

# BeoVision 4

Rokasgrāmata



**BRĪDINĀJUMS.** Lai mazinātu risku saņemt elektriskās strāvas triecienu, nepakļaujiet šo ierīci lietus vai mitruma ietekmei. Nepakļaujiet šo iekārtu ūdens pilienu vai šļakstu ietekmei un pārļiecinieties, vai priekšmeti, kas piepildīti ar ūdeni, piemēram, vāzes, neatrodas uz iekārtas.

Lai ierīci pilnībā atvienotu no maiņstrāvas avota, atvienojiet strāvas padeves kabeļa spraudni no tīkla kontaktligzdas. Atvienotā ierīce joprojām ir gatava tūlītējai lietošanai.



Vienādmalu trīsstūrī attēlotais zibens simbols ar bultu ir paredzēts, lai pievērstu lietotāja uzmanību tam, ka ierīces korpusā atrodas neizolēti elektriskās strāvas vadītāji ar bīstamu spriegumu, kas var būt pietiekams, lai izraisītu risku saņemt elektriskās strāvas triecienu.



Vienādmalu trīsstūrī attēlotā izsaukuma zīme ir paredzēta, lai pievērstu lietotāja uzmanību svarīgiem lietošanas un tehniskās apkopes norādījumiem, kurus var izlasīt izstrādājuma komplektācijā ietvertajā dokumentācijā.

#### *Tikai pārdošanai ASV.*

PIEZĪME. Šī iekārta ir pārbaudīta, un ir konstatēta tās atbilstība B klases digitālo ierīču ierobežojumiem, kas noteikti saskaņā ar ASV Federālās sakaru komisijas (FCC) noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu aizsardzību pret ierīču kaitīgo iedarbību.

Šī ierīce ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvenču diapazona enerģiju un, ja tā nav uzstādīta un netiek lietota saskaņā ar norādījumiem, var izraisīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nevar garantēt, ka traucējumi netiks izraisīti kādā konkrētā sistēmā. Ja šī ierīce tomēr kaitīgi ietekmē radio vai televizoru, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot ierīci, lietotājam ir jāmēģina šo kaitīgo ietekmi pārtraukt, veicot kādu no turpmāk minētajām darbībām:

- pāvērsiet uztveršanas antenu citā virzienā vai pārvietojiet to uz citu vietu;
- novietojiet uztvērēju tālāk no ierīces;
- pievienojiet ierīci kontaktligzdai, kas nav savienota ar elektrisko ķēdi, kurai pievienots uztvērējs;
- sazinieties ar tirgotāju vai pieredzējušu radio/televīzijas tehniķi, lai saņemtu palīdzību.

#### *Tikai pārdošanai Kanādā.*

Šī B klases digitālā ierīce atbilst visām prasībām, kas minētas Kanādas Noteikumos par traucējumus izraisošas aparātūras lietošanu (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations).

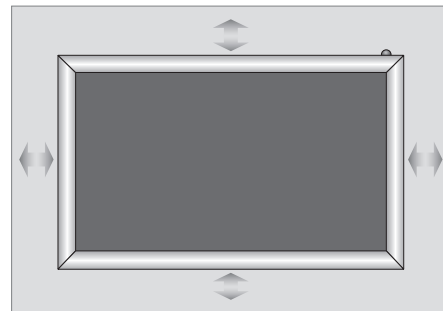
Šajā rokasgrāmatā ir iekļauta visa svarīgā informācija par plazmas ekrāna pievienošanu, uzstādīšanu un lietošanu kopā ar Bang & Olufsen BeoSystem.

Ja vēlaties ekrānu uzstādīt pie sienas kronšteina, lūdzu, skatiet kronšteina komplektācijā iekļauto rokasgrāmatu.

Šajā nodaļā tiek aprakstīts, kā uzstādīt ekrānu BeoSystem sistēmā.

## Īpašie norādījumi

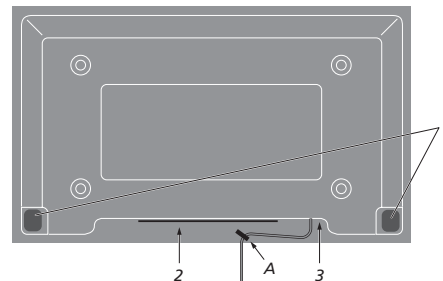
- Ekrāns ir paredzēts lietošanai tikai sausās iekštelpās temperatūru diapazonā 10–40 °C (50–105 °F).
- Attēls var deformēties augstumā, kurā gaisa spiediens ir mazāks par 833 hPa (apmēram 1500 metru (5000 pēdu) augstumā virs jūras līmeņa) vai vairāk.
- Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz ekrāna.
- Paceļot ekrānu, turiet to aiz augšējās un apakšējās malas (vai aiz atbilstošiem nešanai paredzētiem rokturiem, ja tādi ir). Nesiet ekrānu tā, lai tas visu laiku atrastos vertikālā stāvoklī.
- Nav paredzēts, ka ekrāns stāv pats par sevi. Tas pirms montāžas sienas kronšteinā vai statīvā ir jāatbalsta. Lai novērstu risku gūt traumas, izmantojiet tikai Bang & Olufsen akceptētos statīvus un sienas kronšteinus.
- Montējot ekrānu sienas kronšteinā, jāparedz apmēram 10 cm (4 collu) brīva vieta augšpusē, apakšpusē un sānos.
- Nemēģiniet atvērt ekrānu. To drīkst darīt tikai kvalificēts apkopes darbinieks.



Pārlicinieties, vai ap ekrānu esat atstājis pietiekami daudz brīvas vietas ventilācijai. Nenosedziet ekrāna aizmugurē esošās ventilācijas atveres, jo tādējādi ekrāns var pārkarst.

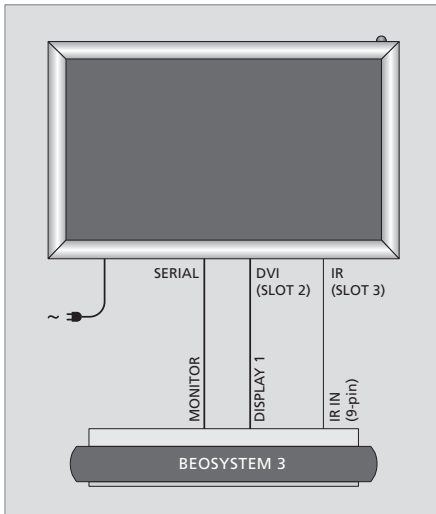
## Pārskats par savienojumu paneļiem

- 1 Skaļruņu savienojumu paneli. Šis ligzdas nav jāizmanto, uzstādot ekrānu ar Bang & Olufsen sistēmu. Ir jālieto sistēmas BeoSystem Power Link ligzdas.
- 2 Sistēmas savienojumu paneli.
- 3 Strāvas avota savienojums.



Drošības apsvērumu dēļ jums strāvas avota kabelis ir jāasastiprina kabeļa skavā (A). Pretējā gadījumā strāvas kabelis var tikt izvilkts no ligzdas.

## Kabeļu savienojumi



**Infrasarkano staru uztvērējs.** Ekrānā ir iebūvēts infrasarkano staru uztvērējs. Tāpēc nav jāuzstāda atsevišķs infrasarkano staru uztvērējs, kā tas ir aprakstīts BeoSystem instrukcijās. Otrs infrasarkano staru uztvērējs ir jāuzstāda un jāpievieno otrai sistēmas ligzdai IR-IN tikai tad, ja projektora ekrāns lietošanas laikā aizsedz iebūvēto infrasarkano staru uztvērēju.



Izveidojiet savienojumus, kamēr gan ekrāns, gan sistēma BeoSystem ir atvienota no strāvas padeves.

Pievienojiet ekrānu, lietojot atbilstošos kabeļu tipus. Skatiet šajā lapā esošo attēlu un sistēmas BeoSystem instrukcijas. Neskaidrību gadījumā vērsieties pie Bang & Olufsen tirgotāja.

Kad visi savienojumi ir izveidoti, pievienojiet visu sistēmu strāvas padevei. Ekrānu (un sistēmu BeoSystem) var izslēgt pilnībā tikai, atvienojot to no strāvas padeves. Tomēr ekrāns ir izstrādāts tā, lai tas tiktu atstāts gaidīšanas režīmā gatavs lietošanai.

*Kabeļu joslās ir jānodrošina strāvas avota kabelis. Pretējā gadījumā strāvas kabelis var "izvilkties" no ligzdas.*

### Savienojumu paneļa ligzdas

Savienojumu paneļos ekrāna aizmugurē ir ligzdas, lai ierīces varētu pievienot BeoSystem sistēmai, kā arī savienojums strāvas padevei.

*Ligzda PC IN (ar vāciņu) nav jālieto uzstādīšanai ar Bang & Olufsen sistēmu.*

#### SLOT 2 (DVI pieslēgšanai)

Ligzda, kas paredzēta, lai pieslēgtos BeoSystem ligzdai DISPLAY 1.

#### SLOT 3 (infrasarkanā staru uztvērēja pieslēgšanai)

Ligzda, kas paredzēta, lai pieslēgtos BeoSystem ligzdai IR IN (9 kontakti).

#### SERIAL

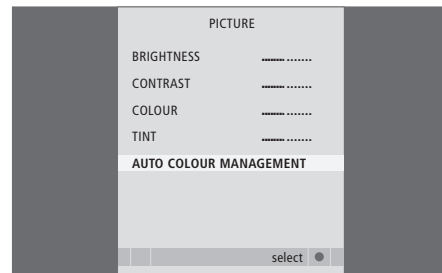
Ligzda, kas paredzēta, lai pieslēgtos BeoSystem ligzdai MONITOR.

Funkcija Auto Colour Management ik pēc 120 stundu ilgas lietošanas automātiski kompensē krāsu izmaiņas ekrānā. Tādējādi ekrānā nepārtraukti tiek nodrošinātas nevainojamas krāsas. Šo funkciju ir iespējams aktivizēt automātiski, izmantojot BeoSystem izvēlni TV Setup.

*Kalibrēšanas laikā neizslēdziet sistēmu vai neatvienojiet to no strāvas avota.*

## Automātiskās kalibrēšanas darbību secība

Kad jūs nospiežat gaidīšanas režīma pogu, lai televizoru izslēgtu pēc tam, kad kopš pēdējās kalibrēšanas ir pagājušas 120 lietošanas stundas, ekrānā pazūd attēls, tajā parādās pelēka skalas josla un no televizora rāmja izslīd sensora svira. Kamēr sensora svira veic kalibrēšanu, josla mainīs krāsas. Kad kalibrēšana ir pabeigta, sensora svira atgriežas savā vietā un televizors ieslēdzas.



*Ja sensora svira no televizora rāmja neizslīd pilnībā, kalibrēšana netiek veikta un, ja nepieciešams, svira ieslīd atpakaļ. Ja kalibrēšana tiek sākota automātiski, televizors mēģinās veikt kalibrēšanu nākamajā reizē, kad televizors tiks izslēgts. Lai atrisinātu šo problēmu, sazinieties ar Bang & Olufsen tirgotāju.*

## Manuālās kalibrēšanas darbību secība

Funkcija Auto Colour Management ir pieejama ekrāna izvēlnē, kad sistēma darbojas televizora režīmā un tā ir ieslēgta ilgāk nekā divas minūtes.

- > Nospiediet pogu **TV**, lai ieslēgtu sistēmu.
- > Nospiediet ekrāna pogu **Menu**, lai atvērtu izvēlni TV SETUP, un nospiediet bultiņas pogu **▼**, lai izgaismotu izvēlnes elementu **OPTIONS**. (Beo4: izmantojiet bultiņas pogu **▼**.)
- > Nospiediet **centrālo** pogu, lai atvērtu izvēlni **OPTIONS**, un nospiediet bultiņas pogu **▼**, lai izgaismotu izvēlnes elementu **AUTO COLOUR MANAGEMENT**. (Beo4: nospiediet pogu **GO** un bultiņas pogu **▼**.)
- > Nospiediet **centrālo** pogu, lai aktivizētu funkciju **AUTO COLOUR MANAGEMENT**. (Beo4: nospiediet pogu **GO**.) No izvēlnes tiek noņemts viss teksts, no televizora rāmja izslīd sensora svira, un tiek sākts kalibrēšanas process. Ekrānā esošai joslai mainīsies krāsas. Kad kalibrēšana ir pabeigta, josla pazūd, sensora svira ieslīd atpakaļ savā vietā un sistēma aktivizē pēdējo izvēlēto avotu. Dažas sekundes ekrānā būs redzams paziņojums "CALIBRATION COMPLETE".

## Tehniskā apkope

Par regulāru tehnisko apkopi, piemēram, ekrāna tīrīšanu, atbild lietotājs. Lai nodrošinātu vislabākos rezultātus, izpildiet labajā pusē sniegtos norādījumus.

Lūdzu, sazinieties ar Bang & Olufsen tirgotāju, lai saņemtu ieteikumus par regulāro tehnisko apkopi.

### Korpusa virsmas

Noslaukiet putekļus no virsmām, izmantojot sausu un mīkstu drāniņu. Eļļas traipus un grūti notīrāmus traipus var notīrīt ar mīkstu un kārtīgi izgrieztu drāniņu bez plūksnām, kas iepriekš ir samitrināta ūdens un vāja mazgāšanas līdzekļa, piemēram, trauku mazgāšanas līdzekļa, šķīdumā.

### Plazmas ekrāns

Tīrīšanai izmantojiet tikai sausu un mīkstu drāniņu, kas iekļauta ekrāna komplektācijā. Nelietojiet šķīdros vai aerosola tīrīšanas līdzekļus.

Neatstājiet nekustīgus attēlus ekrānā uz ilgu laiku, jo tādējādi ekrānā ilgstoši var būt redzama attēla kontūra. Nekustīgi attēli ir, piemēram, logotipi, videospēles, datoru attēli un attēli, kas tiek rādīti attēla formātā 4:3.

Neatstājiet ekrānu uz ilgu laiku saskarē ar priekšmetiem, kuru sastāvā ir gumija vai polivinilhlorīds.



*Ekrāna detaļu tīrīšanai nekādā gadījumā nedrīkst lietot spirtu vai citus šķīdinātājus!*



### **Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EEIA) — vides aizsardzība**

Eiropas Parlaments un Eiropas Savienības Padome ir izdevusi Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem. Direktīvas mērķis ir novērst elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu uzkrāšanos un veicināt šādu veidu atkritumu atkārtotu izmantošanu un pārstrādi, kā arī citas reģenerācijas formas. Direktīvas prasības attiecas uz ražotājiem, pārdevējiem un patērētājiem.

EEIA direktīvā ir ietverta prasība gan ražotājiem, gan patērētājiem elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus likvidēt vidi saudzējošā veidā un iekārtas un atkritumus izmantot atkārtoti vai iekārtās izmantotos materiālus vai enerģiju reģenerēt. No elektriskām un elektroniskām iekārtām un to daļām nedrīkst atbrīvoties kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Visas elektriskās un elektroniskās iekārtas un to daļas jāsavāc un jālikvidē atsevišķi.

Izstrādājumi un iekārtas, kas jāsavāc, lai izmantotu atkārtoti, pārstrādātu vai veiktu cita veida reģenerāciju, tiek marķētas ar norādīto piktogrammu.

Likvidējot elektriskās un elektroniskās iekārtas savā valstī pieejamās savākšanas sistēmās, jūs saudzējat vidi, cilvēku veselību un veicināt pārdomātu un racionālu dabas resursu izmantošanu. Elektrisko un elektronisko iekārtu un to atkritumu savākšana novērš iespējamu dabas piesārņojumu ar bīstamām vielām, kuras var būt elektrisko un elektronisko izstrādājumu un iekārtu sastāvā.

Bang & Olufsen tirgotājs sniegs padomu, kā jūsu valstī pareizi likvidēt šādus atkritumus.

*Nelielu izmēru izstrādājumi var nebūt marķēti ar šo piktogrammu, un šādā gadījumā tā ir iekļauta izstrādājuma lietošanas pamācībā, garantijas sertifikātā un uzdrukāta uz iepakojuma.*

