værd af forsigtig, når du udfører kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologier.

• Sony kan ikke på nogen måde holdes ansvarlig for skader eller andet tab som følge af informationslagring under kommunikation ved brug af BLUETOOTH-teknologier.

• Der garanteres ikke nedvendigvis BLUETOOTH-kommunikation med alle BLUETOOTH-enheder, der har samme profil som dette system.

BLUETOOTH™-enheder, der forbindes til dette system, skal overholde den BLUETOOTH-specifikation, der er foreskrevet af Bluetooth SIG, Inc., og skal være certificeret for overensstemmelse med Bluetooth LE (Low Energy) standarden.

BLUETOOTH™-standardprofilen angiver formatet med BLUETOOTH-kommunikation mellem enheter.

**Afsnit om NFC**

Frekvensbånd:
13,56 MHz

**Understøttede lydformater**

Understøttet bithastighet og samplingsfrekvens:

MP3:
32/44/48 kHz, 32 kbps – 320 kbps (VBR)

AAC:
44,1 kHz, 48 kbps – 320 kbps (CBR/VBR)

WMA:
44,1 kHz, 48 kbps – 192 kbps (CBR/VBR)

WV:
44,1 kHz (16 bit)

**Understøttede videoformater**

Understøttede videoformater:

MPEG-4:
Filformat: MP4-filformat
Video kodek: MPEG-4 Simple Profile (AVC er ikke kompatibel.)

Bithastighet: 4 Mbps

Utgangning/Bithastighets:
720 × 480, 30 fps

720 × 576, 25 fps (undtagen for latinamerikanske modeller)

Ljud-uddata: AAC-LC (HE-AAC, år ikke kompatibel.)

DRM: Ikke kompatibel

**Generel**

Strømforsyning:
120 V – 240 V vekselspænding, 50/60 Hz

Strømforsyning:
MHC-V8SD: 195 W

MHC-V7SD: 125 W

Strømforsyning i strømforsparefunktion):

0,5 W (når "BT STBY" år installert på "OFF" og [KONTROLL TIL HDMI] år indstillet til [RA])

2 W (når "BT STBY" år indstillet til "ON" og [KONTROLL TIL HDMI] år indstillet til [RA])

Mål (B/H/D) (Ca.):

MHC-V8SD: 428 mm × 1