

BeoVision 4

Handbok



WARNING: För att minska risken för brand eller elektriska stötar, får inte enheten utsättas för regn eller fukt. Utsätt inte enheten för droppar eller stänk av vatten och se till att inga föremål fyllda med vätskor, t.ex. vaser, är placerade ovanpå utrustningen.

För att helt koppla bort enheten från elnätet måste nätkontakten dras ut ur vägguttaget. Nätkontakten måste vara lätt att nå.



Blixtsymbolen med pilformat huvud inuti en liksidig triangel används för att uppmärksamma användaren på att det finns isolerad "farlig spänning" inuti produktens hölje som kan vara av tillräcklig styrka för att innebära en risk för elektriska stötar.



Utropstecknet inuti en liksidig triangel används för att uppmärksamma användaren på att det finns viktiga användnings- och underhållsinstruktioner (service) i dokumentationen som medföljer produkten.

Endast för USA!

OBS: Denna utrustning har testats och befunnits klara gränsvärdena för digital utrustning av klass B, i enlighet med avsnitt 15 i FCC-föreskrifterna.

Dessa gränsvärden har utformats för att ge skäligt skydd mot skadliga störningar vid installation i bostadsmiljö.

Denna utrustning genererar, använder och kan avge radiofrekvensenergi och om enheten inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikationer. Det finns dock inga garantier för att störningar inte uppkommer i en specifik installation. Om utrustningen orsakar skadliga störningar på radio- eller TV-mottagning, vilket kan fastställas genom att man stänger av och sätter på utrustningen, uppmanas användaren att försöka få bort störningen med hjälp av en eller flera av följande åtgärder:

- Flytta mottagarantennen eller rikta den åt ett annat håll
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren
- Anslut utrustningen till ett uttag som ligger på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till
- Rådfråga en återförsäljare eller en erfaren radio-/TV-tekniker för att få hjälp

Endast för Kanada!

Denna digitala enhet av klass B uppfyller alla krav i de kanadensiska föreskrifterna för störande utrustning.

För den svenska marknaden!

Apparater som är kopplade till skyddsjord via jordat vägguttag och/eller via annan utrustning och samtidigt är kopplade till kabel-TV-nät kan i vissa fall medföra risk för brand. För att undvika detta ska vid anslutning av apparaten till kabel-TV-nätet en galvanisk isolator installeras mellan apparaten och kabel-TV-nätet.

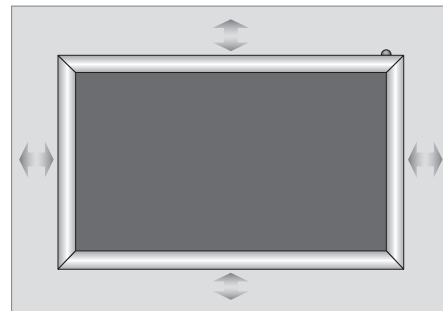
Den här handboken innehåller all information du behöver för att ansluta, ställa in och använda din plasmaskärm tillsammans med ett Bang & Olufsen BeoSystem.

Om du vill montera skärmen på ett väggfäste, hänvisar vi till handboken som följer med väggfästet.

I det här kapitlet får du veta hur du installerar skärmen när den ska användas tillsammans med ett BeoSystem.

Viktigt

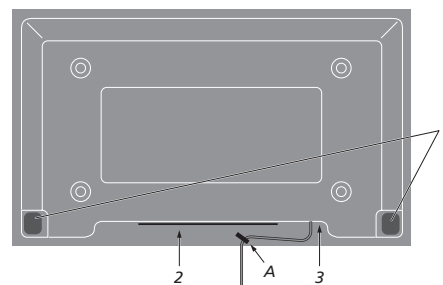
- Skärmen är endast avsedd för inomhusbruk i torra bostadsutrymmen, vid en temperatur på 10–40 °C.
- Bilden kan bli förvrängd på höga höjder där lufttrycket är lägre än 833 hPa (ca 1500 meters höjd eller högre).
- Placera inga föremål ovanpå skärmen.
- Ta tag i över- och underkanten när du lyfter skärmen (eller i bärhandtagen om sådana finns). Kom ihåg att alltid bära skärmen i upprätt läge.
- *Skärmen är inte konstruerad för att kunna stå på egen hand. Den måste stödjas tills den har monterats på ett väggfäste eller ett stativ. Använd endast stativ eller väggfästen som godkänts av Bang & Olufsen för att förhindra skador!*
- Se till att det finns minst 10 centimeter fritt utrymme över, under och på sidorna av skärmen när du monterar den på ett väggfäste.
- Försök inte öppna skärmen. Överlåt sådana åtgärder till kvalificerad servicepersonal!



Se till att lämna tillräckligt med utrymme runt skärmen för att säkerställa en god ventilation. Täck inte över ventilationshålen på baksidan eftersom skärmen i så fall kan överhettas.

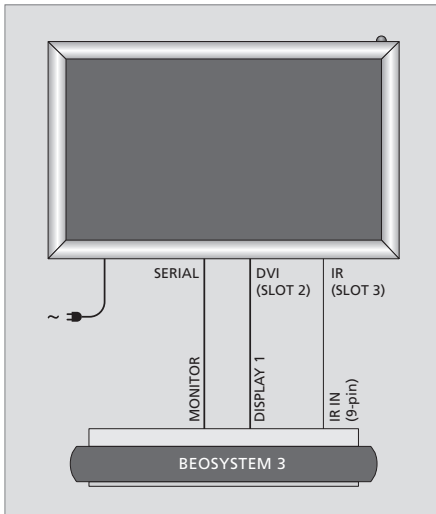
Översikt över anslutningspaneler

- 1 Paneler för högtalaranslutning. De här uttagen ska inte användas när skärmen ansluts till ett Bang & Olufsen-system – använd Power Link-uttagen på ditt BeoSystem istället.
- 2 Paneler för systemanslutning.
- 3 Anslutning till elnätet.



Av säkerhetsskäl måste strömladden fästas med kabelklämman (A). Annars finns det risk att den rycks loss från skärmen.

Kabelanslutningar



IR-mottagare: Skärmen har en inbyggd IR-mottagare. Du behöver därför inte montera någon separat IR-mottagare enligt beskrivningen i referensboken för ditt BeoSystem. Det är bara om en projektorskärm täcker den inbyggda IR-mottagaren under användning som du behöver montera en andra IR-mottagare och ansluta den till den andra IR IN-ingången på ditt system.

Se till att nätkontakterna för både skärmen och ditt BeoSystem är utdragna ur vägguttaget när du gör anslutningarna.

Anslut skärmen med hjälp av rätt sorts kablar. Se bilden på den här sidan – och referensboken för ditt BeoSystem. Om du är osäker kan du kontakta din Bang & Olufsen-återförsäljare.

När alla anslutningar är gjorda ansluter du hela systemet till elnätet. För att stänga av skärmen (och ditt BeoSystem) helt och hållet måste du dra ur kontakten ur vägguttaget. Skärmen är dock gjord för att vara i standbyläge när den inte används – för att alltid vara redo för användning.

Strömssladden som går till vägguttaget måste fästas med kabelfästet. Annars finns det risk att den rycks loss från skärmen.



Uttag på anslutningspanelen

Anslutningspanelerna på skärmens baksida innehåller uttagen som används för att ansluta skärmen till ditt BeoSystem – och anslutningen för strömssladden som går till vägguttaget.

Uttaget PC IN (som täcks av ett litet lock) ska inte användas när du ansluter till ett Bang & Olufsen-system!

SLOT 2 (DVI-anslutning)

Uttag för anslutning till uttaget DISPLAY 1 på ditt BeoSystem.

SLOT 3 (IR-anslutning)

Uttag för anslutning till uttaget IR IN (9-pols) på ditt BeoSystem.

SERIAL

Uttag för anslutning till uttaget MONITOR på ditt BeoSystem.

Funktionen Auto Colour Management kompenserar automatiskt för färgförändringar på skärmen var 120:e användningstimme. På så sätt garanteras hela tiden perfekta färger på skärmen. Det går även att aktivera funktionen manuellt via menyn TV Setup på ditt BeoSystem.

Stäng inte av systemet och bryt inte anslutningen till elnätet medan kalibreringen pågår.

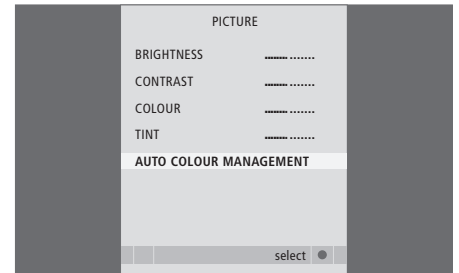
Automatisk kalibreringssekvens

Efter 120 timmars användning sedan senaste kalibreringen händer följande när du trycker på standby-knappen för att stänga av TV:n: Skärmen blir svart med ett grått fält och en sensorarm åker ner från TV:ns kant. Medan sensorarmen kalibrerar växlar fältet mellan olika färger. När kalibreringen är klar åker sensorarmen in igen och TV:n stängs av.

Manuell kalibreringssekvens

Funktionen Auto Colour Management går att välja i skärmmenyn när systemet är i TV-läge och har varit på i mer än två minuter.

- > Tryck på **TV** för att sätta på systemet.
 - > Tryck på **Meny** för att visa menyn TV SETUP och tryck på **▼** för att markera OPTIONS. (Beo4: Använd **▼**.)
 - > Tryck på **mittknappen** för att visa menyn OPTIONS och tryck på **▼** för att markera AUTO COLOUR MANAGEMENT. (Beo4: Tryck på **GO** och **▼**.)
 - > Tryck på **mittknappen** för att aktivera AUTO COLOUR MANAGEMENT. (Beo4: Tryck på **GO**.)
- All text försvinner från menyn, sensorarmen åker ner från TV:ns kant och kalibreringen startar. Fältet på skärmen växlar mellan olika färger. När kalibreringen är klar försvinner fältet, sensorarmen åker in och systemet återgår till senast valda källa. Meddelandet "CALIBRATION COMPLETE" visas under några sekunder.



Om sensorarmen inte kan åka ner helt och hållet, utförs inte kalibreringen och armen åker in igen. Om kalibreringen har startats automatiskt, försöker TV:n utföra kalibreringen igen nästa gång den stängs av. Kontakta din Bang & Olufsen-försäljare för att lösa problemet.

Underhåll

Det ligger på användarens ansvar att utföra normalt underhåll, exempelvis rengöring av skärmen. Följ anvisningarna på den här sidan för att få bästa resultat.

Fråga din Bang & Olufsen-återförsäljare om råd rörande normalt underhåll.

Höljet

Rengör dammiga ytor med en mjuk och torr trasa. Ta bort fettfläckar eller envis smuts med en mjuk, luddfri, noggrant urvriden trasa som doppats i en vattenlösning med några få droppar mildt rengöringsmedel, t.ex. diskmedel.

Plasmaskärmen

Rengör endast med den torra, mjuka trasan som medföljde skärmen. Använd inte flytande rengöringsmedel eller sprej.

Låt inte stillbilder visas på skärmen under längre tid, eftersom bilderna då kan brännas in. Exempel på stillbilder är logotyper, videospel, datorbilder och bilder i formatet 4:3.

Lämna inte skärmen i kontakt med föremål som innehåller gummi eller PVC under längre tid.



Använd aldrig sprit eller andra lösningsmedel för att rengöra någon del av skärmen!



Avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter (WEEE) – Miljöskydd

Europaparlamentet och Europeiska unionens råd har utfärdat direktivet om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter. Syftet med direktivet är att förebygga avfall från elektriska och elektroniska produkter och att främja återanvändning och materialåtervinning och andra former av återvinning av sådant avfall. Därmed berör direktivet producenter, distributörer och konsumenter.

WEEE-direktivet föreskriver att både tillverkare och slutkonsumenter ska behandla elektriska och elektroniska produkter och delar på ett miljömässigt säkert sätt och att produkterna och avfallet ska återanvändas eller återvinnas vad gäller deras material eller energi.

Elektriska och elektroniska produkter och delar får inte slängas med vanligt hushållsavfall. Alla elektriska och elektroniska produkter och delar måste samlas in och kasseras separat.

Produkter och utrustning som måste samlas in för återanvändning, materialåtervinning och andra former av återvinning är märkta med symbolen som visas.

Genom att kassera elektriska och elektroniska produkter via de insamlingsystem som finns i ditt land skyddar du miljön, människors hälsa och bidrar till en klok och rationell användning av naturresurserna. Insamling av elektriska och elektroniska produkter och avfall förhindrar eventuell nedsmutsning av naturen med skadliga ämnen som kan finnas i elektriska och elektroniska produkter och utrustning.

Din Bang & Olufsen-återförsäljare kan hjälpa dig och ge dig råd om hur du gör dig av med uttjänta elektriska och elektroniska produkter i ditt land.

Små produkter är kanske inte alltid försedda med symbolen. I sådana fall finns den tryckt på bruksanvisningen, garantibeviset och förpackningen.

