

BeoVision 4

Priročnik



POZOR: Zaradi nevarnosti požara ali električnega udara naprave ne izpostavljajte dežju ali vlagi. Poskrbite, da na napravo ne bo pljusnila ali jo pokapljala tekočina. Na napravo ne postavljajte predmetov, ki so napolnjeni s tekočino, npr. vaze.

Za popoln odklop naprave iz omrežne napetosti izvlcite napajalni kabel iz stenske vtičnice. Odklopljena naprava bo še vedno pripravljena za uporabo.



Simbol strele s puščico znotraj enakokrakega trikotnika uporabnika opozarja na prisotnost neizolirane "nevarne napetosti" znotraj naprave, ki je lahko dovolj visoka, da bi človeku povzročila električni udar.



Klicaj znotraj enakokrakega trikotnika uporabnika opozarja, da se v tem delu napravi priloženega uporabniškega priročnika nahajajo pomembna navodila za upravljanje in vzdrževanje (servisiranje).

Samo za tržišče v ZDA!

OPOMBA: Oprema je bila preizkušena in je skladna z omejitvami digitalnih naprav razreda B in s pravili FCC, del 15. Omejitve so postavljene zato, da bi služile kot razumna zaščita pred škodljivimi motnjami, kadar je naprava postavljena v stanovanjskem okolju.

Ta naprava ustvarja, uporablja in lahko seva radiofrekvenčno energijo. Če ni pravilno nameščena in se ne uporablja skladno z navodili, lahko povzroči škodljive motnje radijskih komunikacij. Vseeno pa ni garancije, da pri določeni namestitvi ne bi prišlo do motenj. Če naprava povzroča škodljive motnje radijskega ali televizijskega sprejema, kar lahko ugotovite, če jo vklopite in izklopite, uporabniku priporočamo, da poskuša motnje odpraviti z naslednjimi ukrepi:

- Spremenite smer ali lego sprejemne antene.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Napravo priključite v vtičnico, ki je na drugem tokokrogu kot sprejemnik.
- Posvetujte se s prodajalcem ali za to usposobljenim radio/TV tehnikom.

Samo za tržišče v Kanadi!

Ta digitalni aparat razreda B ustreza vsem zahtevam kanadskih predpisov o napravah, ki povzročajo motnje.

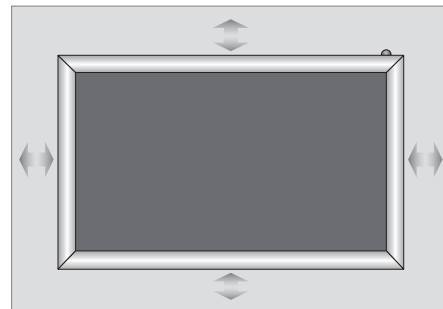
V Priročniku so vse relevantne informacije o povezavi, nastavitvi in uporabi plazma zaslona s sistemom Bang & Olufsen BeoSystem.

Če želite montirati zaslon na stenski nosilec, glejte Priročnik, ki je priložen nosilcu.

V tem poglavju je opisano, kako nastavite zaslon v postavitvi sistema BeoSystem.

Opozorila

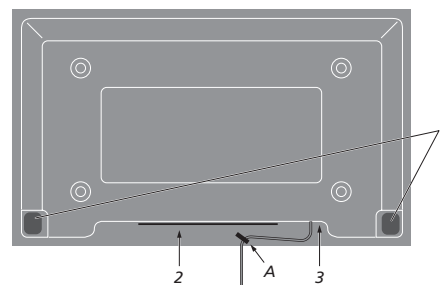
- Zaslon je namenjen uporabi v suhih, zaprtih prostorih doma, in v temperaturnem območju 10–40° C.
- Lahko se pojavi popačenje slike, če zaslon postavljate v višinskih krajih, ki imajo tlak manjši od 833 hPa (približno na višinah 1500 metrov ali več).
- Na zaslon ne postavljajte nobenih drugih predmetov.
- Ko zaslon dvigate, primite za zgornji in spodnji rob (oziroma ustrezne nosilne ročaje, če obstajajo). Ne pozabite: prenašajte zaslon tako, da je vedno v pokončnem položaju.
- *Zaslon ni izdelan kot samostojna enota. Dokler ga ne pritrdite na stenske nosilce ali stojalo, ga je treba podpreti. Da bi se izognili morebitnim poškodbam, uporabljajte izključno podstavke in stenske nosilce podjetja Bang & Olufsen!*
- Ko montirate zaslon na stenski nosilec, pustite razmik približno 10 cm na zgornji in spodnji strani ter levo in desno.
- Zaslona ne skušajte odpirati. Takšna opravila prepustite pooblaščenemu osebju!



Poskrbite, da bo okrog zaslona dovolj prostora za prezračevanje. Ne pokrivajte odprtih za prezračevanje na hrbtni strani, saj bi se zaslon lahko pregrel.

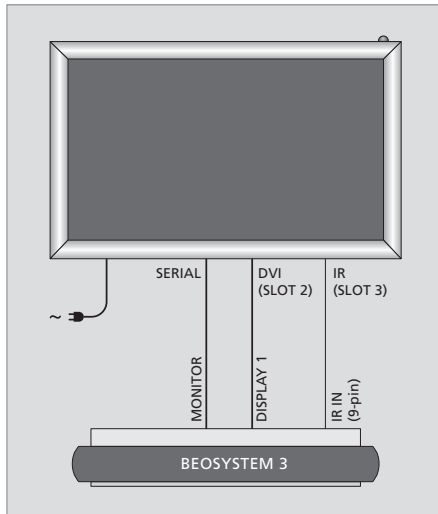
Pregled plošč s priključki

- 1 Zvočnikova plošča s priključki. Teh priključkov ne uporabljajte, ko nastavljate zaslon s sistemom Bang & Olufsen – namesto tega uporabite priključke Power Link sistema BeoSystem.
- 2 Sistemska plošča s priključki.
- 3 Priključek omrežnega napajanja.



Iz varnostnih razlogov morate napajalni kabel pričvrstiti z objemko (A), sicer se lahko nenamerno iztakne iz vtičnice.

Kabelske povezave



IR-sprejemnik: Zaslona ima vgrajen IR-sprejemnik. Zato ni potrebno montirati ločenega IR-sprejemnika, kot je opisano v Navodilih za uporabo sistema BeoSystem. Samo če projektorski zaslon pokriva vgrajeni IR-sprejemnik, ko ga uporabljate, morate montirati še en IR-sprejemnik in ga priključiti na drugo vtičnico IR-IN na sistemu.



Priključke vzpostavite, ko sta tako zaslon kot sistem BeoSystem odklopljena iz omrežnega napajanja.

Zaslon priključite z ustreznim tipom kabla. Glejte to ilustracijo in Navodila za uporabo sistema BeoSystem. Če ste v dvomih, se posvetujte s prodajalcem podjetja Bang & Olufsen.

Ko so vsi priključki vzpostavljeni, celotni sistem priključite na omrežno napajanje.

Zaslon (in BeoSystem) lahko v celoti izključite le tako, da ga odklopite iz omrežnega napajanja. Zaslon pa je narejen tako, da ga pustite v stanju pripravljenosti za uporabo.

Napajalni kabel je treba varno pričvrstiti na vtičnicah. Sicer se napajalni kabel lahko izvleče iz vtičnice.

Vtičnice na plošči s priključki

Plošče s priključki na hrbtni strani zaslona vsebujejo vtičnice za povezavo s sistemom BeoSystem in povezavo z omrežnim napajanjem.

Vtičnice, označene PC IN (ki jo pokriva pokrovček), ne uporabljajte v postavitvi s sistemom Bang & Olufsen!

SLOT 2 (DVI-priključek)

Vtičnica za povezavo z vtičnico, označeno DISPLAY 1, na sistemu BeoSystem.

SLOT 3 (IR-priključek)

Vtičnica za povezavo z vtičnico, označeno IR IN (9-polno), na sistemu BeoSystem.

SERIAL

Vtičnica za povezavo z vtičnico, označeno MONITOR, na sistemu BeoSystem.

Funkcija Auto Colour Management samodejno popravi spremembe barv na zaslonu vsakih 120 ur uporabe. Tako zagotavlja, da so barve na zaslonu vedno idealne. Funkcijo lahko vklopite tudi ročno v meniju BeoSystem TV Setup.

Sistema med umerjanjem ne ugašajte in ne izklaplajte.

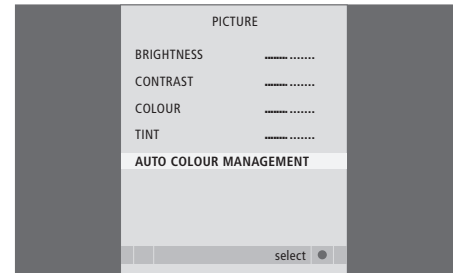
Samodejno zaporedje umerjanja

Če televizor ugasnete s pritiskom na gumb za stanje pripravljenosti, potem ko je od zadnjega umerjanja minilo 120 ur, se pokaže prazen zaslon s sivinsko lestvico, s televizijskega okvira pa zaniha senzorska ročica. Medtem ko senzor opravlja umerjanje, lestvica spreminja barve. Ko se umerjanje konča, se senzorska ročica umakne in televizor se ugasne.

Ročno zaporedje umerjanja

Auto Colour Management je na voljo na zaslonskem meniju, ko je sistem v načinu televizorja in je *vklopljen več kot dve minuti*.

- > Pritisnite **TV**, da vklopite sistem.
- > Pritisnite **Menu**, da se pokaže meni TV SETUP, in pritisnite **▼**, da označite OPTIONS. (Beo4: Uporabite **▼**).
- > Pritisnite **sredinski** gumb, da prikličete meni OPTIONS, in pritisnite **▼**, da označite AUTO COLOUR MANAGEMENT. (Beo4: Pritisnite **GO** in **▼**).
- > Pritisnite **sredinski** gumb, da vklopite AUTO COLOUR MANAGEMENT. (Beo4: Pritisnite **GO**). Z menija izgine vse besedilo, senzorska ročica zaniha z okvirja televizorja in začne se postopek umerjanja. Vrstica na zaslonu menja barve. Ko je umerjanje končano, vrstica izgine, senzorska ročica se umakne in sistem se vrne na zadnji izbrani vir. Za nekaj sekund se pokaže sporočilo 'CALIBRATION COMPLETE'.



Če senzorska ročica ne zaniha popolnoma navzdol, se umerjanje ne izvede in ročica se po potrebi umakne. Če se umerjanje začne samodejno, televizor poskuša izvesti umerjanje ob naslednjem izklopu. Za rešitev problema se obrnite na prodajalca izdelkov Bang & Olufsen.

Vzdrževanje

Za redno vzdrževanje, kot je čiščenje zaslona, je odgovoren uporabnik. Za najboljše rezultate sledite navodilom na tej strani.

Če želite izvedeti, kakšna so priporočila za redno vzdrževanje, se obrnite na prodajalca za izdelke Bang & Olufsen.

Površine ohišja

Za brisanje prahu s površin uporabite suho, mehko krpo. Mastne madeže ali trdovratno umazanijo odstranite z mehko, dobro ovito krpo, ki ne pušča vlaken, namočeno v raztopino vode z nekaj kapljicami blagega detergenta, na primer sredstva za pomivanje posode.

Plazma zaslon

Za brisanje lahko uporabite samo suho in mehko krpo, ki je bila priložena zaslonu. Ne uporabljajte čistil ali razpršilnih sredstev za čiščenje.

Ne puščajte negibnih slik na zaslonu daljši čas, ker to lahko pusti trajno sled na zaslonu (učinek after-image). Primeri negibnih slik so logotipi, videoigre, računalniške slike in slike, prikazane v formatu 4:3.

Skrbite, da zaslon ne bo dlje časa v stiku s predmeti, ki vsebujejo gumo ali PVC.



Za čiščenje delov zaslona nikoli ne uporabljajte alkohola ali drugih topil!



Odpadna električna in elektronska oprema (WEEE) – varovanje okolja

Evropski parlament in Svet Evropske unije sta izdala Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi. Namen direktive je preprečevanje razsipavanja električne in elektronske opreme in vzpodbujanje k ponovni uporabi, reciklaži in ostalim oblikam reševanja problematike takšnih odpadkov. Direktiva se nanaša na proizvajalce, distributerje in potrošnike.

Direktiva o odpadni električni in elektronski opremi obvezuje proizvajalce in končne uporabnike, da se električne in elektronske opreme in njenih delov znebijo na okolju prijazen način in da se oprema in odpadni deli ponovno uporabijo ali predelajo v material ali energijo. Električne in elektronske opreme in delov ni dovoljeno odvreči skupaj z običajnimi gospodinjstvi odpadki, ampak jo je potrebno zbrati in odstraniti ločeno.

Izdelki in oprema, ki je primerna za ponovno uporabo, recikliranje ali ostale oblike ohranitve, so označeni s prikazanim znakom.

Z uporabo v Sloveniji obstoječih posebnih sistemov odlaganja elektronske in električne opreme prispevate k zaščiti okolja, človeškega zdravja in k preudarni in racionalni uporabi naravnih virov. Zbiranje električne in elektronske opreme in odpadkov preprečuje možno onesnaženje narave z nevarnimi snovmi, ki so lahko prisotne v električnih in elektronskih izdelkih in opremi.

Prodajalec podjetja Bang & Olufsen vam bo pomagal in svetoval, kako v vaši državi poteka pravilno odlaganje odpadkov.

Majhni izdelki niso vsi označeni s piktogramom, v tem primeru ga najdete v navodilih za uporabo, na garancijskem listu in natisnjene na embalaži.

