

BeoVision 4

Vejledning



ADVARSEL: For at reducere risikoen for brand og elektrisk stød må dette produkt ikke udsættes for regn eller fugt. Udstyret må heller ikke udsættes for dryp eller stænk, og der må ikke placeres genstande fyldt med væske, fx vaser, på udstyret.

Træk stikket ud af stikkontakten for helt at afbryde strømmen til udstyret. Afbryderen skal hele tiden være lettilgængelig.



Symbolet et lyn i en trekant advarer om uisoleret farlig spænding bag produktets afskærmning, som kan være stærk nok til at forårsage elektriske stød.



Symbolet et udråbstegn i en trekant gør brugeren opmærksom på vigtige betjenings- og vedligeholdelsesinstruktioner, som kan findes i produktets vejledning.

Kun til det amerikanske marked:

Bemærk! Dette udstyr er blevet testet og vurderes at stemme overens med begrænsningerne for digitale klasse B-enheder, i henhold til del 15 i Federal Communications Commissions regler. Formålet med disse begrænsninger er at yde beskyttelse mod skadelig interferens i forbindelse med boliginstallationer.

Udstyret genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi og kan desuden forårsage skadelig interferens i radiokommunikation, hvis ikke det installeres korrekt og bruges i overensstemmelse med denne vejledning. Dog er der ingen garanti for, at der ikke opstår interferens i en given installation. Såfremt udstyret forårsager skadelig interferens i en radio- eller fjernsynsmodtagelse, hvilket kan konstateres ved at tænde og slukke for det, opfordres brugeren til selv at forsøge at fjerne interferensen ved at udføre et eller flere af følgende skridt:

- Ændr antennens retning eller placering.
- Forøg afstanden mellem det udstyr, der forstyrrer, og modtageren.
- Slut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-TV-tekniker for at få hjælp.

Kun til det canadiske marked:

Dette digitale klasse B-apparat opfylder alle krav i de canadiske bestemmelser om interferensskabende udstyr.

Til det norske marked!

Mekaniske og elektroniske komponenter i produktene slites ved brug. Det må derfor påregnes reparasjoner og utskiftning av komponenter innenfor kjøpslovens reklamasjonstid, som må regnes som vedlikehold av produktene. Slik vedlikehold gir ikke grunnlag for å rette mangelskrav mot forhandler eller leverandør, og må bekostes av kjøper.

Apparater som er koplet til beskyttelsesjord via nettplugg og/eller via annet jordtilkoplede utstyr – og er tilkoplede et koaksialbasert kabel-TV nett, kan forårsake brannfare. For å unngå dette skal det ved tilkopling av apparater til kabel-TV nett installeres en galvanisk isolator mellom apparatet og kabel-TV nettet.

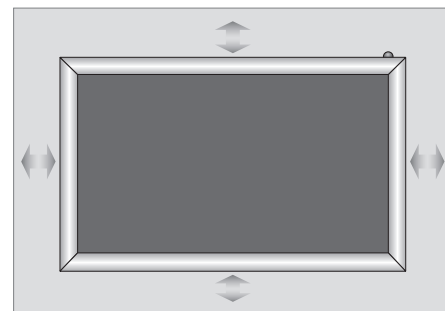
Denne vejledning indeholder alle relevante oplysninger om tilslutning, opsætning og brug af din plasmaskærm sammen med et Bang & Olufsen BeoSystem.

Hvis du ønsker at vægmontere skærmen, skal du se vejledningen til vægbeslaget.

Dette kapitel indeholder oplysninger om installation af skærmen i en BeoSystem opsætning.

Forholdsregler

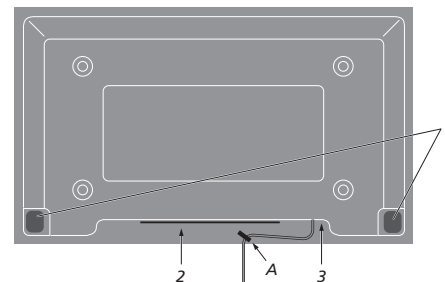
- Systemet er udelukkende beregnet til indendørs brug i tørre omgivelser ved en temperatur på 10-40 °C.
- Billedet kan blive forvrænget ved højder, hvor lufttrykket er mindre end 833 hPa (ca. 1.500 meter eller mere over havets overflade).
- Anbring ikke genstande oven på skærmen.
- Hvis skærmen skal løftes, skal du tage fat i øverste og nederste kant (eller i bærehåndtagene, hvis de forefindes). Skærmen skal hele tiden være i en oprejst position, mens den bæres.
- *Skærmen er ikke beregnet til at stå alene. Den skal støttes, indtil den er monteret på et vægbeslag eller en stand. Brug kun godkendte Bang & Olufsen stande eller vægbeslag for at undgå personskade.*
- Når skærmen monteres på vægbeslaget, skal der være ca. 10 cm plads foroven, forneden og ved siderne.
- Forsøg aldrig at åbne skærmen. Dette skal overlades til uddannede serviceteknikere.



Kontroller, at der er plads nok til ventilation rundt om skærmen. Ventilationshullerne på bagsiden må ikke tildækkes, da dette kan forårsage en overophedning af skærmen.

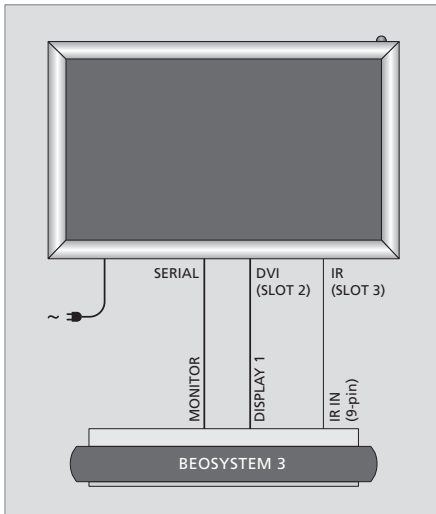
Oversigt over stikpaneler

- 1 Tilslutningspaneler på højttalerne. Stikkene på højttalernes tilslutningspaneler må ikke anvendes i forbindelse med opsætning af skærmen i et Bang & Olufsen system – anvend i stedet Power Link stikkene på BeoSystem.
- 2 Systemets stikpaneler.
- 3 Tilslutning af strømforsyning.



Af sikkerhedsmæssige årsager bør du fastgøre strømkablet i kabelholderen (A), da det ellers kan blive rykket ud af stikket.

Kabeltilslutninger



IR-modtager: Skærmen har en indbygget IR-modtager. Det er derfor ikke nødvendigt at montere en separat IR-modtager som beskrevet i BeoSystem håndbogen. I tilfælde af, at den indbyggede IR-modtager bliver dækket af en projektor-skærm under brug, skal du montere en sekundær IR-modtager og slutte den til det sekundære IR-IN-stik på systemet.



Foretag kun disse tilslutninger, mens strømmen til både skærmen og BeoSystem er frakoblet.

Anvend de korrekte kabler til tilslutning af skærmen. Se illustrationerne på denne side samt BeoSystem håndbogen. Kontakt din Bang & Olufsen forhandler, hvis du er i tvivl.

Når alle tilslutningerne er foretaget, skal du slutte hele systemet til strømforsyningen. Der kan kun slukkes helt for strømmen til skærmen (og BeoSystem) ved at koble den fra strømforsyningen. Skærmen er imidlertid fremstillet til at stå i standby, så den altid er klar til brug.

Strømkablet skal fastgøres i kabelholderen, da det ellers kan blive rykket ud af stikket.

Stikpanelet

På stikpanelet bag på skærmen sidder de stik, som bruges til tilslutning af BeoSystem samt strømforsyningen.

Stikket ved navn PC IN (tildækket) må ikke anvendes i en opsætning med et Bang & Olufsen system.

SLOT 2 (DVI-tilslutning)

Dette stik forbinder til stikket DISPLAY 1 på BeoSystem.

SLOT 3 (IR-tilslutning)

Dette stik forbinder til stikket IR IN (9 ben) på BeoSystem.

SERIAL

Dette stik forbinder til stikket MONITOR på BeoSystem.

Auto Colour Management kompenserer for ændringer i skærmens farver efter hver 120. time – på den måde sikres den konstant høje farvekvalitet. Det er desuden muligt at aktivere funktionen manuelt via BeoSystem fjernsynets opsætningsmenu.

Sluk ikke for systemet eller afbryd strømmen, mens der foretages en kalibrering.

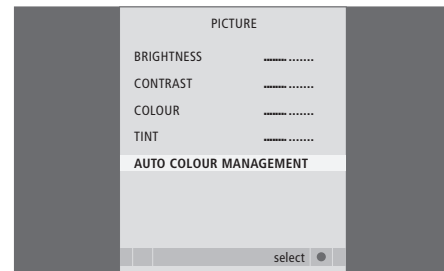
Automatisk kalibrering

Når du trykker på standbyknappen for at slukke fjernsynet, efter der er gået 120 timer siden sidste kalibrering, bliver skærmen sort med en grå bjælke, og en sensorarm svinger ned fra fjernsynsrammen. Mens sensorarmen kalibreres, skifter bjælken farve flere gange. Når kalibreringen er udført, trækkes sensorarmen tilbage, og fjernsynet slukkes.

Manuel kalibrering

Auto Colour Management er tilgængelig via skærmmenuen, når systemet er i fjernsynstilstand og har været tændt i mindst to minutter.

- > Tryk på **TV** for at tænde for systemet.
- > Tryk på **Menu** for at hente menuen TV SETUP frem. Tryk derefter på **▼** for at markere **OPTIONS**. (Beo4: Brug **▼**).
- > Tryk på **centerknappen** for at åbne menuen **OPTIONS**, og tryk på **▼** for at markere **AUTO COLOUR MANAGEMENT**. (Beo4: Tryk på **GO** og **▼**).
- > Tryk på **centerknappen** for at aktivere **AUTO COLOUR MANAGEMENT**. (Beo4: Tryk på **GO**). AI tekst fjernes fra menuen, sensorarmen svinger ned fra fjernsynsrammen, og kalibreringen starter. Bjælken på skærmen skifter farve flere gange. Når kalibreringen er udført, forsvinder bjælken, sensorarmen trækkes tilbage, og systemet vender tilbage til den sidst anvendte kilde. Meddelelsen **CALIBRATION COMPLETE** vises et par sekunder.



Hvis sensorarmen ikke svinger helt ned, udføres kalibreringen ikke, og sensorarmen trækkes tilbage hvis nødvendigt. Hvis kalibreringen startes automatisk, vil fjernsynet forsøge at udføre kalibreringen næste gang, der slukkes for det. Kontakt din Bang & Olufsen forhandler for at få løst problemet.

Vedligeholdelse

Almindelig vedligeholdelse, såsom rengøring af skærmen, er brugerens eget ansvar. Følg vejledningen her på siden for at opnå det bedste resultat.

Kontakt din Bang & Olufsen forhandler for nærmere oplysninger om almindelig vedligeholdelse.

Kabinetoverflader

Tør støv af overfladerne med en tør, blød klud. Fedtpletter eller vanskeligt snavs fjernes med en hårdt opvredet, blød, fnugfri klud skyllet i vand tilsat nogle få dråber mildt vaskemiddel, fx et opvaskemiddel.

Plasmaskærm

Rengør kun plasmaskærmen med den tørre, bløde klud, der leveres sammen med skærmen. Anvend ikke flydende rensmidler eller rensmidler på spraydåse.

Lad ikke stillbilleder blive stående på skærmen i længere tid, da der kan opstå permanente efterbilleder på skærmen. Stillbilleder er fx logoer, videospil, computerbilleder og billeder i 4:3-format.

Skærmen må ikke være i længerevarende kontakt med genstande, som indeholder gummi eller PVC.



Sprit eller andre opløsningsmidler må aldrig anvendes til rengøring af skærmen.



Bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) – Miljøbeskyttelse

Europa-Parlamentet og Rådet for Den Europæiske Union har udstedt et direktiv om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Formålet med direktivet er at forhindre affald af elektrisk og elektronisk udstyr samt at fremme genanvendelse og andre former for genindvinding af sådant affald. Direktivet vedrører således producenter, distributører og forbrugere.

WEEE-direktivet kræver, at både producenter og slutbrugere bortskaffer elektrisk og elektronisk udstyr samt elektriske og elektroniske dele på en miljømæssig forsvarlig måde, og at udstyr og affald genbruges eller genvindes med hensyn til materialer eller energi heraf.

Elektrisk og elektronisk udstyr og elektriske og elektroniske dele må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald, og alt elektrisk og elektronisk udstyr samt alle elektriske og elektroniske dele skal indsamles og bortskaffes separat.

Produkter og udstyr, som skal indsamles med henblik på genbrug og andre former for genvinding, er mærket med det viste piktogram.

Når elektrisk og elektronisk udstyr bortskaffes ved hjælp af de indsamlingssystemer, der anvendes i dit land, beskyttes miljøet og andre menneskers helbred. Desuden bidrages der til en forsvarlig og rationel anvendelse af naturlige ressourcer.

Indsamling af elektrisk og elektronisk udstyr og affald forhindrer mulig forurening af naturen med farlige stoffer, som kan være indeholdt i elektriske og elektroniske produkter og udstyr.

Din Bang & Olufsen forhandler kan hjælpe dig med og rådgive dig om den korrekte bortskaffelsesmetode i dit land.

Små produkter er ikke altid mærket med piktogrammet. I sådanne tilfælde forefindes det i brugervejledningen, på garantibeviset og på emballagen.

