

SONY[®]

4-485-833-13(1) (NO)

Blu-ray Disc™ /DVD hjemmekinosystem

Veiledning

ADVARSEL

Ikke plasser enheten i et lite område, for eksempel en bokhylle eller innebygd kabinett.

Tildekking av ventilasjonsåpningen på apparatet med aviser, duker, gardiner eller lignende kan medføre brannfare.

Ikke la apparatet komme i nærheten av åpen ild, for eksempel stearinlys.

Du reduserer risikoen for brann eller elektrisk sjokk ved å unngå å utsette apparatet for søl eller spruting og ikke plassere væskefylte objekter på apparatet, for eksempel vaser.

Pass på at batterier, eller apparater som inneholder batterier, ikke utsettes for sterk varme, for eksempel fra direkte sollys eller åpen ild.

For å forhindre skader må dette apparatet være festet til veggen/gulvet i henhold til monteringsanvisningene. Kun innendørs bruk.

Testing av dette utstyret har vist at det oppfyller kravene i EMC-direktivet når det brukes en tilkoblingskabel på under 3 meter.

5,15 GHz–5,35 GHz-bånd er bare forbeholdt innendørsbruk.

Strømkilder

- Enheten er ikke koblet fra strømmen så lenge den er koblet til stikkkontakten, selv om selve enheten er slått av.
- Ettersom hovedkabelen brukes til å koble enheten fra strømmen, kan du koble enheten til en lett tilgjengelig stikkontakt. Hvis du legger merke til noe unormalt i enheten, må du koble enheten fra stikkkontakten med en gang.

FORSIKTIG

Bruk av optiske instrumenter sammen med dette produktet medfører økt fare for øyeskader.

Ettersom laserstrålen som brukes i dette Blu-ray/DVD hjemmekinosystem er skadelig for øynene, må du ikke forsøke å demontere kabinettet. Overlat alle reparasjoner til kvalifisert personell.



CAUTION	CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT	KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENNI GEÖFFNET. UNMITTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÄR ÖSKER, ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE ÖSPORING AV ÖRNEN.
VARNING	KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERA ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAA ALTIESTAMINTA.
警告	打开时有强可见和不可见激光辐射，避免眼睛受到直射的照射。
注意	打開時有強可視及不可視雷射輻射，避免眼睛直接暴露。

Opphengingsenhet for dette apparatet er klassifisert som et CLASS 3R LASER-produkt. Synlig og usynlig laserstråling sendes ut når laserbeskyttelsesdekelet åpnes. Unngå derfor direkte kontakt med øynene.

Denne merkingen er plassert nederst på hovedenheten.

CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1 LUOKAN 1 LASERLAITE KLASS 1 LASERAPPARAT
--

Dette apparatet er klassifisert i LASERKLASSE 1. Denne merkingen er plassert nederst på hovedenheten.

For hovedenheten og surroundforsterkeren

Navneplaten er plassert på bunnen.

Anbefalte kabler

Riktig isolerte og jordede kabler og kontakter må brukes for tilkobling av datamaskiner og/eller eksterne enheter.



Avhending av brukte batterier og elektrisk og elektronisk utstyr (gjelder i EU og andre europeiske land med kildesorteringssystemer)

Dette symbolet på produktet, batteriet eller innpakningen viser at produktet og batteriet ikke skal håndteres som husholdningsavfall. På noen batterier kan det hende at dette symbolet brukes sammen med et kjemisk symbol.

De kjemiske symbolene for kvikksølv (Hg) eller bly (Pb) legges til hvis batteriet inneholder mer enn 0,0005 % kvikksølv eller 0,004 % bly. Når du sørger for å kvitte deg med produktene og batteriene på riktig måte, bidrar du til å forhindre potensielle negative miljø- og helsekonsekvenser som feilaktig avfallshåndtering kan forårsake.

Resirkulering av materialer bidrar til å bevare naturressursene. I tilfeller der produkter av sikkerhets-, ytelses- eller dataintegritetsårsaker krever en permanent tilkobling til et innebygd batteri, må batteriet kun byttes av kvalifisert teknisk personell. Lever disse produktene på et egnet innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr for å sørge for at batteriet og det elektriske og elektroniske utstyret håndteres riktig. For alle andre batterier kan du se delen om hvordan du trygt tar ut batteriet fra produktet. Lever batteriet på egnet innsamlingssted for resirkulering av brukte batterier. Kommunen, det lokale renovasjonsselskapet eller forretningen hvor du kjøpte produktet eller batteriet, kan gi mer informasjon om avhending av dette produktet og batteriene.

Merknad til kunder: Informasjonen nedenfor gjelder bare for utstyr som er solgt i land som bruker EU-direktiver.

Dette produktet er produsert av eller på vegne av Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Forespørsler som gjelder produktets samsvar med EU-lovgivning, skal rettes til den autoriserte representanten, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Tyskland. For spørsmål som gjelder service og garanti, henvises det til adressene som er angitt i de separate service- og garantidokumentene.

Sony Corp. erklærer med dette at BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL/BDV-N5200W/BDV-NF7220/TA-SA700WR/TA-SA600WR/TA-SA500WR samsvarer med viktige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EC.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til denne URL-en: <http://www.compliance.sony.de/>



Dette produktet er beregnet på bruk i følgende land:

AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, EL, HU, IS, IE, IT, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB

Dette Blu-ray-/DVD-hjemmekinosystemet er beregnet på lyd- og videoavspilling av diskere eller USB-enheter, direkteavspilling av musikk fra en NFC-kompatibel smarttelefon eller en BLUETOOTH-enhet og en FM-tuner. Dette systemet støtter også direkteavspilling fra nettverk og skjermspilling.

Bare for BDV-N9200W/ BDV-N9200WL/BDV-N7200W/ BDV-N7200WL/BDV-N5200W



Dette symbolet skal varsle brukeren om risikoen for elektrisk støt, så pass på at apparatet ikke åpnes. Denne merkingen er plassert på baksiden av surroundforsterkeren.

Se 3D-videoer

Enkelte kan oppleve ubehag (for eksempel føle tretthet, kvalme eller at de blir slitne i øynene) når de ser 3D-video. Sony anbefaler at alle seere tar regelmessige pauser når de ser 3D-video. Lengden og hyppigheten på de nødvendige pausene kan variere fra person til person. Du må finne ut hva som fungerer best for deg. Hvis du opplever ubehag, bør du slutte å se på 3D-videobildene til ubehaget har gått over. Ta kontakt med lege hvis du mener det er nødvendig. Du bør også gjøre deg kjent med (i) bruksanvisningen og/eller sikkerhetsmerknader for annet utstyr som brukes sammen med dette produktet, og Blu-ray Disc-innhold som avspilles med dette produktet, samt (ii) oppdatert informasjon på vår hjemmeside (<http://esupport.sony.com/>).

Synet til små barn (spesielt dem under seks år) er fortsatt under utvikling. Ta kontakt med legen din (for eksempel en barnelege eller en øyenlege) før du lar små barn se 3D-videobilder. Voksne må passe på at små barn følger anbefalingene som er angitt ovenfor.

Kopibeskyttelse

- Vær oppmerksom på de avanserte innholdsbeskyttelsessystemene som brukes på både Blu-ray Disc- og DVD-medier. Disse systemene, som kalles AACS (Advanced Access Content System) og CSS (Content Scramble System), kan inneholde enkelte restriksjoner på avspilling, analoge utdata og andre lignende funksjoner. Betjening av dette produktet og restriksjonene for bruken av det kan variere avhengig av kjøpsdatoen ettersom ledelsen i AACS kan innføre nye restriksjonsregler eller endre dem etter kjøpet av spilleren.
- Merknad angående Cinavia
Dette produktet har Cinavia-teknologi for å begrense bruken av uautoriserte kopier av enkelte kommersielt produserte filmer og videoer samt lydsporene på dem. Når ulovlig bruk av en uautorisert kopi oppdages, vises en melding og avspillingen stoppes. Du finner mer informasjon om Cinavia-teknologien på Cinavia Online Consumer Information Center (se <http://www.cinavia.com>). Hvis du ønsker å få mer informasjon om Cinavia tilsendt i posten, kan du sende et postkort med postadressen din til: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Opphavsrett og varemerker

- (Bare BDV-N9200W/BDV-N9200WL/BDV-N7200W/BDV-N7200WL/BDV-N5200W)

Dette systemet bruker Dolby* Digital og Dolby Pro Logic adaptiv matriseteknologi for surrounddekoding og DTS** digitalt surroundsystem.

* Produsert på lisens fra Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic og dobbel-D-symbolet er varemerker som tilhører Dolby Laboratories.

** For DTS-patenter se <http://patents.dts.com>. Produsert på lisens fra DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, symbolet samt DTS og symbolet i kombinasjon er registrerte varemerker for DTS, Inc. © DTS, Inc. Med enerett.

(bare BDV-NF7220)

Dette systemet bruker Dolby* Digital og DTS** digitalt surroundsystem.

* Produsert på lisens fra Dolby Laboratories. Dolby- og dobbel-D-symbolet er varemerker for Dolby Laboratories.

** For DTS-patenter se <http://patents.dts.com>. Produsert på lisens fra DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, symbolet samt DTS og symbolet i kombinasjon er registrerte varemerker for DTS, Inc. © DTS, Inc. Med enerett.

- Dette systemet bruker HDMI™-teknologi (High-Definition Multimedia Interface). Begrepene HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface og HDMI-logoen er varemerker eller registrerte varemerker for HDMI Licensing LLC i USA og andre land.
- Java er et varemerke som tilhører Oracle og/eller deres samarbeidspartnere.

- DVD Logo er et varemerke for DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- "Blu-ray Disc", "Blu-ray", "Blu-ray 3D", "BD-LIVE", "BONUSVIEW" og logoene er varemerker for Blu-ray Disc Association.
- Logoene for "Blu-ray Disc", "DVD+RW", "DVD-RW", "DVD+R", "DVD-R", "DVD VIDEO" og "CD" er varemerker.
- "Super Audio CD" er et varemerke.
- App Store er et tjenestemerke for Apple Inc.
- "BRAVIA" er et varemerke som tilhører Sony Corporation.
- "AVCHD 3D/Progressive" - og "AVCHD 3D/Progressive"-logoen er varemerker som tilhører Panasonic Corporation og Sony Corporation.
- "XMB" og "cross media bar" er varemerker som tilhører Sony Corporation og Sony Computer Entertainment Inc.
- "PlayStation" er et registrert varemerke som tilhører Sony Computer Entertainment Inc.
- "Sony Entertainment Network"-logoen og "Sony Entertainment Network" er varemerker som tilhører Sony Corporation.

- Gjenkjennelsesteknologi for musikk og video og tilhørende data leveres av Gracenote®. Gracenote er bransjestandarden i musikk-gjenkjennelsesteknologien og levering av tilhørende innhold. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til www.gracenote.com. CD, DVD, Blu-ray Disc og musikk- og videorelaterte data fra Gracenote, Inc., copyright © 2000 – nå Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000 – nå Gracenote. Ett eller flere patenter som eies av Gracenote, gjelder for dette produktet og denne tjenesten. På nettstedet Gracenote finner du en fullstendig oversikt over alle gjeldende Gracenote-patenter. Gracenote, CDDB, MusicID, Gracenote-logoen og -logotypen og "Powered by Gracenote"-logoen er enten registrerte varemerker eller varemerker som tilhører Gracenote, Inc. i USA og/eller andre land.



- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® og Wi-Fi Alliance® er registrerte varemerker for Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™, Miracast™ og Wi-Fi CERTIFIED Miracast™ er varemerker for Wi-Fi Alliance.
- N-merket er et varemerke eller et registrert varemerke for NFC Forum, Inc. i USA og i andre land.
- Android™ er et varemerke for Google Inc.
- Google Play™ er et varemerke for Google Inc.
- "Xperia" er et varemerke for Sony Mobile Communications AB.

- Bluetooth®-merket og -logoene er registrerte varemerker for Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk av slike merker hos Sony Corporation er på lisens. Andre varemerker og varemerker tilhører sine respektive eiere.
- MPEG Layer-3-lydkodingsteknologi og -patenter brukes på lisens fra Fraunhofer IIS og Thomson.
- Dette produktet inneholder proprietær teknologi på lisens fra Verance Corporation og er beskyttet av U.S. Patent 7,369,677 og andre amerikanske og globale patenter som er utstedt eller under behandling, i tillegg til opphavsrettslig beskyttelse og beskyttelse av forretningshemmeligheter som gjelder enkelte aspekter ved slik teknologi. Cinavia er et varemerke som tilhører Verance Corporation. Copyright 2004–2010, Verance Corporation. © Med enerett for Verance. Omvendt utvikling eller demontering er forbudt.
- Windows Media er enten et registrert varemerke eller et varemerke for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. Dette produktet er beskyttet av visse opphavsrettigheter tilhørende Microsoft Corporation. Bruk eller distribusjon av denne teknologien utenfor dette produktet er forbudt uten lisens fra Microsoft eller et autorisert Microsoft-datterselskap. Innholdseiere bruker innholdstilgangsteknologien Microsoft PlayReady™ for å beskytte opphavsretten sin, inkludert opphavsrettsbeskyttet innhold. Denne enheten bruker PlayReady-teknologi for å få tilgang til PlayReady-beskyttet innhold og/eller WMDRM-beskyttet innhold. Hvis enheten ikke håndhever restriksjoner på innholdsbruk på en tilfredsstillende måte, kan innholdseiere kreve at Microsoft

trekker tilbake enhetens mulighet til å bruke PlayReady-beskyttet innhold. Tilbakekalling skal ikke påvirke ubeskyttet innhold eller innhold som er beskyttet av andre teknologier for innholdsbeskyttelse. Innehavere kan kreve at du oppgraderer PlayReady for at du skal få tilgang til innholdet deres. Hvis du avslår en oppgradering, vil du ikke få tilgang til innhold som er avhengig av oppgraderingen.

- DLNA™, DLNA-logoen og DLNA CERTIFIED™ er varemerker, tjenestemerker eller sertifiseringsmerker som tilhører Digital Living Network Alliance.
- Opera® Devices SDK fra Opera Software ASA. Copyright 1995–2013, Opera Software ASA. Med enerett.



- Alle andre varemerker er varemerker som tilhører sine respektive eiere.
- Andre system- og produktnavn er vanligvis varemerker eller registrerte varemerker som tilhører produsentene.™- og ®-merkene forekommer ikke i dette dokumentet.

Informasjon om sluttbrukerlisens

Lisensavtale for sluttbrukere av Gracenote®

Denne programmet eller denne enheten inneholder programvare fra Gracenote, Inc., registrert i Emeryville, California ("Gracenote"). Programvaren fra Gracenote ("Gracenote-programvaren") gjør denne applikasjonen i stand til å identifisere plater og filer og innhente musikkrelatert informasjon, inkludert navn, artist, spor og tittelinformasjon ("Gracenote-data") fra nettservere eller innebygde databaser (kollektivt benevnt "Gracenote-servere"),

og å utføre andre funksjoner. Du kan bare bruke Gracenote-data ved hjelp av de sluttbrukerfunksjonene som er ment for dette formålet, i dette programmet eller denne enheten.

Du samtykker i at du vil bruke Gracenote-data, Gracenote-programvare og Gracenote-servere kun til private og ikke-kommersielle formål. Du samtykker i at du ikke vil overdra, kopiere, overføre eller sende Gracenote-programvare eller Gracenote-data til noen tredjepart. **DU SAMTYKKER I AT DU IKKE VIL BRUKE ELLER UTNYTTE GRACENOTE-DATA, GRACENOTE-PROGRAMVARE ELLER GRACENOTE-SERVERE PÅ MÅTER SOM DET IKKE UTTRYKkelig ER GITT TILLATELSE TIL HER.**

Du samtykker i at din ikke-eksklusive lisens til å bruke Gracenote-data, Gracenote-programvare og Gracenote-servere vil bli inndratt ved overtredelse av disse restriksjonene. Hvis lisensen din blir inndratt, samtykker du i å avslutte all bruk av Gracenote-data, Gracenote-programvare og Gracenote-servere. Gracenote har enerett til Gracenote-data, Gracenote-programvare og Gracenote-servere, inkludert alle eierskapsrettigheter. Det kan ikke under noen omstendigheter kreves betaling fra Gracenote for informasjon du har skaffet til veie. Du samtykker i at Gracenote, Inc. kan hevde sine rettigheter i henhold til denne avtalen direkte overfor deg i sitt eget navn. Gracenotes serviceavdeling bruker en unik referanse for å spore henvendelser for statistiske formål. Formålet med en tilfeldig tilordnet numerisk referanse er å gjøre det mulig for Gracenotes serviceavdeling å telle forespørsler uten kjennskap til din identitet. Du kan finne mer informasjon på nettsiden for Gracenote Privacy Policy for Gracenotes serviceavdeling.

Gracernote-programvare og hvert enkelt element av Gracernote-data er lisensiert til deg "SOM DE ER". Gracernote gir ingen løfter eller garantier, verken uttrykt eller underforstått, angående nøyaktigheten til Gracernote-data fra Gracernote-serverne. Gracernote forbeholder seg retten til å slette data fra Gracernote-servere og til å endre datakategorier for et hvilket som helst formål som Gracernote finner hensiktsmessig. Det gis ingen garanti om at Gracernote-programvare eller Gracernote-servere er uten feil eller vil fungere uten avbrudd. Gracernote er ikke forpliktet til å gi deg nye, forbedrede eller ekstra datatyper eller kategorier som Gracernote kan gjøre tilgjengelige i fremtiden, og Gracernote kan fritt avbryte sine tjenester på et hvilket som helst tidspunkt.

GRACENOTE AVVISER ALLE UTTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTIER OM SALGBARHET, EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL, FRIHET FRA HEFTELSE OG OVERHOLDELSE AV IMMATERIELLE RETTIGHETER. GRACENOTE GIR INGEN GARANTIER OM RESULTATER SOM KAN OPPNÅS VED AT DU BRUKER GRACENOTE-PROGRAMVARE ELLER GRACENOTE-SERVERE. GRACENOTE ER IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHETER ANSVARLIG FOR FØLGESKADER, TILFELDIGE SKADER, TAPT FORTJENESTE ELLER TAPTE INNTEKTER.

© Gracernote, Inc. 2009

Ytterligere informasjon

Forsiktighetsregler

Om sikkerhet

- Hvis et tungt objekt eller væske skulle falle på kabinettet, må du trekke ut strømkontakten for systemet og la kvalifisert personell kontrollere det før du bruker det.
- Ikke ta på strømledningen med våte hender. Dette kan føre til elektrisk støt.

Strømkilder

Hvis du ikke skal bruke systemet på en lang stund, må du koble systemet fra stikkontakten. Når du vil koble fra strømledningen, må du passe på at du trekker i selve støpselet, og ikke i ledningen.

Plassering

- Plasser systemet på et sted med tilstrekkelig ventilasjon for å forhindre varmeoppsamling i systemet.
- Selv om systemet blir varmt når det er i bruk, er dette ikke en feil. Hvis du regelmessig bruker høy lyd på dette systemet, øker temperaturen betraktelig øverst, på siden og nederst i kabinettet. For å unngå å brenne deg må du ikke berøre kabinettet.
- Ikke plasser systemet på et mykt underlag (tepper, pledd osv.) som kan blokkere ventilasjonsåpningene.
- Ikke plasser systemet nær varmekilder som for eksempel radiatorer og luftkanaler, eller der det kan bli utsatt for direkte sollys, mye støv, mekanisk vibrasjon eller støt.
- Ikke plasser systemet skrått. Det er kun laget for betjening i vannrett posisjon.

- Hold systemet og plater unna komponenter med sterke magneter, for eksempel mikrobølgeovner eller store høyttalere.
- Ikke plasser tunge objekter oppå systemet.
- Ikke plasser metallgjenstander foran frontpanelet. De kan begrense mottaket av radiobølger.
- Ikke plasser systemet på et sted der medisinsk utstyr brukes. Dette kan føre til feil på det medisinske utstyret.
- Hvis du bruker pacemaker eller annet medisinsk utstyr, må du ta kontakt med legen din eller produsenten av utstyret før du bruker funksjonen for trådløst nettverk.

Om drift

Hvis systemet tas rett fra kulda inn i varmen, eller plasseres i et meget fuktig rom, kan det oppstå kondens på linsene inni hovedenheten. Hvis dette skjer, er det ikke sikkert at systemet fungerer som det skal. Hvis dette er tilfelle, tar du ut platen og lar systemet være påslått i omtrent en halvtime til fuktigheten har fordampet.

Justere volumet

Ikke skru opp volumet når du lytter til en del av platen som har lavt lydnivå eller det ikke er noe lydsignal. Hvis du gjør det, kan høyttalerne skades når en del med høy lyd spilles av plutselig.

Om rengjøring

Rengjør kabinettet, panelet og kontrollene med en lett fuktet myk klut. Bruk et mildt vaskemiddel. Det må ikke brukes skuresvamp eller skurepulver, og heller ikke løsemidler som alkohol eller rensebensin.

Rengjøre plater, plate-/linsenserere

Ikke bruk renseplater eller plate-/linsenserere (og heller ikke metoder basert på væsker eller spray). Disse kan føre til at apparatet ikke fungerer som det skal.

Om bytting av deler

Hvis dette systemet blir reparert, kan det hende de brukte delene beholdes for gjenbruk eller resirkulering.

Om fargene på TV-en

Hvis høyttalerne forårsaker fargeuregelmessigheter på TV-skjermen, slår du av TV-en og slår den på igjen etter 15 til 30 minutter. Hvis fargeuregelmessigheten ikke gir seg, må du plassere høyttalerne lenger vekk fra TV-en.

VIKTIG MERKNAD

Forsiktig: Dette systemet kan vise et stillvideobilde eller-skjerm bilde på TV-skjermen i ubegrenset tid. Hvis du lar systemet vise et stillvideobilde eller skjerm bilde på TV-en i et langt tidsrom, kan det forårsake uopprettelig skade på TV-skjermen. Plasma- og projektorskjerm-TV-er er spesielt utsatt for dette.

Om flytting av systemet

Før du flytter på systemet må du kontrollere at det ikke er satt i noen plate, og trekk ut strømledningen fra stikkkontakten.

Om BLUETOOTH-kommunikasjon

- For å bruke BLUETOOTH-enheter må de ikke være lengre enn omtrent 10 meter (uhindret avstand) fra hverandre. Det faktiske kommunikasjonsområdet kan være mindre under følgende forhold:
 - når en person, metallgjenstand, vegg eller andre hindringer er mellom enhetene med BLUETOOTH-forbindelse
 - på steder der et trådløst nettverk er installert
 - rundt mikrobølgeovner som er i bruk på steder der andre elektromagnetiske bølger oppstår
- BLUETOOTH-enheter og trådløse nettverk (IEEE 802.11b/g) bruker det samme frekvensbåndet (2.4 GHz). Når du bruker en BLUETOOTH-enhet nær en enhet med en funksjon for trådløst nettverk, kan det oppstå elektromagnetisk interferens. Det kan føre til lavere overføringshastighet, støy eller at det ikke er mulig å koble til. Hvis dette skjer, kan du forsøke følgende tiltak:
 - Bruk denne hovedenheten minst 10 meter fra enheten med trådløst nettverk.
 - Skru av utstyret med trådløst nettverk når du bruker BLUETOOTH-enheten innenfor 10 meter.
 - Installer hovedenheten og BLUETOOTH-enheten så nærme hverandre som mulig.
- Kringkastingen av radiobølger fra denne enheten kan forstyrre enkelte medisinske enheter. Ettersom slik interferens kan føre til tekniske feil, må du alltid skru av strømmen til denne hovedenheten og BLUETOOTH-enheten på følgende steder:
 - på sykehus, på tog, i fly, på bensinstasjoner og på alle steder der det kan finnes brennbare gasser
 - nær automatiske dører eller brannalarmer
- Denne hovedenheten støtter sikkerhetsfunksjoner som er i samsvar med BLUETOOTH-spesifikasjonen for sikker tilkobling under kommunikasjon ved hjelp av BLUETOOTH-teknologi. Denne sikkerheten kan imidlertid være utilstrekkelig avhengig av innstillingsinnhold og andre faktorer, så du må alltid være forsiktig når du utfører kommunikasjon ved hjelp av BLUETOOTH-teknologi.
- Sony kan ikke på noen måte holdes ansvarlig for skader eller andre tap som oppstår som følge av informasjonslekkasjer under kommunikasjon med BLUETOOTH-teknologi.
- BLUETOOTH-kommunikasjon er ikke nødvendigvis mulig med alle BLUETOOTH-enheter som har den samme profilen som denne hovedenheten.
- BLUETOOTH-enheter som er koblet til denne hovedenheten må være i samsvar med BLUETOOTH-spesifikasjonen som er foreskrevet av Bluetooth SIG, Inc., og samsvaret må være sertifisert. Selv når en enhet er i samsvar med BLUETOOTH-spesifikasjonen, kan det imidlertid være tilfeller der egenskapene eller spesifikasjonene til BLUETOOTH-enheten gjør det umulig å koble til eller fører til forskjellige kontrollmetoder, visning eller betjening.
- Støy kan oppstå eller lyden kan bli borte, avhengig av BLUETOOTH-enheten som kobles til denne hovedenheten, kommunikasjonsmiljøet eller betingelser i omgivelsene.

Hvis du har spørsmål angående systemet, kan du ta kontakt med din nærmeste Sony-forhandler.

Merknader om plater

Håndtering av plater

- For å holde platen ren bør bare ytterkanten berøres. Ikke berør overflaten.
- Ikke lim papir eller teip på platen.



- Ikke utsett platen for direkte sollys eller varmekilder, som for eksempel luftkanaler, eller la den ligge i en bil i direkte sollys, da temperaturen kan stige betydelig inni bilen.
- Legg platen tilbake i etuiet etter avspilling.

Om rengjøring

- Rengjør platen med en klut før du spiller den av. Tørk fra midten og utover.



- Ikke bruk løsemidler som for eksempel rensbensin, tynner, vanlige rengjøringsmidler eller antistatisk spray for LP-plater.

Dette systemet kan bare spille av vanlige runde plater. Hvis du bruker plater som ikke er runde (f.eks. kortformet, hjerteformet eller stjerneformet), kan dette føre til feil.

Ikke bruk plater som har tilbehør festet på seg, for eksempel en etikett eller en ring.

Spesifikasjoner

Forsterker

**BDV-N9200W/BDV-N9200WL/
BDV-N7200W/BDV-N7200WL/
BDV-N5200W**

UTGANGSEFFEKT (målt)

Front L / Front R:

125 W + 125 W (ved 6 ohm, 1 kHz,
total harmonisk forvrengning 1 %)

UTGANGSEFFEKT (referanse)

Front L / Front R:

200 W (per kanal ved 6 ohms, 1 kHz)

Senter:

200 W (ved 6 ohms, 1 kHz)

Basshøytaler:

200 W (ved 6 ohms, 80 Hz)

Innganger (analog)

AUDIO IN

Følsomhet: 2 V/700 mV

Innganger (digitale)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Støttede formater: LPCM 2CH

(opptil 48 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Støttede formater: LPCM 5.1CH

(inntil 48 kHz), LPCM 2CH (inntil

96 kHz), Dolby Digital, DTS

BDV-NF7220

UTGANGSEFFEKT (målt)

Front L / Front R:

125 W + 125 W (ved 6 ohm, 1 kHz,
total harmonisk forvrengning 1 %)

UTGANGSEFFEKT (referanse)

Front L / Front R:

200 W (per kanal ved 6 ohms, 1 kHz)

Basshøytaler:

200 W (ved 6 ohm, 80 Hz)

Innganger (analog)

AUDIO IN

Følsomhet: 2 V/700 mV

Innganger (digitale)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Støttede formater: LPCM 2CH

(inntil 48 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Støttede formater: LPCM 5.CH

(opptil 48 kHz), LPCM 2CH (opptil

96 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI

Kontakt

Type A (19-pinner)

BD/DVD/Super Audio CD/CD-system

Signalformatsystem

NTSC/PAL

USB

↓ (USB)-port:

Type A (For tilkobling av USB-minne, minnekortleser, digitalt stillbildekamera og digitalt videokamera)

LAN

LAN (100)-terminal

100BASE-TX-terminal

Trådløst nettverk

Overholdelse av standarder

IEEE 802.11 a/b/g/n

Frekvensbånd

2,4 GHz, 5 GHz

BLUETOOTH

Kommunikasjonssystem

BLUETOOTH-spesifikasjon, versjon 3.0

Utgang

BLUETOOTH-strømspesifikasjon

Klasse 2

Maksimalt kommunikasjonsområde

Fri sikt, ca. 10 m¹⁾

Frekvensbånd

2,4 GHz

Modulasjonsmåte

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatible BLUETOOTH-profiler²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Støttede kodekser³⁾

SBC⁴⁾, AAC

Overføringsområde (A2DP)

20 Hz–20 000 Hz (samplingfrekvens 44,1 kHz, 48 kHz)

1) Det faktiske området varierer avhengig av faktorer som hindringer mellom enhetene, magnetiske felt rundt en mikrobølgeovn, statisk elektrisitet, trådløs telefon, mottaksfølsomhet, antenneytelse, operativsystem, programvare osv.

2) BLUETOOTH-standardprofiler angir formålet med BLUETOOTH-kommunikasjon mellom enheter.

3) Kodek: Lydsignalkomprimering og konverteringsformat

4) Kodek for underbånd

FM-tuner

System

Kvartskontrollert digital

PLL-synthesizer

Innstillingsområde

87,5 MHz–108,0 MHz (trinn på 50 kHz)

Antenne

FM-ledningsantenne

Antenneterminaler

75 ohm, ubalanserte

Høytalere

Front (SS-TSB133)/Surround (SS-TSB138) for BDV-N9200W

Front (SS-TSB134)/Surround (SS-TSB139) for BDV-N9200WL

Dimensjoner (b/h/d) (ca.)

102 mm × 705 mm × 71 mm

(veggfestet del)

270 mm × 1 200 mm × 270 mm

(hele høyttaleren)

Vekt (ca.)

SS-TSB133/SS-TSB138:

1,9 kg (veggfestet del)

4,2 kg (hele høyttaleren)

SS-TSB134/SS-TSB139:

2,0 kg (veggfestet del med

høyttalerledning)

4,4 kg (hele høyttaleren)

Front (SS-TSB135) for BDV-N7200W/ BDV-NF7220

Surround (SS-TSB140) for BDV-N7200W

Front (SS-TSB136)/Surround (SS-TSB141) for BDV-N7200WL

Dimensjoner (b/h/d) (ca.)
100 mm × 450 mm × 57 mm
(uten stativ)
147 mm × 455 mm × 147 mm
(med stativ)

Vekt (ca.)
SS-TSB135/SS-TSB140:
1,1 kg (uten stativ)
1,2 kg (med stativ)
SS-TSB136/SS-TSB141:
1,2 kg (uten stativ, med
høytalerledning)
1,3 kg (med stativ)

Front (SS-TSB137) for BDV-N5200W

Dimensjoner (b/h/d) (ca.)
91 mm × 275 mm × 96 mm
Vekt (ca.)
0,71 kg (med høytalerledning)

Surround (SS-TSB142) for BDV-N5200W

Dimensjoner (b/h/d) (ca.)
90 mm × 205 mm × 91 mm
Vekt (ca.)
0,58 kg (med høytalerledning)

Sender (SS-CTB125) for BDV-N9200W/ BDV-N7200W

Sender (SS-CTB126) for BDV-N9200WL/ BDV-N7200WL

Dimensjoner (b/h/d) (ca.)
365 mm × 73 mm × 77 mm
Vekt (ca.)
1,1 kg

Sender (SS-CTB127) for BDV-N5200W

Dimensjoner (b/h/d) (ca.)
240 mm × 90 mm × 85 mm
Vekt (ca.)
0,58 kg (med høytalerledning)

Basshøytaler (SS-WSB126) for BDV-N9200W/BDV-N7200W/ BDV-NF7220

Basshøytaler (SS-WSB127) for BDV-N9200WL/BDV-N7200WL

Dimensjoner (b/h/d) (ca.)
SS-WSB126:
265 mm × 430 mm × 265 mm
SS-WSB127:
265 mm × 425 mm × 265 mm
Vekt (ca.)
SS-WSB126: 6,3 kg
SS-WSB127: 6,2 kg

Basshøytaler (SS-WSB128) for BDV-N5200W

Dimensjoner (b/h/d) (ca.)
225 mm × 365 mm × 345 mm
Vekt (ca.)
5,8 kg (med høytalerledning)

Generelt

Hovedenhet

Strømkrav
220 V–240 V vekselstrøm, 50/60 Hz
Strømforbruk

På: 95 W (HBD-N9200W/
HBD-N7200W/HBD-5200W)
105 W (HBD-N9200WL/
HBD-N7200WL)
85 W (HBD-NF7220)

Standby:
0,3 W (ved strømsparing)
Hvis du vil ha mer informasjon
om innstillinger, kan du lese
bruksanvisningen på følgende
nettsted:
<http://support.sony-europe.com/>
1,7 W (når [Fjernstart], [NFC] og
[Bluetooth-strøminnstilling] er
satt til [På] og [Hurtigstartmodus]
er satt til [Av].)

Dimensjoner (b/h/d) (ca.)
480 mm × 78 mm × 212,5 mm inkl.
utstikkende deler
Vekt (ca.)
3,1 kg

**Surroundforsterker (TA-SA500WR) for
BDV-N9200W/BDV-N7200W**

**Surroundforsterker (TA-SA600WR) for
BDV-N9200WL/BDV-N7200WL**

**Surroundforsterker (TA-SA700WR) for
BDV-N5200W**

Forsterker

TA-SA500WR/TA-SA600WR:

UTGANGSEFFEKT (referanse)

Surround L / Surround R:

200 W (per kanal ved 6 ohms, 1 kHz)

TA-SA700WR:

UTGANGSEFFEKT (referanse)

Surround L / Surround R:

100 W (per kanal ved 6 ohm, 1 kHz)

Rangert impedans

6 Ω

Kommunikasjonssystem

Spesifikasjon for trådløs lyd,
versjon 3.0

Frekvensbånd

5,2 GHz, 5,8 GHz

Modulasjonsmåte

DSSS

Strømkrav

220 V–240 V vekselstrøm, 50/60 Hz

Strømforbruk

På: 55 W (TA-SA500WR)

70 W (TA-SA600WR)

45 W (TA-SA700WR)

Strømforbruket i standbymodus

0,5 W (standbymodus)

0,3 W (avslått)

Dimensjoner (b/h/d) (ca.)

200 mm × 64 mm × 211,5 mm

Vekt (ca.)

1,3 kg

Design og spesifikasjoner kan endres uten
nærmere varsel.

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



* 4 4 8 5 8 3 3 1 3 * (1)

©2014 Sony Corporation