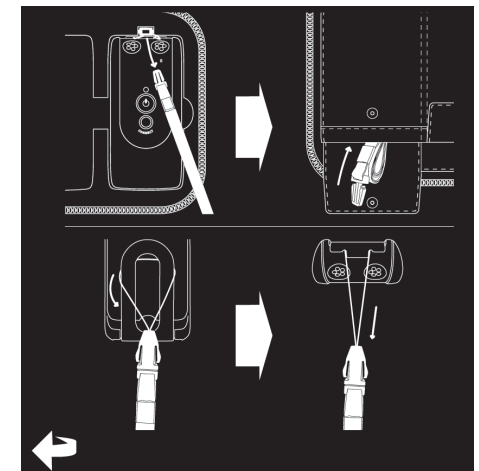
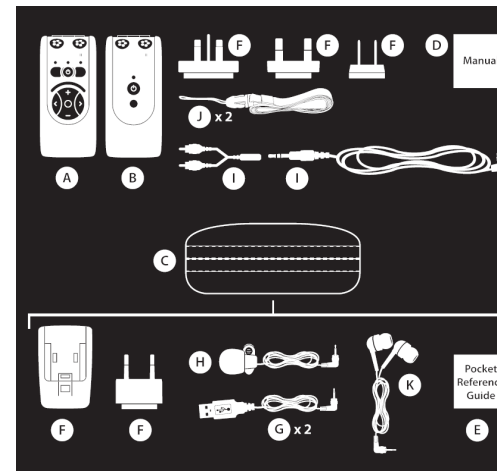
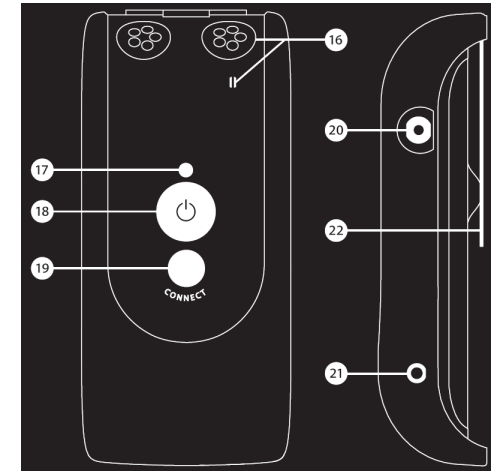
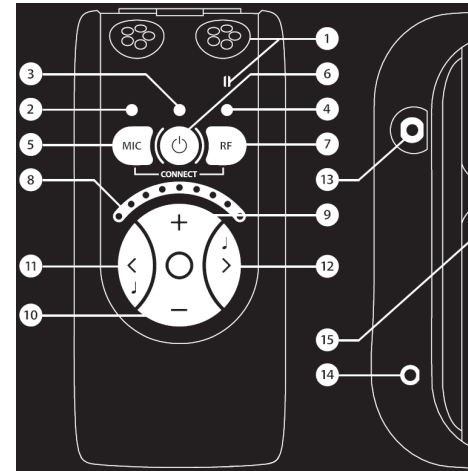
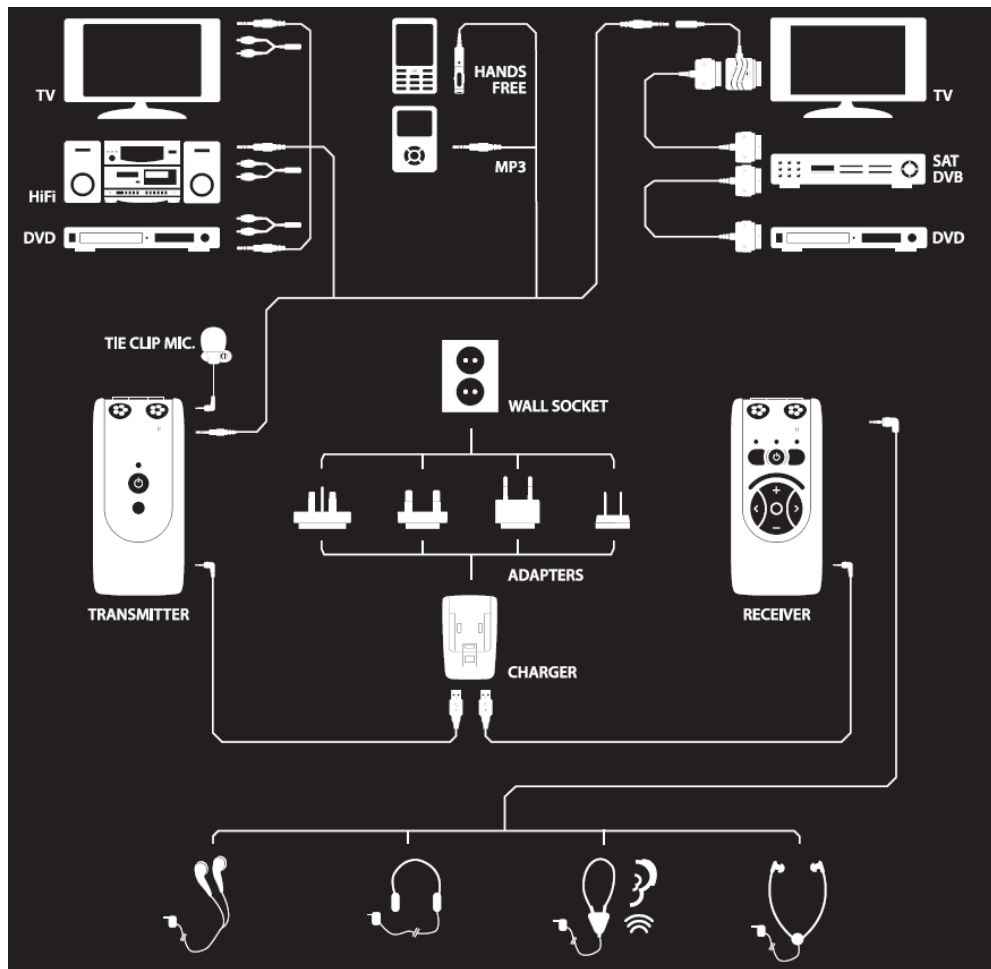


BELLMAN AUDIO DOMINO PRO



VIDINIO RYŠIO SISTEMA





Turiny

- | | |
|---|---|
| 0 Turiny | 13 Išjungimas |
| 1 Įžanga | 13 MIKROFONŲ PASIRINKIMAS |
| 2 Nuorodos į paveikslėlius | 14 Imtuvo mikrofono pasirinkimas |
| 3 PRADŽIA | 14 Siųstuvo mikrofono pasirinkimas |
| 4 Testavimas | 15 Išorinis garso šaltinis |
| 5 Priedai | 15 Išorinis mikrofonas |
| 6 Ką rasite dėžutėje | 16 Mišrūs garso šaltiniai |
| 7 KAIP NAUDOTIS DOMINO | 17 Bevielis skaitmeninis siuntimas |
| 8 Simboliai ir indikatoriai | 18 Baterijos indikatorius |
| 9 Įkrovimas | 18 Laikino ryšio kanalo su kitu siųstuvu nustatymas |
| 10 IMTUVO NAUDOJIMAS | 20 PROBLEMŲ SPRENDIMAS |
| 10 Įjungimas | 22 SAUGUMO REIKALAVIMAI |
| 10 Garsumo nustatymas | 24 TECHINĖ INFORMACIJA |
| 11 Tembro nustatymas | 26 PRIEDAI |
| 11 SIŪSTUVO NAUDOJIMAS | 26 GARANTIJA |
| 11 Siųstuvo įjungimas | |
| 12 Klausymasis per siųstuvą | |
| 12 Klausymasis per imtuvo mikrofoną vėl | |

Bellman Audio Domino
Asmeninė vidinio ryšio klausos sistema, BE2210/BE2230

Ižanga

Dėkojame pasirinkus Bellman & Symfon produktą.

Bellman Audio yra pagalbinė girdėjimo sistema. Sistema susideda iš keletos dalių, skirtų klausymuisi įvairiose situacijose. Bellman Audio produktai daro kasdieninį gyvenimą lengvesniu daugeliui žmonių, suteikdami jiems laisvę pilnai išnaudoti savo reikmes.

Bellman Audio Domino susideda iš lengvai naudojamų audio produktų, kurie specialiai skirti padėti girdėti sudėtingose klausai sąlygose. Naujausių skaitmeninio signalų apdorojimo, kodavimo ir bevielio ryšio technologijų panaudojimas leidžia Jums pateikti fantastinę garso kokybę, saugų ir patikimą radio ryšį ir didelį lankstumą sistemos panaudojime. Panaudotas radio ryšio sprendimas ir lankstus baterijų įkrovimo sprendimas užtikrina, kad produktas galėtų būti saugiai ir paprastai naudojamas visame pasaulyje.

Būtinai perskaitykite šią visą instrukciją, prieš pradėdami naudotis produktu. Naudokitės paveikslėliais ir diagramomis, rodančiomis priedus ir pajungimo galimybes.

Nuorodos į paveikslėlius

Imtuvas

1 Imtuvo vidinis mikrofonas

2 Imtuvo vidinio mikrofono būsenos indikatorius LED

Žalias: Visakryptis mikrofonas

Oranžinis: Kryptinis mikrofonas

3 Baterijos būklės indikatorius LED

Žalias: Įjungtas, baterija įkrauta

Blyksinti žalia: Įjungtas, baterija "nusėdusi"

Blyksinti oranžinė: Įjungtas, baterija išsikrovusi, - įrenginys greitai išsijungs pats. Būtina įkrauti.

Oranžinis: baterija įkraunama

4 Klausymosi per siūstuvą indikatorius LED

Žalias: Visakryptis mikrofonas

Oranžinis: Kryptinis mikrofonas

Žalias ir oranžinis: Prijungtas išorinis garso šaltinis

5 Vidinio mikrofono pasirinkimo mygtukas

6 Įjungimo/išjungimo mygtukas

7 Mygtukas klausymosi per siūstuvą įjungimui

8 Garsumo ir tembro LED indikatorius

9 Garso padidinimo mygtukas

10 Garso sumažinimo mygtukas

11 Skardumo sumažinimo mygtukas

12 Skardumo padidinimo mygtukas

- 13 Ausinių/telekilpos 3.5 mm prijungimo lizdas
- 14 Įkrovimo lizdas
- 15 Tvirtinimas

Siųstuvo įrenginys

- 16 Vidinis siųstuvo mikrofonas
- 17 Baterijos būsenos indikatorius LED
 - Žalias: Įjungtas, baterija įkrauta*
 - Kelis kartus blyksinti oranžinė ir žalia: buvo prijungtas išorinis garso šaltinis*
 - Blyksinti žalia: Įjungtas, baterija "nusėdusi"*
 - Blyksinti oranžinė: Įjungtas, baterija išsikrovusi, - įrenginys greitai išsijungs pats. Būtina įkrauti.*
 - Oranžinis: baterija įkraunama*
- 18 Įjungimo/išjungimo mygtukas
- 19 Mygtukas siųstuvo įrenginio suporavimui su imtuvu (-ais)
- 20 Išorinio garso šaltinio prijungimo lizdas, 2.5 mm lizdas
- 21 Įkrovimo lizdas
- 22 Tvirtinimas

PRADŽIA

Sistemos patikrinimas

1 Ir siųstuvas ir imtuvas yra maitinami vidinėmis įkraunamomis baterijomis. Vidinės baterijos **privalo** būti pilnai įkrautos, prieš naudojantis įrenginiais pirmąjį kartą. Naudokitės kartu pateiktu įkrovikliu.

2 Prijunkite ausines (telekilpą) prie ausinių lizdo (13) ir įjunkite imtuvą su įjungimo mygtuku (6). Įjunkite imtuvo mikrofoną ir pasiklausykite, naudokitės Garsumo mygtukais + arba - (9 arba 10) tinkamam garsui nustatyti.

3 Įjunkite siųstuvą, naudodami įjungimo mygtuką (18) ir perjunkite imtuvą siųstuvo klausymuisi, paspausdami siųstuvo mikrofono mygtuką (7) ant imtuvo. Jei prijungsite Siųstuvo garso įvesties lizdą (20) prie bet kokio išorinio garso šaltinio ausinių lizdo, jūs, pavyzdžiui, galėsite klausytis transliuojamos per siųstuvą muzikos imtuvu.

Imtuvas visada įsijungia vidinio mikrofo režime (1) nustatytame kaip garso šaltinis. Be to, garso reguliatorius įjungus visada būna mažo garso nustatyme, tam kad išvengtumėte nemaloniai stiprių garso lygių.

Garsumo reguliatoriumi nusistatykite tinkamą garso lygį. + (9) garsą didina, o - (10) mažina, kai tuo tarpu Garso ir Tembros LED indikatorius (8) rodo garso lygį. Kuo daugiau LED indikatorių dega, tuo didesnis garso lygis. Nustačius garsumą, LED indikatorius užgesa po 5 sekundžių.

Tembro kontrolė nustato garso kokybę. > (12) padidina, o < (11) sumažina aukštus dažnius. Garsumo ir tembro LED indikatorius (8) parodo tembro nustatymą. Nustačius tembrą, LED indikatorius užgesa po 5 sekundžių.

Kai baigėte, galite išjungti siųstuvą ir imtuvą, paspausę įjungimo/išjungimo mygtukus (6, 18) ir laikydami juos nuspausę iki kol baterijos būklės indikatoriai LED (3, 17) užges.

Priedai

Su sistema gali būti naudojami sekantys priedai:

- BE9122 Stereo ausinės
- BE9124 Į ausies kanalą dedamos ausinės
- BE9125 Stetoklipai
- BE9126 Stereo laidų rinkinys, 5m ilgis
- BE9127 Išorinis mikrofonas, 5m ilgis
- BE9128 Kaklo telekilpa
- BE9143 USB automobilinis įkroviklis
- BE1360 SCART lizdo perjungimo įrenginys

Norėdami sužinoti daugiau apie priedus, taip pat norėdami gauti daugiau informacijos, apsilankykite interneto tinklapiuose:

<http://www.klausostechnika.lt>

<http://www.bellman.com> (anglų kalba)

Ką rasite pakuotėje?

Pakuotėje yra viskas ko dažniausiai reikia normaliam Bellman Audio Domino naudojimui. Dėžutėje yra laikymo ertmės skirtos priedams su pačiais priedais. Pakuotėje yra:

A BE2210 Imtuvas

B BE2230 Siųstuvus

C BE9141 Kelioninė dėžutė

D Naudojimo instrukcija

E Kišeninė trumpa instrukcija

F BE9142 Universalus įkroviklis su 4 tinklo antgaliais

G BE9139 Įkrovimo kabelis, USB (2 išėjimai)

H BE9136 Mikrofonas su prisegimu

I BE9137 Stereo kabelis, 1.5 m ilgio su adapteriu/perėjikliu nuo 3.5 mm lizdo į RCA (fono) jungtis

J BE9135 Kaklo juostelės su saugiu tvirtinimu (2 vnt.)

K BE9124 Į ausies kanalą dedamos ausinės

L BE9128 Kaklo telekilpa

KAIP NAUDOTIS BELLMAN AUDIO DOMINO

BE2210 ir BE2230 Bellman Audio Domino sistemos yra asmeninės girdėjimo sistemos specialiai sukurtos tam, kad pateiktų puikią girdėjimo kokybę net ir labai sudėtingose klausai garsinėse situacijose. Bellman Audio Domino taip ypač puikiai veikia klausantis kalbos ir muzikos. Jūs galite naudotis vidiniais imtuvo ir siųstuvo mikrofonais arba išoriniu garso šaltiniu. Taip pat galite naudoti pridedamą mikrofoną kaip išorinį garso šaltinį ar prijungti įrenginį prie stereo garso šaltinio pridedamo Stereo Kabelių rinkinio pagalba.

7

Simboliai ir indikatoriai

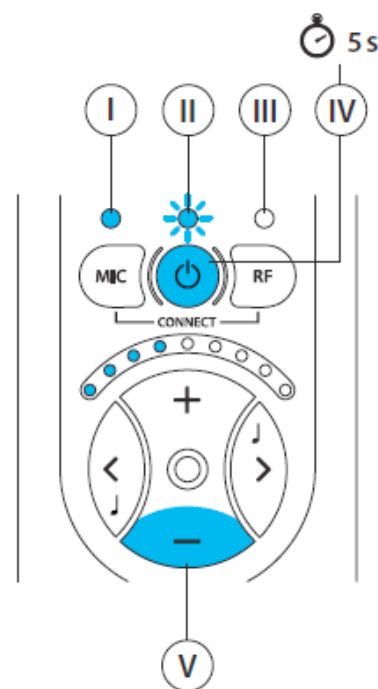
Sekantys simboliai, naudojami naudojimo instrukcijoje, reiškia:



Perspėjimo trikampis nurodo informaciją, kuri privalo būti naudojama, norint garantuoti tinkamą veikimą, o taip pat užtikrinti asmeninį saugumą.



Lemputė (pastaba, nurodymas) nurodo informaciją, kuri gali būti naudinga norint išnaudoti visas produkto galimybes.



I Nuolat degantis LED indikatorius atvaizduojamas kaip viespalvis.

II Mirksintis LED indikatorius atvaizduojamas kaip viespalvė „saulytė“.

III Išjungti indikatoriai atvaizduojami tuščiais rutuliukais.

IV Jei mygtukas turi būti laikomas kurį laiką nuspaustas, tai indikuojama tamsintu mygtuku su sekundometro simboliu ir skaičiumi, nurodančiu laiką sekundėmis, kiek mygtukas turi būti laikomas nuspaustas.

V Mygtukų paspaudimai žymimi jų užtamsinimu.

8

Įkrovimas

Abu, siųstuvas ir imtuvas turi vidines įkraunamas baterijas. Siųstuvo ir imtuvo baterijos privalo būti pilnai įkrautos prieš pirmą kartą naudojantis produktais!

Bellman Audio Domino turi Ličio-Ion įkraunamas baterijas ir universalų įkroviklį su antgaliais, skirtais ES, Jungtinei Karalystei, JAV ir Australijai, tinkančiais didžiajai daliai elektros lizdų pasaulyje.



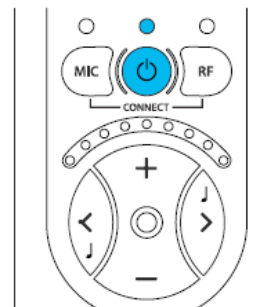
Perspėjimas: Produktas gali būti naudojamas tik su Bellman & Symfon įkrovėju ar specialiais tam skirtais Bellman & Symfon priedais!

Prijunkite įkroviklį taip kaip pavaizduota šios instrukcijos priekyje.

Pasirinkite tinklo antgalį atitinkantį Jūsų regioną ir įsitikinkite, kad jis gerai užsifiksavo, prieš jungdami į elektros tinklą. Kai įkroviklis bus prijungtas prie tinklo, imtuvo ir siųstuvo, baterijos būklės LED indikatoriai (3 ir 17) pakeis spalvą iš žalios į oranžinę, indikuodami, kad vyksta įkrovimas. Kada įkrovimas baigsis, maždaug po 2.5 val., LED indikatoriai vėl sužibės žaliai. Jūs galite įkrovinėti vieną įrenginį ar abu vienu metu.

IMTUVO NAUDOJIMAS

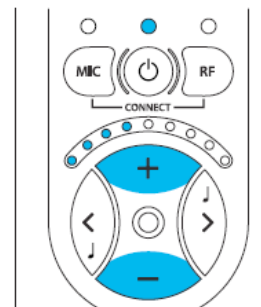
Prijunkite BE9122 Bellman Stereo ausines, BE9128 Bellman kaklo telekilpą, BE9125 Bellman Stetoklipą, BE9124 Bellman ausies kanalo ausines ar kitą klausymo įrenginį, rekomenduojamą Bellman & Symfon prie ausinių įšėjimo lizdo (13) dešinėje imtuvo pusėje, kaip parodyta šios instrukcijos pradžioje.



Imtuvo įjungimas

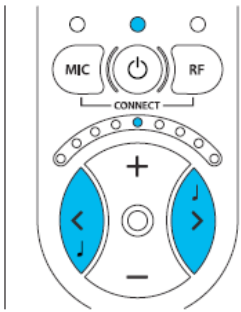
Paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką (6). Baterijos būklės LED indikatorius (3) užsidegs žaliai, indikuodamas, kad imtuvas įsijungė.

Imtuvas visada įsijungia vidinio mikrofono režimu. Be to, garso reguliatorius įjungus visada būna nustatytas į mažo garso padėtį tam, kad išvengtumėte nemalonus stiprumo garsų.



Garsumo pasirinkimas

Naudokitės garso reguliatoriaus + mygtuku (9) norėdami pagarsinti ir – mygtuku (10) norėdami pritildyti garsą. Garsumo ir tembro LED indikatorius (8) parodys garso lygį. Kuo daugiau LED lempučių dega, tuo didesnis garsas. LED indikatorius užgęsta po 5 sekundžių, kai garsumas buvo nustatytas.



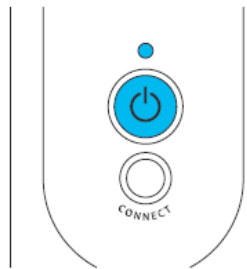
Tembro pasirinkimas

Naudokite tembro valdymo < mygtuką (11) tam, kad sumažinti ir > mygtuką (12) tam, kad padidinti garso skardumą. Garso ir tembro LED Indikatorius (8) parodys pasirinktą nustatymą. LED indikatorius užgęsta po 5 sekundžių, kai tembras buvo nustatytas.



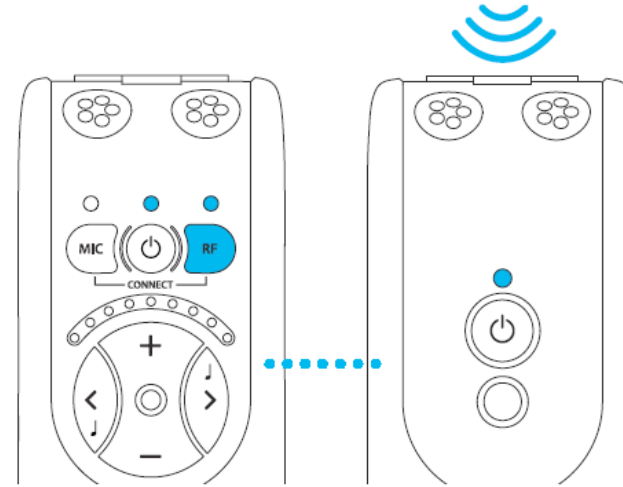
Imtuvas gali būti naudojamas ir vienas, kaip mažas ir adaptyvus asmeninis stiprintuvas, tačiau tik kartu su siųstuvu jis atveria visą naujų galimybių spektrą. Didžiausią lankstumą pasieksite naudodami imtuvą kartų su siųstuvu.

SIŪSTUVO NAUDOJIMAS



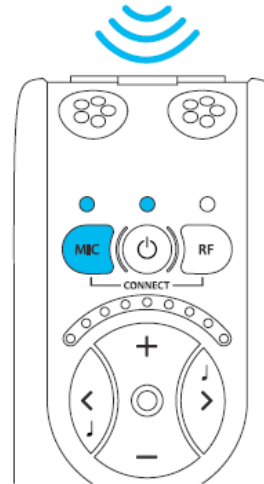
Siųstuvo įjungimas

Paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką (18). Baterijos būklės LED indikatorius (17) užsižiebs žalia šviesa indikuodamas, kad siųstuvus yra įjungtas.



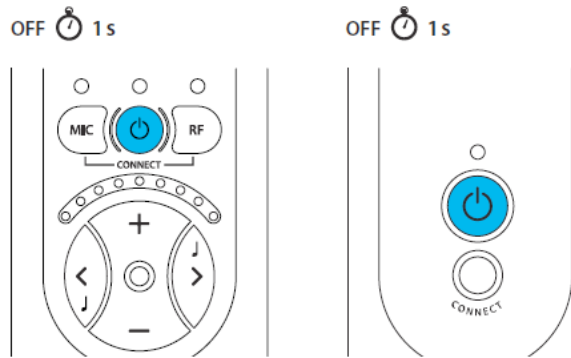
Klausymasis per siųstuvą

Tam, kad klausytis per siųstuvo mikrofoną, paspauskite R mygtuką (7) ant imtuvo. Išorinio garso LED indikatorius (4) užsidegs ir garsas, priimtas siųstuvu bus girdimas per imtuvo ausines ar kitą prijungtą garso įrenginį.



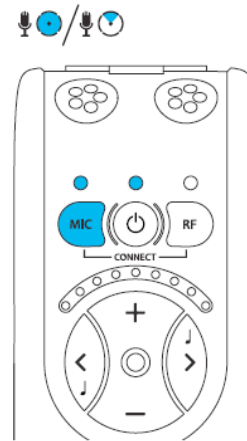
Klausymasis per imtuvo mikrofoną vėl

Jeigu vėl norite klausytis per vidinį imtuvo mikrofoną, trumpai paspauskite imtuvo M mygtuką (5). Vidinio mikrofono LED indikatorius (2) užsidegs ir ausinėse ar kitame prijungtame prie imtuvo garso įrenginyje vėl bus girdimas vidinio imtuvo mikrofono garsas (1).



Išjungimas

Jei baigėte, galite išjungti siųstuvą ir imtuvą paspausdami Įjungimo/išjungimo mygtukus (6,18) ir laikydami juos nuspauštus iki kol baterijų būsenos LED indikatoriai (3,17) užges.



Mikrofonų režimų pasirinkimas imtuve

Pasirinkti tarp imtuvo visakrypčio ir kryptinio mikrofonų režimų galite paspausdami M mygtuką (5). Visakrypčio mikrofono režimas indikuojamas mikrofono LED indikatoriaus (2) žalia spalva, o kryptinis, - oranžine spalva.

MIKROFONŲ REŽIMO PASIRINKIMAS

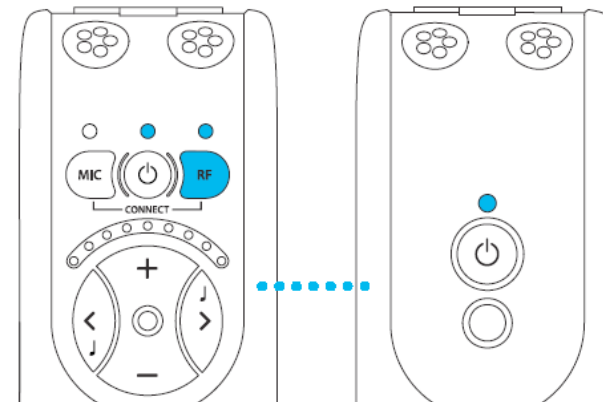
Bellman Audio Domino turi du mikrofonų režimus, taigi galite lengvai pasirinkti visakrypčių arba kryptinį režimą.

Šią funkciją turi ir imtuvo ir siųstuvo mikrofoni.

Imtuvas „atsimena“ prieš tai buvusį režimą: vidinio mikrofono ar siųstuvo mikrofono.



Su kryptiniais mikrofonais galite „parodyti“ į garso šaltinį, kurį norite girdėti, tuo būdu prislopindami garsus kitomis kryptimis. Tai itin naudinga klausantis triukšmingoje ar blogos akustikos aplinkoje, taip pat, kur daug balsų. Siųstuve kryptinių mikrofonų režimas itin tinka ir siųstuvui kabant ar esant pritvirtintam prie kalbančiojo (pvz.: mokytojo mokykloje, ar dėstytojo auditorijoje).



Mikrofonų režimų pasirinkimas siųstuve

Kai renkatės klausymą per siųstuvą, spausdami imtuvo R mygtuką (7), galite pasirinkti ir tarp kryptinio ir visakrypčio siųstuvo mikrofono priimamo garso režimų pakartotinai paspausdami R mygtuką (7).

Visakrypčio mikrofono režimas indikuojamas išorinio garso LED indikatoriumi (4) degant žalia šviesa, o kryptinio mikrofono, - oranžine šviesa.

Išorinis garso šaltinis

Jei gavote audio kabelį, (kuris turi mažą 2.5 mm kištuką gale), arba jei išorinis mikrofonas yra prijungtas prie siųstuvo išorinio garso šaltinio įėjimo lizdo (20), siųstuvo vidinis mikrofonas bus automatiškai atjungtas ir išorinis garso šaltinis pasirinktas. Baterijos būsenos indikatorius LED lemputė sumirgės keletą kartų oranžine spalva patvirtinant apie išorinio garso šaltinio sėkmingą prijungimą. Išorinio garso šaltinio imtuvo LED indikatorius (4) užsidegs žalia ir oranžine spalva vienu metu, informuodamas, kad garsas ateina iš išorinio garso šaltinio.

Kai audio kabelis bus atjungtas, garsas vėl automatiškai persijungs į vidinį siųstuvo mikrofoną.

Su audio kabeliu prijungtu tarp siųstuvo ir TV, Hi-Fi įrangos, MP3 grotuvo ar panašaus garso šaltinio, galėsite klausytis absoliučiai pirmaklasės kokybės stereo garso neribojami jokių laidų. Imtuvas pats automatiškai susireguliuos geriausią įėjimo jautrumą, priklausantį ir optimalų bet kokiam prijungtam garso šaltiniui.

Išorinis mikrofonas

Galite prijungti išorinį mikrofoną prie siųstuvo 2.5 mm lizdo (20). Baterijos būklės indikatorius sublyksės keletą kartų oranžine spalva, patvirtindamas, kad išorinis garso šaltinis buvo sėkmingai prijungtas. Išorinio garso šaltinio LED indikatorius (4) užsidegs žalia ir oranžine spalva vienu metu, indikuodamas apie garso priėmimą iš išorinio garso šaltinio.

Kai kuriais atvejais, pavyzdžiui klausantis mokytojo/dėstytojo, gali būti patogiau jei jis turės prisegtą išorinį mikrofoną, o siųstuvas bus jos/jo kišenėje.

Siųstuvas gali siųsti kalbą į vieną ir daugiau imtuvų vienu metu.

Imtuvo įėjimo jautrumas automatiškai susireguliuos tinkamam stiprinimui, kai išorinis mikrofonas bus prijungtas.

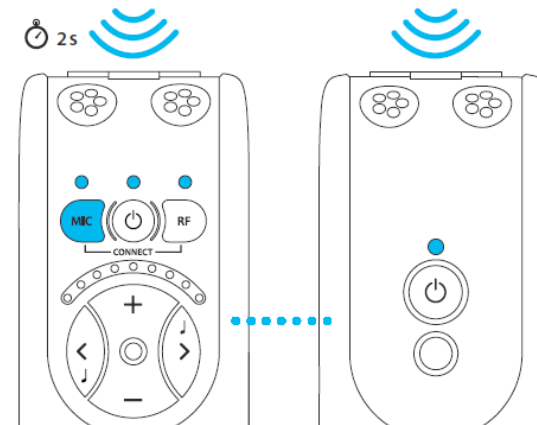


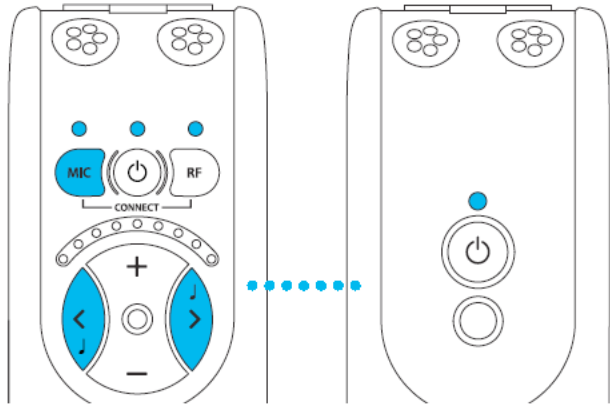
Atkreipkite dėmesį, kad siųstuvo baterijos būsenos LED indikatorius (17) sublyksės žalia ir oranžine spalva, prijungus išorinį garso šaltinį.

Mišrūs garso šaltiniai

Klausantis siųstuvo mikrofono ar išorinio garso šaltinio perduodamo garso, jis gali būti maišomas su imtuvo vidinio mikrofono priimamu garsu (pvz.: norite išgirsti ir aplinkinius paskaitoje, pamokoje, namuose).

Pasirinkite klausytis siųstuvo paspausdami R mygtuką (7). Tada nuspauskite ir laikykite nuspaudę M mygtuką (5) iki kol neužsidegs kartu MIC (2) ir RF LED (4) indikacinės lemputės.





Garsas iš siųstuvo yra maišomas su garsu iš vidinio mikrofono. Galite garso sureguliuoti balansą tarp siųstuvo ir imtuvo mikrofono laikydami nuspaustą M mygtuką (5) ir tuo pat metu spausdami mygtukus < (11) arba > (12) balanso nustatymui. > (12) – daugiau siųstuvo, < (11) – daugiau vidinio mikrofono garso.

Jei norite grįžti atgal prie siųstuvo klausymosi, paspauskite R-mygtuką (7), o jeigu norite klausyti tik per vidinį imtuvo mikrofoną, - spauskite M mygtuką (5).

Bevielis skaitmeninis ryšys

Bellman Audio Domino naudoja naujausias radio ryšių technologijas tam, kad perduotų skaitmeniniu būdu ypatingai aukštos kokybės stereo garsą.

Radio ryšys yra koduotas tam, kad užtikrintų aukščiausią atsparumą trukdžiams bei aukščiausio lygio saugumą ir konfidencialumą.



Radio ryšys naudoja 2.4 GHz dažnių juostą, kurios naudojimas yra leidžiamas visame psaulyje.

Baterijos indikatorius

Baterijos būklės LED indikatoriai (3, 17) paprastai dega žaliai. Tai rodo, kad įrenginys yra įjungtas ir baterijos įkrovimo lygis yra pakankamas.

Kada baterija išsenka, baterijos būklės LED indikatorius (3, 17) ima blyksėti žaliai, o kai baterija beveik visiškai išsekusi, jis ima mirksėti oranžine spalva. Tada, kai indikatorius pradeda mirksėti žaliai, yra pats laikas įrenginį įkrauti. Jei įrenginys nepaisant indikacijų nebus įkrautas, jis tiesiog automatiškai atsijungs.

Įkrovimas prasideda automatiškai, vos tik prijungiate įkroviklį prie įkrovimo lizdo (14, 21). Įkrovimo būklė yra indikuojama kartu ir įkroviklyje ir įkraunamuose įrenginiuose oranžine šviesa. Kai tik baterija tampa pilnai įkrauta, indikatorius pakeičia spalvą į žalią.

Laikino ryšio su kitu siųstuvu nustatymas

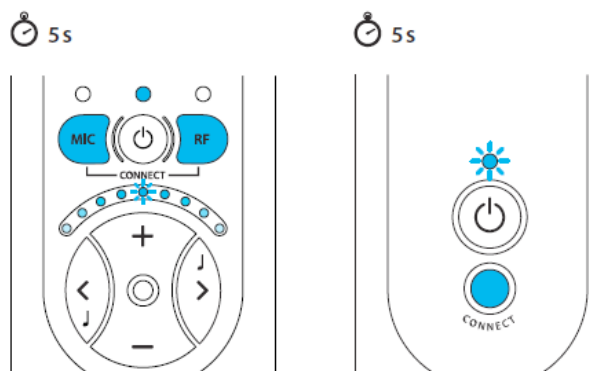
Radio ryšys tarp Bellman Audio Domino siųstuvo ir imtuvo privalo specialiai būti nustatytas tam, kad veiktų. Tam, kad lengviau būtų pradėti, visi imtuvai ir siųstuvai tiekiami kartu (vienoje pakuotėje) visada jau yra suporuoti taip, kad veiktų kartu.

Jei jūs noritės klausytis kito siųstuvo, galite nustatyti laikiną ryšį su juo. Kai tik išjungsime imtuvą ir vėl jį įjungsime, imtuvas vėl grįš prie darbo su suporuotu siųstuvu.

Tam, kad užmegzti laikiną ryšį tarp siųstuvo ir imtuvo:

- Įjunkite abu įrenginius Įjungimo/išjungimo mygtukais (6, 18).
- Nuspauskite ir laikykite siųstuvo CONNECT mygtuką (19).
- Nuspauskite vienu metu ir laikykite nuspaudę M (5) ir R (7) imtuvo mygtukus.

mygtukus.



„Bėganti švieselė“ atsiras ant imtuvo Garso ir Tembro LED indikatoriaus (8). Švieselė judės link centro, informuodama, kad laikinas ryšys buvo nustatytas.


Ryšys gali būti nustatytas tik kol siųstuvo sujungimo mygtukas yra nuspaustas, - taip padaryta saugumo sumetimais, siekiant išvengti kito imtuvo prisijungimo prie siųstuvo.



Atkreipkite dėmesį, kad galima prijungti keletą imtuvų prie vieno siųstuvo, kartojant aprašytą procedūrą. Visgi yra tam tikra rizika kad per didelis imtuvų skaičius gali pabloginti sistemos veikimo kokybę.

PROBLEMŲ SPRENDIMAS

Problema	Sprendimas
Nieko neatsitinka, kai norite įjungti siųstuvą ir/ar imtuvą	Prijunkite įkroviklį ir įsitikinkite, kad įkrovimas prasidėjo per 10 sekundžių. Įkraukite siųstuvą ir/ar imtuvą. <i>Pastaba! Jei įkrovimas neprasideda per 10 sekundžių, tuojau pat išjunkite įkroviklį ir kreipkitės pas Domino pardavėją!</i>
Prijungus ausines, nesigirdi jokie garso, nors imtuvas yra įjungtas.	Padidinkite garsą garso reguliatoriumi (9). Patikrinkite ar vidinis mikrofonas buvo pasirinktas kaip signalo šaltinis ir ar jis veikia švelniai braukiant per jį (1). Patikrinkite ar ausinių kištukas yra gerai įkištas į imtuvo ausinių išėjimo lizdą. Prijunkite ausines prie kito signalo šaltinio (su standartiniu 3.5 mm ausinių išėjimo lizdu) tam, kad patikrintumėte, kad ausinės tikrai veikia.
Nesigirdi jokie garso per ausines, kai siųstuvas yra įjungtas ir išorinis garso šaltinis yra prijungtas ir pasirinktas.	Patikrinkite ar siųstuvas tikrai yra įjungtas. Patikrinkite ar vidinis siųstuvo mikrofonas (16) yra pasirinktas ir ar veikia, švelniai braukiant per jį. Jei veikia: problemos su laidais arprijungtu išoriniu audio šaltiniu. Įsitikinkite, kad siųstuvas yra imtuvo pasiekiamumo zonoje (ar ne per toli).

Problema	Sprendimas
	<p>Nustatykite ryšį ir įsitinkite, kad jis veikia be problemų.</p> <p>Patikrinkite ar siųstuvas persijungia tarp kryptinio ir visakrypčio mikrofonų.</p> <p>Įsitinkite, kad išorinis garso šaltinis yra teisingai ir gerai prijungtas, stereo kabelio pagalba, prie siųstuvo išorinio garso šaltinio lizdo c (20).</p>
Per ausines girdisi aukšto dažnumo cypimas.	<p>Sumažinkite garsą arba padidinkite atstumą tarp mikrofonų ir ausinių.</p> <p>Nukreipkite mikrofoną nuo savęs.</p>
Garsas „lūžinėja“ arba atsiranda ir vėl pradingsta.	<p>Imtuvas yra per toli nuo siųstuvo. Priartinkite siųstuvą ir imtuvą arčiau vienas kito.</p> <p>Daugiau nei vienas imtuvas yra prijungtas prie siųstuvo ir bent vienas imtuvas yra per toli nuo siųstuvo. Priartinkite juos.</p> <p>Per daug imtuvų yra prijunta prie vieno siųstuvo.</p> <p>Yra per daug siųstuvų 2.4 GHz dažnių zonoje arba yra per daug Domino sistemų viena šalia kitos, ir jos trukdo viena kitai.</p> <p> <i>Pastaba: sienos, betoninės perdangos ir metalas sumažina sistemos patikimo veikimo nuotolį.</i></p>

SAUGUMO REIKALAVIMAI



Pastaba: BE2210 ir BE2230 Bellman Audio Domino Vidinio ryšio sistemos nėra klausos aparatai. Bellman & Symfon AB rekomenduoja visiems, kad turi klausos netekimą kreiptis pas daktarą.



Perspėjimas! BE2210 ir BE2230 Bellman Audio Domino Vidinio ryšio sistemos turi labai galingą stiprintuvą ir jų garsas gali sukelti diskomfortą arba, kritiniais atvejais netgi būti pavojingas klausai, jei įrenginys bus naudojamas neatsakingai. Visada nustatykite garso reguliatorių į mažo garsumo padėtį, prieš užsidėdami ausines!



Perspėjimas! Bellman Audio Domino Vidinio ryšio sistema yra maitinama įkraunamomis Ličio-Jonų baterijomis. Niekada nepalikite baterijų ar sistemos šalia ugnies šaltinių ar saulės atokaitoje. Baterijos turi būti keičiamos tik Bellman & Symfon personalo ir privalo būti pakeistos tik to paties tipo baterijomis. Baterijos privalo būti pilnai įkrautos prieš naudojant produktą pirmąjį kartą. Baterijos turi būti įkraunamos +5°C - +40°C temperatūroje.



Perspėjimas! Bellman Audio Domino Vidinio ryšio sistema privalo būti įkraunama tik Bellman & Symfon rekomenduojamais įkrovikliais ir priedais.



Perspėjimas! Jūsų vaikų saugumui – Šis produktas turi smulkių dalių. Užtikrinkite, kad pakuotė ir smulkios dalys būtų laikomos saugioje, vaikams neprieinamoje vietoje.



Šis simbolis reiškia, kad elektros įranga negali būti išmetama kartu su buitėmis šiukšlėmis. Ji turi būti pristatyta į tinkamą panaudotos elektros įrangos surinkimo vietą. Daugiau informacijos apie elektros įrangos naikinimą rasite internete, iš vietinės valdžios, artimiausios panaudotos elektros įrangos priėmimo stoties ar parduotuvėje, kurioje įsigijote šią sistemą!

TECHNINĖ INFORMACIJA

Maitinimas	
Baterija	3.7 V Li-Ion įkraunama baterija
Veikimo laikas	8 valandos (standartinė baterija)
Siųstuvo įkrovimo laikas	2.5 valandos (standartinė baterija)
Imtuvo įkrovimo laikas	2.5 valandos (standartinė baterija)
Įeinantys signalai	
Mikrofonas	Vidinis mikrofonas (visakryptis arba kryptinis)
Išorinio garso šaltinio įvestis	2.5 mm stereo lizdas (0 dBV maksimalus įeinantis signalas)
Išvesties signalai	
Ausinių lizdas	3.5 mm stereo lizdas
Iškraipymai	0.05% THD (elektriniai)
Dažnių diapazonas	40-10 000 Hz
Tembro kontrolė	+/- 10 dB, nukirtimo dažnis 1,6 kHz
Išėjimo galia	100 mW (16 Ω apkrovimas)

Radijo komunikacija

Dažnis	2.4 GHz, 3 kanalai
Veikimo nuotolis	25 metrai, tiesia linija, patalpose. Sienos, betonas ir metalas mažina veikimo nuotolį.
Veikimą dar gali įtakoti:	Daugiau nei vienas imtuvas yra naudojamas su siųstuvu ir bent vienas iš imtuvų yra per toli nuo siųstuvo. Per daug imtuvų naudojama su tuo pačiu siųstuvu. Per daug siųstuvų 2.4 GHz dažnyje arba per daug Domino sistemų arti viena kitos.

Saugumas	Koduotas ryšys, automatinė kanalo paieška, netrukdo kitiems radio siųstuvams, dirbantiems 2.4 GHz dažnių diapazone
----------	--

Papildoma informacija

Naudoti tik patalpose.

Matmenys PxAxG	48 x 99 x 22 (max) mm
Svoris	BE2210: 69 g, BE2230: 66 g
Spalva	Juoda/tamsiai pilka metalinė su sidabro spalvos mygtukais.

Tenkinami reikalavimai

CE, FCC, RoHS, WEEE,



PRIEDAI

Sekantys priedai yra galimi:

- BE9122 Stereo ausinės
- BE9124 Vidinės ausies kanalo ausinės
- BE9125 Stetoklipai
- BE9126 Stereo kabelių rinkinys, 5m
- BE9127 Išorinis mikrofonas, 5m
- BE9128 Kaklo telekilpa
- BE9143 USB mašininis įkroviklis
- BE1360 SCART perjungėjas



GARANTIJA

Bellman Audio Domino Vidinio ryšio sistemai yra taikoma 24 mėnesių pasaulinė garantija. Dėl garantinio ir pogarantinio aptarnavimo kreipkitės į UAB „Klausos technika“.

www.klausostechnika.lt

info@klausostechnika.lt