





Dėkojame Jums už pirkinio pasirinkimą

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### INSTRUKCIJOS SIMBOLIAI

-  **Įspėjimas:** situacijos, kuriose yra naudotojo arba kitų asmenų traumų rizika.
-  **Dėmesio:** situacijos, kuriose galimi prietaisa ar kitos įrangos pažeidimai.
-  **Pastaba:** pastabos, naudojimo patarimai arba papildoma informacija.

### BENDROSIOS SAUGOS TAISYKLĖS

- Prieš naudojimą įdėmiai perskaitykite šią instrukciją ir padėkite ją saugioje vietoje kartu su kasos čekiu, nemokamos priežiūros užsakymo forma ir, jei yra galimybė, su pakuote.
- Naudokite prietaisa tik numatyta paskirčiai ir instrukcijoje nurodytu būdu.
- Nenaudokite prietaisa šlapiose vietose ar arti vandens (negalima apipilti ar aptaškyti jokiais skysčiais).
- Saugokite prietaisa nuo tiesioginių saulės spindulių, atviros ugnies, karščio ir smarkių sutrenkimų.
- Reguliariai apžiūrėkite įrangą. Jei pastebėsite pažeidimų, kreipkitės į įgaliotą priežiūros centrą, kad tokius pažeidimus pašalintų.
-  Saugumo sumetimais neleiskite vaikams pakuotės medžiaga (plėvele, kartonu ir kt.). Užspringimo ir uždusimo pavojai!

### APRAŠYMAS

Belaidės UHF ausinės ir imtuvas. Integruotas įkraunamas akumulatorius. 823 - 865 MHz UHF diapazonas ir 13 dažnių kanalai. Tinkamas bet kuriai garso sistemai su MIC įvesties lizdu. Paprasta bei greita sąsaja ir būsenos rodmenys.

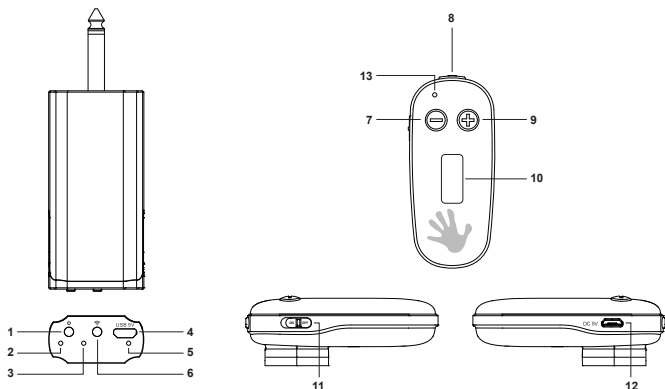
#### Pakuotės turinys:

- Mikrofonas
- Imtuvas
- USB A - 2 x microB įkrovimo laidas
- Naudojimo instrukcija
- 6.3/3.5 mm adapteris

### FUNKCIJOS

- Belaidis UHF perdavimas
- Galima rinktis tinkamiausią iš 13 galimų UHF kanalų

- Įkraunamas imtuvo ir mikrofono ličio akumulatorius
- Skystųjų kristalų ekranas (mikrofonui)



## PARUOŠIMAS

### **Imtuvo akumulatoriaus įkrovimas**

Pateikiamo laido jungtį įstatykite į imtuvo micoUSB prievadą USB 5V (4). Kitą laido jungtį prijunkite prie USB įkroviklio arba prie įjungto kompiuterio USB prievado. Užsidegs raudona įkrovimo režimo kontrolinė lemputė (3). Akumulatorius įsikraus per 3,5 valandas. Kai akumulatorius visiškai įsikraus, užges raudona įkrovimo režimo kontrolinė lemputė.

- ☞ Pirmųjų įkrovimo ciklų metu faktinė įkrovimo trukmė gali skirtis nuo nurodytos.
  - Visą akumulatoriaus talpą bus galima naudoti po kelių įkrovimo / iškrovimo ciklų.
  - Jeigu veikimo metu žalia kontrolinė lemputė (3) pradeda mirksėti ir (arba) yra garso išskrypimai, įkraukite akumuliatorių.

### **Mikrofono akumulatoriaus įkrovimas**

Pateikiamo laido jungtį įstatykite į mikrofono micoUSB DC 5V (12) prievadą. Kitą laido jungtį prijunkite prie USB įkroviklio arba prie įjungto kompiuterio USB prievado. Užsidegs raudona įkrovimo režimo kontrolinė lemputė (13). Akumulatorius įsikraus per 2 valandas. Kai akumulatorius visiškai įsikraus, užges raudona įkrovimo režimo kontrolinė lemputė.

- ✎ • Pirmųjų įkrovimo ciklų metu faktinė įkrovimo trukmė gali skirtis nuo nurodytos.
- Visą akumuliatoriaus talpą bus galima naudoti po kelių įkrovimo / iškrovimo ciklų.
- Jei veikimo metu akumuliatoriaus piktograma (10) neberodoma ekrane ir (arba) jei yra garso iškraipymai, įkraukite akumuliatorių.

### **Mikrofono prijungimas prie laikiklio, tvirtinamo ant galvos**

Mikrofono korpuse esančius griovelius įstatykite į laikiklio, tvirtinamo ant galvos, galą ir iki galo įspauskite.

Jeigu norite nuimti ant galvos tvirtinamą laikiklį, galinę dalį traukite priešinga kryptimi.

### **VEIKIMAS**

1. Imtuvo jungtį prijunkite prie garso sistemos 6.3 mm mikrofono prievado (arba prie jo 3.5 mm prievado naudodami 6.3/3.5 mm adapterį, pateikiamą kartu su rinkiniu).
2. Palaikykite nuspaudę [⏻] (1) mygtuką 3 sekundes, kad įjungtumėte imtuvą; užsidegs žalia kontrolinė lemputė (3).
3. Palaikykite nuspaudę 3 sekundes mygtuką [📶] (6): mėlyna imtuvo kontrolinė lemputė (5) pradės mirksėti, o tai reiškia, kad yra įjungtas susiejimo režimas.
4. Įjunkite mikrofoną perstumdami jungiklį (11) į "ON" (įjungta) padėtį.
5. Palaikykite nuspaudę mygtuką [📶] (8) mikrofono apačioje, kol imtuvo mėlyna kontrolinė lemputė (5) nustos mirksėti ir pradės degti nepertraukiamai. Tai reiškia, kad signalas iš mikrofono pasiekė imtuvą ir susiejimas pavyko.
6. Garso sistemos garsumo reguliatoriumi nustatykite žemą garso lygį.
7. Įjunkite garso sistemą.


✎ Mikrofoną uždėkite, kad jis būtų tiesiai prieš naudotojo burną ir kaip galima arčiau jos.

8. Kalbėdami į mikrofoną naudokite garso sistemos valdymo prietaisus, kad nustatytumėte norimus garso ir aido lygius.

✎ • Mikrofono garsumas yra valdomas naudojant garso sistemą, pirmiausia turi būti nustatytas žemas garso lygis; priešingu atveju galimas didelis grįžtamasis triukšmas ir (arba) garso iškraipymai.

- Norint išvengti akustinio trumpojo jungimo (su grįžtamojo ryšio triukšmu), mikrofono neprineškite per arti garso sistemos garsiakalbių.
- Palaikykite nuspaudę mikrofono mygtukus [+] (9) arba [-] (7), kad nustatytumėte garso lygį (kuris pagal numatytuosius nustatymus yra 11 iš 12 garsumo lygių).

- Jei mikrofono eksploataavimo metu girdimi trukdžiai, paspauskite mikrofono mygtuką [+] (9) arba [-] (7), kad pasirinktumėte vieną iš 13 pateikiamų dažnių kanalų, tada per 3 sekundes paspauskite ir laikykite nuspaudę mikrofono [📶] (8) mygtuką, kol pradės mirksėti naujas dažnis ir jis bus nustatytas kaip pagrindinis dažnis. Po to, pakartokite 3-7 žingsnius.

 Tam, kad būtų galima patogiau matyti ekrane pateikiamą informaciją, atlikdami prietaiso susiejimą / reguliavimą, pasirinkite vietą su vidutiniu apšvietimu. Ekranu ryškumas yra apribotas, kad būtų tausojama akumulatoriaus įkrova ir būtų išvengta nereikalingo dėmesio.

9. Po naudojimo išjunkite prietaisą:

- a) išjunkite garso sistemą;
- b) palaikykite nuspaudę mygtuką [🔇] (1) 3 sekundes, kad išjungtumėte imtuvą;
- c) perjunkite jungiklį (11) į padėtį "OFF" (išjungta), kad išjungtumėte mikrofoną.

### TEISINGO NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Tai yra sudėtingas prietaisas, su kuriuo turi būti elgiamasi atsargiai. Laikykitės toliau pateikiamų taisyklių, kad užtikrintumėte patikimą ir ilgą mikrofono sistemos naudojimą.

1. Nedėkite prietaiso karštosiose vietose (virš 40°C).
2. Saugokite nuo vandens ar kitų skysčių.
3. Neprineškite prietaiso prie elektros laukų ir statinio elektros krūvio šaltinių.
4. Patys neatidarykite korpuso, neatlikite remonto darbų arba nekeiskite mikrofono sistemos.
5. Nemontuokite nestandartinių, žemos kokybės arba sugadintų atsarginių dalių, priedų, akumuliatorių.
6. Jei mikrofonų sistema buvo įnešta iš šaltos aplinkos į šiltą patalpą, leiskite aprasojusioms dalims džiūti apie dvi valandas.
7. Saugokite prietaisą nuo smūgių, kritimų ir stiprios vibracijos.
8. Jei mikrofonų sistema sudrėko, išjunkite ją, nušluostykite ir leiskite jai džiūti šiltoje vietoje mažiausiai 24 valandas.

## Sutrikimų nustatymas ir šalinimas

<b>Problema</b>	<b>Bandymas / sprendimas</b>
<i>Nėra garso</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Patikrinti, ar yra įkrauti mikrofono ir imtuvo akumulatoriai.</li><li>- Patikrinti, ar imtuvo 6.3 mm kištukas yra iki galo įstatytas į garso sistemos "MIC" (mikrofonas) lizdą.</li><li>- Patikrinti, ar mikrofonas ir imtuvas yra susieti: mėlyna kontrolinė imtuvo lemputė dega nepertraukiamai.</li><li>- Patikrinti, ar garso sistemos garsumo valdymas ir (arba) mikrofonas nėra perstatyti į "0" padėtį.</li></ul>
<i>Garso trukdžiai</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pasirinkti kitą (geriau tinkantį) dažnį.</li><li>- Patikrinti, ar trukdžių neskleidžia kitas belaidis mikrofonas, belaidis ryšys, "Bluetooth" ar kitas šalia veikiantis prietaisas; jei įmanoma, išjunkite arba patraukite atokiau trukdžius skleidžiantį prietaisą.</li><li>- Jei vienu metu naudojami du ar daugiau mikrofonų, jiems parinkti skirtingus dažnius, kad jie netrukdytų vienas kitam.</li></ul> <p>Jeigu naudojate kelis belaidžius mikrofonus, įsitikinkite, kad atstumas tarp mikrofono ir imtuvo būtų daugiau kaip 2m, o atstumas tarp dviejų imtuvų būtų didesnis negu 1m, kad išvengti susikertančių bangų keliamų trukdžių.</p>
<i>Garso iškreipymas</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Patikrinti, ar nėra nustatytas per didelis garso sistemos garsas.</li><li>- Patikrinti, ar garso iškreipimai nėra sukuriami kito belaidžio mikrofono, televizoriaus, radijo ir kito šalia veikiančio prietaiso.</li></ul> <p>Pabandykite kitą mikrofono dažnį.</p>

## VALYMAS

Valykite minkštu, sausu arba nedaug sudrėkintu audiniu. Valymui nenaudokite skiediklių (benzino, acetono, spirito ir pan.). Nenaudokite abrazyvinių ir edrių valymo priemonių.

### **Techniniai duomenys**

#### **Mikrofonas**

Belaidis ryšys*:	UHF823 - 832, 863 - 865 MHz, 13 kanalų
Išvesties galia:	10 mW
Veikimo diapazonas**:	iki 25 metrų

Mikrofono kapsulė:	kondensatorius, skersmuo 10 mm
Jautrumas:	-61 dB
Išvesties dažnio diapazonas:	nuo 50 Hz iki 20 kHz
Signalas / triukšmo santykis:	>61 dB
Įkroviklis / maitinimo blokas:	5V/0.5A, nuolatinė srovė, microB jungtis
Akumuliatorius:	Li 550 mAh
Akumuliatoriaus veikimo trukmė***:	iki 5 valandų
Matmenys:	198 x 33 x 21 mm (be ant galvos tvirtinamo laikiklio)
Svoris:	apie 46g (su ant galvos tvirtinamu laikikliu)

### Imtuvas

Išvesties jungtis:	6.3 mm
Įkroviklis / maitinimo blokas:	5V/0.5A, nuolatinė srovė, microB jungtis
Akumuliatorius:	Li 750 mAh
Akumuliatoriaus veikimo trukmė***:	iki 7 valandų
Matmenys:	106 x 36 x 19 mm
Svoris:	apie 47g

### Darbo aplinka

Aplinkos temperatūra:	nuo 0°C iki 40°C
Santykinis aplinkos oro drėgnis:	20 - 90%

\* Pagal bendrųjų radijo dažnių licencijavimo tvarką, daugelyje ES šalių, 863 - 865 MHz diapazone, prietaisams, kurių galia yra iki 10 mW, nereikia radijo dažnių licencijos.

Kitiems dažniams gali būti taikomi tam tikri vyriausybės nustatyti reglamentai. Jeigu reikia, sužinokite kokie yra naudojimo šalyje taikomi apribojimai dažniams.

\*\* Atvira aplinka be kliūčių.

\*\*\* Su visiškai įkrautu akumuliatoriumi, kai temperatūra yra  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ .

Galimi techniniai pakeitimai be išankstinio įspėjimo.

Saugokime aplinką! Neišmeskite šios įrangos kartu su kitomis atliekomis. Perduokite ją perdirbimui numatytoje surinkimo vietoje.



Šios instrukcijos dauginimas komerciniais tikslais neleidžiamas.