

BeoVision 4

Útmutató



FIGYELMEZTETÉS: Az elektromos áramütés és a tűz veszélyének csökkentése érdekében, ne tegye ki ezt a készüléket eső, vagy nedvesség hatásának. Óvja a berendezést a csöpögő vagy fröccsenő víztől, és ügyeljen arra, hogy folyadékot tartalmazó tárgyakat, például vázát, ne helyezzenek a berendezésre.

Ha teljesen le akarja választani a készüléket a váltakozó áramú hálózatról, akkor húzza ki a hálózati csatlakozót a fali aljzatból. A leválasztott készüléknek használatra készen kell állnia.



Az egyenlő oldalú háromszögben látható nyílhegygel ellátott villám célja az, hogy felhívja a felhasználó figyelmét a szigetetlen "veszélyes feszültség"-nek a termék dobozán belüli jelenlétére, amely elég nagy lehet ahhoz, hogy emberre veszélyes elektromos áramütés kockázata jöhessen létre.



Az egyenlő oldalú háromszögben látható felkiáltójel célja, hogy felhívja a felhasználó figyelmét a termékhez mellékelt dokumentumokban található fontos használati és karbantartási (szervizelési) utasítások meglétére.

Csak az Egyesült Államokban élő felhasználók számára!

MEGJEGYZÉS! Ezt a berendezést tesztelték és úgy találták, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek, az FCC Szabályzat 15. részében foglaltak szerint. Az előírásban megadott határértékek ésszerű védelmet jelentenek a lakóhelyen történő használat során a káros interferenciával szemben. A készülék rádiófrekvenciás sugárzást termel, használ és sugározhat ki, és ha telepítése és használata nem az utasításoknak megfelelően történik, zavarhatja a rádiófrekvenciás kommunikációt. Még helyes telepítés esetén sincs garancia arra, hogy bizonyos esetekben nem lép fel interferencia. Ha a készülék zavarja a rádiós vagy televíziós vételt (amiről a készülék ki- és bekapcsolásával győződhet meg), akkor a következő intézkedések megtételével csökkentheti az interferenciát:

- Fordítsa el vagy helyezze más helyre a vevőantennát.
- Helyezze egymástól távolabbra a készüléket és a vevőkészüléket.
- Ne arra az áramkörre csatlakoztassa a berendezést, amelyhez a vevőkészülék csatlakozik, hanem egy másikra.
- Forduljon a forgalmazóhoz vagy kérje tapasztalt rádió- vagy televízió-szerelő segítségét.

Csak Kanadában élő felhasználók számára!

Ez a B osztályú digitális készülék megfelel a Canadian Interference-Causing Equipment Regulations (az interferenciát okozó készülékekre vonatkozó kanadai előírások) valamennyi előírásának.

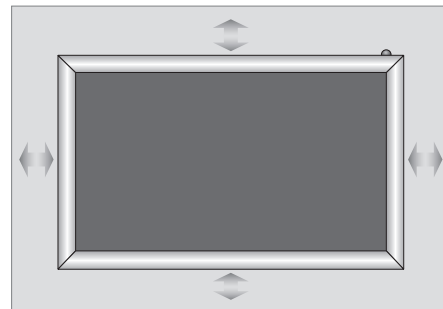
A jelen útmutató a plazmaképernyőnek egy Bang & Olufsen BeoSystem-mel történő csatlakoztatására, beállítására és használatára vonatkozóan minden fontos információt tartalmaz.

Ha falikarra szeretné felszerelni a képernyőt, olvassa el a falikarhoz mellékelt útmutatót.

Ebben a fejezetben ismertetjük a képernyő beállításának módját a BeoSystem elrendezésben.

Vigyázat!

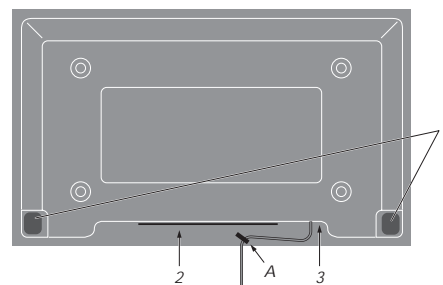
- A képernyő kizárólag beltéri, száraz, otthoni környezetben és 10–40 °C közötti hőmérsékleten való használatra fejlesztették ki.
- Magasabb területeken, ahol a légnyomás 833 hPa-nál alacsonyabb, a kép torzulhat (körülbelül 1500 m-es vagy még nagyobb magasságban).
- Ne helyezzen semmit a képernyő tetejére.
- A képernyő felemeléskor az alsó és a felső peremet fogja meg (illetve az erre kialakított hordfűleket, ha vannak). Ne feledje, hogy a képernyőt úgy vigye, hogy mindig egyenesen felfelé álljon.
- *A képernyő magától nem áll meg. Tartani kell, amíg fel nem szereli a falikarra vagy az állványra. A sérülések megelőzése érdekében, csak Bang & Olufsen által elfogadott állványt vagy falikart használjon!*
- Amikor a képernyőt rögzíti a falikarra, hagyjon körülbelül 10 centiméteres távolságot felül, alul és oldalt.
- Ne próbálja meg felnyitni a képernyőt. A javítást bízza szakemberre!



Ügyeljen arra, hogy a képernyő körül elegendő hely maradjon szellőzés céljából. Hagyja szabadon a hátul elhelyezett szellőzőnyílásokat. Ellenkező esetben túlmelegedés következhet be.

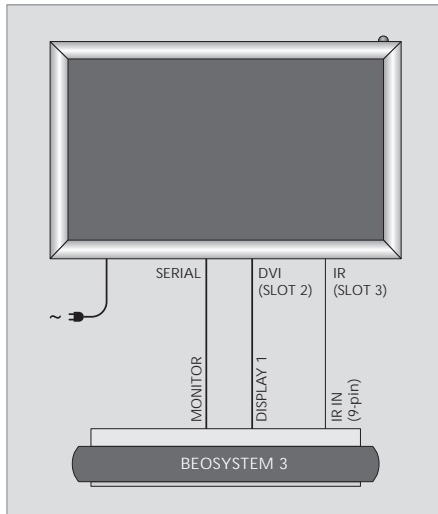
A csatlakozópanelek bemutatása

- 1 Hangszóró csatlakozópanelek. Ezek az aljzatok nem használhatók, ha a képernyőt egy Bang & Olufsen rendszerhez csatlakoztatja - használja ezek helyett a BeoSystem Power Link aljzatait.
- 2 A rendszer csatlakozópaneljei.
- 3 Tápcsatlakozó aljzat.



Biztonsági okból, a hálózati táplálás vezetékét rögzíteni kell a kábelrögzítőben (A). Máskülönben a kábel kiszabadulhat az aljzattól.

Kábelcsatlakozások



Infravörös vevő: A képernyő beépített infravörös vevővel van felszerelve. Ezért nincs szükség egy külön infravörös vevő beépítésére, ahogyan azt a BeoSystem referenciafüzetében leírtuk. Csak abban az esetben kell telepíteni egy második infravörös vevőt és csatlakoztatni azt a rendszer második IR-IN aljzatához, ha a képernyő használat közben eltakarja a beépített infravörös vevőt.



A csatlakoztatások kialakítása közben a képernyő és a BeoSystem legyen leválasztva a táphálózatról.

Csatlakoztassa a képernyőt a megfelelő típusú kábelekkel. Lásd a mellékelt illusztrációt, és a BeoSystem referenciafüzetét. Kétség esetén vegye fel a kapcsolatot a Bang & Olufsen képviselőjével.

Miután minden csatlakozás létrejött, akkor csatlakoztassa az egész rendszert a táphálózathoz. A képernyő (és a BeoSystem) csak úgy kapcsolható ki teljesen, ha megszüntetjük a táphálózathoz való csatlakoztatást. Azonban, a képernyő úgy van kialakítva, hogy használatra készen, készenléti módban kelljen hagyni.

A hálózati táplálás vezetékét a kábelköteggben rögzíteni kell. Máskülönben a kábel kiszabadulhat az aljzattól.

Aljzatok a csatlakozópaneelen

A képernyő hátlapján elhelyezett csatlakozópanelek a BeoSystem csatlakoztatására alkalmas aljzatokat tartalmaznak - és csatlakozási lehetőséget kínálnak a táphálózathoz.

A PC IN jelzésű aljzat (egy kis fedél alatt elhelyezve) nem használatos Bang & Olufsen rendszer kialakításánál!

SLOT 2 (DVI-csatlakozó)

Aljzat a BeoSystem-en elhelyezett DISPLAY 1 feliratú aljzathoz való csatlakoztatáshoz.

SLOT 3 (Infravörös csatlakozó)

Aljzat a BeoSystem-en elhelyezett IR IN (9-tűs) feliratú aljzathoz való csatlakoztatáshoz.

SERIAL

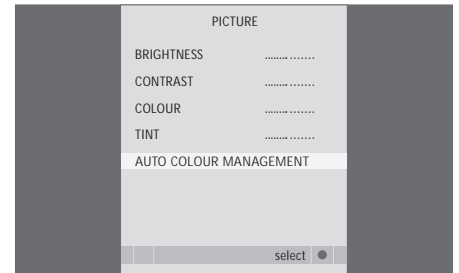
Aljzat a BeoSystem-en elhelyezett MONITOR feliratú aljzathoz való csatlakoztatáshoz.

Az Auto Colour Management automatikusan kompenzálja a képernyő színváltozásait 120 órányi használat után. Ennek révén folyamatosan tökéletes színeket biztosít a képernyőn. A szolgáltatás manuálisan is aktiválható a BeoSystem TV beállítás menüben.

Ne kapcsolja ki és ne válassza le a táphálózatról a rendszert kalibrálás közben.

Automatikus kalibrálási folyamat

Ha a készenléti gomb megnyomásával kikapcsoljuk a televíziót, és a legutóbbi kalibrálás óta már 120 üzemóra eltelt, a képernyő elsötétül és egy szürke skálamező jelenik meg, a televízió keretéből pedig egy érzékelőkar emelkedik ki és lengőmozgást végez lefelé. Miközben az érzékelőkar kalibrálást végez, a skálamező változtatja a színeit. Amikor a kalibrálás befejeződött, az érzékelő visszahúzódik és a televízió kikapcsol.



Ha az érzékelőkar nem lendül le teljes mértékben, akkor a kalibrálás nem történik meg és a kar visszahúzható, ha szükséges. Ha a kalibrálás automatikusan kezdődik, a televízió a legközelebbi kikapcsoláskor ismét megkísérli a kalibrálás végrehajtását. Lépjen kapcsolatba a Bang & Olufsen forgalmazóval a probléma megoldása érdekében.

Manuális kalibrálási folyamat

Az Auto Colour Management a képernyőmenüben hozzáférhető, amikor a rendszer televízió módban van és már két percnél hosszabb ideig volt bekapcsolva.

- > A TV gomb megnyomásával kapcsolja be a rendszert.
- > Nyomja meg a **Menu** gombot a TV SETUP menü megjelenítéséhez, majd nyomja meg a **▼** gombot az OPTIONS kiemeléséhez. (Beo4: használja a **▼** gombot).
- > Ha megnyomja a **központi** gombot, megjelenik az OPTIONS menü. A **▼** megnyomásával jelölje ki az AUTO COLOUR MANAGEMENT funkciót. (Beo4: nyomja meg a **GO**, majd a **▼** gombot).
- > A **központi** gomb megnyomásával aktiválja az AUTO COLOUR MANAGEMENT funkciót. (Beo4: nyomja meg a **GO** gombot). Minden szöveg eltűnik a menüből, az érzékelőkar kilendül a televízió keretéből és megkezdődik a kalibrálási folyamat. A képernyőn látható sáv változtatja a színét. Amikor a kalibrálás befejeződött, a sáv eltűnik, az érzékelőkar visszahúzódik és a rendszer visszatér a legutóbb kiválasztott jelforráshoz. Néhány másodpercre láthatóvá válik a 'CALIBRATION COMPLETE' üzenet.

Karbantartás

A televízió szokásos karbantartása, például a képernyő tisztítása a felhasználó felelőssége. A legjobb eredmények elérése érdekében kövesse a jelen oldalon található utasításokat.

A szokásos karbantartással kapcsolatos tanácsokért keresse fel Bang & Olufsen képviselőjét.

A ház felületei

A port száraz, puha ruhával törölgesse le a készülékről. A zsír- és koszfoltokat puha, szakadásmentes, néhány cseppnyi enyhe mosóanyagot tartalmazó vízbe merített ruhával törölje le.

Plazmaképernyő

Csak a képernyőhöz adott száraz, puha ruhával törölje le. Ne használjon folyékony vagy aeroszolos tisztítószereket.

Ne hagyjon állóképeket hosszabb ideig a képernyőn, mert előfordulhat, hogy a kép beég a képernyőbe. Állókép az embléma, a videojátékok, a számítógépes képek és a 4:3 képformátumú képek.

Ne hagyja, hogy a képernyővel hosszabb ideig gumit vagy PVC-t tartalmazó tárgyak érintkezzenek.



Soha ne használjon alkoholt vagy más oldószert a képernyő egyik részének tisztításához sem!



Az elektromos és elektronikus hulladékok kezelése (WEEE) - Környezetvédelem

Az Európai Parlament és az Európai Unió Tanácsa irányelvet adott ki az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira vonatkozóan. Az irányelv célja, hogy megakadályozza az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak keletkezését, továbbá hogy ösztönözze az említett hulladék újrafelhasználását, újrahasznosítását és egyéb hasznosítását. Az irányelv egyaránt érinti a gyártókat, a forgalmazókat és a fogyasztókat.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelv a gyártókat és a fogyasztókat egyaránt kötelezi az elektromos és elektronikus készülékek környezetkímélő ártalmatlanítására, a készülékekben és hulladékaikban lévő anyagok vagy energiák újrahasznosítására vagy visszanyerésére.

Az elektromos és elektronikus hulladékokat nem szabad a háztartási hulladék közé helyezni; mindenfajta elektromos és elektronikus készüléket és alkatrészt külön összegyűjtve kell ártalmatlanítani.

Az újrafelhasználás, újrahasznosítás és egyéb módon való visszanyerés céljából összegyűjtendő termékeket és készülékeket a mellékelt ábra jelöli.

Azzal, hogy az országában működő hulladékgyűjtő rendszert használja az elektromos és elektronikus készülékek ártalmatlanítására, óvja a környezetet, az emberek egészségét, és hozzájárul a természeti erőforrások megfontolt és ésszerű felhasználásához. Az elektromos és elektronikus készülékek és hulladékok összegyűjtésével megelőzhető az elektromos és elektronikus termékekben és készülékekben található veszélyes anyagokkal való környezetszennyezés lehetősége.

Bang & Olufsen képviselője készséggel nyújt útmutatást és tanácsot az országában előírt hulladék-ártalmatlanítási eljárásról.

A kisméretű termékeken nem mindig jelenik meg az ábra, de ebben az esetben ez látható a használati útmutatón, a garancialevélen és rá van nyomtatva a csomagolásra is.

