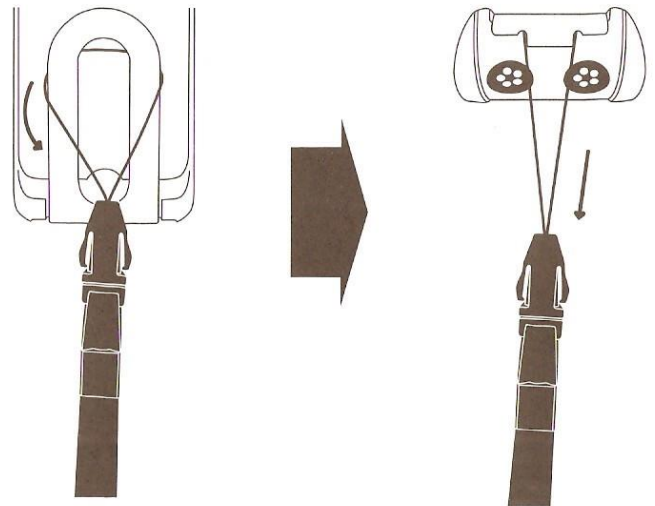
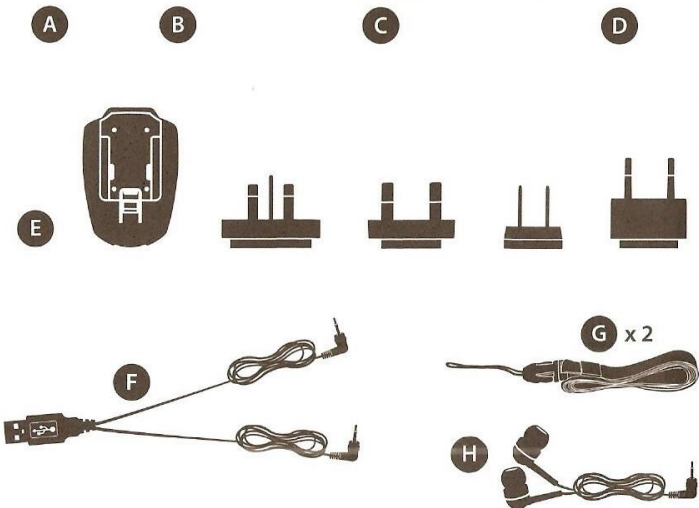
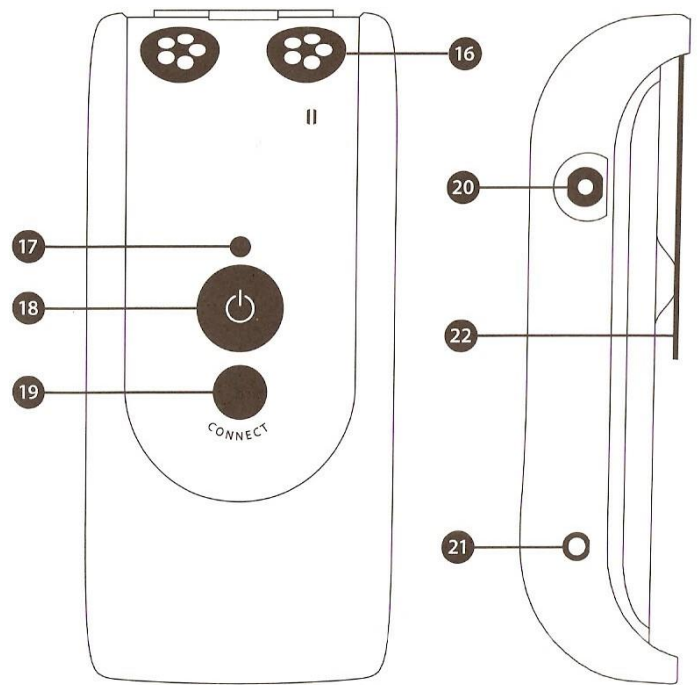
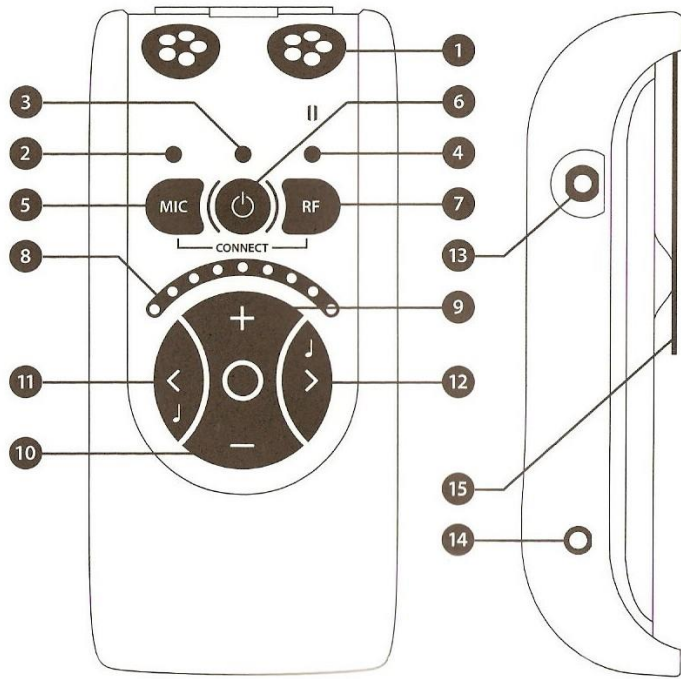
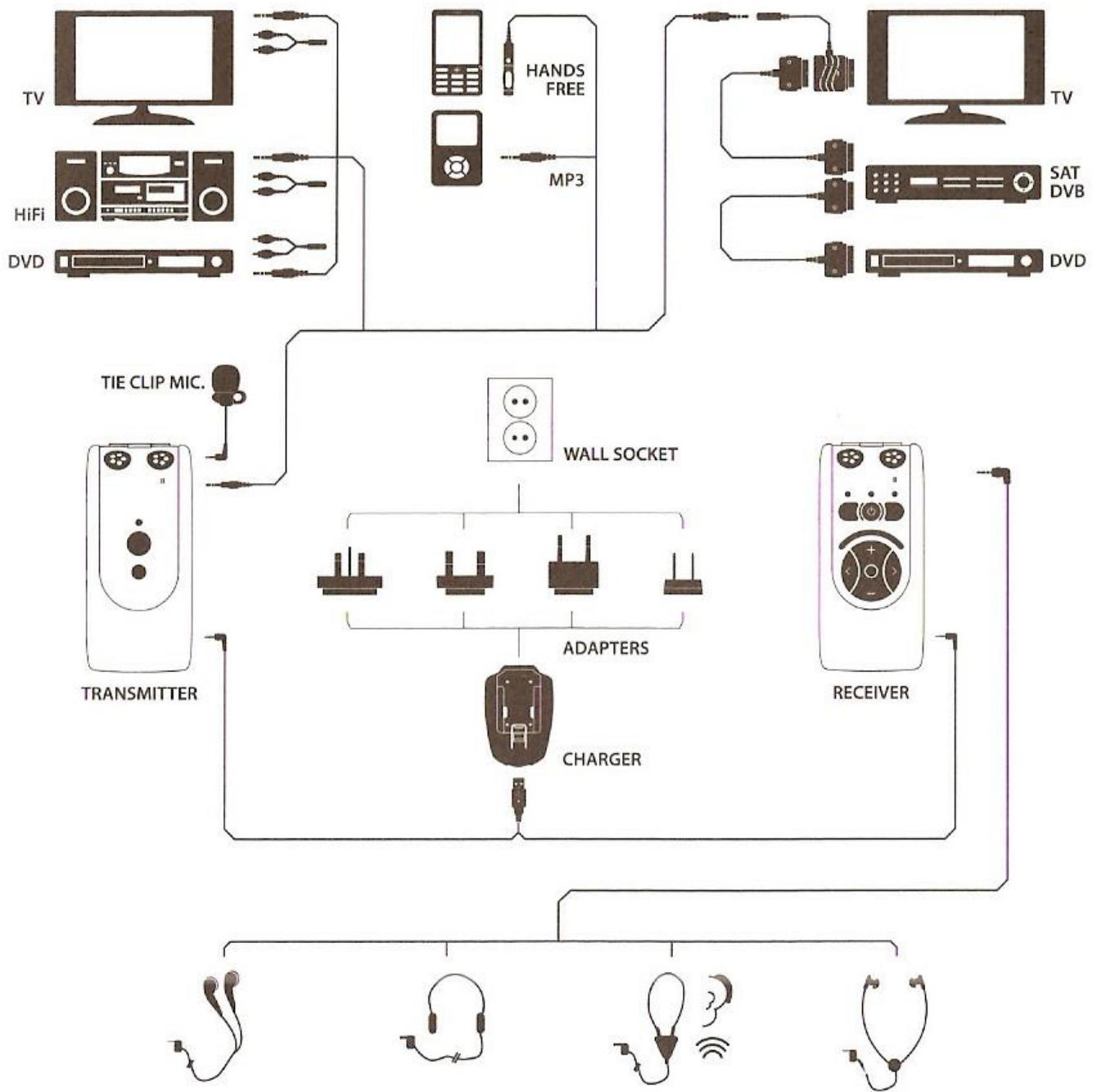


BELLMAN AUDIO DOMINO



VIDINIO RYŠIO SISTEMA





Turinys

0	Turinys	12	Išjungimas
1	Ižanga	13	Išorinis garso šaltinis
2	Nuorodos į paveikslėlius	13	Išorinis mikrofonas
4	PRADŽIA	14	Mišrūs garso šaltiniai
4	Testavimas	15	Bevielis skaitmeninis siuntimas
5	Priedai	16	Baterijos indikatorius
6	Ką rasite dėžutėje	16	Laikino ryšio kanalo su kitu siųstuvu nustatymas
7	KAIP NAUDOTIS DOMINO	18	PROBLEMŲ SPRENDIMAS
7	Simboliai ir indikatoriai	20	SAUGUMO REIKALAVIMAI
8	Įkrovimas	23	TECHNINĖ INFORMACIJA
9	IMTUVO NAUDOJIMAS	25	PRIEDAI
10	Ijungimas	26	GARANTIJA
10	Garsumo nustatymas		
10	Tembro nustatymas		
11	SIŪSTUVO NAUDOJIMAS		
11	Siųstuvo įjungimas		
11	Klausymasis per siųstuvą		
12	Klausymasis per imtuvo mikrofoną		

Bellman Audio Domino Classic

Asmeninė vidinio ryšio klausos sistema, BE2250/BE2270

Ižanga

Dėkojame pasirinkus Bellman & Symfon produktą.

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

Bellman Audio Domino Classic 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 radijo ryšį ir didelį lankstumą sistemos panaudojime. Panaudotas radijo 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

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

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 mikrofono 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 Tembro LED indikatorius (8) rodo garso lygį. Kuo daugiau LED indikatorius 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 užgessta po 5 sekundžių.

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

Priedai

Su sistema gali būti naudojami šie priedai:

- BE9122 Stereo ausinės
- BE9124 Į ausies kanalą dedamos ausinės
- BE9125 Stetoklipai
- BE9126 Stereo laidų rinkinys, 5 m ilgis
- BE9127 Išorinis mikrofonas, 5 m 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 Classic naudojimui. Pakuotėje yra:

- A** BE2250 Imtuvas
- B** BE2270 Siųstuvas
- C** BE9147 Kelioninė dėžutė
- D** Naudojimo instrukcija
- E** BE9142 Universalus įkroviklis su 4 tinklo antgaliais
- F** BE9139 Įkrovimo kabelis, USB (2 išėjimai)
- G** BE9135 Kaklo juostelės su saugiu tvirtinimu (2 vnt.)
- H** BE9124 Į ausies kanalą dedamos ausinės
- I** BE9128 Kaklo telekilpa

KAIP NAUDOTIS BELLMAN AUDIO DOMINO CLASSIC

BE2250 ir BE2270 Bellman Audio Domino Classic sistemos yra asmeninės girdėjimo sistemos specialiai sukurtos tam, kad pateiktų puikią girdėjimo kokybę net ir labai sudėtingose klausai garsinėse situacijose. Bellman Audio Domino ypač puikiai veikia klausantis kalbos ir muzikos. Jūs galite naudotis vidiniais imtuvo ir siųstuvo mikrofonais arba išoriniu garso šaltiniu. Taip pat galite naudoti išorinį mikrofoną (priedas) kaip išorinį garso šaltinį ar prijungti įrenginį prie stereo garso šaltinio Stereo Kabelių rinkinio (priedas) pagalba.

Simboliai ir indikatoriai

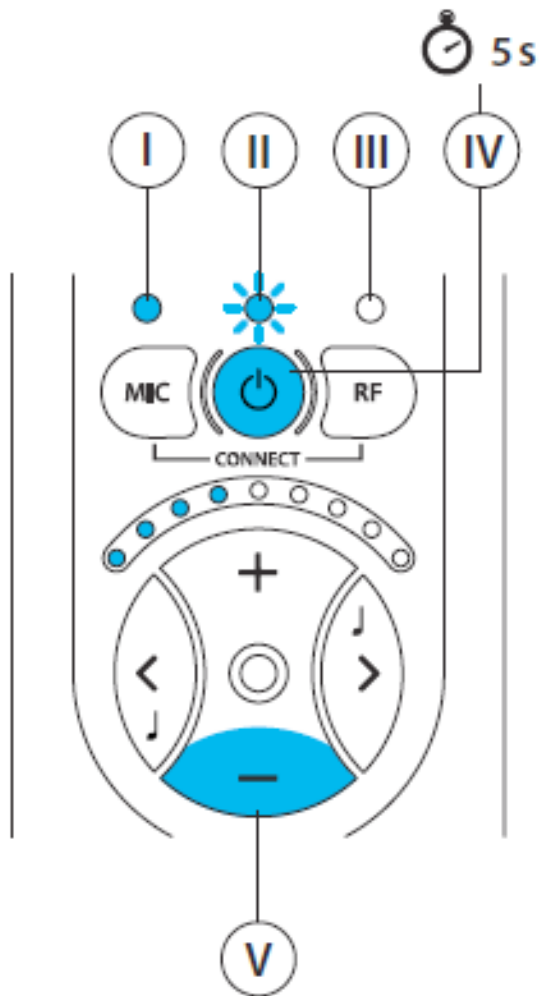
Toliau išvardinti simboliai, naudojami naudojimo instrukcijoje, reiškia:



Perspėjimo trikampis nurodo informaciją, kuri privalo būti naudojama, norint garantuoti tinkamą veikimą, 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 vienspalvis.

II Mirksintis LED indikatorius atvaizduojamas kaip vienspalvė „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.

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 Classic turi ličio jonų įkraunamas baterijas ir universalų įkroviklį su antgaliais, skirtais ES, Jungtinei Karalystei, JAV ir Australijai, tinkančiais didžiajai daliai elektros lizdų pasaulyje.



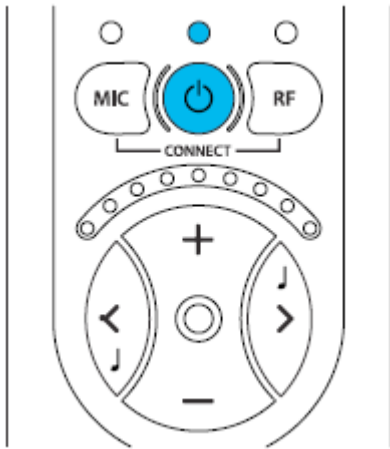
Perspėjimas: Produktas gali būti naudojamas tik su Bellman & Symfon įkrovikliu ar specialiais tam skirtais Bellman & Symfon priedais!

Prijunkite įkroviklį taip, kaip pavaizduota šios instrukcijos pradžioje.

Prieš jungdami į elektros tinklą, pasirinkite tinklo antgalį, atitinkantį Jūsų regioną, ir įsitikinkite, kad jis gerai užsifiksavo. 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

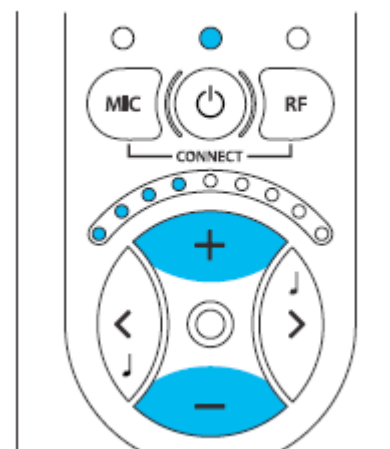
Prijunkite BE9122 Bellman Stereo ausines, BE9128 Bellman kaklo telekilpą, BE9125 Bellman Stetoklipą, BE9124 Bellman ausies kanalo ausines ar kitą klausymo įrenginį, rekomenduojamą Bellman & Symfon prie ausinių išėjimo lizdo (13) dešinėje imtuvo pusėje, kaip parodyta šios instrukcijos pradžioje.



Imtuvo įjungimas

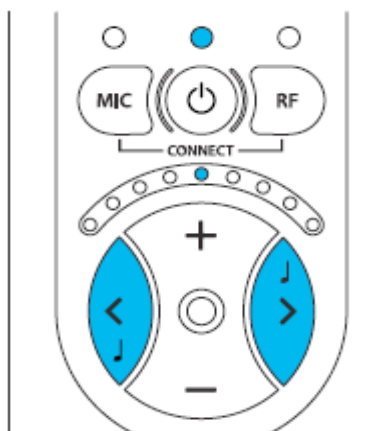
Paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką (6). Baterijos būklės LED indikatorius (3) užsidegs žaliai, indikuodamas, kad imtuvas įsijungė.

Imtuvas visada įsijungia vidinio mikrofono režimu. Be to, garso reguliatorius įjungus visada būna nustatytas į mažo garso padėtį tam, kad išvengtumėte nemalonaus 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 užgesa 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 užgesa po 5 sekundžių, kai tembras buvo nustatytas.



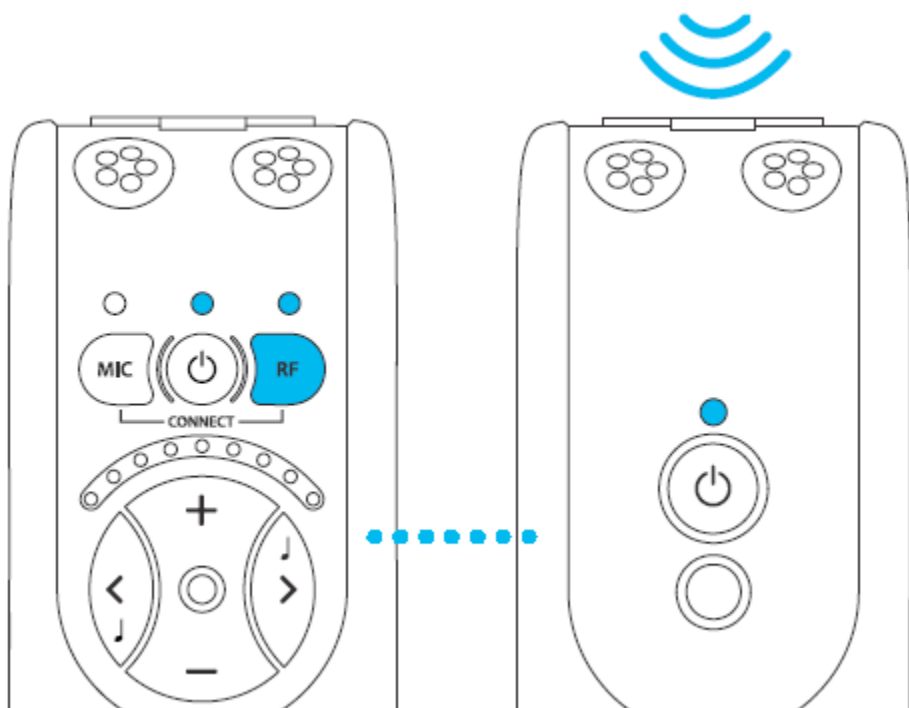
Imtuvas gali būti naudojamas ir vienas, kaip mažas ir adaptyvus asmeninis stiprintuvas, tačiau tik kartu su siūstuvu jis atveria visą naujų galimybių spektrą. Didžiausią lankstumą pasieksite naudodami imtuvą kartu su siūstuvu.

SIŪSTUVO NAUDOJIMAS



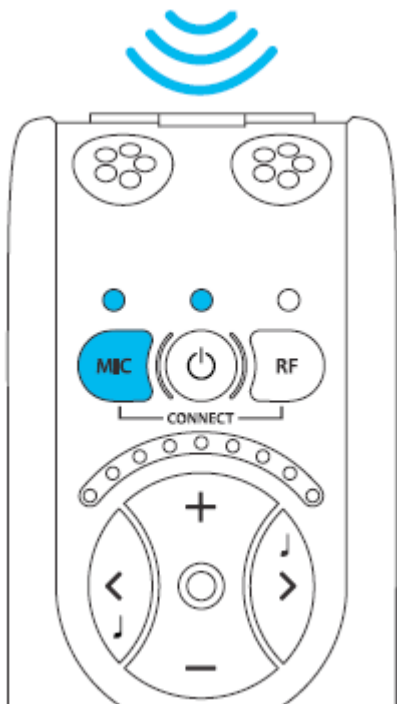
Siųstuvo įjungimas

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




Klausymasis per siųstuva

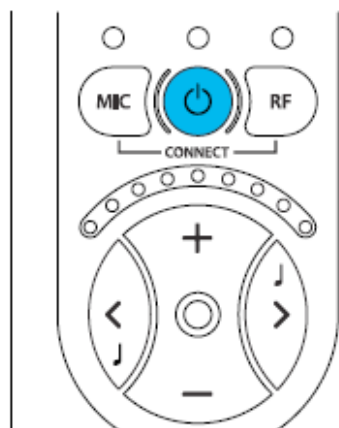
Tam, kad klausytis per siųstuvo mikrofoną, paspauskite RF mygtuką (7) ant imtuvo. Išorinio garso LED indikatorius (4) užsidegs ir garsas, priimtas siųstuvu bus girdimas per imtuvo ausines ar kitą prijungtą garso įrenginį.




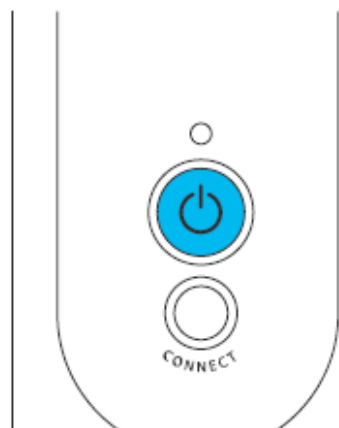
Klausymasis per imtuvo mikrofoną

Jeigu vėl norite klausytis per vidinį imtuvo mikrofoną, trumpai paspauskite imtuvo MIC 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).

OFF  1s



OFF  1s



Išjungimas

Jei baigėte, galite išjungti siūstuvą ir imtuvą paspausdami įjungimo/išjungimo mygtukus (6,18) ir laikydami juos nuspaustus, kol baterijų būsenos LED indikatoriai (3,17) užges.

Išorinis garso šaltinis

Jei Bellman audio kabelis, turintis mažą 2.5 mm kištuką gale, arba išorinis mikrofonas yra prijungtas prie siųstuvo išorinio garso šaltinio jėjimo 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 aukščiausios kokybės stereo garso neribojami jokių laidų. Imtuvas pats automatiškai susireguliuos geriausią jėjimo 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.

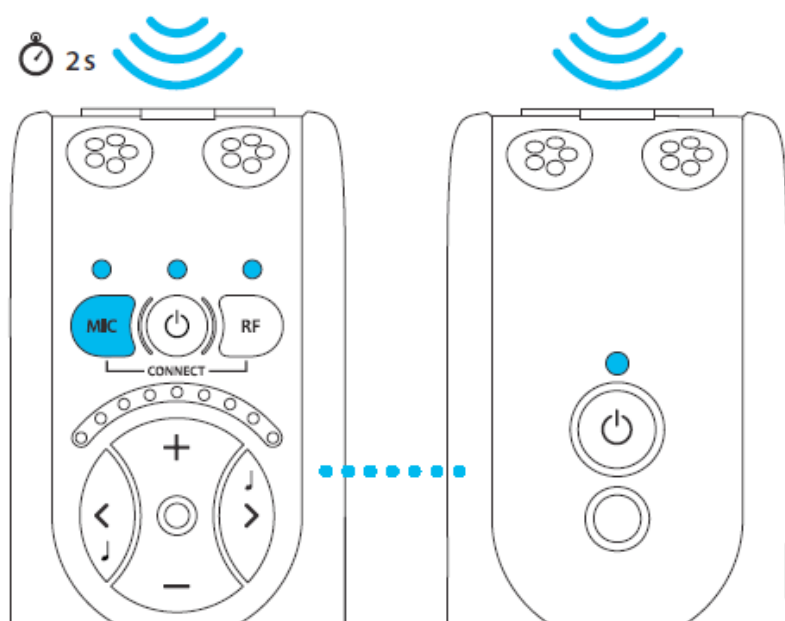
Siųstuvas gali siųsti kalbą į vieną ir daugiau imtuvų vienu metu.

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



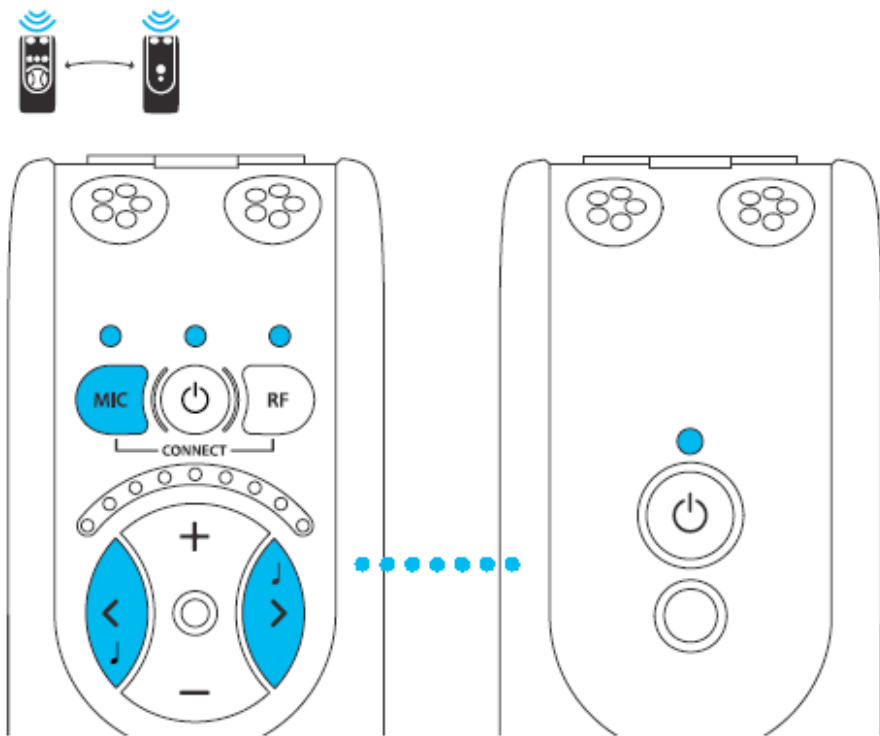
Atkreipkite dėmesį, kad siųstuvo baterijos būsenos LED indikatorius (17) sublyksės žalia ir oranžine spalva, prijungus išorinį garso šaltinį.

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 RF mygtuką (7). Tada nuspauskite ir laikykite nuspaudę MIC mygtuką (5), kol neužsidegs kartu MIC (2) ir RF LED (4) indikacinės lemputės.



Garsas iš siųstuvo yra maišomas su garsu iš vidinio mikrofono. Galite sureguliuoti garso balansą tarp siųstuvo ir imtuvo mikrofono laikydami nuspaustą MIC 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 RF mygtuką (7), o jeigu norite klausyti tik per vidinį imtuvo mikrofoną, spauskite MIC mygtuką (5).

Bevielis skaitmeninis ryšys

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

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



Radijo ryšys naudoja 2.4 GHz dažnių juostą, kurios naudojimas yra leidžiamas visame pasaulyje.

Baterijos indikatorius

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

Kai 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 siūstuvu nustatymas

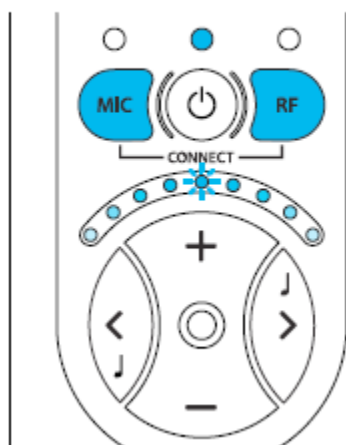
Radijo ryšys tarp Bellman Audio Domino siūstuvo ir imtuvo privalo specialiai būti nustatytas tam, kad veiktų. Tam, kad lengviau būtų pradėti, visi imtuvai ir siūstuvai tiekiami kartu (vienoje pakuotėje) visada jau yra suporuoti taip, kad veiktų kartu.

Jei jūs noritės klausytis kito siūstuvo, galite nustatyti laikiną ryšį su juo. Kai tik išjungsite imtuvą ir vėl jį įjungsite, imtuvas vėl grįš prie darbo su suporuotu siūstuvu.

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 MIC (5) ir RF (7)

imtovo 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 jokio 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 jokio garso per ausines, kai siųstuvai yra įjungti ir išorinis garso šaltinis yra prijungtas ir pasirinktas.	Patikrinkite ar siųstuvai tikrai yra įjungti. Patikrinkite, ar vidinis siųstuvo mikrofonas (16) yra pasirinktas ir ar veikia, švelniai braukiant per jį. Jei veikia: problemos su laidais ar prijungtu išoriniu audio šaltiniu. Įsitikinkite, kad siųstuvai yra imtuvo pasiekiamumo zonoje (ar ne per toli).

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

SAUGUMO REIKALAVIMAI

- Perskaitykite šias instrukcijas.
- Saugokite šias instrukcijas.
- Atsižvelkite į visus perspėjimus.
- Laikykitės instrukcijų.
- Nenaudokite įrenginio šalia vandens.
- Valykite tik su sausu skudurėliu.
- Neuždenkite ventiliacinių/mikrofonų skylių. Naudokite tik pagal gamintojo nurodymus.
- Nepalikite šalia šilumos šaltinių tokių kaip radiatoriai, šildytuvai, krosnys, viryklės ar kitų įrenginių (įskaitant stiprintuvus), kurie sukuria šilumą.
- Apsaugokite galios kabelį nuo mindžiojimo arba suspaudimo prie kištukų.
- Naudokite tik gamintojo tiekiamus priedus.
- Atjunkite įrenginius žaibuojant ar tada, kai ilgai jų nenaudojate.
- Visas remontas turi būti atliekamas kvalifikuoto personalo.
Remontas yra reikalingas, kai įrenginys buvo pažeistas bet koku būdu, pavyzdžiui, esant pažeistam elektros tiekimo laidui ar kištukui, skysčiui papuolus į įrenginį ar į jo vidų įkritis kažkam, jei įrenginys buvo lietuje ar sušlapintas, normaliai neveikia ar buvo numestas.



Pastaba: BE2250 ir BE2270 Bellman Audio Domino Classic Vidinio ryšio sistemos nėra klausos aparatai. Bellman & Symfon AB rekomenduoja visiems, kas turi klausos netekimą kreiptis pas gydytoją.



Perspėjimas! BE2250 ir BE2270 Bellman Audio Domino Classic 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 prieš užsidėdami ausines nustatykite garso reguliatorių į mažo garsumo padėtį!



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



Perspėjimas! Maitinimo šaltinis niekada neturi būti veikiamas vandens lašų, purslų, o objektai turintys skysčių, tokie kaip vazos, neturi būti statomi ant jo. Tam, kad pilnai išjungti maitinimą, tinklo kištukas turi būti ištrauktas iš elektros lizdo. Kištukas negali būti užkištas ir turi būti lengvai pasiekiamas.



Perspėjimas! Tam, kad sumažinti elektros iškrovos tikimybę, neleiskite įrenginiui būti lietuje ar sudrėkti.



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 buitinėmis 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 ličio jonų 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 radijo siųstuvams, dirbantiems 2.4 GHz dažnių diapazone.

Papildoma informacija

Naudoti tik patalpose.

Matmenys P x A x G	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

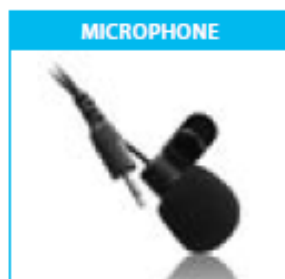
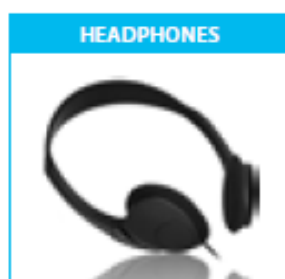
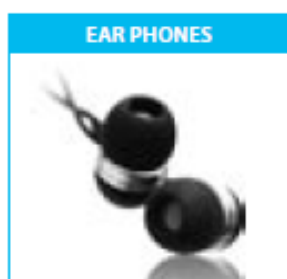
CE, FCC, RoHS, WEEE



PRIEDAI

Galimi priedai:

- BE9122 Stereo ausinės
- BE9124 Vidinės ausies kanalo ausinės
- BE9125 Stetoklipai
- BE9137 Stereo kabelis, 1.5 m su adapteriu 3.5 mm lizdo į RCA jungtis
- BE9126 Stereo kabelių rinkinys, 5 m
- BE9136 Išorinis mikrofonas su prisegimu
- BE9128 Kaklo telekilpa
- BE9143 USB mašininis įkroviklis
- BE1360 SCART perjungiklis
- BE2250 Papildomas imtuvas
- BE9141 Nešiojimo krepšelis „Deluxe“



These original accessories are especially developed to maximize the performance of your Domino. Contact your nearest dealer or visit: www.bellman.com



GARANTIJA

Bellman Audio Mino yra taikoma 24 mėn. pasaulinė garantija.

Bellman kaklo telekilpai 12 mėn. garantija.

Įkraunamoms baterijoms 12 mėn. garantija.

Bellman priedams 90 dienų garantija.

Dėl garantinio ir pogarantinio aptarnavimo kreipkitės į UAB „Klausos technika“.

www.klausostechnika.lt

info@klausostechnika.lt