





Täname sooritatud ostu eest!

KASUTUSJUHE

JUHENDI IKOONID

-  **Hoiatus:** olukorrad, kus esineb vigastuste saamise oht kasutajale või teistele isikutele.
-  **Ettevaatust:** olukord, kus võib tekkida seadet või teiste seadmete kahjustus.
-  **Märkus:** märkused, nõu seadme kasutamiseks või lisateave.

ÜLDISED OHUTUSNÕUDED

- Enne seadme kasutamise alustamist lugege läbi käesolev kasutusjuhend ja hoidke see alles koos ostutšeki, tasuta teenindusavalduse vormiga ja võimalusel säilitage ka toote pakend.
 - Kasutage seadet ainult selleks ettenähtud otstarbeks ja kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
 - Ärge kasutage seadet niisketes kohtades või vahetus vee läheduses (sellele ei tohi pritsida ega valada mingisuguseid vedelikke).
 - Hoidke seadet otsese valguse, avatud tule, kuumuse või teravate pöretuste eest.
 - Kontrollige seadet regulaarselt. Kui on nähtavad kahjustused, pöörduge autoriseeritud teenindusse kahjustuste kõrvaldamiseks.
-  Ohutuse tagamiseks ärge lubage lastel mängida pakkematerjaliga (kile, kartongiga jm).
Lämbumisoht!

KIRJELDUS

Traadita UHF-mikrofon ja vastuvõtja. Mitmesuunaline 30 mm kapsel. UHF-vahemik 823 - 865 MHz, 13 sageduskanalit. Sobib mis tahes kõlarile, millel on MIC-sisend. Lihtne üheetapiline sidustamine ja olekunäit.

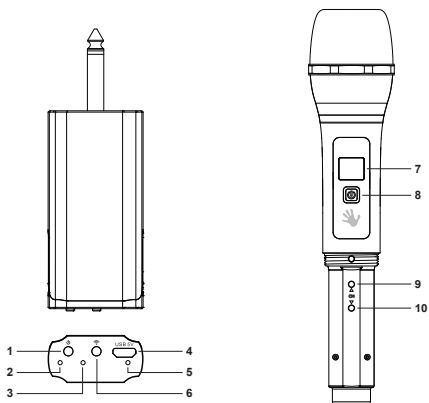
Komplekt:

- Mikrofon
- Vastuvõtja
- USB A-microB laadimisjuhe
- Kasutusjuhend
- Veeremisvastane rõngas (Anti-roll ring)

FUNKTSIOONID

- Juhtmevaba UHF edastus
- 13 UHF-kanali hulgast kõige sobivama valimine
- Liitumpatarei laadimine vastuvõtjas

- LCD ekraan (mikrofoni jaoks)



KASUTUSEKS ETTEVALMISTAMINE

Vastuvõtja aku laadimine

Sisestage komplekti kuuluva juhtme pistik vastuvõtja microUSB pesasse USB 5V (4). Sisestage juhtme teine pistik laadija või sisselülitatud arvuti USB pesasse. Laadimisrežiimi punane märgutuli lülitub sisse (3). Aku laetakse umbes 3,5 tunni jooksul. Kui aku on täielikult laetud, lülitub laadimise punane märgutuli välja.



- ☑ • Esimestel laadimistel võib tegelik laadimisaeg märgitud laadimisajast erineda.
 - Akut saab täielikult laadida pärast 2-3 laadimis-/tühjenemistsükli.
 - Kui töötamise ajal vilgub roheline märgutuli (3) ja/või helis esineb moonutusi, laadige aku uuesti.

Patareide sisestamine mikrofonile *




Keerake mikrofonile allosas olev metallkate lahti. Jälgides polaarsust (+/-), sisestage kaks R6/AA 1.5V patareid.


- ☑ • Kasutage ainult kvaliteetseid ALKALINE patareid, tsink-patareid ei taga mikrofonile stabiilset tööd!


* Patareid ei kuulu komplekti

-  • Patareide energiataset näitab ekraanil olev patarei taseme tähis (kui patarei on täis, täidetakse kõik kolm sümbolite sektorit: "  ").
- Kui patarei energia langeb minimaalsele tasemele, hakkab tühja patarei sümbol vilkuma ja/või tekivad heli moonutused.

KASUTAMINE

1. Sisestage vastuvõtja pistik helisüsteemi 6.3 mm mikrofoni pesasse.
2. Vajutage nuppu  (1) ja hoidke seda vastuvõtja sisselülitamiseks 3 sekundit all; süttib roheline märgutuli (3).
3. Hoidke nuppu  (6) 3 sekundit all: vastuvõtja sinine märgutuli hakkab vilkuma (5), mis tähendab, et paaristamisrežiim on sisse lülitatud.
4. Vajutage nuppu  (8) ja hoidke seda vastuvõtja väljalülitamiseks 3 sekundit all
5. Vajutage samaaegselt mikrofoni CH▲ (9) ja CH▼ (10) nuppe ja hoidke neid all seni, kuni vastuvõtja sinine märgutuli lõpetab vilkumise ja jääb püsivalt põlema. See tähendab, et mikrofoni signaal on jõudnud vastuvõtjasse ja paaristamine on olnud edukas.
6. Seadke helisüsteemi helitugevus madalale tasemele.
7. Lülitage helisüsteem sisse.
8. Mikrofoni kõnelemisel kasutage helisüsteemi juhtelemente soovitud helitugevuse ja kaja taseme reguleerimiseks.

-  • Helisüsteemi mikrofoni helitugevuse reguleerimine tuleb esmalt seada madalale tasemele; vastasel juhul võivad tekkida vali tagasiside müra ja/või heli moonutused.
- Tagasiside müraga akustilise lühise vältimiseks ärge paigutage mikrofoni helisüsteemi kõlaritele liiga lähedale.
- Kui mikrofoni töötamise ajal kuulete häireid, vajutage mikrofonil nuppe CH▲ (9) või CH▼ (10), valige erinev sageduskanal 13 pakutava hulgast, seejärel vajutage 3 sekundi jooksul mikrofoni nuppu CH▲ (9) ja CH▼ (10) hoidke seda all seni, kuni uue sagedus vilgub ning toimub selle seadmine peamiseks sageduseks. Seejärel korra 3-7 sammu.

-  Selleks, seadme paaristamise/seadistamise ajal paremini näha ekraani, valige keskmise valgustusega koht. Ekraani heledus on piiratud, et säästa aku kasutusiga ja vältida tarbetut tähelepanu.

9. Pärast kasutamist lülitage seadmed välja:

- a) lülitage helisüsteem välja,

b) vajutage nuppu [⏻] (1) ja hoidke seda vastuvõtja väljalülitamiseks 3 sekundit all,

b) vajutage nuppu [⏻] (8) ja hoidke seda mikrofoni väljalülitamiseks 3 sekundit all.

ÕIGE KASUTAMISE JUHISED

Tegu on keeruka seadmega, mida tuleb hoolikalt käsitseda. Mikrofonisüsteemi usaldusväärse töö ja pika kasutusea tagamiseks järgige järgmisi reegleid:

1. Ärge asetage seadet kuuma (üle 40°C) keskkonda.
2. Vältige seadme kokkupuudet veega või muude vedelikega.
3. Ärge hoidke seadet elektriväljade ja staatilise elektri allikate läheduses.
4. Ärge avage seadme korpust, ärge parandage ega muutke mikrofonisüsteemi.
5. Ärge paigaldage mittestandardseid, madala kvaliteediga või kahjustatud varuosi, tarvikuid, akusid.
6. Kui toote mikrofonisüsteemi külmast kohast sooja ruumi, laske udustunud osadel kuivada umbes kaks tundi.
7. Kaitske seadet löögi, kukkumise ja tugeva vibratsiooni eest.
8. Kui mikrofonisüsteem on märjaks saanud, lülitage see välja, kuivatage lapiga ja laske vähemalt 24 tundi soojas kohas kuivada.

Törkeotsing

Probleem	Testimine/parandamine
<i>Heli puudub</i>	<ul style="list-style-type: none">- Kontrollige, kas vastuvõtja akud on laetud.- Kontrollige, kas vastuvõtja 6.3 mm pistik on täielikult sisestatud helisüsteemi MIC pesasse.- Kontrollige, kas mikrofon ja vastuvõtja on paarisatud: vastuvõtja roheline märgutuli põleb pidevalt.- Kontrollige, kas helisüsteemi helitugevus on seatud asendisse "0".
<i>Helihäired</i>	<ul style="list-style-type: none">- Valige teine (sobivam) sagedus.- Kontrollige, kas läheduses töötab muu juhtmevaba mikrofon, WiFi, Bluetooth või muu seade; võimalusel lülitage häiriv seade välja või paigutage see mujale.- Kui kasutate korraga kahte või enamat mikrofoni komplekti, valige häirete vältimiseks mikrofonide jaoks erinevad sagedused.- Kui kasutate mitut juhtmevaba mikrofoni, veenduge ristlaine häirete vältimiseks, et mikrofoni ja vastuvõtja vaheline kaugus oleks üle 2m ja kahe vastuvõtja vaheline kaugus oleks üle 1m.
<i>Helimoonutused</i>	<ul style="list-style-type: none">- Kontrollige, kas süsteemi helitugevus on seatud liiga kõrgeks.- Kontrollige, kas helimoonutused ei tulene teisest juhtmevabast mikrofonist, televiisorist, raadiost või muust lähedal töötavast seadmest. Proovige teist mikrofoni sagedust.

PUHASTAMINE

Puhastage kuiva või kergelt niisutatud pehme lapiga. Ärge kasutage puhastamiseks lahusteid (bensiin, atsetoon, piiritus jm). Ärge kasutage tugevaid või abrasiivseid puhastusvahendeid.

Tehnilised andmed

Mikrofon

Juhtmevaba ühendus *:	UHF823 - 832, 863 - 865 MHz, 13 kanalit
Väljundvõimsus:	10 mW
Tööpiirkond **:	kuni 35 meetrit
Mikrofon kapsel:	dünaamiline, läbimõõt 30 mm
Tundlikkus:	-49 dB

Väljundsageduse vahemik:	30 Hz kuni 20 kHz
Signaali/müra suhe:	49 dB
Toide:	2 x R6/AA 1.5V ALKALINE patareid
Patarei tööaeg ***:	kuni 14 tundi
Mõõtmed:	254 x 57 mm
Kaal:	ca. 300g (ilma patareideta)

Vastuvõtja

Väljundpesa:	6.3 mm
Laadija/toiteallikas:	5V/0.5A, alalisvool, microB pistik
Aku:	Li 750 mAh
Aku tööaeg ***:	kuni 7 tundi
Mõõtmed:	106 x 36 x 19 mm
Kaal:	ca. 45g

Töökeskkond

Ümbritsev temperatuur:	0°C kuni 40°C
Suhteline õhuniiskus:	20 - 90%

* Vastavalt jagatud raadiosageduste määramise litsentsile; enamikus ELi riikides ei nõua 863 - 865 MHz sagedusalas kuni 10 mW võimsusega seadmed raadiosageduste määramise litsentsi. Teiste sageduste puhul võivad rakenduste suhtes kohalduda konkreetsed valitsuse määrused. Vajaduse korral selgitage välja piirangud, mis on kehtestatud sageduste kasutamisele vastavas riigis.

** Avatud, takistusteta keskkond.

*** Täielikult laetud akuga temperatuuril $20 \pm 2^\circ\text{C}$.

On võimalikud tehnilised muudatused eelneva hoiatusega.

Hoidkem keskkonda! Ärge visake antud seadet ära koos olmejäätmetega, viige see ümbertöötlemisele mõeldud elektroonika seadmete kogumispunkti!



Antud kasutusjuhendi paljundamine ärilistel eesmärkidel ei ole lubatud.