




Mēs pateicamies Jums par veikto pirkumu


## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

### INSTRUKCIJAS IKONAS

-  **Brīdinājums:** situācijas, kad pastāv lietotāja vai citu personu traumēšanas risks.
-  **Uzmanību:** situācijas, kad iespējams izraisīt ierīces vai cita aprīkojuma bojājumus.
-  **Piezīme:** piezīmes, lietošanas padomi vai papildinformācija.

### VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet šo instrukciju un noglabājiet to drošā vietā kopā ar kases čeku, bezmaksas servisa pieteikuma formu un, ja iespējams, iepakojumu.
- Izmantojiet ierīci tikai paredzētajiem mērķiem un instrukcijā norādītajā veidā.
- Nelietojiet ierīci mitrās vietās vai tiešā ūdens tuvumā (nedrīkst apšļakstīt vai apliet ar nekādiem šķidrumiem).
- Sargājiet ierīci no tiešas saules gaismas, atklātas liesmas, karstuma vai asiem triecieniem.
- Regulāri apskatiet ierīci. Ja ir redzami bojājumi, vērsieties autorizētā servisā, lai novērstu bojājumus.

-  Drošības apsvērumu dēļ neļaujiet bērniem rotaļāties ar iesaiņojuma materiāliem (plēvi, kartonu u.c.). Aizrīšanās, nosmakšanas draudi!

### APRAKSTS

Galvas UHF bezvadu mikrofons un uztvērējs. Iebūvēti lādējami akumulatori. UHF diapazons 823 - 865 MHz ar 13 frekvenču kanāliem. Piemērots jebkurai skaņas sistēmai ar mikrofona pieslēgvietu. Vienkārša viena soļa sapārošana un statusa indikācija.

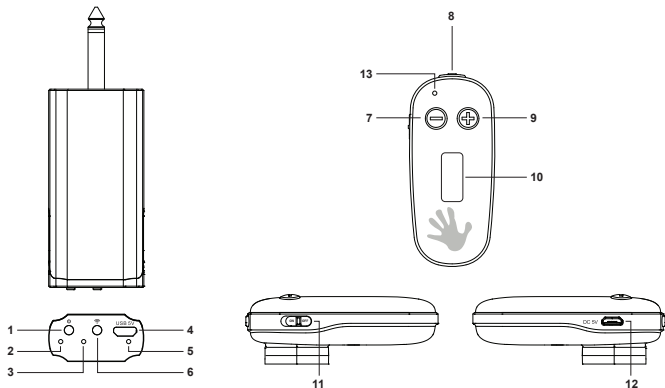
#### Komplekta saturs:

- Mikrofons
- Uztvērējs
- Uzlādēšanas kabelis USB A - 2 x microB
- Lietošanas instrukcija
- Adapteris 6.3/3.5 mm

### FUNKCIJAS

- UHF bezvadu pāraide
- Iespējams izvēlēties piemērotāko no 13 UHF kanāliem

- Uzlādējams litija akumulators uztvērējam un mikrofonam
- LCD displejs (mikrofonam)



## SAGATAVOŠANA

### Uztvērēja akumulatora uzlādēšana:


Komplektā esošā kabeļa spraudni ievietojiet uztvērēja microUSB ligzdā USB 5V (4). Otru kabeļa spraudni ievietojiet USB lādētāja vai ieslēgta datora USB ligzdā. Iedegsies sarkans uzlādēšanas režīma indikators (3). Akumulators jāuzlādē aptuveni 3,5 stundas. Kad akumulators būs uzlādējies, sarkanais uzlādēšanas indikators nodzīsīs.



- Pirmajās uzlādēšanas reizēs uzlādēšanas laiks var atšķirties no norādītā.
- Pilna akumulatora ietilpība būs izmantojama pēc vairākiem uzlādes/izlādes cikliem.
- Ja darba gaitā sāk mirgot zaļais indikators (3) un/vai kropļojas skaņa, nepieciešams uzlādēt akumulatoru.

### Mikrofona akumulatora uzlādēšana

Komplektā esošā kabeļa spraudni ievietojiet mikrofona microUSB DC 5V (12) ligzdā. Otru kabeļa spraudni ievietojiet USB lādētāja vai ieslēgta datora USB ligzdā. Iedegsies sarkans uzlādēšanas režīma indikators (13). Akumulators jāuzlādē aptuveni 2 stundas. Kad akumulators būs uzlādējies, sarkanais uzlādēšanas indikators nodzīsīs.




-  • Pirmajās uzlādēšanas reizēs uzlādēšanas laiks var atšķirties no norādītā.
- Pilna akumulatora ietilpība būs izmantojama pēc vairākiem uzlādes/izlādes cikliem.
- Ja darba gaitā sāk izdzist baterijas simbols displejā (10) un/vai kropļojas skaņa, nepieciešams uzlādēt akumulatoru.





### **Mikrofona piestiprināšana turētājam**

Ievietojiet mikrofona korpusa padziļinājumos galvas turētāja loka uzgali un pabīdiet to garenvirzienā līdz atdurei.


Ja vēlaties loku noņemt, bīdiet uzgali pretējā virzienā.

### **LIETOŠANA**

1. Ievietojiet uztvērēja spraudni skaņas sistēmas 6.3 mm mikrofona ligzdā (vai 3.5 mm ligzdā, izmantojot komplektā esošo adapteri 6.3/3.5 mm).
2. Ieslēdziet uztvērēju, nospiežot uztvērēja taustiņu  (1) uz 3 sekundēm, iedegsies zaļš indikators (3).
3. Nospiediet taustiņu  (6) uz 3 sekundēm, sāks mirgot uztvērēja zilais indikators (5), kas liecinās par ieslēgtu sapārošanas režīmu.
4. Ieslēdziet mikrofonu, pārbīdot slēdzi (11) stāvoklī **ON**.
5. Nospiediet mikrofona gala taustiņu  (8) un turiet līdz zilais uztvērēja indikators (5) pārtrauks mirgot un spīdēs pastāvīgi - uztvērējs ir saņēmis mikrofona signālu un sapārošana ir notikusi veiksmīgi.
6. Skaņas sistēmas mikrofona skaļuma regulatoru iestatiet uz mazu līmeni.
7. Ieslēdziet skaņas sistēmu.

-  • Mikrofonu nostipriniet tā, lai tas būtu vērsts tieši pret lietotāja muti un maksimāli tuvu tai.
8. Runājiet mikrofonā un ar skaņas sistēmas vadības elementiem iestatiet vajadzīgo skaļumu un atbalss līmeni.
-  • Skaņas sistēmas mikrofona skaļuma regulators sākmā jāiestata uz mazu līmeni, pretējā gadījumā iespējams palielināts fona troksnis un/vai skaņas kropļojumi.
  - Lai novērstu akustisko īsslēgumu (fonēšanu) nevirziet mikrofonu pārāk tuvu skaņas sistēmas skaļruņiem.
  - Nospiežot un turot mikrofona taustiņu  (+) (9) vai  (-) (7) varat izmainīt skaļumu (noklusējuma iestatījums ir "11" no 12 skaļuma pozīcijām).

• Ja mikrofona darbības laikā dzirdami traucējumi, nospiežot mikrofona taustiņu [+] (9) vai [-] (7), izvēlieties kādu citu no 13 pārraides kanālu frekvencēm, 3 sekunžu laikā nospiediet mikrofona gala taustiņu [📶] (8) un turiet, līdz jaunā frekvence nomirgos un tiks iestatīta kā galvenā. Pēc tam atkārtojiet punktus 3-7 minētās darbības.

 Lai displejs būtu labāk lasāms, sapārošanas/iestatīšanas laikā izvēlieties vietu ar mērenu apgaismojumu. Lai taupītu bateriju enerģiju un nepievērstu lieku uzmanību, displeja spilgtums ir ierobežots.

9. Pēc lietošanas izslēdziet ierīces:

- a) izslēdziet skaņas sistēmu,
- b) nospiežot taustiņu [🔇] (1) uz 3 sekundēm, izslēdziet uztvērēju,
- c) pārbīdot slēdzi (11) stāvoklī **OFF**, izslēdziet mikrofonu.

### PAREIZAS LIETOŠANAS NOTEIKUMI

Šī ir sarežģīta ierīce un ar to jāapietas saudzīgi. Lai mikrofona sistēma kalpotu ilgi un uzticami, lūdzu, ievērojiet tālāk aprakstīto.

1. Nenovietojiet vietā, kur ir ļoti karsts (virs 40°C).
2. Nepieļaujiet saskari ar ūdeni vai jebkādiem citiem šķidrumiem.
3. Netuviniet spēcīgiem elektriskā lauka un statiskās elektrības avotiem.
4. Patvaļīgi neatveriet korpusu, neremontējiet un nepārbūvējiet mikrofona sistēmu.
5. Neievietojiet nestandarta, nekvalitatīvas vai bojātas rezerves daļas, piederumus, baterijas.
6. Ja mikrofona sistēma tiek ienesta no aukstuma siltā telpā, neieslēdziet to, bet ļaujiet aptuveni divas stundas nožūt norasojušām detaļām.
7. Sargājiet no triecieniem, kritieniem un stiprām vibrācijām.
8. Ja mikrofona sistēma ir samirkusi, izslēdziet to, noslaukiet un ļaujiet siltā vietā žūt vismaz 24 stundas.

## Kļūmju novēršana

Pazīme	Pārbaude un/vai novēršana
<i>Nav skaņa</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pārbaudiet, vai mikrofona un uztvērēja baterijas ir uzlādētas.</li><li>- Pārbaudiet, vai uztvērēja 6.3 mm spraudnis ir līdz galam ievietots skaņas sistēmas MIC ligzdā.</li><li>- Pārbaudiet vai mikrofons un uztvērējs ir sapāroti: uztvērēja zilajam indikatoram jāspīd pastāvīgi.</li><li>- Pārbaudiet, vai skaņas sistēmas un/vai mikrofona skaļuma regulators nav iestatīts pozīcijā "0".</li></ul>
<i>Skaņas interference</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Izmēģiniet kādu citu (piemērotāku) frekvenci.</li><li>- Pārbaudiet, vai interference nerodas no cita bezvadu mikrofona, WiFi, Bluetooth u.c. ierīces, kas darbojas tuvākā apkārtnē, ja iespējams, izslēdziet vai pārvietojiet traucējošo objektu.</li><li>- Ja lietojiet divus vai vairākus mikrofonu komplektus vienlaicīgi, izvēlieties dažādas frekvences, kas netraucē viena otrai.</li><li>- Ja lietojiet vairākus bezvadu mikrofonus, sekojiet, lai attālums starp mikrofonu un uztvērēju būtu lielāks par 2m un distance starp diviem uztvērējiem būtu vairāk par 1m, lai novērstu šķērsvīļņu interferenci.</li></ul>
<i>Skaņas kropļojumi</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pārbaudiet, vai skaņas sistēmas skaļuma līmenis nav par lielu.</li><li>- Pārbaudiet, vai skaņas kropļojumi nerodas no cita bezvadu mikrofona, TV, radio u.c. ierīces, kas darbojas tuvākā apkārtnē. Izmēģiniet kādu citu mikrofona frekvenci.</li></ul>

## TĪRĪŠANA

Tīriet ar mīkstu, sausu vai nedaudz samitrinātu drānu. Tīrīšanai neizmantojiet šķīdinātājus (benzīnu, acetonu, spirtu u.c.). Neizmantojiet abrazīvus vai kodīgus tīrīšanas līdzekļus.

### Tehniskie dati

#### **Mikrofons**

Bezvadu savienojamība*:	UHF823 - 832, 863 - 865 MHz, 13 kanāli
Izejas jauda:	10 mW
Darbības distance**:	līdz 25 metriem
Mikrofona kapsula:	kondensatora, diam. 10 mm
Jūtība:	-61 dB

Atskaņojamo frekv. josla:	50 Hz - 20 kHz
Attiecība signāls/troksnis:	>61 dB
Uzlādēšanas barošanas avots:	5V/0.5A, līdzstrāva, microB spraudnis
Akumulatoru baterija:	Li 550 mAh
Akumulatora darbības ilgums***:	līdz 5 stundām
Izmēri:	198 x 33 x 21 mm (bez loka)
Svars:	aptuveni 46g (ar galvas loku)

### Uztvērējs

Izejas spraudnis:	6.3 mm
Uzlādēšanas barošanas avots:	5V/0.5A, līdzstrāva, microB spraudnis
Akumulatoru baterija:	Li 750 mAh
Akumulatora darbības ilgums***:	līdz 7 stundām
Izmēri:	106 x 36 x 19 mm
Svars:	aptuveni 47g

### Darbības vide

Apkārtējās vides temperatūra: 0°C līdz 40°C

Apkārtējās vides relatīvais gaisa mitrums: 20% - 90%

\* saskaņā ar koplietojamo radiofrekvenču piešķirtuma lietošanas atļauju, lielākajā daļā ES valstīs, frekvenču diapazonā 863 - 865 MHz, ierīcēm ar jaudu līdz 10 mW nav nepieciešama radiofrekvenču lietošanas atļauja.

Uz pārējo frekvenču lietojumiem var attiekties individuāli valsts noteikumi. Nepieciešamības gadījumā jānoskaidro konkrētās valsts frekvenču lietošanas ierobežojumi.

\*\* atklātā vidē, bez šķēršļiem

\*\*\* ar pilnīgi uzlādētu akumulatoru 20 ± 2°C temperatūrā

Ir iespējamās tehniskas izmaiņas bez iepriekšējas brīdināšanas.

Saudzēsim apkārtējo vidi! Neizmetiet šo ierīci kopā ar citiem atkritumiem, bet nododiet atkārtotai pārstrādei paredzēto lietu savākšanas vietā.



Dotās instrukcijas pavairošana komerciālos nolūkos nav atļauta.