

# BeoVision 4

Příručka



**VÝSTRAHA:** Pro snížení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavuje toto zařízení dešti nebo vlhkosti. Nevystavujte toto zařízení působení odkapávajících nebo odstříkujících kapalin a zajistěte, aby na něj nebyly umístěny žádné předměty naplněné kapalinami, například vázy.

Zařízení zcela odpojte od síťového napájení tak, že vytáhnete zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky síťového napájení. Odpojovací zařízení musí být trvale provozuschopné.



Symbol blesku se šipkou v rovnostranném trojúhelníku má upozornit uživatele na přítomnost neizolovaného „nebezpečného napětí“ ve skříni produktu, které může dosahovat dostatečné hodnoty, aby bylo pro osoby nebezpečné a mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.



Vykřičník s rovnostranným trojúhelníkem má upozornit uživatele na přítomnost důležitých provozních pokynů a pokynů pro údržbu (servis) v literatuře, která je k produktu dodávána.

#### **Pouze pro trh v USA!**

**POZNÁMKA:** Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že odpovídá limitům pro digitální zařízení třídy B podle Části 15 Pravidel FCC.

Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v obytných prostorech.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a není-li instalováno a používáno podle pokynů, může způsobovat škodlivé rušení pro rádiová spojení.

Neexistuje záruka, že se v konkrétní instalaci rušení nevyskytne. Pokud je při vypnutí a zapnutí zařízení evidentní, že způsobuje nežádoucí rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, doporučujeme uživateli pokusit se odstranit toto rušení některým z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do elektrické zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se o možnosti nápravy s prodejcem nebo se zkušeným rádiovým či televizním technikem.

#### **Pouze pro trh v Kanadě!**

Toto digitální zařízení třídy B splňuje všechny požadavky Kanadských předpisů o zařízeních způsobujících rušení (Canadian Interference-Causing Equipment Regulations).

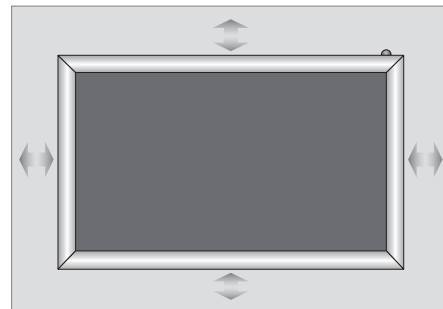
Tato příručka obsahuje všechny potřebné informace o všech připojeních, nastaveních a použití plasmové obrazovky se systémem Bang & Olufsen BeoSystem.

Pokud montujete obrazovku na nástěnný držák, informujte se v příručce, která je k držáku dodávána.

Tato kapitola popisuje způsob nastavení obrazovky v rámci systému BeoSystem.

## Upozornění

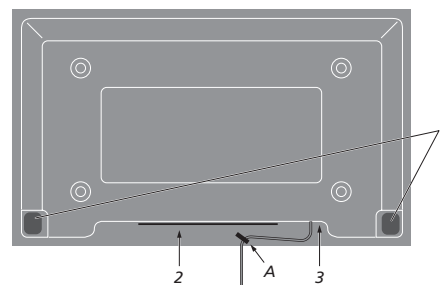
- Obrazovka je určena pouze k domácímu použití v suchém prostředí a v teplotním rozmezí 10-40° C.
- Ve výškách, kde je tlak vzduchu nižší než 833 hPa (přibližně 5000 metrů nad mořem a výš), může dojít ke zkreslení obrazu.
- Nepokládejte na obrazovku žádné předměty.
- Při zvedání obrazovky ji uchopte za horní a dolní okraj (nebo za rukojeti, pokud jsou součástí). Obrazovku vždy přenášejte ve svislé poloze.
- *Obrazovka není určena k tomu, aby stála bez opory. Je nutné ji držet, dokud nebude připevněna k držáku na stěnu nebo na stojan. Chcete-li zabránit zranění, používejte pouze schválené stojany a montážní nástěnné držáky společnosti Bang & Olufsen.*
- Při montáži obrazovky k držáku na stěnu musí být kolem všech stran obrazovky přibližně 10 centimetrů prostoru.
- Nepokoušejte se obrazovku otevřít. Tuto činnost přenechejte kvalifikovaným servisním pracovníkům.



Zkontrolujte, zda je okolo obrazovky dostatek volného prostoru pro větrání. Nezakrývejte větrací otvory v zadní části obrazovky, protože by to mohlo vést k jejímu přehřívání.

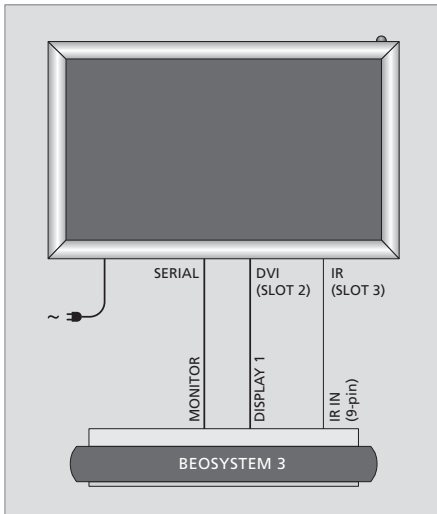
## Přehled připojovacích panelů

- 1 Připojovací panel reproduktorů. Tyto konektory nesmí být používány při nastavení obrazovky se systémem Bang & Olufsen – místo toho použijte konektory Power Link na systému BeoSystem.
- 2 Systémové připojovací panely.
- 3 Připojka pro síťové napájení.



Z bezpečnostních důvodů musíte zajistit napájecí kabel svorkou (A). Jinak by mohlo dojít k uvolnění kabelu ze zásuvky.

## Připojení kabelů



**Infračervený přijímač:** *Obrazovka je vybavena vestavěným infračerveným přijímačem. Proto není nutné montovat samostatný infračervený přijímač, jak je popsáno v Referenční příručce systému BeoSystem. Pokud je infračervený přijímač během používání zakrytý plátnem projektoru, musíte upevnit druhý infračervený přijímač a připojit jej k druhému konektoru IR-IN na systému.*



Propojte obrazovku a systém BeoSystem, nezapomeňte přitom nechat napájecí kabely odpojené od sítě.

Připojte obrazovku pomocí příslušných typů kabelů. Viz obrázek - a také Referenční příručka systému BeoSystem. Máte-li pochybnosti, kontaktujte svého prodejce Bang & Olufsen.

Po vytvoření všech propojení připojte celý systém k síťovému napájení. Obrazovku (a systém BeoSystem) lze zcela vypnout pouze jejich odpojením od elektrické sítě. Obrazovka je však zkonstruována tak, abyste ji mohli ponechat v pohotovostním režimu a byla tak připravena k použití.

*Síťový kabel je nutné svázat pomocí kabelových spon. Jinak by mohlo dojít k uvolnění kabelu ze zásuvky.*

### Konektory na připojovacím panelu

Připojovací panely na zadní straně obrazovky obsahují konektory pro připojení k systému BeoSystem - a k síťovému napájení.

*Konektor označený PC IN (zakrytý malým víkem) není určen k použití se systémem Bang & Olufsen!*

#### SLOT 2 (připojení DVI)

Konektor k propojení s konektorem DISPLAY 1 na systému BeoSystem.

#### SLOT 3 (připojení IR)

Konektor k propojení s konektorem IR IN (9kolíkový) na systému BeoSystem.

#### SERIAL

Konektor k propojení s konektorem MONITOR na systému BeoSystem.

Funkce Auto Colour Management automaticky koriguje barevné změny na obrazovce po každých 120 hodinách používání. Proto nepřetržitě zaručuje dokonalé barvy obrazovky. Funkci je také možné aktivovat ručně pomocí nabídky nastavení televizoru BeoSystem.

*Nevypínejte systém, ani jej neodpojujte od síťového napájení během kalibrace.*

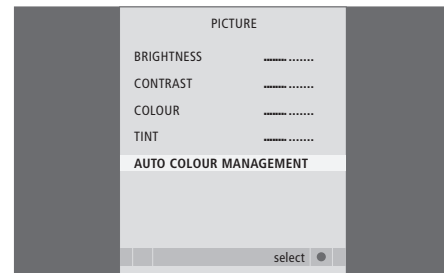
## Postup automatické kalibrace

Když stisknete tlačítko pohotovostního režimu a vypnete tak televizor po 120 provozních hodinách provozu od poslední kalibrace, obrazovka zobrazí stupnici šedých barev a rameno snímače se vysune z rámu televizoru. Během kalibrace snímače na rameni bude zobrazená stupnice plynule měnit různé barvy. Jakmile je kalibrace dokončena, rameno snímače se zasune a televizor se vypne.

## Postup ruční kalibrace

Funkce Auto Colour Management je dostupná na obrazovkové nabídce, když je systém v režimu televize a byl zapnut déle než dvě minuty.

- > Stiskněte tlačítko **TV** a zapněte systém.
- > Stiskněte tlačítko **Menu**, vyvolejte nabídku TV SETUP a stisknutím tlačítka **▼** zvýrazněte položku **OPTIONS**. (Beo4: Použijte **▼**).
- > Stisknutím **středního** tlačítka aktivujte nabídku **OPTIONS** a stisknutím **▼** vyberte položku **AUTO COLOUR MANAGEMENT**. (Beo4: Stiskněte tlačítko **GO** a **▼**).
- > Stiskněte **střední** tlačítko a aktivujte nastavení **AUTO COLOUR MANAGEMENT**. (Beo4: Stiskněte tlačítko **GO**). Veškerý text z nabídky zmizí, rameno snímače se vysune dolů z rámu televize a začne proces kalibrace. Během kalibrace bude zobrazená stupnice plynule měnit různé barvy. Jakmile je kalibrace dokončena, stupnice zmizí, rameno snímače se zasune a systém se přepne na poslední vybraný zdroj signálu. Na několik sekund se zobrazí hlášení **CALIBRATION COMPLETE**.



*Pokud se snímač nevysune zcela do dolní polohy, kalibrace nebude provedena a rameno se v případě potřeby zasune. Pokud je kalibrace aktivována automaticky, televizor se pokusí provést kalibraci při následujícím vypnutí. Chcete-li tento problém vyřešit, kontaktujte prodejce společnosti Bang & Olufsen.*

Za pravidelnou údržbu, jako je například čištění obrazovky, zodpovídá uživatel. Pro dosažení nejlepších výsledků postupujte podle pokynů uvedených na této stránce.

Pokyny k provádění optimální pravidelné údržby lze získat od prodejce produktů Bang & Olufsen.

### **Povrchy skříněk**

Prach z povrchů utírejte jemnou suchou látkou. Mastné skvrny či usazené nečistoty odstraňte jemnou látkou, která nezanechává vlákna, namočenou (a dobře vyždímanou) v roztoku vody s několika kapkami jemného čistícího prostředku, například na mytí nádobí.

### **Plasmová obrazovka**

Čistěte pouze jemnou suchou látkou, která se k televizoru dodává. Nepoužívejte tekuté ani aerosolové čistící prostředky.

Nenechávejte na obrazovce po příliš dlouhou dobu zobrazený statický obraz. Mohlo by dojít k trvalému „vypálení“ obrazu. Nebezpečí vytvoření trvalého obrazu vzniká při zobrazování log, videoher, dat z počítače nebo fotografií ve formátu 4:3.

Neponechávejte obrazovku dlouhodobě ve styku s předměty, které obsahují gumu nebo PVC.



*K čištění žádné z částí obrazovky nepoužívejte alkohol ani jiná rozpouštědla!*



### **Odpadní elektrické a elektronické zařízení (WEEE) – Ochrana životního prostředí**

Evropský parlament a Rada Evropské unie vydaly Směrnici pro odpadní elektrické a elektronické zařízení. Smyslem této směrnice je zabránění nesprávnému nakládání s odpadním elektrickým a elektronickým zařízením a podpora opakovaného použití a recyklace a dalších forem obnovy takového odpadu. Tato směrnice se týká výrobců, distributorů a spotřebitelů.

Směrnice WEEE vyžaduje, aby výrobce i konečný spotřebitel likvidoval elektrické a elektronické zařízení a jeho součásti ekologickým způsobem a aby zařízení a odpad samotný byly opakovaně používány nebo regenerovány a byl získáván jejich materiál nebo energie.

Elektrické a elektronické zařízení a jeho součásti nesmí být likvidovány společně s obyčejným domácím odpadem; všechna elektrická a elektronická zařízení a jeho součásti musí být shromážděny a zlikvidovány samostatně.

Výrobky a zařízení, které musí být shromážděny pro recyklaci, regeneraci a další formy obnovy, jsou označeny níže uvedeným piktogramem.

Při likvidaci elektrického a elektronického zařízení pomocí recyklačních sběrných systémů, které jsou ve vaší zemi k dispozici, chráníte životní prostředí, zdraví osob a přispíváte ke správnému a racionálnímu použití přírodních zdrojů. Shromažďování elektrického a elektronického zařízení a odpadu zabraňuje potenciálnímu znečištění přírody nebezpečnými látkami, které v elektrickém a elektronickém zařízení a výrobcích mohou být přítomny.

Prodejce Bang & Olufsen vám pomůže a poradí vám správný způsob likvidace takového odpadu ve vaší zemi.

*Na malých výrobcích nemusí být vždy vyznačen piktogram. V tomto případě je přítomen v návodu k použití, v záručním listu nebo je vytištěn na obalu.*

