

BeoLab 3500

Průručka



VÝSTRAHA: Zariadenie nevystavujte dažďu ani vlhkosti. Predídete tým riziku zásahu elektrickým prúdom. Zariadenie nevystavujte kvapkajúcim ani špliechajúcim tekutinám a uistite sa, že na zariadení nie sú umiestnené žiadne predmety, naplnené tekutinami, ako napr. vázy.

Ak chcete toto zariadenie úplne odpojiť od napájacej siete, odpojte sieťovú zástrčku od zásuvky na stene. Odpojené zariadenie zostane pripravené na prevádzku.



Blesk so šípkou v rovnostrannom trojuholníku upozorňuje na prítomnosť neizolovaných elektrických častí pod krytom prístroja, ktorých napätie môže byť dostatočne silné na vznik nebezpečenstva zásahu osôb elektrickým prúdom.



Výkričník v rovnostrannom trojuholníku upozorňuje užívateľa na obzvlášť dôležité informácie o ovládacích prvkoch alebo informácie týkajúce sa údržby prístroja.

Predstavenie BeoLab 3500, 4

Táto kapitola vám poskytuje prehľad o tom, ako používať zdroje na vašom audio alebo video systéme v hlavnej miestnosti a počúvať ich v inej miestnosti na BeoLab 3500.

Priama obsluha, 6

Zistíte, ako zapnúť funkciu prehrávania s časovačom a "odpočúvať" zdroj, ktorý hrá na systéme v hlavnej miestnosti.

Používanie diaľkového ovládača Beo4, 8

Zistíte, ako používať diaľkový ovládač Beo4 v pripojenej miestnosti pre prístup k zdrojom hlavnej miestnosti, ako previesť nastavenia zvuku a naprogramovať časovač budíka.

Informácie na displeji, 14

Zistíte viac o informáciách displeja a o tom, ako previesť nastavenia pre displej. Táto kapitola takisto poskytuje prehľad o typoch informácií zobrazených na displeji BeoLab 3500.

Inštalácia BeoLab 3500, 16

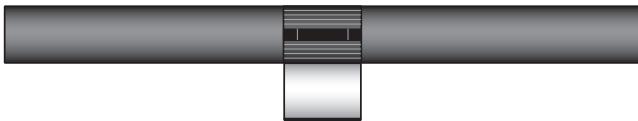
Informácie o inštalácii, pripojeniach a príprave BeoLab 3500 pre použitie. Okrem toho tu nájdete inštrukcie pre čistenie.

Predstavenie BeoLab 3500

BeoLab 3500 dáva vášmu hlavnému systému Bang & Olufsen ďalší rozmer. Na vašom audio alebo video systéme v hlavnej miestnosti môžete prehrávať z akéhokoľvek zdroja a počúvať ho - prostredníctvom vašej inštalácie BeoLink - v miestnosti s vaším BeoLab 3500.

BeoLab 3500 môžete obsluhovať priamo, alebo diaľkovým ovládačom Beo4. Avšak Beo4 vám umožňuje využiť váš prípojný systém naplno.

S použitím Beo4 môžete ovládať funkcie prehrávania na vašom systéme v hlavnej miestnosti, ako aj nastaviť BeoLab 3500, aby vás ráno zobudil.

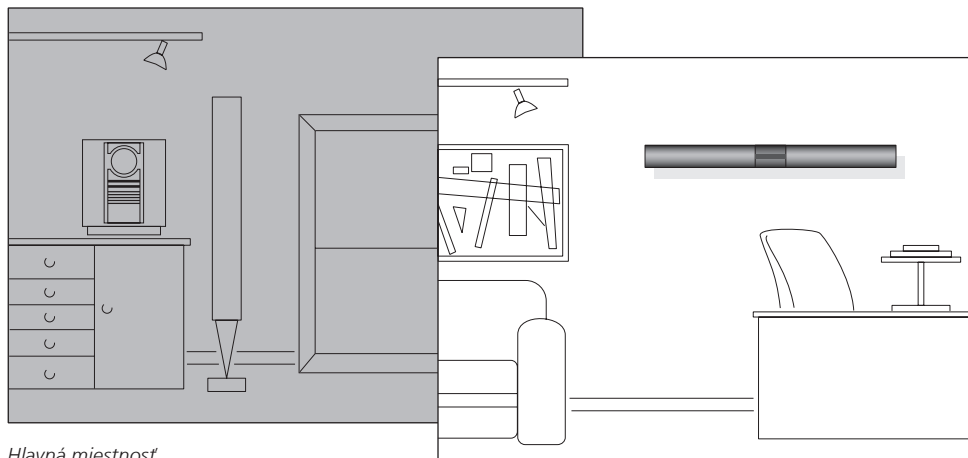


Priama obsluha (bez diaľkového ovládača)...

- Môžete zapnúť rádio na vašom systéme v hlavnej miestnosti, alebo odpočúvať zdroj, ktorý práve hrá.
- Môžete zahrnúť BeoLab 3500 do naprogramovaného prehrávania s časovačom na vašom systéme v hlavnej miestnosti. Prehrávanie s časovačom zapne váš systém v určitom čase s určitým zdrojom a je naprogramované na vašom systéme v hlavnej miestnosti.

Použitie Beo4...

- Cez BeoLab 3500 môžete zapnúť na vašom systéme v hlavnej miestnosti ktorýkoľvek zdroj chcete.
- Cez BeoLab 3500 môžete na zdroji, ktorý práve hrá ovládať všetky bežné funkcie prehrávania.
- Môžete nastaviť zvuk v BeoLab 3500.
- Môžete nastaviť časovač budíka na vašom BeoLab 3500.



Hlavná miestnosť

Pripojená miestnosť

Hlavná miestnosť je miestnosť, v ktorej ste umiestnili audio a/alebo video systém - celý, so svojimi rôznymi zdrojmi (hlavný systém).

Pripojená miestnosť je miestnosť, kde máte nainštalovaný BeoLab 3500. Z tejto miestosti môžete ovládať a počúvať zdroje hlavného systému.

Sú dostupné dva rôzne distribučné systémy BeoLink:

- Káblový systém Master Link (ML).
- Bezdrôtový systém, založený na BeoLink Wireless 1.

BeoLab 3500 môžete použiť v obidvoch systémoch.

Ak chcete získať informácie o inštalácii, pozrite sa do kapitoly "Inštalácia BeoLab 3500" (str. 16–22) v tejto príručke.

Poznámka: Aj keď má BeoLab 3500 zásuvku Power Link, nemôžete ho použiť ako obyčajný reproduktor Power Link v audio alebo video systéme!

Obslužný panel pre priame ovládanie môžete použiť na to, aby ste zahrnuli, alebo vylúčili BeoLab 3500 pri prehrávaní s časovačom, ktorý ste naprogramovali na vašom hlavnom audio alebo video systéme.

Môžete takisto odpočúvať zdroj, ktorý práve hrá na systéme v hlavnej miestnosti.

Funkcia prehrávania s časovačom nie je dostupná na všetkých systémoch Bang & Olufsen. Pozrite sa, prosím, do príručky pre váš hlavný systém.



Displej BeoLab 3500 a obslužný panel pre priame ovládanie. Ak je BeoLab 3500 zahrnutý do funkcie prehrávania s časovačom, je to indikované malým červeným svetlom v tlačidle TIMER naľavo od panela displeja.

Odpočúvanie a umlčanie zvuku

Tlačidlo s označením **MUTE •** vám umožňuje odpočúvať zdroj, ktorý práve hrá na vašom hlavnom systéme.

Keď zapnete BeoLab 3500 týmto spôsobom, zvuk dostanete iba v BeoLab 3500 - reproduktory hlavného systému sa nezapnú.

- Ak po stlačení **MUTE •** nehrá žiadny zdroj, BeoLab 3500 zapne rádio na vašom hlavnom systéme.
- Ak znova krátko stlačíte **MUTE •**, BeoLab 3500 sa vypne (na displeji sa objaví červená kontrolka pohotovostného režimu). Ak tlačidlo podržíte počas dvoch sekúnd, BeoLab 3500 aj váš hlavný systém sa vypnú naraz.

Ovládanie prehrávania s časovačom

Ak ste naprogramovali hlavný systém, aby začal hrať automaticky (Prehrávanie s časovačom), môžete zahrnúť aj BeoLab 3500. Na obslužnom paneli pre priamu obsluhu môžete aktivovať alebo deaktivovať funkciu prehrávania s časovačom.

- > Dotknite sa tlačidla **TIMER** a na displeji uvidíte aktuálne nastavenie časovača BeoLab 3500.
- > Kým je zobrazené aktuálne nastavenie, znova sa dotknite tlačidla **TIMER**, ak chcete zmeniť funkciu z **TIMER** (Prehrávanie s časovačom) na **NO TIMER** (bez prehrávania s časovačom) alebo naopak.

Diaľkové ovládanie prehrávania s časovačom

Keď je BeoLab 3500 v pohotovostnom režime, môžete použiť Beo4 na vylúčenie alebo zahrnutie BeoLab 3500 do programovania prehrávania s časovačom.

- > Opakovane stláčajte **LIST**, kým sa na displeji neobjaví **SHIFT**.
- > Stlačte **0**, ak chcete nastavenie zmeniť medzi **TIMER ON** (časovač zapnutý) a **NO TIMER** (časovač vypnutý).

Aby sa na displeji mohlo objaviť SHIFT, musíte ho najprv pridať do zoznamu funkcií Beo4. Pozrite sa do kapitoly 'Prispôsobenie Beo4' v príručke Beo4.

Informácie na displeji BeoLab 3500

TIMER ON (časovač zapnutý)

Na displeji sa objaví, že BeoLab 3500 je zahrnutý do programovania prehrávania s časovačom.

NO TIMER (časovač vypnutý)

Na displeji sa objaví, že BeoLab 3500 je vylúčený z programovania prehrávania s časovačom - nezačne automaticky hrať podľa naprogramovania vášho hlavného systému.

Diaľkový ovládač Beo4 vám umožňuje zapnúť zdroj, ktorý chcete počúvať z vášho audio alebo video systému v hlavnej izbe a ovládať funkcie pre tento zdroj - ako keby ste ovládali váš hlavný systém priamo.

S použitím Beo4 môžete nastaviť osobitný časovač budíka na BeoLab 3500 a nastaviť nastavenie zvuku pre pripojený reproduktor.

Funkcie spomenuté na týchto stranách sú cez BeoLab 3500 dostupné iba ak sa zdroj, ktorého sa to týka, nachádza vo vašom systéme Bang & Olufsen a ak zdroj túto funkciu podporuje.

Zapnutie audio zdroja...

- > Stlačte **RADIO**, ak chcete počúvať rozhlasový program.
- > Stlačte **CD**, ak chcete počúvať CD.
- > Stlačte **A MEM (A TAPE)**, ak chcete počúvať audio nahrávku.

Zapnutie Video zdroja...

- > Stlačte **TV**, ak chcete počúvať televíziu.
- > Stlačte **DTV (SAT)**, ak chcete počúvať digitálnu televíziu.
- > Stlačte **V MEM (V TAPE)**, ak chcete počúvať video nahrávku.
- > Stlačte **DVD**, ak chcete počúvať DVD.

Zapínanie ďalších zdrojov...

- > Stlačte **LIST**, ak chcete zobrazíť ďalšie zdroje, ako napr. **N.MUSIC** (hudba uložená na PC), a potom stlačte **GO**, čím zdroj zapnete.



Diaľkový ovládač Beo4 je dostupný ako nepovinný doplnok u vášho predajcu Bang & Olufsen.

Príklady funkcií zdroja...

- Stlačte numerické tlačidlá, ak chcete zadať program, číslo skladby alebo disku, ktoré chcete počúvať.
- Stlačte ▲ alebo ▼, čím sa pohybujete v rámci programov, nahrávok alebo skladieb.
- Stlačte ◀ alebo ▶, čím vyhľadávate v rámci CD na prehrávači s jedným CD, alebo sa pohybujete medzi CD na prehrávači s viacerými CD.
- Stlačte žlté tlačidlo, ak sa chcete pohybovať dopredu v rámci CD na prehrávači s viacerými CD.
- Stlačte zelené tlačidlo, ak sa chcete pohybovať dozadu v rámci CD na prehrávači s viacerými CD.
- Stlačte **STOP**, čím prehrávanie pozastavíte. Stlačte druhý krát, ak chcete prehrávanie úplne zastaviť
- Stlačte **GO**, čím prehrávanie obnovíte
- Stlačte ●, čím vypnete pripojený reproduktor. Stlačte a podržte, čím vypnete aj váš systém Bang & Olufsen.

Ďalšie informácie o funkciách zdroja nájdete v príručke dodanej s hlavným systémom.

Ďalšie funkcie s Beo4...

Mute (Umlčanie) ... Stlačenie tlačidla volume v strede, kým je BeoLab 3500 v pohotovostnom režime zodpovedá dotyku tlačidla **MUTE** ● priamo na BeoLab 3500 (pozri str. 13).

Playback (Prehrávanie) ... Ak chcete začať prehrávanie na druhom videorekordéri, alebo DVD prehrávaču na vašom hlavnom systéme, stlačte **LIST**, kým sa na displeji nezobrazí DVD2* (V.TAPE2) a potom stlačte **GO**.

BeoLab 3500 a hlavný systém v jednej miestnosti...

Keď je BeoLab 3500 nainštalovaný v tej istej miestnosti ako hlavný systém a vy stlačíte tlačidlo zdroja, ako napr. **RADIO**, **CD**, alebo **TV**, zvuk sa reprodukuje cez reproduktory hlavného systému.

Avšak, ak chcete, aby sa zvuk namiesto toho reprodukoval cez BeoLab 3500, stlačte **LIST**, kým sa nezobrazí **LINK*** a potom tlačidlo zdroja, ako napr. **RADIO**, **CD** alebo **TV**.

BeoLab 3500 musíte nastaviť na Option 4, podľa vysvetlenia v kapitole "Pripravený na použitie..." (str. 22).

*POZNÁMKA! Aby sa mohli tieto funkcie zobrazit', musíte ich najprv pridať do zoznamu funkcií Beo4. Pozrite sa do kapitoly 'Prispôsobenie Beo4' v príručke pre Beo4.

Prispôsobenie zvuku s Beo4

S diaľkovým ovládačom Beo4 môžete nastaviť zvuk, vychádzajúci z BeoLab 3500.

Všetky parametre zvuku sú znovu nastavené na svoje pôvodné hodnoty, keď BeoLab 3500 vypnete, ak ich neuložíte na stálo.

Všetky aktuálne parametre zvuku, vrátane úrovne hlasitosti, sa ukladajú naraz.

Zvuk BeoLab 3500 sa nastavuje nezávisle od vášho hlavného audio alebo video systému.

Nastavenie hlasitosti zvuku, alebo umlčanie zvuku...

- > Stláčajte **^** alebo **v**, čím nastavujete hlasitosť zvuku nahor alebo nadol.
- > Stlačte prostriedok tlačidla **^v**, čím zvuk umlčíte a stlačte **^** alebo **v**, čím zvukobnovíte.

Nastavenie vyváženia reproduktorov...

- > Opakovane stláčajte **LIST**, kým sa na displeji neobjaví **SPEAKER***.
- > Stláčajte **◀** alebo **▶**, čím nastavíte vyváženie dolava alebo doprava.

Nastavenie basov, výšok alebo fyziologickej regulácie...

- > Opakovane stláčajte **LIST**, kým sa na displeji neobjaví **A.SETUP*** (alebo **V.SETUP*** pre video zdroj).
- > Stlačte **GO**, aby ste mohli nastavenia zmeniť.
- > Opakovane stláčajte **LIST**, kým sa na displeji neobjaví **BASS** (basy), **TREBLE** (výšky) alebo **LOUDNESS** (fyziologická regulácia).
- > Stláčajte **▲** alebo **▼**, čím nastavenie zmeníte.
- > Stlačte **GO**, čím nastavenie zvolíte.

Uloženie nastavení zvuku na stálo - nastavenie novej predvolenej štartovacej úrovne zvuku...

- > Opakovane stláčajte **LIST**, kým sa na displeji neobjaví **S.STORE***.
- > Stlačte **GO**, čím nastavenia uložíte na stálo.

*POZNÁMKA! Aby sa mohli tieto funkcie zobrazíť, musíte ich najprv pridať do zoznamu funkcií Beo4. Pozrite sa do kapitoly 'Prispôsobenie Beo4', v príručke pre Beo4.

Informácie na displeji

VOL 36

Súčasná úroveň hlasitosti. Úroveň hlasitosti je možné nastaviť v krokoch po dvoch jednotkách v rozsahu 00 až 72.

BALANCE (Vyváženie kanálov)

Aktuálne nastavenie vyváženia kanálov - tu neutrálne. Vyváženie môžete nastaviť v rozsahu do 7 na každú stranu.

BASS 0

Súčasná úroveň basov – tu neutrálna. Basy môžete nastaviť v rozsahu -7 až +7.

TREBLE 0

Súčasná úroveň výšok – tu neutrálna. Výšky môžete nastaviť v rozsahu -7 až +7.

LOUDNESS (fyziologická regulácia hlasitosti)

Na displeji sa objavuje súčasné nastavenie fyziologickej regulácie hlasitosti – trvale svieti, ak je "zapnutá", ak je "vypnutá", bliká "LOUDNESS" a "OFF".

Časovač budíka je časovač, ktorý sa vykoná iba raz a po vykonaní sa vymaže. Časovač budíka môžete vymazať aj sami.

Vyberte si pre váš časovač čas a konkrétny zdroj, ako napr. CD. Ak si ne zvolíte inak, časovač budíka začne na poslednej rozhlasovej stanici, ktorú ste prehrávali.

Ak chcete, aby vás BeoLab 3500 budil napríklad každé ráno, naprogramujte pre prehrávanie s časovačom váš hlavný audio alebo video systém. Ak chcete získať ďalšie informácie, pozrite sa do príručky priloženej k vášmu hlavnému systému a na stranu 7 v tejto príručke.

Nastavenie časovača budíka...

- > Na Beo4 stlačte **MENU**.
- > Stlačte tlačidlo zdroja, ktorý chcete používať, ako napr. **RADIO** alebo **CD**. Ak si ako zdroj zvolíte **CD** uistite sa, že CD je zavedené v audio systéme.
- > Ak je to nutné, použite numerické tlačidlá pre zadanie čísla programu a stlačte **GO**.
- > S použitím numerických tlačidiel zadajte čas budenia.
- > Ak sa rozhodnete inak, stlačte **EXIT**, čím nastavenie časovača budíka zrušíte. Inak...
- > ...stlačte **GO**, čím nastavenie časovača budíka uložíte.

Keď ste už nastavili jeden časovač budíka, BeoLab 3500 automaticky na displeji navrhne čas, ktorý ste zadali pre posledný časovač budíka, keď začnete nastavovať nový časovač.

Vymazanie časovača budíka ...

- > Stlačte **MENU**, čím zobrazíte váš časovač budíka.
- > Stlačte **STOP**, čím časovač vymažete.
- > Stlačením **GO** nastavenie potvrdíte.

Informácie na displeji

ON ----

BeoLab 3500 je pripravený na zadanie času pre časovač budíka.

STORED

Teraz ste uložili váš časovač budíka.

DELETED

Teraz ste vymazali váš časovač budíka.

ILLEGAL

Čas, ktorý ste zadali nie je správny, jednoducho zadajte iný čas.

O časovači budíka a prehrávaní s časovačom

Časovač budíka, ktorý nastavíte na BeoLab 3500 môže prevládnúť nad prehrávaním s časovačom, ktoré ste naprogramovali na vašom systéme v hlavnej miestnosti.

Napríklad: Ak je prehrávanie s časovačom nastavené na začiatok o siedmej ráno a vy nastavíte časovač budíka na deväť hodín ráno, potom váš časovač budíka prevládne nad prehrávaním s časovačom.

Ak však nastavíte časovač budíka na piatu hodinu ráno a prehrávanie s časovačom je nastavené na siedmu hodinu ráno, potom sa vykonajú obidva časovače.

Červený displej na BeoLab 3500 sa nastavuje automaticky podľa okolného svetla. Toto uľahčuje čítanie displeja vo všetkých svetelných podmienkach.

Displej môžete nastaviť, aby vám podával informácie o zdroji, ktorý používate. Okrem toho, ak má hlavný systém funkciu hodín, môžete nastaviť BeoLab 3500, aby ukazoval čas.

Nastavenia displeja

NO CLOCK

Na displeji nie je žiadne zobrazenie času - v pohotovostnom režime je na displeji iba červené svetlo pohotovostného režimu. Keď používate BeoLab 3500, na displeji sa zobrazuje aktuálny zdroj. Túto možnosť zvolte, ak váš hlavný systém nepodporuje funkciu hodín.

CLOCK 1 •

V pohotovostnom režime sa na displeji zobrazuje čas a červené svetlo pohotovostného režimu. Keď používate BeoLab 3500, na displeji sa zobrazuje aktuálny zdroj.

CLOCK 2 •

V pohotovostnom režime sa na displeji zobrazuje čas a červené svetlo pohotovostného režimu. Keď používate BeoLab 3500, zobrazenie času zostáva zapnuté, ale keď obsluhujete BeoLab 3500 (či už priamo alebo pomocou diaľkového ovládania), na displeji sa krátko zobrazí stav operácie. Toto je továrenské nastavenie.

Voľba nastavenia displeja...

- > Kým sa dotýkate tlačidla **TIMER** dotknite sa krátko tlačidla **MUTE •**. Displej najprv zobrazí značku pre aktuálne nastavenie.
- > Znova sa dotknite **MUTE •** a značka na displeji sa zmení.
- > Dotýkajte sa týmto spôsobom **MUTE •**, kým sa nezobrazí značka, ktorú chcete.
- > Pustite obidve tlačidlá.

Ak zvolíte alebo CLOCK 1, alebo CLOCK 2 v inštalácii s Wireless 1, čas na hlavnom systéme nastavte až potom, aby ste nútené aktualizovali zobrazenie hodín.

Ďalšie zobrazenia stavu

A.MEM 1

Počúvate skladbu číslo 1 na vašom audio rekordéri.

A.MEM < >

Šípky, smerujúce naľavo a napravo (< >) znamenajú, že zdroj sa zastavil. Objavujú sa takisto s V.MEM a CD.

A.MEM <<

Dvojitá šípka smerujúce naľavo (<<) znamená, že nahrávka sa pretáča dozadu. Objavujú sa takisto s V.MEM a CD.

A.MEM >>

Dvojitá šípka smerujúce napravo (>>) znamená, že nahrávka sa pretáča dopredu. Objavujú sa takisto s V.MEM a CD.

CD 12

Počúvate skladbu číslo 12 na CD na prehrávači s jedným CD.

CD3 4

Počúvate disk číslo 3 a skladbu číslo 4 na CD na prehrávači s viacerými CD.

DTV 12

Počúvate váš digitálny televízny program číslo 12.

DVD 1

Počúvate kapitolu číslo 1 na DVD.

DVD2 1

Počúvate kapitolu číslo 1 na DVD2.

LOAD

Ak vo vašom CD prehrávači, DVD prehrávači, audio alebo video rekordéri chýba médium, keď stlačíte tlačidlo source, displej vám pripomenie, aby ste ho zaviedli tým, že trikrát zabliká LOAD.

N.MUSIC

Počúvate N.MUSIC - termín Bang & Olufsen pre hudbu uloženú na PC - na BeoLink PC2/BeoPort.

N.RADIO

Počúvate N.RADIO - termín Bang & Olufsen pre programy internetového rádia - na BeoLink PC2/BeoPort.

RADIO 3

Počúvate váš rozhlasový program číslo 3.

RECORD

RECORD zabliká na displeji trikrát, čím vás informuje, že prebieha nahrávanie. Aby sa nahrávka nepokazila, systém namiesto toho automaticky prepne na zdroj, ktorý sa nahráva a počujete ho na pripojenom reproduktore.

TV 3

Počúvate váš televízny program číslo 3.

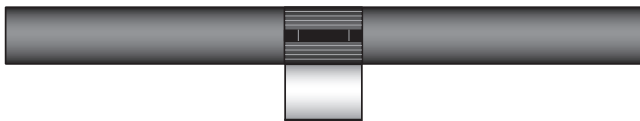
V.MEM 1

Počúvate nahrávku číslo 1 na vašom video rekordéri.

Na nasledujúcich stranách je vysvetlené, ako inštalovať BeoLab 3500 v káblovom systéme Master Link alebo v bezdrôtovom systéme Master Link.

Odporúčame vám postupovať podľa tejto procedúry:

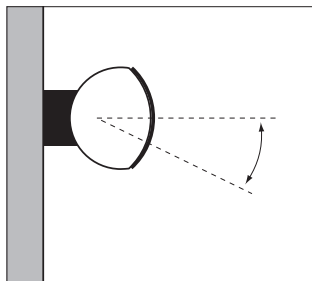
- Odpojte celý systém od zdroja napájania.
- Vedte kábel Master Link od hlavného systému do pripojenej miestnosti (alebo inštalujte BeoLink Wireless 1 podľa príručky priloženej k Wireless 1).
- Pripojte BeoLab 3500 podľa vysvetlenia v kapitole *“Pripojenia káblov”* (str. 20–21).
- Znova pripojte celý systém ku zdroju napájania, a nastavte BeoLab 3500 na správne nastavenie Option. Toto je vysvetlené v kapitole *“Pripravený na použitie...”* (str. 22).



BeoLab 3500 musí byť umiestnený horizontálne na stene, alebo pripevnený na doplnkovom stojane na stôl. Predtým, než uchyťte BeoLab 3500 na stenu alebo na stojan na stôl, zasuňte káble.

Upozornenia

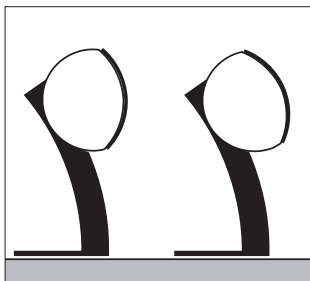
- Uistite sa, že BeoLab 3500 je umiestnený a pripojený v súlade s inštrukciami v tejto príručke. Aby ste predišli zraneniu, používajte iba schválené stojany a nástenné držiaky Bang & Olufsen!
- BeoLab 3500 môžete úplne vypnúť iba keď ho odpojíte od sieťovej zásuvky.
- Neskúšajte otvoriť BeoLab 3500. Takéto operácie prenehajte osobám kvalifikovaným pre servis!
- BeoLab 3500 je navrhnutý výhradne pre vnútorné použitie v suchom, domácom prostredí v teplotnom rozmedzí 10–40° C (50–105° F).
- Neumiestňujte BeoLab 3500 na priame slnečné svetlo, ani na priame umelé svetlo (napríklad reflektor), ani do blízkosti predmetov, generujúcich elektrický šum (napríklad smievače svetla), pretože to môže znížiť citlivosť prijímača diaľkového ovládania.
- Aby ste dosiahli optimálnu kvalitu zvuku, neumiestňujte BeoLab 3500 do uzavretých priestorov, napríklad do plynkej knižnice. Ponechajte minimálne 20 cm (8") voľného miesta po bokoch a nikdy neumiestňujte nič priamo pred BeoLab 3500.



Držiak na stenu: *Držiak na stenu na upevnenie BeoLab 3500 na stenu je priložený v balení. Odporúčame vám, aby ste umiestnili BeoLab 3500 vo vhodnej výške nad podlahou, aby ste uľahčili priame ovládanie a použitie displeja stavu.*

Aby bolo možné umiestnenie v rôznych výškach, môžete BeoLab 3500 nahnúť, aby vyžaroval zvuk smerom k vášmu posluchovému miestu (napríklad, ak je BeoLab 3500 namontovaný vysoko, skloňte ho smerom dole).

Na stranách 18-19 je vysvetlené, ako nainštalovať BeoLab 3500 na stenu.



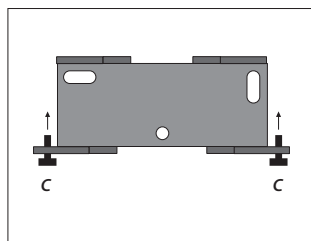
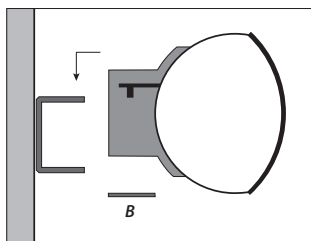
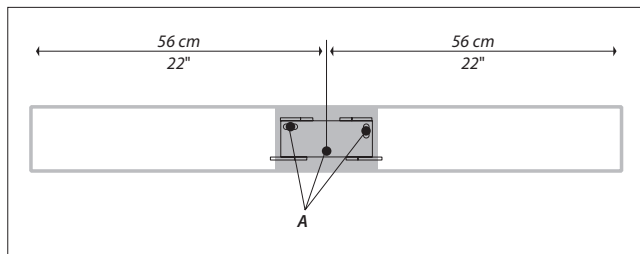
Stojan na stôl: *Ako alternatívu k držiaku na stenu môžete použiť doplnkový stojan, vďaka ktorému je umiestnenie BeoLab 3500 ešte flexibilnejšie.*

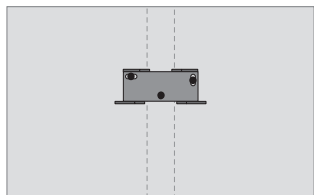
Aby sa umožnilo umiestnenie v rôznych výškach, stojan je vybavený dvoma skupinami dier. Keď použijete nižšiu skupinu dier, nakloníte BeoLab 3500 dohora a naopak.

Na strane 19 je vysvetlené, ako nainštalovať BeoLab 3500 na stojan na stôl.

Pripevnenie BeoLab 3500 na pevnú stenu:

- Označte a vyvrtajte diery do steny s použitím držiaku ako šablóny.
- Upevnite držiak na stenu. Použite správnu veľkosť a typ skrutiek a kotviacich prvkov do steny - berúc do úvahy konštrukciu a stav steny. Použite tri skrutky a kotviace prvky, každý s minimálnou nosnosťou 13 kg (7lb). Pred utiahnutím skrutiek (A) držiak vyrovnajte.
- Oddelte sivý plastický kryt (B) od držiaka na stenu a pripojte káble.
- Zaveste BeoLab 3500 na držiak vložení dvoch plastických háčikov do dier na hornom okraji držiaka na stenu.
- Upevnite BeoLab 3500 na držiak dvomi skrutkami (C) a znova nasadte sivý plastický kryt (B).

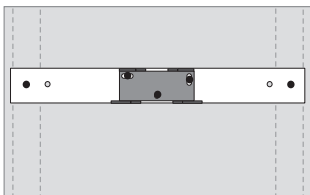




Upevnenie držiaka na ľahkú priečku:

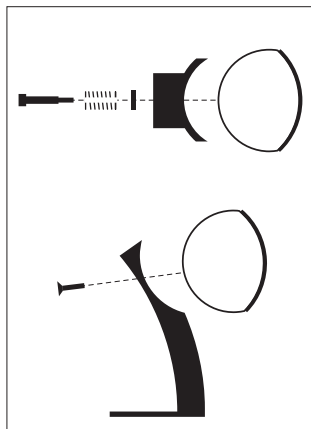
Ľahké priečky sú často konštruované z panelov sádrokartónu, známe ako suchá stena, upevnené do zvislých čapov. Sádru nie je dostačujúci materiál, aby niesol váhu BeoLab 3500!

Ak chcete zavesiť BeoLab 3500 na sádrovú stenu s použitím štandardného držiaka na stenu, použite jednu skrutku do dreva s okrúhrou hlavou (ø 4.5 mm – 0.18"), ktorá prenikne sádrou a zaskrutkuje sa minimálne 25 mm (1") do zvislého čapu. Okrem toho použite ďalšie dve skrutky do sádrokartónu.



Ak chcete umiestniť BeoLab 3500 medzi zvislé čapy, upevnite na stenu prídavný plát na každom konci do vertikálneho čapu, s použitím vhodného typu skrutky. Potom upevnite štandardný držiak na stenu na plát s použitím troch priložených skrutiek.

Rozmery prídavného plátu na stenu sú prispôsobené zvlášť pre použitie v USA.



Pripevnenie BeoLab 3500 na stojan na stôl:

Odtiahnite skrutky s pružinkou na zadnej strane BeoLab 3500, aby ste mohli oddeliť sivý plastický držiak na stenu.

Pripevnite BeoLab 3500 k stojanu s použitím dvoch malých skrutiek priložených k stojanu.

Pripojenia káblov...

... V káblovom systéme

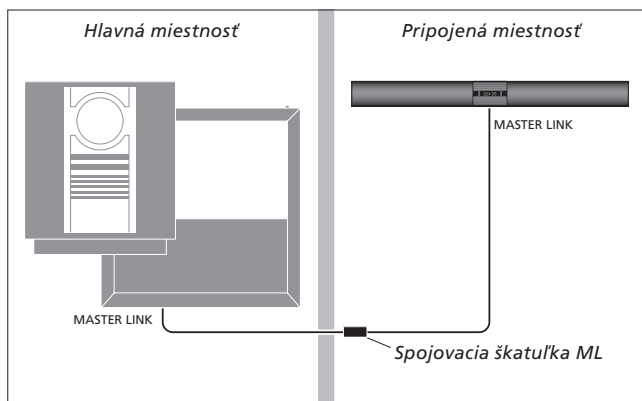
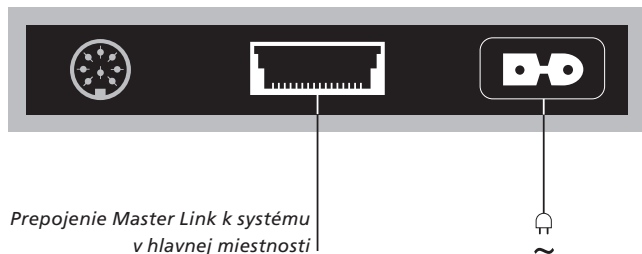
Master Link

Postupujte podľa pokynov na tejto stránke, ak chcete pripojiť BeoLab 3500 k hlavnej miestnosti káblom Master Link.

Pripojená miestnosť: Pripojte kábel Master Link (plochá viacpinová zástrčka) do zásuvky Master Link na BeoLab 3500 a kábel ved'te do spojovacej škatuľky ML.

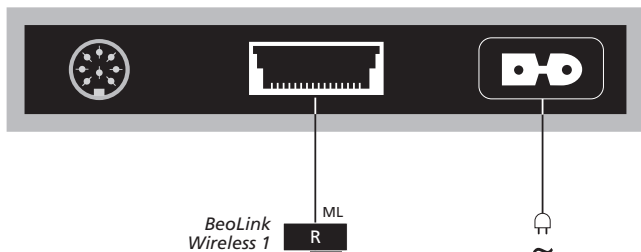
Hlavná miestnosť: Pripojte kábel Master Link (plochá viacpinová zástrčka) do zásuvky Master Link na hlavnom systéme a potom kábel ved'te do spojovacej škatuľky ML.

Vo vnútri spojovacej škatuľky káble prepojte podľa vysvetlenia v príručke priloženej k škatuľke. Táto príručka obsahuje informácie o mnohých možnostiach škatuľky a o tom, ako káble prepojiť.



Nakoniec pripojte BeoLab 3500 ku zdroju napájania a zapnite váš hlavný systém.

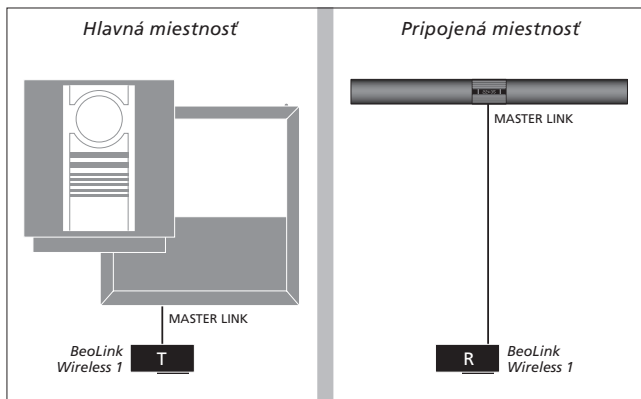
Ak chcete získať ďalšie informácie o inom príslušenstve, kábloch, krytoch káblov atď., kontaktujte vášho predajcu Bang & Olufsen.



... V bezdrôtovom systéme Master Link

Postupujte podľa pokynov na tejto stránke, ak chcete pripojiť BeoLab 3500 k hlavnej miestnosti systémom BeoLink Wireless 1.

Hlavná miestnosť: Pripojte jednotku Wireless 1, ktorú ste priradili ako vysieláč do zásuvky Master Link na hlavnom systéme.

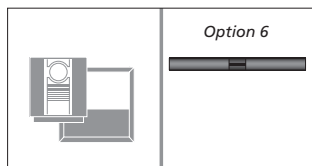
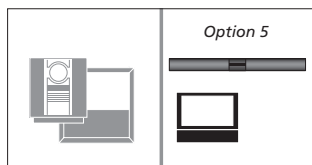
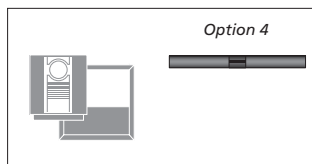


Pripojená miestnosť: Zapojte systém Wireless 1, ktorý ste priradili ako prijímač do zásuvky Master Link na zariadení BeoLab 3500. Zapojte BeoLab 3500 a Wireless 1 do zásuvky napájania

Ak chcete získať informácie o inštalácii jednotiek BeoLink Wireless 1, pozrite sa do príručky priloženej k Wireless 1.



Ak chcete získať ďalšie informácie o displeji, pozrite sa do kapitoly "Informácie na displeji" (str. 14-15) v tejto príručke.



Keď ste skončili s inštaláciou BeoLab 3500, pripojte ho ku zdroju napájania. Potom zapnite hlavný systém.

Keď ho zapnete, rozsvieti sa červená kontrolka pohotovostného režimu a po chvíli sa na displeji objavia hodiny. Ak však na vašom hlavnom systéme nie sú hodiny, na displeji sa objaví iba :

Nastavenia Option (Možnosti)

BeoLab 3500 môžete nastaviť na nasledujúce Možnosti:

Option 0 (Možnosť 0): Používa sa, ak chcete vyradiť obsluhu diaľkovým ovládačom.

Option 4 (Možnosť 4): Používa sa, ak inštalujete BeoLab 3500 v tej istej miestnosti ako váš hlavný systém (napríklad vo veľkej miestnosti tvaru L s dvoma oddelenými posluchoвыми polohami).

Option 5 (Možnosť 5): Používa sa, ak inštalujete televízor Bang & Olufsen v tej istej miestnosti ako BeoLab 3500.

Option 6 (Možnosť 6): Používa sa v inštalácii, kde je hlavný systém v jednej miestnosti a BeoLab 3500 v druhej, podľa popisu v tejto príručke (toto je továrenské nastavenie).

Použitie diaľkového ovládača Beo4 pre nastavenie Option (Možnosti). Celý systém musí byť v pohotovostnom režime.

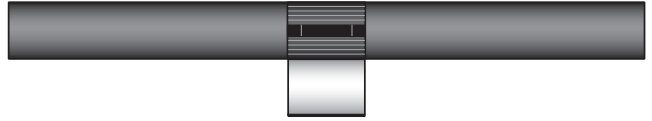
> Zatiaľ čo držíte tlačidlo **•**, stlačte **LIST**.

> Pustíte obe tlačidlá.

> Opakovane stláčajte **LIST**, kým sa na displeji Beo4 neobjaví **OPTION?** a potom stlačte **GO**.

> Opakovane stláčajte **LIST**, kým sa na displeji Beo4 neobjaví **L.OPT**, a potom vložte príslušné číslo (**0, 4, 5** alebo **6**).

Na čistenie akýchkoľvek častí BeoLab 3500 nikdy nepoužívajte alkohol ani iné rozpúšťadlá.



Kovové povrchy čistite suchou, mäkkou handričkou. Mastné škvrny alebo usadené nečistoty odstráňte jemnou látkou, ktorá nezanecháva vlákna, namočenou, a dôkladne vyžmýkanou, v roztoku vody s niekoľkými kvapkami jemného čistiaceho prostriedku, napríklad na umývanie riadu.

Stredná časť BeoLab 3500 (displej a tlačidlá), je potiahnutá špeciálnou "samoopraviteľnou" ochrannou vrstvou. To znamená, že malé škrabance sa "opravia" samé. Pri čistení tejto časti *sa smie používať iba suchá handrička.*

Avšak tkaninu vpredu môžete čistiť vysávačom nastaveným na najnižší sací výkon s hubicou v podobe kefy.



Likvidácia elektrotechnického a elektronického vybavenia (WEEE) - Ochrana prírody

Európsky parlament a Rada Európskej Únie vydala smernicu o likvidácii elektrotechnického a elektronického vybavenia. Účelom tejto smernice je zabránenie likvidácii odpadu z elektrotechnického a elektronického vybavenia a posilnenie opätovného využívania a recyklácie a iných foriem regenerácie takéhoto odpadu. Smernica ako taká sa týka výrobcov, distributórov a spotrebiteľov. Smernica WEEE požaduje, aby výrobcovia a koneční spotrebiteľia likvidovali elektrotechnické a elektronické vybavenie a časti spôsobom bezpečným vzhľadom na životné prostredie a aby vybavenie a odpad boli znovu použité alebo regenerované pre svoje materiály alebo energiu.

Elektrotechnické a elektronické vybavenie a súčiastky nesmú byť likvidované spolu s obyčajným domovým odpadom; všetko elektrotechnické a elektronické vybavenie a súčiastky musia byť zhromaždené a likvidované oddelene.

Výrobky a vybavenie, ktoré sa musí zbierať pre opätovné využitie, recykláciu a iné formy regenerácie sú označené znázorneným piktogramom.

Likvidáciou elektrotechnického a elektronického vybavenia systémom zberu dostupným vo vašej krajine chránite životné prostredie, ľudské zdravie a prispievate k prezieravému a racionálnemu využitiu prírodných zdrojov. Zberom elektrotechnického a elektronického vybavenia a odpadu sa predchádza potenciálnemu znečisteniu prírody nebezpečnými látkami, ktoré môžu byť prítomné v elektrotechnických a elektronických výrobkoch a vybavení.

Váš predajca Bang & Olufsen vám pomôže a poradí so správnym spôsobom likvidácie vo vašej krajine.

CE Tento produkt vyhovuje podmienkam stanoveným smernicami EHS č. 89/336/EEC a 73/23/EEC.

Technické údaje, funkcie a spôsoby ich použitia môžu byť bez upozornenia zmenené.

Len pre zákazníkov z USA

POZNÁMKA: Toto zariadenie bolo testované a uznané za vyhovujúce požiadavkám na digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel Americkej federálnej komisie pre telekomunikácie (FCC). Tieto obmedzenia sú navrhnuté pre poskytnutie rozumnej ochrany proti škodlivej interferencii v obytnej inštalácii.

Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať energiu v rádiovom spektre, ak nie je inštalované a používané v súlade s inštrukciami, môže spôsobiť škodlivú interferenciu rádio komunikáciám. Nie je však zaručené, že k rušeniu nedôjde ani v prípade správnej inštalácie. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivú interferenciu rádiovému alebo televíznemu príjmu, čo môžete určiť vypnutím a zapnutím zariadenia, užívateľ by mal skúsiť interferenciu korigovať jedným alebo viacerými z nasledovných opatrení:

- Presmerovať alebo premiestniť prijímaciu anténu.
- Zvýšiť oddelenie medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojiť zariadenie do zásuvky v inom okruhu, než je ten, ku ktorému je pripojený prijímač.
- Ak potrebujete pomoc, opýtajte sa predajcu alebo skúseného rádio-televízneho technika.

Len pre zákazníkov z Kanady

Tento digitálny prístroj skupiny B spĺňa všetky požiadavky kanadských smerníc pre zariadenie spôsobujúce interferenciu.

