

BeoVision 4

Handleiding



WAARSCHUWING: Om het risico op brand of elektrische schokken te beperken, mag dit apparaat niet worden blootgesteld aan regen of vocht. Stel dit apparaat niet bloot aan druppelend of opspattend water en plaats geen objecten die gevuld zijn met water, zoals een vaas, op het apparaat.



Om dit apparaat volledig los te koppelen van het lichtnet, trekt u de netstekker uit het stopcontact. Het losgekoppelde apparaat moet gemakkelijk te hanteren blijven. Het symbool van de bliksemschicht met pijlpunt in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor een niet-geïsoleerd 'gevaarlijk voltage' in het apparaat dat sterk genoeg is om een risico op elektrische schokken te vormen voor mensen.



Het uitroepteken in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de gebruiker te waarschuwen voor de aanwezigheid van belangrijke bedienings- en onderhoudsinstructies in de handleiding van het product.

Uitsluitend voor de Amerikaanse markt!

OPMERKING: Dit apparaat is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen van een digitaal apparaat van Klasse B, conform Deel 15 van de FCC-voorschriften.

Deze beperkingen zijn bedoeld om een redelijke mate van bescherming te bieden tegen schadelijke storingen in een particuliere installatie.

Dit apparaat produceert en gebruikt hoogfrequente energie en straalt deze mogelijk uit. Het apparaat kan, als het niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, schadelijke storing veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er bij bepaalde installaties geen storing zal optreden. Als dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt bij radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur in en uit te schakelen, wordt aanbevolen om te proberen de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- De ontvangstantenne verplaatsen of anders richten.
- De afstand tussen het apparaat en de ontvanger vergroten.
- De apparatuur aansluiten op een stopcontact in een andere stroomkring dan die waarop de ontvanger is aangesloten.
- De dealer of een ervaren radio- of tv-technicus raadplegen.

Uitsluitend voor de Canadese markt!

Dit digitale apparaat van klasse B voldoet aan alle vereisten van de Canadese regelgeving op storing veroorzakende apparatuur.

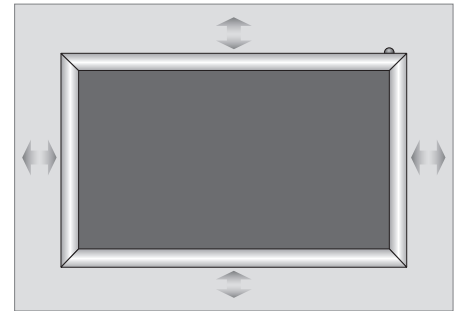
Deze handleiding bevat alle nuttige informatie over het aansluiten, instellen en gebruiken van uw plasmascherm in combinatie met een Bang & Olufsen BeoSystem.

Als u het scherm op een muurbeugel wenst te monteren, raadpleeg dan de handleiding meegeleverd met de beugel.

In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe u het scherm dient te installeren in een BeoSystem-opstelling.

Waarschuwingen

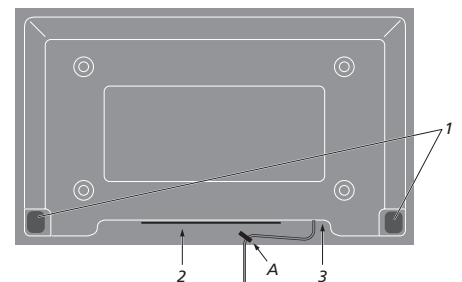
- Het scherm is uitsluitend bedoeld voor gebruik binnenshuis in een droge woonomgeving bij temperaturen tussen 10 en 40°C.
- Het beeld kan worden vervormd op hoogtes met een luchtdruk van minder dan 833 hPa (ongeveer 1500 meter) of hoger.
- Zet geen voorwerpen boven op het scherm.
- Houd het scherm bij het optillen boven en onder bij de randen vast (of gebruik de draaghandvatten indien beschikbaar). Houd het scherm tijdens het verplaatsen altijd rechtop.
- *Het scherm is er niet op gebouwd om zelfstandig te staan. Het moet worden ondersteund totdat het op een muurbeugel of een stand is geplaatst. Maak uitsluitend gebruik van door Bang & Olufsen goedgekeurde stands of muurbeugels om persoonlijk letsel te voorkomen!*
- Laat een ruimte van ten minste 10 centimeter vrij aan de boven-, onder- en zijkanten als u het scherm op een muurbeugel bevestigt.
- Probeer nooit de behuizing van het scherm open te maken. Laat dergelijke werkzaamheden over aan vakkundige servicemonteurs!



Zorg voor een goede ventilatie door voldoende ruimte vrij te laten rond het scherm. Bedek de ventilatieopeningen op de achterkant niet. Hierdoor kan het scherm oververhit raken.

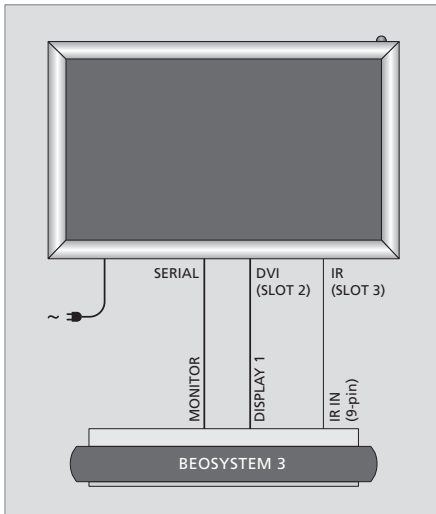
Overzicht van de aansluitpanelen

- 1 Aansluitpanelen luidsprekers. Deze aansluitingen worden niet gebruikt wanneer het scherm wordt opgesteld met een Bang & Olufsen-systeem. Gebruik in plaats daarvan de Power Link-aansluitingen op de BeoSystem.
- 2 Aansluitpanelen systeem.
- 3 Aansluiting voor het netsnoer



Om veiligheidsredenen is het noodzakelijk om het netsnoer in de kabelklem (A) vast te maken. Anders kan het netsnoer uit de aansluiting worden getrokken.

Kabelaansluitingen



Infraroodontvanger: Het scherm heeft een ingebouwde infraroodontvanger. Het is dus niet nodig om een afzonderlijke infraroodontvanger te monteren, zoals beschreven in het referentiehandboek van de BeoSystem. Alleen wanneer een projectorscherm de in gebruik zijnde ingebouwde infraroodontvanger bedekt, moet u een tweede infraroodontvanger monteren en aansluiten op de tweede infraroodingang op uw systeem.



Voltooi de aansluitingen terwijl zowel het scherm als uw BeoSystem zijn losgekoppeld van het lichtnet.

Sluit het scherm aan met het geschikte type kabels. Bekijk de illustratie hier en het referentiehandboek bij uw BeoSystem. Neem bij twijfel contact op met uw Bang & Olufsen-dealer.

Wanneer alle aansluitingen voltooid zijn, kunt u het hele systeem aansluiten op het lichtnet. Het scherm (en de BeoSystem) kan alleen volledig worden uitgeschakeld door het systeem los te koppelen van het lichtnet. Het scherm is evenwel ontworpen om in stand-bymodus te blijven staan. Zo is het steeds klaar voor gebruik.

Het is noodzakelijk om het netsnoer in de kabelstrips vast te maken. Anders kan het netsnoer uit de aansluiting worden getrokken.

Aansluitingen op het aansluitpaneel

De aansluitpanelen op de achterkant van het scherm bevatten de aansluitingen voor de BeoSystem en de aansluiting voor de netspanning.

De ingang PC IN (bedekt door een klein klepje) is niet bedoeld voor gebruik in een opstelling met een Bang & Olufsen-systeem!

SLOT 2 (DVI-aansluiting)

Aansluiting voor de DISPLAY 1-ingang op de BeoSystem.

SLOT 3 (IR-aansluiting)

Aansluiting voor de IR IN-ingang (9-pins) op de BeoSystem.

SERIAL

Aansluiting voor de MONITOR-ingang op de BeoSystem.

Het Auto Colour Management compenseert automatisch voor kleurwijzigingen op het scherm na elke 120 uur gebruik. Zo garandeert het steeds de perfecte kleuren op het scherm. Het is eveneens mogelijk om de functie handmatig te activeren via het menu BeoSystem TV Setup.

Schakel uw systeem niet uit of koppel het niet los van de netspanning tijdens het kalibreren.

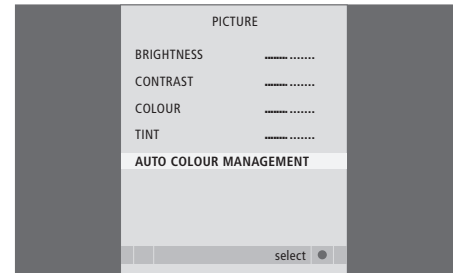
Automatische kalibratie

Wanneer u op de stand-byknop drukt om de televisie uit te schakelen na 120 uur gebruik volgend op de laatste kalibratie wordt uitgeschakeld, wordt het scherm leeggemaakt en krijgt u een grijze balk te zien. Vanuit het frame van de televisie komt een sensorarm naar beneden. Terwijl de sensorarm de kalibratie uitvoert, zal de balk verschillende kleuren krijgen. Wanneer de kalibratie voltooid is, wordt de sensorarm weer ingetrokken en de televisie uitgeschakeld.

Handmatige kalibratie

Auto Colour Management is beschikbaar in het schermmenu wanneer het systeem in televisiemodus staat en *meer dan twee minuten aan staat*.

- > Druk op **TV** om het systeem aan te zetten.
- > Druk op **Menu** om het menu TV SETUP te openen en druk op **∨** om OPTIONS te markeren. (Beo4: druk op **▼**).
- > Druk op de **middelste** knop om het menu OPTIONS te openen en druk op **∨** om AUTO COLOUR MANAGEMENT te markeren. (Beo4: druk op **GO** en **▼**).
- > Druk op de **middelste** knop om AUTO COLOUR MANAGEMENT te activeren. (Beo4: druk op **GO**). Alle tekst wordt uit het menu verwijderd, de sensorarm komt naar beneden vanuit het frame van de televisie en het kalibratieproces start. De balk op het scherm krijgt verschillende kleuren. Wanneer de kalibratie voltooid is, wordt de balk verwijderd en de sensorarm weer ingetrokken. Het systeem keert terug naar de laatst gekozen bron. Het bericht 'CALIBRATION COMPLETE' zal gedurende een aantal seconden worden weergegeven.



Als de sensorarm niet volledig naar beneden komt, wordt de kalibratie niet uitgevoerd en zal de arm indien nodig weer worden ingetrokken. Als de kalibratie automatisch gestart wordt, zal de televisie proberen de kalibratie uit te voeren de volgende keer dat ze wordt uitgeschakeld. Neem contact op met uw Bang & Olufsen-dealer om het probleem op te lossen.

Onderhoud

De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor het normale onderhoud, bijvoorbeeld het scherm schoonmaken. Voor het beste resultaat dient u de instructies op deze pagina te volgen.

Raadpleeg uw Bang & Olufsen-dealer voor advies over het normale onderhoud.

Het oppervlak van de kast

Stof verwijdert u van de buitenkant met een zachte, droge doek. Vetvlekken en hardnekkig vuil verwijdert u met een zachte en pluisvrije doek die u eerst in water met een beetje mild afwasmiddel dompelt en vervolgens goed uitwringt.

Plasmascherm

Alleen reinigen met de droge, zachte doek die met het scherm wordt meegeleverd. Gebruik geen vloeibare reinigingsmiddelen of spuitbussen.

Om inbranden te voorkomen mogen stilstaande beelden nooit te lang achter elkaar op het scherm blijven staan. Voorbeelden van stilstaande beelden zijn logo's, videogames, computerbeelden en beelden in 4:3-formaat.

Vermijd dat het scherm gedurende lange periodes in contact komt met artikelen die rubber of PVC bevatten.



Gebruik nooit alcohol of andere oplosmiddelen om onderdelen van het scherm te reinigen!



Afval van elektrische en elektronische apparaten (AEEA) – Milieubescherming

Het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie hebben een nieuwe Richtlijn betreffende afval van elektrische en elektronische apparaten uitgevaardigd. Doel van de richtlijn is het tegengaan van afval van elektrische en elektronische apparaten en het bevorderen van hergebruik en recycling en andere vormen van nieuwe toepassingen voor dergelijk afval. Als zodanig heeft de Richtlijn dus betrekking op zowel producenten als distributeurs en consumenten.

De AEEA-Richtlijn stelt dat zowel de producenten als de eindgebruikers elektrische en elektronische apparaten of onderdelen op een milieuvriendelijke manier moeten afdanken en dat apparatuur en afval moet worden hergebruikt of de materialen en de energie gerecycled.

Elektrische en elektronische apparaten en onderdelen mogen niet worden afgedankt als normaal huishoudafval. Alle elektrische en elektronische apparaten en onderdelen moeten afzonderlijk worden verzameld en afgedankt.

Producten en apparaten die moeten worden verzameld voor hergebruik, recycling of andere vormen van verwerking zijn gemarkeerd met een icoon zoals hier afgebeeld.

Als elektrische en elektronische apparaten worden afgedankt door middel van verzamelssystemen zoals die in uw land beschikbaar zijn, dan beschermt u het milieu en de gezondheid, terwijl u ook bijdraagt aan het zorgvuldig en verstandig gebruik van de natuurlijke hulpbronnen. Het verzamelen van elektrische en elektronische apparaten en afval voorkomt potentiële vervuiling van de natuur met gevaarlijke stoffen die aanwezig kunnen zijn in elektrische en elektronische producten en apparaten.

Uw Bang & Olufsen-dealer staat u graag bij met adviezen over de correcte manier van afdanken in uw land.

Kleine producten hoeven niet altijd te zijn voorzien van het icoon. In dergelijke gevallen staat het vermeld in de gebruiksaanwijzing, het garantiebewijs of is het geprint op de verpakking.

