





Täname sooritatud ostu eest!

KASUTUSJUHEND

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).
Lämbumisohut!

KIRJELDUS

Traadita UHF-peakomplekt ja vastuvõtja. Sisseehitatud laetavad kud. UHF-vahemik 823 - 865 MHz, 13 sageduskanalit. Sobib mis tahes kõlarile, millel on MIC-sisend. Lihtne üheetapiline sidustamine ja olekunäit.

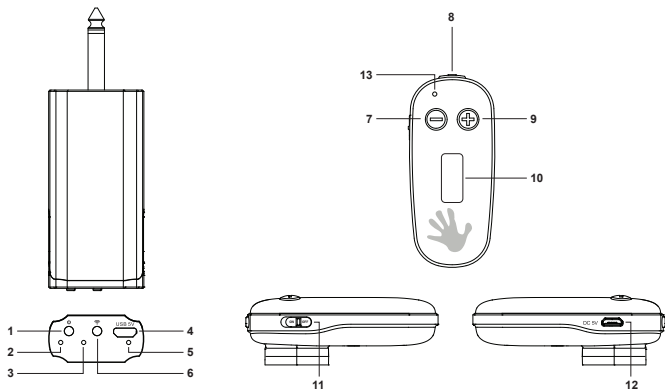
Komplekt:

- Mikrofon
- Vastuvõtja
- USB A - 2 x microB laadimisjuhe
- Kasutusjuhend
- 6.3/3.5 mm adapter

FUNKTSIOONID

- Juhtmevaba UHF edastus
- 13 UHF-kanali hulgast kõige sobivama valimine
- Liitumatarei laadimine vastuvõtjas ja mikrofonis

- 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 (3) lülitub sisse. 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.

Mikrofoni aku laadimine

Sisestage komplekti kuuluva juhtme pistik mikrofoni microUSB DC 5V (12) pesasse. Sisestage kaabli teine pistik laadija või sisselülitatud arvuti USB pesasse. Laadimisrežiimi punane märgutuli lülitub sisse (13). Aku laetakse umbes 2 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-/tühjenemistsüklit.
- Kui töö ajal kaob ekraanilt aku ikoon (10) ja/või helis tekivad moonutused, laadige aku uuesti.


Mikrofoni kinnitamine peakomplekti külge

Asetage mikrofoni korpuse süvendid peakomplekti otsiku külge ja vajutage seda ettepoole, kuni see peatub.


Kui soovite peakomplekti eemaldada, liigutage selle otsikut vastupidises suunas.

KASUTAMINE

1. Sisestage vastuvõtja pistik helisüsteemi 6.3 mm mikrofoni pesasse (või selle 3.5 mm porti, kasutades komplekti kuuluvat 6.3/3.5 mm adapterit).
2. Vajutage nuppu [⏻] (1) ja hoidke seda 3 sekundit, et vastuvõtja sisse lülitada; süttib roheline märgutuli (3).
3. Hoidke nuppu [📶] (6) 3 sekundit all: vastuvõtja sinine märgutuli (5) hakkab vilkuma, mis tähendab, et paaristamisrežiim on sisse lülitatud.
4. Lülitage mikrofoni sisse, liigutades lüliti (11) asendisse **ON**.
5. Vajutage mikrofoni otsmises osas olevat nuppu [📶] (8) ja hoidke seda 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.


 Paigaldage mikrofoni selliselt, et see oleks suunatud otse kasutaja suu poole ning oleks suule nii lähedal kui võimalik.

8. Mikrofoni kõnelemisel kasutage helisüsteemi juhtelemente soovitud helitugevuse ja kaja taseme reguleerimiseks.

 • Helisüsteemi mikrofoni helitugevus 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.
- Helitugevuse reguleerimiseks vajutage ja hoidke all mikrofoni [+] (9) või [-] (7) nuppu (vaikimisi on 11 astet 12-st helitugevuse astmest).
- Kui mikrofoni töötamise ajal kuulete häireid, vajutage mikrofonil nuppe [+] (9) või [-] (7), valige erinev sageduskanal 13 pakutava hulgast, seejärel vajutage 3 sekundi jooksul

mikrofoni nuppu [📶] (8) ja hoidke seda all seni, kuni uus sagedus vilgub ning toimub selle seadmine peamiseks sageduseks. Seejärel korrake 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 [🔌] (1) ja hoidke seda vastuvõtja väljalülitamiseks 3 sekundit all,
- c) mikrofoni väljalülitamiseks keerake lüliti (11) asendisse **OFF**.

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 mikrofone ja vastuvõtja akud on laetud.- Kontrollige, kas vastuvõtja 6.3 mm pistik on täielikult sisestatud helisüsteemi MIC pesasse.- Kontrollige, kas mikrofon ja vastuvõtja on paaristatud: vastuvõtja sinine märgutuli põleb pidevalt.- Kontrollige, kas helisüsteemi ja/või mikrofone 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 mikrofone komplekti, valige häirete vältimiseks mikrofonide jaoks erinevad sagedused.- Kui kasutate mitut juhtmevaba mikrofone, veenduge ristlaine häirete vältimiseks, et mikrofone 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 mikrofone 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 25 meetrit
Mikrofon kapsel:	kondensaator, läbimõõt 10 mm

Tundlikkus:	-61 dB
Väljundsageduse vahemik:	50 Hz kuni 20 kHz
Signaali/müra suhe:	>61 dB
Laadija/toiteallikas:	5V/0.5A, alalisvool, microB pistik
Aku:	Li 550 mAh
Aku tööaeg ***:	kuni 5 tundi
Mõõtmed:	198 x 33 x 21 mm (peakomplektita)
Kaal:	ca. 46g (koos peakomplektiga)

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. 47g

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 kasutamiseks 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.