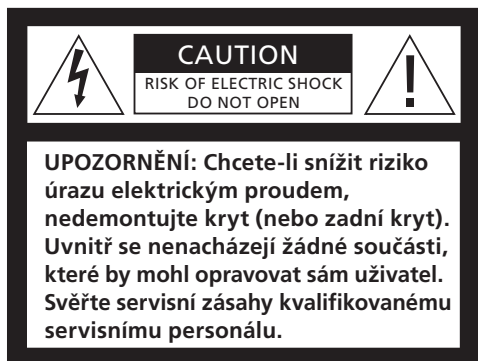


BeoLab 3500

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 rovnostranném trojúhelníku má upozornit uživatele na přítomnost důležitých provozních pokynů a pokynů pro údržbu (servis) v literatuře, která je k produktu dodávána.

Úvod k reproduktoru BeoLab 3500, 4

Tato kapitola vám poskytuje přehled o tom, jak používat zdroje vašeho audio a video systému v hlavní místnosti a poslouchat je na zařízení BeoLab 3500 v jiné místnosti.

Čelní ovládací panel, 6

Dozvíte se, jak zapnout funkci Timer Play a 'odposlouchávat' zdroj přehrávaný na systému v hlavní místnosti.

Použití dálkového ovladače Beo4, 8

Dozvíte se, jak používat dálkový ovladač Beo4 pro přístup ke zdrojům hlavní místnosti v propojené místnosti, provádět nastavení zvuku a programovat Wake-up Timer.

Informace na displeji, 14

Dozvíte se o informacích na displeji a provádění nastavení displeje. Tato kapitola též poskytuje přehled o typech informací zobrazených na displeji jednotky BeoLab 3500.

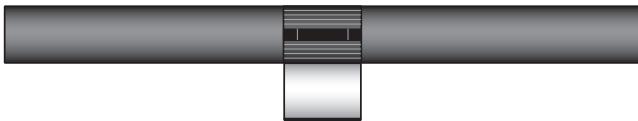
Jak nainstalovat BeoLab 3500, 16

Informace o instalaci, připojení a přípravě reproduktoru BeoLab 3500 k používání. Dále zde naleznete pokyny k čištění.

BeoLab 3500 poskytuje vašemu systému Bang & Olufsen mimořádnou dimenzi. Můžete přehrávat jakýkoliv zdroj na audio nebo video systému vaší hlavní místnosti a poslouchat ho - prostřednictvím instalace BeoLink - v místnosti, kde se nachází reproduktor BeoLab 3500.

BeoLab 3500 lze ovládat jak na čelním panelu, tak pomocí dálkového ovladače Beo4. Dálkový ovladač Beo4 vám však umožní využít váš propojený systém naplno.

Pomocí dálkového ovladače Beo4 můžete ovládat funkce přehrávání ve vaší hlavní místnosti, stejně jako nastavení reproduktoru BeoLab 3500 na ranní buzení.

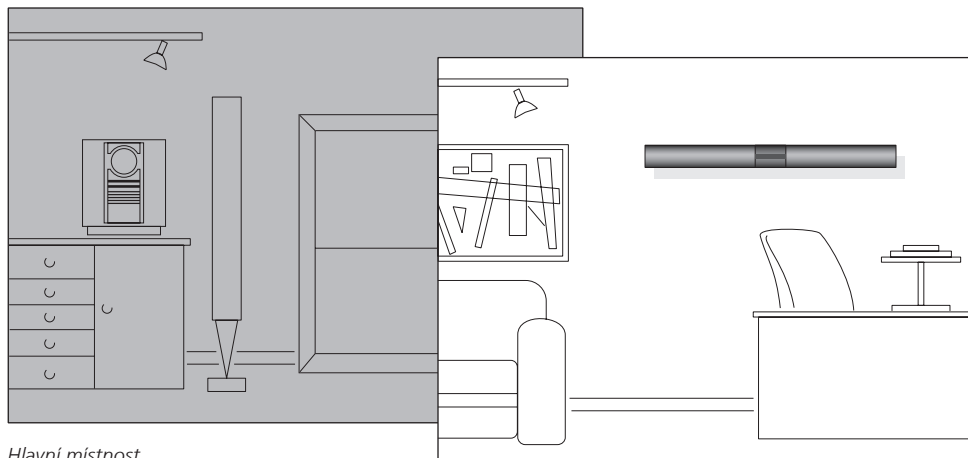


Čelní ovládací panel ...

- Zapněte na vašem systému hlavní místnosti rádio nebo poslouchejte zdroj, který zrovna hraje.
- Zahrňte BeoLab 3500 do naprogramování funkce Timer Play nastavené na vašem systému v hlavní místnosti. Timer Play zapne váš systém v nastavený čas s nastaveným zdrojem a programuje se na systém hlavní místnosti.

Použití Beo4 ...

- Zapněte jakýkoliv zdroj v systému hlavní místnosti pomocí reproduktoru BeoLab 3500.
- Ovládejte všechny každodenní funkce přehrávání zdroje, který zrovna hraje, prostřednictvím reproduktoru BeoLab 3500.
- Nastavte na reproduktoru BeoLab 3500 zvuk.
- Nastavte na reproduktoru BeoLab 3500 funkci Wake-up Timer.



Hlavní místnost

Propojená místnost

Hlavní místnost je místnost, ve které máte umístěn audio a/nebo video systém, společně s různými zdroji (hlavní systém).

Propojená místnost je místnost, kde máte nainstalovaný BeoLab 3500. Z této místnosti můžete ovládat a poslouchat zdroje hlavního systému.

K dispozici jsou dva různé přenosové systémy BeoLink:

- Kabelový systém Master Link (ML).
- Bezdrátový systém založený na BeoLink Wireless 1.

BeoLab 3500 lze použít v obou systémech.

Pro informace ohledně instalace nahlédněte do části 'Nastavení reproduktoru BeoLab 3500' (str. 16–22) v této příručce.

Poznámka: I když má BeoLab 3500 zdířku Power Link, nelze ho použít ve vašem audio nebo video systému jako běžný reproduktor Power Link!

Čelní ovládací panel

Čelní ovládací panel můžete použít pro začlenění reproduktoru BeoLab 3500 do funkce Timer Play nebo jeho vyjmutí z této funkce, kterou jste naprogramovali na vašem hlavním audio nebo video systému.

V propojené místnosti můžete rovněž poslouchat zdroj, který aktuálně hraje na systému vaší hlavní místnosti.

Funkce Timer play není dostupná na všech systémech Bang & Olufsen. Nahlédněte prosím do příručky pro váš hlavní systém.



Displej reproduktoru BeoLab 3500 a jeho čelní ovládací panel. Pokud je reproduktor BeoLab 3500 začleněn do funkce Timer Play, je to označeno malou červenou kontrolkou v tlačítku TIMER nalevo od displeje panelu.

Poslouchání a vypnutí zvuku

Tlačítko označené MUTE • vám umožňuje v propojené místnosti poslouchat zdroj, který je přehráván v systému vaší hlavní místnosti.

Pokud zapnete BeoLab 3500 tímto způsobem, získáte zvuk pouze na reproduktoru BeoLab 3500 - reproduktory v hlavním systému nebudou v provozu.

- Pokud stisknete MUTE •, když není přehráván žádný zdroj, BeoLab 3500 zapne rádio na vašem hlavním systému.
- Stiskněte znovu krátce MUTE • a BeoLab 3500 se vypne (na displeji se objeví červená kontrolka pohotovostního režimu). Pokud budete držet tlačítko stisknuté dvě vteřiny, BeoLab 3500 a váš hlavní systém se vypnou současně.

Ovládání funkce Timer Play

Pokud jste naprogramovali váš hlavní systém, aby se automaticky spustilo přehrávání (Funkce Timer Play), lze do této funkce zahrnout rovněž reproduktor BeoLab 3500. Funkci Timer Play můžete aktivovat nebo deaktivovat na čelním ovládacím panelu.

- > Stiskněte tlačítko **TIMER** a na displeji uvidíte aktuální nastavení funkce Timer Play pro BeoLab 3500.
- > Když je zobrazeno aktuální nastavení, stiskněte tlačítko **TIMER** znovu pro změnu funkce z **TIMER** (Timer Play) na **NO TIMER** (bez funkce Timer Play) nebo naopak.

Dálkové ovládání funkce Timer Play

Pokud je BeoLab 3500 v pohotovostním režimu, můžete pomocí dálkového ovladače Beo4 začlenit reproduktor BeoLab 3500 do programování funkce Timer Play nebo ho z této funkce vyjmout.

- > Stiskněte opakovaně **LIST**, dokud se na displeji nezobrazí **SHIFT**.
- > Stiskněte **0** pro přepnutí mezi **TIMER ON** a **NO TIMER**.

*Aby se na displeji zobrazilo **SHIFT**, je nutné ho nejdříve přidat do seznamu funkcí dálkového ovladače Beo4. Nahlédněte do části 'Přizpůsobení dálkového ovladače Beo4' v příručce k dálkovému ovladači Beo4.*

Informace na displeji reproduktoru BeoLab 3500

TIMER ON

Displej zobrazuje, že je BeoLab 3500 začleněn do programování funkce Timer Play.

NO TIMER

Displej zobrazuje, že je BeoLab 3500 vyloučen z programování funkce Timer Play - při naprogramování vašeho hlavního systému se automaticky nespustí.

Použití dálkového ovladače Beo4

Dálkový ovladač Beo4 vám umožňuje zapnout zdroj, který chcete poslouchat z audio nebo video systému ve vaší hlavní místnosti, a ovládat funkce tohoto zdroje – jako kdybyste ovládali svůj hlavní systém přímo.

S dálkovým ovladačem Beo4 můžete na reproduktoru BeoLab 3500 nastavit samostatný Wake-up Timer a upravovat nastavení zvuku propojeného reproduktoru.

Funkce zmíněné na těchto stranách jsou dostupné prostřednictvím reproduktoru BeoLab 3500 pouze tehdy, pokud je dotýčný zdroj součástí vašeho systému Bang & Olufsen a podporuje konkrétní funkci.

Jak zapnout zdroj Audio ...

- > Stiskněte **RADIO** pro poslech rozhlasové stanice.
- > Stiskněte **CD** pro poslech CD disku.
- > Stiskněte **A MEM (A TAPE)** pro poslech audio nahrávky.

Jak zapnout zdroj Video ...

- > Stiskněte **TV** pro poslech TV.
- > Stiskněte **DTV (SAT)** pro poslech digitální TV.
- > Stiskněte **V MEM (V TAPE)** pro poslech video nahrávky.
- > Stiskněte **DVD** pro poslech DVD disku.

Jak zapnout další zdroje ...

- > Stiskněte **LIST** pro zobrazení seznamu dalších zdrojů, jako například **N.MUSIC** (hudba z vašeho počítače), a potom stiskněte **GO** pro zapnutí tohoto zdroje.



Dálkový ovladač Beo4 je k dispozici jako volitelné příslušenství od vašeho prodejce Bang & Olufsen.

Příklady funkcí zdroje ...

- Stiskněte číselná tlačítka pro vstup do programu, stopy nebo čísla disku, které chcete poslouchat.
- Stiskněte ▲ nebo ▼ pro procházení programy, nahrávkami nebo stopami.
- Stiskněte ◀ nebo ▶ pro vyhledání CD disku v CD přehrávači pro jeden disk nebo procházení mezi jednotlivými CD disky přehrávače pro více disků.
- Stiskněte žluté tlačítko pro procházení jednotlivými CD disky v přehrávači pro více disků směrem dopředu.
- Stiskněte zelené tlačítko pro procházení jednotlivými CD disky v přehrávači pro více disků směrem dozadu.
- Stiskněte **STOP** pro přerušení přehrávání. Stiskněte toto tlačítko podruhé pro úplné vypnutí přehrávání.
- Stiskněte **GO** pro obnovení přehrávání.
- Stiskněte ● pro vypnutí propojeného reproduktoru. Stiskněte a podržte toto tlačítko pro vypnutí vašeho systému Bang & Olufsen.

Další informace o funkcích zdroje najdete v příručce dodané s hlavním systémem.

Další funkce dálkového ovladače Beo4 ...

Vypnutí zvuku ... Stisknutí střední části tlačítka hlasitosti během pohotovostního režimu reproduktoru BeoLab 3500 odpovídá stisknutí tlačítka **MUTE** ● přímo na reproduktoru BeoLab 3500 (viz str. 13).

Přehrávání ... Pro zahájení přehrávání na vašem sekundárním videorekordéru nebo DVD přehrávači v hlavním systému stiskněte **LIST** pro zobrazení DVD2* (V.TAPE2) a potom **GO**.

BeoLab 3500 a hlavní systém v jedné místnosti ...

Když je BeoLab 3500 instalován ve stejné místnosti jako hlavní systém a stisknete tlačítko zdroje, jako například **RADIO**, **CD** nebo **TV**, zvuk bude reprodukován prostřednictvím reproduktorů v hlavním systému.

Pokud však místo toho chcete, aby byl zvuk reprodukován prostřednictvím reproduktoru BeoLab 3500, stiskněte **LIST** pro zobrazení **LINK*** a potom tlačítko zdroje, jako například **RADIO**, **CD** nebo **TV**.

BeoLab 3500 musí být nastaven na Option 4, jak je vysvětleno v části 'Příprava k použití ...' (str. 22).

***POZNÁMKA!** Aby se na displeji zobrazily tyto funkce, je nutné je nejdříve přidat do seznamu funkcí dálkového ovladače Beo4. Nahlédněte do části 'Přizpůsobení dálkového ovladače Beo4' v příručce k dálkovému ovladači Beo4.

Nastavení zvuku s dálkovým ovladačem Beo4

Dálkovým ovladačem Beo4 můžete upravit zvuk vycházející z reproduktoru BeoLab 3500.

Všechna nastavení zvuku jsou resetována na své původní hodnoty, když vypnete reproduktor BeoLab 3500 – pokud je trvale neuložíte.

Všechna aktuální nastavení zvuku, včetně hlasitosti, se ukládají najednou.

Zvuk reproduktoru BeoLab 3500 se nastavuje nezávisle na vašem hlavním audio nebo video systému.

Jak nastavit hlasitost nebo vypnout zvuk ...

- > Stiskněte **^** nebo **v** pro zesílení nebo zeslabení hlasitosti zvuku.
- > Stiskněte střední část tlačítka **^v** pro vypnutí zvuku a stiskněte **^** nebo **v** pro obnovení zvuku.

Jak nastavit vyvážení reproduktoru ...

- > Stiskněte opakovaně **LIST**, dokud se na displeji nezobrazí **SPEAKER***.
- > Stiskněte **◀** nebo **▶** pro nastavení vyvážení doleva nebo doprava.

Jak upravit basy, výšky nebo zesílení ...

- > Stiskněte opakovaně **LIST**, dokud se na displeji nezobrazí **A.SETUP*** (nebo **V.SETUP*** pro video zdroj).
- > Stiskněte **GO** pro úpravu nastavení.
- > Stiskněte opakovaně **LIST**, dokud se na displeji nezobrazí **BASS**, **TREBLE** nebo **LOUDNESS**.
- > Stiskněte **▲** nebo **▼** pro úpravu nastavení.
- > Stiskněte **GO** pro volbu nastavení.

Jak trvale uložit nastavení zvuku - vytvořením nového přednastavení zvuku při spuštění ...

- > Stiskněte opakovaně **LIST**, dokud se na displeji nezobrazí **S.STORE***.
- > Stiskněte **GO** pro trvalé uložení nastavení.

*POZNÁMKA! Aby se na displeji zobrazily tyto funkce, je nutné je nejdříve přidat do seznamu funkcí dálkového ovladače Beo4.

Nahlédněte do části *'Přízpůsobení dálkového ovladače Beo4'* v příručce k dálkovému ovladači Beo4.

Informace na displeji

VOL 36

Aktuální hlasitost. Hlasitost lze nastavit v krocích po dvou jednotkách v rozsahu 00 až 72.

BALANCE

Aktuální nastavení vyvážení - zde neutrální. Vyvážení lze nastavit v rozsahu do 7 na každou stranu.

BASS 0

Aktuální nastavení úrovně basů - zde neutrální. Basy lze nastavit v rozsahu od -7 do +7.

TREBLE 0

Aktuální nastavení úrovně výšek - zde neutrální. Výšky lze nastavit v rozsahu od -7 do +7.

LOUDNESS

Displej zobrazuje aktuální nastavení zesílení – stále svítí při 'on', bliká 'LOUDNESS' a 'OFF' při 'off'.

Nastavení funkce Wake-up Timer

Wake-up Timer je jednorázový Timer, který se po dokočení svého provedení vymaže. Wake-up Timer můžete vymazat též sami.

Zvolte čas a konkrétní zdroj, například CD, pro funkci Wake-up Timer. Pokud nezadáte odlišné nastavení, Wake-up Timer se spustí na naposledy poslouchané rozhlasové stanici.

Pokud si přejete, aby vás BeoLab 3500 budil každé ráno, naprogramujte na svém hlavním audio nebo video systému funkci Timer Play. Pro více informací nahlédněte do příručky dodané s vaším hlavním systémem - a na stranu 7 této příručky.

Jak nastavit funkci Wake-up Timer ...

- > Stiskněte na dálkovém ovladači Beo4 tlačítko **MENU**.
- > Stiskněte tlačítko odpovídajícího požadovaného zdroje, jako například **RADIO** nebo **CD**. Pokud si jako zdroj zvolíte **CD**, ujistěte se, že je do audio systému vložen CD disk.
- > Je-li třeba, použijte číselná tlačítka pro zadání čísla programu a stiskněte **GO**.
- > Použitím číselných tlačítek zadejte čas buzení.
- > Pokud si přejete toto nastavení opustit, stiskněte **EXIT** pro zrušení funkce Wake-up Timer. V opačném případě...
- > ...stiskněte **GO** pro uložení nastavení funkce Wake-up Timer.

Po provedení prvního nastavení funkce Wake-up Timer navrhne BeoLab 3500 automaticky na začátku dalších nastavování této funkce čas, který jste zadali při posledním nastavení.

Jak vymazat funkci Wake-up Timer ...

- > Stiskněte **MENU** pro zobrazení funkce Wake-up Timer.
- > Stiskněte **STOP** pro vymazání funkce Wake-up Timer.
- > Stiskněte **GO** pro potvrzení.

Informace na displeji

ON --:--

BeoLab 3500 je připraven pro zadání času pro funkci Wake-up Timer.

STORED

Nyní je nastavení funkce Wake-up Timer uloženo.

DELETED

Nyní je nastavení funkce Wake-up Timer vymazáno.

ILLEGAL

Zadaný čas není správný a je třeba zadat jiný čas.

O funkcích Wake-up Timer a Timer Play

Nastavení funkce Wake-up Timer na reproduktoru BeoLab 3500 může zrušit funkci Timer Play, naprogramovanou na systému hlavní místnosti.

Například: Pokud je funkce Timer Play nastavena na zahájení přehrávání v sedm hodin ráno a vy nastavíte Wake-up Timer na devět hodin ráno, funkce Timer Play se zruší.

Pokud však nastavíte Wake-up Timer na pět hodin ráno a Timer Play na sedm hodin ráno, budou obě funkce provedeny.

Červený displej reproduktoru BeoLab 3500 se automaticky přizpůsobuje okolnímu světlu. Displej lze potom snadněji číst za všech světelných podmínek.

Displej lze nastavit tak, aby vám poskytoval informace o poslouchaném zdroji. Pokud má navíc hlavní systém funkci hodin, lze nastavit BeoLab 3500 tak, aby zobrazoval aktuální čas.

Nastavení displeje

NO CLOCK

Na displeji není zobrazen čas - v pohotovostním režimu zobrazuje displej pouze červené světlo pohotovostního režimu. Když je BeoLab 3500 používán, na displeji se zobrazí aktuální zdroj. Zvolte tuto možnost, pokud váš hlavní systém nepodporuje funkci hodin.

CLOCK 1 •

V pohotovostním režimu zobrazuje displej čas a červené světlo pohotovostního režimu. Když je BeoLab 3500 používán, na displeji se zobrazí aktuální zdroj.

CLOCK 2 •

V pohotovostním režimu zobrazuje displej čas a červené světlo pohotovostního režimu. Je-li BeoLab 3500 používán, údaj času zůstává zapnutý, ale kdykoliv provedete nějakou operaci na reproduktoru BeoLab 3500 (ať už na čelním panelu nebo dálkovým ovladačem), displej krátce zobrazí stav operace. Toto je výchozí tovární nastavení.

Jak zvolit nastavení displeje ...

- > Stiskněte tlačítko **TIMER** a současně stiskněte krátce tlačítko **MUTE** •. Displej nejprve zobrazí nápovědu k aktuálnímu nastavení.
- > Stiskněte **MUTE** • znovu a nápověda na displeji se změní.
- > Stiskněte **MUTE** • tímto způsobem vícekrát, dokud se neobjeví nápověda k požadovanému nastavení.
- > Pustte obě tlačítka.

Pokud zvolíte CLOCK 1 nebo CLOCK 2 v nastavení Wireless 1, nastavte poté čas na hlavním systému – aby se aktualizovaly hodiny na displeji.

Další stavy displeje

A.MEM 1

Na svém audio přehrávači posloucháte skladbu číslo 1.

A.MEM < >

Dvě šipky směřující doleva a doprava (< >) označují, že byl zdroj zastaven. Zobrazuje se i při V.MEM a CD.

A.MEM <<

Dvojitá šipka směřující doleva (<<) označuje, že je nahrávka přetáčena zpět. Zobrazuje se i při V.MEM a CD.

A.MEM >>

Dvojitá šipka směřující doprava (>>) označuje, že je nahrávka přetáčena vpřed. Zobrazuje se i při V.MEM a CD.

CD 12

Posloucháte skladbu číslo 12 na CD disku v přehrávači na jeden CD disk.

CD3 4

Posloucháte disk číslo 3 a skladbu číslo 4 na CD disku v přehrávači pro více CD disků.

DTV 12

Posloucháte program číslo 12 vaší digitální TV.

DVD 1

Posloucháte kapitolu číslo 1 na DVD.

DVD2 1

Posloucháte kapitolu číslo 1 na DVD2.

LOAD

Pokud není vložen disk ve vašem CD přehrávači, DVD přehrávači nebo kazeta v audio či video rekordéru, když stisknete tlačítko zdroje, displej vás vyzve k jejich vložení trojím zablikáním hlášení LOAD.

N.MUSIC

Posloucháte N.MUSIC – termín společnosti Bang & Olufsen pro hudbu uloženou ve vašem počítači – na portu BeoLink PC2/BeoPort.

N.RADIO

Posloucháte N.RADIO – termín společnosti Bang & Olufsen pro programy internetového rádia – na portu BeoLink PC2/BeoPort.

RADIO 3

Posloucháte program číslo 3 vašeho rádia.

RECORD

RECORD třikrát zabliká na displeji proto, aby vás informoval, že probíhá nahrávání. Aby nedošlo k přerušení nahrávání, systém automaticky přepne na nahrávaný zdroj a vy ho uslyšíte na propojeném reproduktoru.

TV 3

Posloucháte TV program číslo 3.

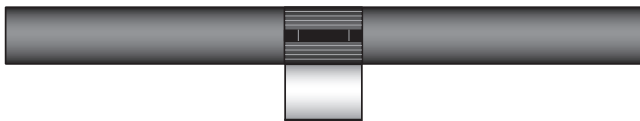
V.MEM 1

Posloucháte nahrávku číslo 1 z vašeho videorekordéru.

Na následujících stranách je vysvětleno, jak nainstalovat BeoLab 3500 do kabelového systému Master Link nebo do bezdrátového systému Master Link.

Doporučujeme vám následující postup:

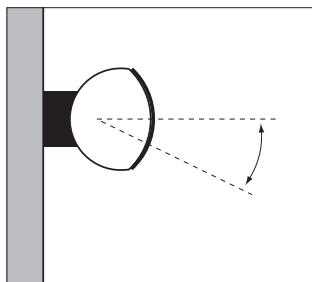
- Odpojte celý systém z elektrické sítě.
- Vedte kabel Master Link z hlavního systému do propojené místnosti (nebo nainstalujte BeoLink Wireless 1, jak je vysvětleno v příručce dodané se systémem Wireless 1).
- Připojte BeoLab 3500, jak je vysvětleno v části *'Zapojení kabelů'* (str. 20–21).
- Připojte celý systém znovu do elektrické sítě a nastavte reproduktor BeoLab 3500 na správné nastavení Option. To je vysvětleno v části *'Příprava k použití ...'* (str. 22).



BeoLab 3500 musí být umístěn horizontálně na stěnu nebo upevněn na volitelný stolní stojan. Před umístěním reproduktoru BeoLab 3500 na stěnu nebo do stolního stojanu zapojte kabely.

Upozornění

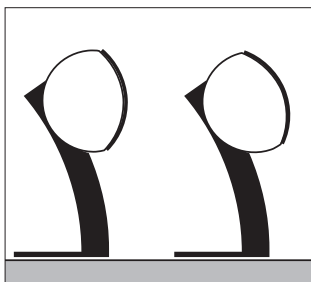
- Ujistěte se, že je reproduktor BeoLab 3500 umístěn a zapojen v souladu s pokyny v této příručce. Abyste zabránili zranění, používejte pouze schválené stojany a nástěnné držáky Bang & Olufsen!
- BeoLab 3500 lze zcela vypnout pouze jeho odpojením z elektrické sítě.
- Nepokoušejte se BeoLab 3500 otevírat. Tuto činnost přenechejte kvalifikovanému servisnímu personálu!
- BeoLab 3500 je určen pouze k domácímu použití v suchém prostředí a v teplotním rozmezí 10-40° C
- Neumísťujte reproduktor BeoLab 3500 na přímé sluneční světlo nebo na přímé umělé osvětlení (například reflektor) či do blízkosti předmětů vydávajících elektrické rušení (například regulátory světla), protože to může snížit citlivost přijímače dálkového ovládání.
- Pro optimální kvalitu zvuku neumísťujte BeoLab 3500 do stísněných prostor, například do malých knihoven. Ponechte po stranách reproduktoru volné místo alespoň 20 cm a nikdy neumísťujte nic přímo před reproduktor BeoLab 3500.



Nástěnný držák: *Nástěnný držák pro upevnění reproduktoru BeoLab 3500 ke stěně je součástí balení. Doporučujeme, abyste umístili BeoLab 3500 do vhodné výšky nad podlahu pro usnadnění ovládání pomocí čelního panelu a použití stavu displeje.*

Pro umožnění umístění do různých výšek lze reproduktor BeoLab 3500 naklonit tak, aby zvuk směřoval do vaší poslechové pozice (například pokud je BeoLab nainstalován do vysoké polohy, sklopte jej směrem dolů).

Na stranách 18 a 19 je vysvětleno, jak nainstalovat BeoLab 3500 na stěnu.



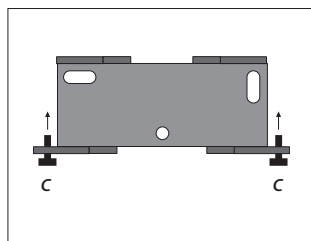
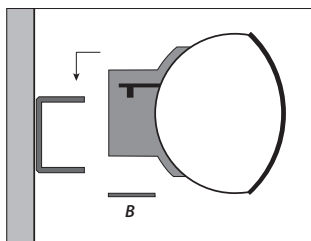
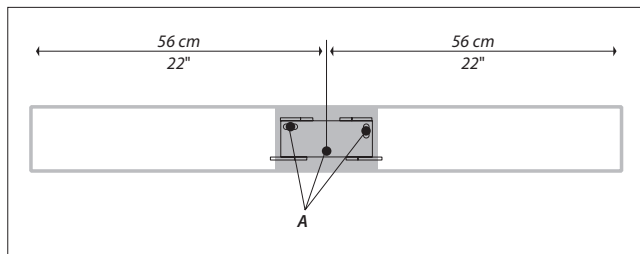
Stolní stojan: *Jako alternativu k nástěnnému držáku můžete použít volitelný stojan - který učiní umístění reproduktoru BeoLab 3500 ještě flexibilnějším.*

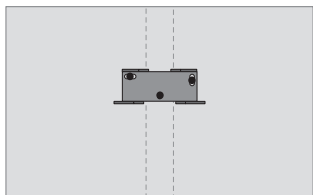
Pro umožnění umístění do různých výšek je stojan vybaven dvěma sadami otvorů. Použití spodní sady otvorů nakloní BeoLab 3500 směrem nahoru a naopak.

Na straně 19 je vysvětleno, jak nainstalovat BeoLab 3500 na stolní stojan.

Jak připevnit reproduktor**BeoLab 3500 na pevnou stěnu:**

- Označte si a vyvrtejte otvory do zdi, držák použijte jako šablonu.
- Upevněte držák na stěnu. Použijte správnou velikost a druh šroubů a hmoždinek, berte přitom ohled na konstrukci a stav stěny. Použijte tři hmoždinky a šrouby, každý s minimálním zatížením 13 kg. Zarovnejte držák před dotažením šroubů (A).
- Odstraňte šedý plastový kryt (B) z nástěnné části a připojte kabely.
- Zavěste BeoLab 3500 na držák vsunutím dvou plastových kolíčků do otvorů na vrchním okraji nástěnného držáku.
- Připevněte BeoLab 3500 k držáku dvěma šrouby (C) a vraťte šedý plastový kryt na místo (B).

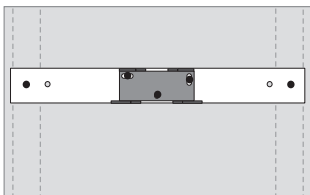




Jak připevnit držák do lehkých příček:

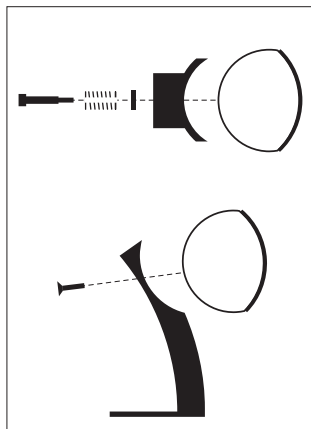
Lehké příčky jsou často tvořeny ze sádrových panelů - zvaných též suchá zed' nebo nástěnné desky - upevněných k vertikálním profilům. Sádra není vyhovující materiál pro udržení hmotnosti reproduktoru BeoLab 3500!

Pokud si přejete zavěsit BeoLab 3500 na sádrokarton pomocí standardního nástěnného držáku, použijte šrouby do dřeva s kulatou hlavou ($\varnothing 4,5 \text{ mm} - 0.18''$), které proniknou do sádry a budou zašroubovány minimálně 25 mm (1") do vertikálního profilu. Použijte navíc dva další šrouby určené pro sádrokartony.



Pokud chcete umístit BeoLab 3500 mezi profily, připevněte dodatečnou nástěnnou desku k vertikálnímu profilu na obou koncích pomocí vhodných šroubů. Potom upevněte standardní nástěnný držák k desce pomocí tří dodaných šroubů.

Rozměry dodatečné nástěnné desky jsou přizpůsobeny speciálně pro použití v USA.



Jak připevnit reproduktor BeoLab 3500 na stolní stojan:

Odšroubujte pružinové šrouby na zadní části reproduktoru BeoLab 3500 pro odstranění šedé plastové nástěnné části.

Připevněte BeoLab 3500 ke stojanu pomocí dvou malých šroubů dodaných se stojanem.

... Do kabelového systému

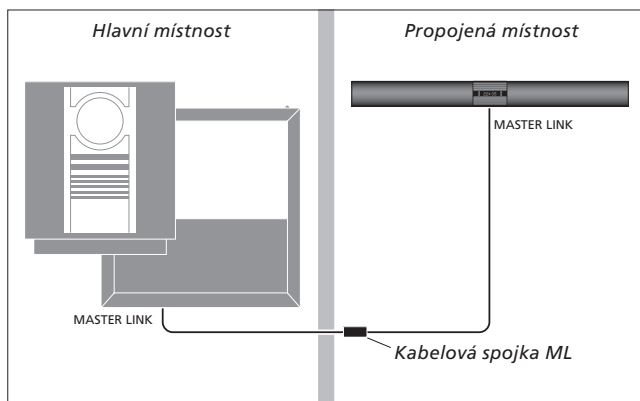
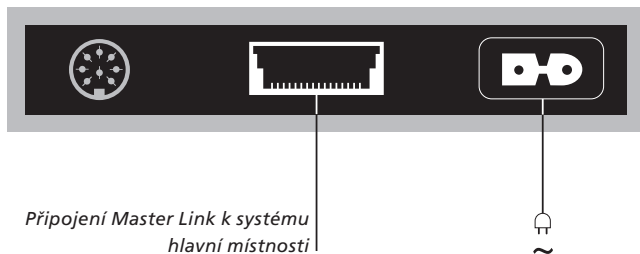
Master Link

Postupujte podle pokynů na této stránce, pokud se chystáte spojit BeoLab 3500 s hlavní místností pomocí kabelu Master Link.

V propojené místnosti: Připojte kabel Master Link (plochý vícekolíkový konektor) ke zdířce Master Link na reproduktoru BeoLab 3500 a vedďte kabel do kabelové spojky ML.

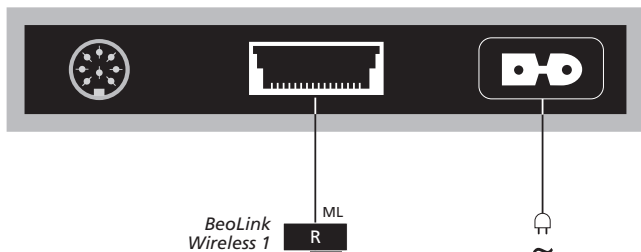
V hlavní místnosti: Připojte kabel Master Link (plochý vícekolíkový konektor) ke zdířce Master Link na hlavním systému a vedďte kabel do kabelové spojky ML.

Uvnitř spojky spojte kabely, jak je vysvětleno v příručce dodané se spojkou. Tato příručka obsahuje informace o mnoha možnostech spojky a spojení kabelů.



Nakonec zapojte BeoLab 3500 do elektrické sítě – a zapněte napájení vašeho hlavního systému.

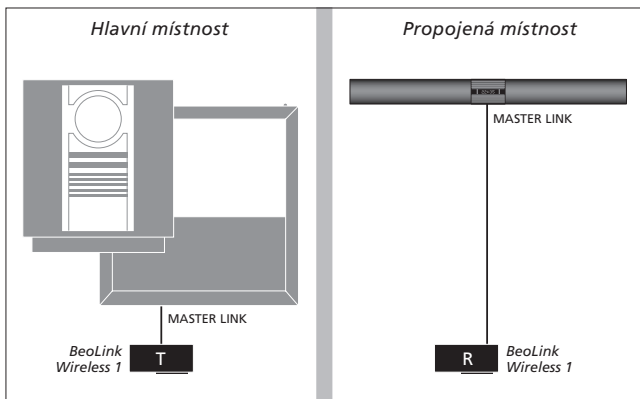
Pro více informací o dalších příslušenstvích, kabelech, krytech kabelů atd. kontaktujte svého prodejce Bang & Olufsen.



... Do bezdrátového systému Master Link

Postupujte podle pokynů na této stránce, pokud se chystáte spojit BeoLab 3500 s hlavní místností pomocí bezdrátového systému BeoLink Wireless 1.

V hlavní místnosti: Připojte jednotku Wireless 1, kterou jste určili jako vysílač, do zdířky Master Link na hlavním systému.



V propojené místnosti: Připojte jednotku Wireless 1, kterou jste určili jako přijímač, do zdířky Master Link na reproduktoru BeoLab 3500. Zapojte BeoLab 3500 a Wireless 1 do elektrické sítě.

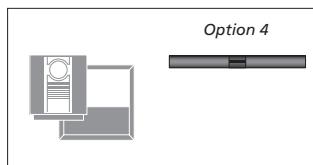
Informace o instalaci jednotek BeoLink Wireless 1 naleznete v příručce dodané se systémem Wireless 1.



Pro více informací o displeji nahlédněte do části 'Informace na displeji' (str. 14–15) v této příručce.

Pokud jste ukončili instalaci reproduktoru BeoLab 3500, připojte ho do elektrické sítě. Potom zapněte napájení hlavního systému.

Při prvním zapnutí se rozsvítí červená kontrolka pohotovostního režimu a po chvíli se na displeji zobrazí hodiny. Pokud však váš hlavní systém nemá funkci hodin, na displeji se zobrazí pouze :



Nastavení položky Option

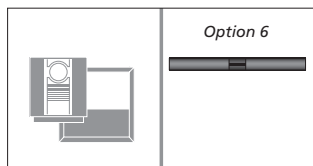
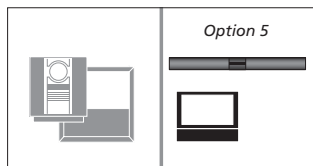
BeoLab 3500 lze nastavit na následující položky Options:

Option 0: Používá se, pokud chcete deaktivovat dálkové ovládání.

Option 4: Používá se, pokud instalujete BeoLab 3500 do stejné místnosti jako váš hlavní systém (například do velké místnosti ve tvaru L s dvěma samostatnými poslechovými pozicemi).

Option 5: Používá se, pokud instalujete televizor Bang & Olufsen do stejné místnosti jako BeoLab 3500.

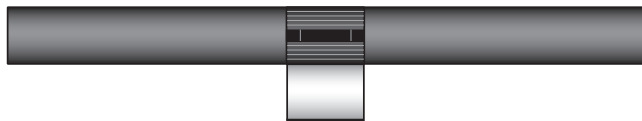
Option 6: Používá se při instalaci s hlavním systémem v jedné místnosti a reproduktorem BeoLab 3500 v jiné místnosti – jak je popsáno v této příručce (toto je výchozí tovární nastavení).



Pro nastavení položky Option použijte dálkový ovladač Beo4. Celý systém musí být přepnut do pohotovostního režimu.

- > Stiskněte tlačítko • a současně stiskněte LIST.
- > Pustte obě tlačítka.
- > Stiskněte opakovaně tlačítko LIST, dokud se na displeji Beo4 nezobrazí OPTION?, a stiskněte GO.
- > Stiskněte opakovaně tlačítko LIST, dokud se na displeji Beo4 nezobrazí L.OPT, a potom zadejte příslušné číslo (0, 4, 5 nebo 6).

Pro čištění jakýchkoliv částí přístroje BeoLab 3500 nikdy nepoužívejte alkohol nebo jiná rozpouštědla.



Kovový povrch čistíte jemným suchým hadříkem. V případě potřeby odstraňte mastné skvrny či usazené nečistoty jemnou látkou, která nezanechává vlákna, namočenou (a dobře vyždímanou) v roztoku vody s několika kapkami jemného čisticího prostředku, například na mytí nádobí.

Přední látkový potah lze čistit vysavačem s jemnou kartáčovou tryskou nastaveným na nejnižší sací výkon.

Střední část reproduktoru BeoLab 3500 (displej a tlačítka) je pokryta speciálním 'samohojivým' ochranným lakem. To znamená, že menší poškrábání se 'zahojí' sama. Pouze *suchý hadřík lze použít k čištění této části.*



Směrnice o odpadech z elektrických a elektronických zařízení (WEEE) - Ochrana životního prostředí

Evropský parlament a Rada Evropské unie vydaly Směrnici o odpadech z elektrických a elektronických zařízení. Účelem této směrnice je ochrana před odpadem z elektrických a elektronických zařízení a snaha prosadit opětovné použití, recyklaci a jiné formy obnovy takového odpadu. Směrnice jako taková se týká výrobců, distributorů a spotřebitelů.

Směrnice WEEE vyžaduje, aby výrobci i koncoví uživatelé likvidovali elektrická a elektronická zařízení a jejich části způsobem bezpečným pro životní prostředí a aby taková zařízení a odpad byly znovu použity nebo obnoveny, pokud jde o jejich materiál nebo energii. Elektrická a elektronická zařízení a jejich části se nesmí likvidovat spolu s běžným domácím odpadem; všechna elektrická a elektronická zařízení a jejich části se musí sbírat a likvidovat odděleně.

Zařízení a produkty, které se musí sbírat pro opětovné použití, recyklaci a jiné formy obnovy, jsou označeny vyobrazeným piktogramem.

Likvidací elektrických a elektronických zařízení prostřednictvím sběrných systémů dostupných ve vaší zemi chráníte životní prostředí, lidské zdraví a přispíváte k obezřetnému a racionálnímu využití přírodních zdrojů. Sběr odpadu z elektrických a elektronických zařízení zabraňuje možné kontaminaci přírody nebezpečnými látkami, které se mohou v elektrických a elektronických zařízeních vyskytovat.

Váš prodejce Bang & Olufsen vám pomůže a poradí se správným způsobem likvidace ve vaší zemi.

CE Tento produkt vyhovuje podmínkám stanoveným směrnicemi EEU č. 89/336/EEC a 73/23/EEC.

Technické údaje, funkce a způsob jejich použití mohou být bez upozornění změněny!

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).

