





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

UHF bezvadu mikrofons un uztvērējs. Visaptveroša 30 mm kapsula. UHF diapazons 823 - 865 MHz ar 13 frekvenču kanāliem. Piemērots jebkurai skaņas sistēmai ar mikroфона pieslēgvietu. Vienkārša viena soļa sapārošana un statusa indikācija.

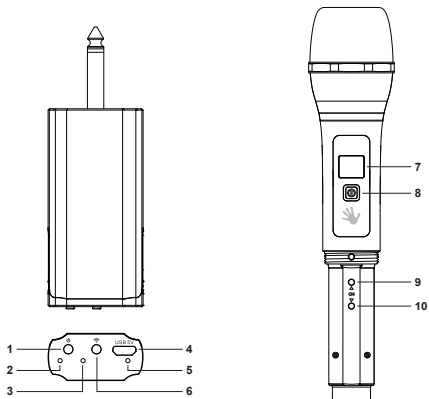
Komplekta saturs:

- Mikrofons
- Uztvērējs
- Uzlādēšanas kabelis USB A-microB
- Lietošanas instrukcija
- Stabilitātes gredzens (Anti-roll ring)

FUNKCIJAS

- UHF bezvadu pāraide

- iespējams izvēlēties piemērotāko no 13 UHF kanāliem
- Uzlādējams litija akumulators uztvērējam
- 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.

Bateriju ievietošana mikrofonā*




Noskrūvējiet mikrofona apakšdaļas metāla apvalku. Ievērojot norādīto polaritāti (+/-), ievietojiet divas R6/AA 1.5V tipa baterijas.


 Izmantojiet vienīgi kvalitatīvas ALKALINE baterijas, cinka baterijas nav piemērotas stabilai mikroфона darbībai!


* baterijas nav iekļautas komplektā

-  • Bateriju atlikušās enerģijas daudzumu ataino baterijas līmeņa indikators displejā (ja baterija ir pilna, baterijas simbolā aizpildīti visi trīs sektori: "  ").
- Ja bateriju enerģijas daudzums samazinājies līdz minimumam, displejā mirgo tukšs baterijas simbols un/vai kropļojas skaņa.

LIETOŠANA

1. Ievietojiet uztvērēja spraudni skaņas sistēmas 6.3 mm mikroфона ligzdā.
2. Ieslēdziet uztvērēju, nospiežot uztvērēja taustiņu  (1) uz 3 sekundēm, iedegsies zaļais indikators (3).
3. Nospiediet taustiņu  (6) uz 3 sekundēm, sāks mirgot uztvērēja zilais indikators (5), kas liecinās par ieslēgtu sapārošanas režīmu.
4. Ieslēdziet mikrofonu, nospiežot mikroфона taustiņu  (8) uz 3 sekundēm,.
5. Vienlaicīgi nospiediet abus mikroфона taustīņus CH▲ (9) un CH▼ (10) un turiet līdz zilais uztvērēja indikators pārtrauks mirgot un spīdēs pastāvīgi - uztvērējs ir saņēmis mikroфона signālu un sapārošana ir notikusi veiksmīgi.
6. Skaņas sistēmas mikroфона skaļuma regulatoru iestatiet uz mazu līmeni.
7. Ieslēdziet skaņas sistēmu.
8. Runājiet mikrofonā un ar skaņas sistēmas vadības elementiem iestatiet vajadzīgo skaļumu un atbalss līmeni.

-  • Skaņas sistēmas mikroфона skaļuma regulators sākumā jāiestata uz mazu līmeni, pretējā gadījumā iespējams palielināts fona troksnis un/vai skaņas kropļojumi.
- Lai novērstu akustisko tīsslēgumu (fonēšanu) nevirziet mikrofonu pārāk tuvu skaņas sistēmas skaļruņiem.
 - Ja mikroфона darbības laikā dzirdami traucējumi, nospiežot mikroфона taustiņu CH▲ (9) vai CH▼ (10), izvēlieties kādu citu no 13 pārraides kanālu frekvencēm, 3 sekunžu laikā vienlaicīgi nospiediet mikroфона taustīņus CH▲ (9) un CH▼ (10) 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) Nospiežot taustiņu [⏻] (8) uz 3 sekundēm, izslēdziet mikrofonu.

PAREIZAS LIETOŠANAS NOTEIKUMI

Šī ir sarežģīta ierīce un ar to jāapietas saudzīgi. Lai mikroфона 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 mikroфона sistēmu.
5. Neievietojiet nestandarta, nekvalitatīvas vai bojātas rezerves daļas, piederumus, baterijas.
6. Ja mikroфона 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 mikroфона 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">- Pārbaudiet, vai uztvērēja baterijas ir uzlādētas.- Pārbaudiet, vai uztvērēja 6.3 mm spraudnis ir līdz galam ievietots skaņas sistēmas MIC ligzdā.- Pārbaudiet vai mikrofons un uztvērējs ir sapāroti: uztvērēja zilajam indikatoram jāspīd pastāvīgi.- Pārbaudiet, vai skaņas sistēmas skaļuma regulatorl nav iestatītļ pozīcijā "0".
<i>Skaņas interference</i>	<ul style="list-style-type: none">- Izmēģiniet kādu citu (piemērotāku) frekvenci.- Pārbaudiet, vai interference nerodas no cita bezvadu mikroфона, WiFi, Bluetooth u.c.ierīces, kas darbojas tuvākā apkārtņē, ja iespējams, izslēdziet vai pārvietojiet traucējošo objektu.- Ja lietojiet divus vai vairākus mikrofonu komplektus vienlaicīgi, izvēlieties dažādas frekvences, kas netraucē viena otrai.- 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 interference.
<i>Skaņas kropļojumi</i>	<ul style="list-style-type: none">- Pārbaudiet, vai skaņas sistēmas skaļuma līmenis nav par lielu.- Pārbaudiet, vai skaņas kropļojumi nerodas no cita bezvadu mikroфона, TV, radio u.c.ierīces, kas darbojas tuvākā apkārtņē. Izmēģiniet kādu citu mikroфона frekvenci.

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 35 metriem
Mikroфона kapsula:	dinamiskā, diam. 30 mm

Jūtība:	-49 dB
Atskaņojamo frekv. josla:	30 Hz - 20 kHz
Attiecība signāls/troksnis:	49 dB
Elektrobarošanas avots:	2 x R6/AA 1.5V ALKALINE tipa
Bateriju darbības ilgums:	līdz 14 stundām
Izmēri:	254 x 57 mm
Svars:	aptuveni 300g (bez baterijām)

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:	~ 45g

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.