




Täname sooritatud ostu eest!


## KASUTUSJUHEND

### JUHENDI IKOONID

-  **Hoiatus:** olukorrad, kus esineb vigastuste saamise oht kasutajale või teistele isikutele.
-  **Ettevaatus:** olukord, kus võib tekkida helisüsteemi 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 helisüsteemi ainult selleks ettenähtud otstarbeks ja kasutusjuhendis kirjeldatud viisil.
- Ärge kasutage helisüsteemi niisketes kohtades või vahetus vee läheduses (sellele ei tohi pritsida ega valada mingisuguseid vedelikke).
- Hoidke helisüsteemi otsese valguse, avatud tule, kuumuse või teravate pörutuste eest.
- Kontrollige seadet ja laadijat regulaarselt. Kui on nähtavad kahjustused, pöörduge autoriseeritud teenindusse kahjustuste kõrvaldamiseks.

-  Ohutuse tagamiseks ärge lubage lastel mängida laadija ja pakkematerjaliga (kile, vahtplasti, kartongiga jm). Lämpumisoht!

### KIRJELDUS

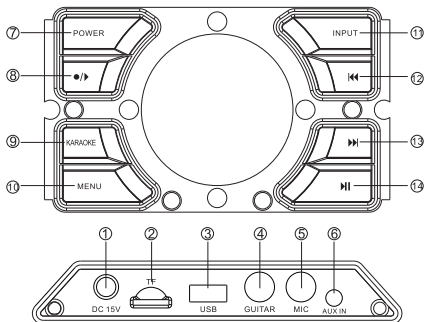
Kaasaskantav helisüsteem. Nutitelefoni ühendatav Bluetooth ja NFC-funktsiooni abil. Võimas 8" (203mm) bassikõlar, 8" (203mm) passiivne bassikõlar ja kaks 3" (76mm) kõrgsageduskõlarit kõrge resolutsiooniga heli tagamiseks. Kolmemõõtmeline valgustus. Mikrofoni- ja kitarripesa karaoke ja muusikalise improvisatsiooni jaoks. Heli salvestamise funktsioon. Kauakestev 5000 mAh liitiumaku. Teleskoopkäepide ja rattad mugavaks liiklemiseks.

#### Komplekti sisu:

- ZND\_CRUISER
- Dünaamiline mikrofon (juhtmevaba)
- Kaugjuhtimispuul
- Laadija
- Audiokaabel 3.5/3.5mm
- FM-antenn
- Kasutusjuhend

### FUNKTSIOONID

- Tagab helisalvestiste mängimise mobiiliseadmetelt kasutades Bluetooth (juhtmevaba) ühendust.
- Muusikakeskus on varustatud USB-välkmälu, microSD-mälukaardi, 3.5mm lineaarse sisendi, 6.3mm mikrofoni- ja kitarripesaga.
- Displeil kajastub valitud režiim.
- Täielik FM diapsoon (87.5 - 108.0 MHz).
- Peale taaskäivitust taastub FM sagedus ja helitugevus.
- Juhtimispuul tagab mugava seadme juhtimise laiendatud funktsioonidega.
- Liitiumaku tagab seadme autonoomse kasutamise.
- Ekvalaiser 6 seadistamisrežiimiga.
- Massiivne korpus tagab kvaliteetse heli.
- Mitmevärvilised tuled, mis töötavad muusika rütmis.




### Juhtpaneel ETTEVALMISTAMINE

#### **Aku laadimine:**

Komplekti kuuluva laadija kaabli pistik paigaldage helisüsteemi pesasse **DC-15V** (1), displei süttib punane laadimisrežiimi indikaator.


Akupatareid tuleb laadida ligikaudu 6-10 tundi. Kui aku on laetud, süttib indikaator sinise tulega.

 Kui laadimise ajal on helisüsteem sisse lülitatud, siis pikeneb aku laadimisaeg.

### KASUTAMINE

#### **Sisselülitamine:**

Vajutage klahvi **[POWER]** (7) ja hoidke all 2 sekundit.


 **Kõiki muusikakeskuse režiime saab sisse/ümber lülitada klahviga [MENU] (10) ning muuta mitmefunktsioonilise pööratava regulaatoriga juhtimispaneeli keskel, kuid sageli on mugavam kasutada kaugjuhtimispulti.**

#### **Hääle tugevuse reguleerimine:**

Helisüsteemil on kaks helitugevuse regulaatorit:

a) mitmetoiminguine pöördnupp ka helitugevuse seadmiseks.


b) digitaalne regulaator kaugjuhtimispuldi klahvidega **[VOL-]**, **[VOL+]**.

 • Hoidke **[MENU]** (10) nuppu all kuni kuvatakse "b 00" ja seadke bassi tugevus pöördnupu või juhtnupuga **[VOL+]** / **[VOL-]**.

• Hoidke **[MENU]** (10) nuppu all kuni kuvatakse "T 00" ja seadke kõrged toonid pöördnupu või juhtnupuga **[VOL+]** / **[VOL-]**.


#### **Ekvalaiser (SD/USB/bT režiimil)**

MP3 salvestiste mängimise ajal saate muuta puldi klahviga **[DSP]** ekvalaiser režiime: **NOR-POP-ROC-JAZ-CLA-CUT**.

 Et saavutada kõige parem võimalik kõla tuleb igale muusikapala stiilile valida vastav ekvalaiser režiim.

#### **MP3 failide mängimine:**

1. Ühendage USB-välkmälu või microSD-mälukaart MP3-salvestistega vastava pesaga (3/2).


 **USB välkmälu või mälukaart eemaldamine või paigaldamine helisüsteemi töötamise ajal võib põhjustada andmete ja/või seadme rikkeid!**

2. Lülitage muusikakeskus sisse klahviga **[POWER]** (7). Algab MP3 salvesti mängimine.
  - Kui eelnevalt on kasutatud teist režiimi ("FM", "LINE", "bT"), siis vajutades klahvi **INPUT** (11) valige MP3 režiim (displeil "USB" või "TF").
  - Klahviga **[▶|]** (14) saate aktiveerida või tühistada pausirežiimi.
  - Järgmise või eelmise salvesti valik:
    - Vajutades lühiajaliselt klahvile **[▶▶]** (13), saate minna edasi.
    - Vajutades lühiajaliselt klahvile **[◀◀]** (12), saate minna tagasi.
3. Peale kuulamise lõppu vajutage klahvile **[▶|]** (14).
4. Vajutades klahvile **[POWER]** (7) lülitate muusikakeskuse välja.



#### **Analoogsignaali mängimine välisest allikast:**

1. Asetage komplekti kuuluva kaabli pistikud pesasse **AUX IN** (6), teise kaabli pistik asetage audiosignaali allika (nutitelefon, tahvli, MP3/MP4 mängija jm) audioväljundisse või kõrvaklappide pesasse.
2. Lülitage helisüsteem sisse ja klahviga **INPUT** (11) valige režiim "LINE/AUX".
3. Seadistage helitugevus.


#### **Bluetooth juhtmevaba ühendus:**

-  • Bluetooth on juhtmevaba tehnoloogia, mis kasutab seadmete ühendamiseks raadiolaineid. Tõhus juhtmevaba toimumiskaugus on umbes kuni 10 meetrit.
  - Arvestades seda, et on erinevad seadmete tootjad, mudelid ja tarkvaraversioonid, täielikku funktsionaalsust ei ole võimalik garanteerida.

#### **1. Seadmete paaritamine kasutades NFC funktsiooni**

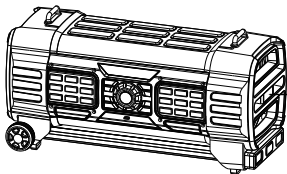
-  • Kasutades NFC funktsiooni on võimalik koheselt paaritada seadmeid.
  - Mitte kõikidel Bluetooth seadmetel on NFC funktsioon.
    - a. Lülitage muusikakeskus sisse klahviga **[POWER]** (7). Vajutage klahvile **INPUT** (11) ja valige režiim "bT".
    - b. Veenduge, et teie Bluetooth seadmes (nt nutitelefoni) on aktiveeritud Bluetooth ja NFC funktsioon. Selleks tutvuge oma Bluetooth seadme kasutusjuhendiga.
    - c. Suunake väga aeglaselt Bluetooth seade üle helisüsteemi NFC sümboli , kuni kostub signaal ja Bluetooth seade saab kinnitava sõnumi.

#### **2. Seadmete manuaalne paaritamine**

- a. Lülitage muusikakeskus sisse klahviga **[POWER]** (7). Vajutage klahvile **INPUT** (11) ja valige režiim "bT".
  - b. Veenduge, et teie Bluetooth seadmes (nt. nutitelefoni) on aktiveeritud Bluetooth funktsioon. Selleks tutvuge oma Bluetooth seadme kasutusjuhendiga.
  - c. Kui teie Bluetooth seadmes ilmub Bluetooth ID nimetusega "CRUISER", valige see, et alustada paaritamist ühenduse loomiseks. Peale edukat ühendamist helisüsteem kinnitab helisignaali ühenduse loomist.
  - e. Vajadusel sisestage vaikimisparool "0000" (või muud olenevalt teie mobiiliseadme mudelist või tarkvara versioonist).
-  • Kasutage Bluetooth seadme juhtimiselemente, et valida lugu, mängimisrežiim ja helitugevus (vt mobiiliseadme kasutusjuhend).
    - Kui Bluetooth seadme viimane ühendus on olnud ID'ga "CRUISER", siis järgmine ühendus toimub automaatselt.
    - Ei ole võimalik tagada kokkusobivust nende Bluetooth seadmetega, mida toodetakse tulevikus.
    - Et tagada optimaalne ühendus, veenduge, et teie Bluetooth seadme aku on täielikult laetud.
    - Mõnedel Bluetooth seadmetel on energiasäästmisrežiim. Deaktiveerige energiasäästmisrežiim, sest see võib segada andmete ülekannet.
    - Kui ühendatud nutitelefoni saabub kõne, siis muusika mängimine peatub.

### FM radiojaamade vastuvõtmine:

- ✎ • Raadiojaamade vastuvõtukvaliteedi parandamiseks sisestage antennipesa (muusikakeskuse paremal küljel) lisaantenn (komplektis olemas).



1. Lülitage muusikakeskus sisse klahviga **[POWER]** (7). Vajutage klahvile **[INPUT]** (11) ja valige režiim "FM".
2. Vajutage helisüsteemi klahvile **[▶|▶]** (14) või puldi klahvile **[▶|▶]**, algab diapasooni skaneerimine ja radiosageduste salvestamine mällu - displeil ilmub sagedus ning kostub lühike saate lõik. Et enneaegselt peatada FM raadiojaamade skaneerimist, vajutage klahvile **[▶|▶]**. Raadiojaamade skannimise lõppedes mängitakse esimese leitud ja mällu salvestatud ("P01") raadiojaama ülekannet.
3. Vajutades lühiajaliselt klahvile **[◀◀]** (12) või **[▶▶]** (13), valige mõnda mälus fikseeritud raadiojaamadest.

### Mikrofonide ühendamine:

Helisüsteemile saab ühendada dünaamilist juhtmevaba mikrofoni (kuulub komplekti) ja/või dünaamilist mikrofoni kaabliga.

1. Lülitage muusikakeskus sisse klahviga **[POWER]** (7).
2. Valige mikrofoni helitugevust reguleeriva puldiklahvi **[M.VOL-]** abil minimaaltase (ekraanil "MV00").
3. Kui kavatsete kasutada juhtmega mikrofoni, ühendage mikrofoni pistik pesaga **MIC** (5).

- ✎ • Enne juhtmevaba mikrofoni kasutamist tuleb sellesse asetada kaks R6/AA 1.5V patareid.
- Lükake juhtmevaba mikrofoni lüliti asendisse ON (sisse lülitatud).
- Kui juhtmevaba mikrofoni lüliti on keskmises asendis, on mikrofoni sisse lülitatud, kuid ooterežiimil (põleb roheline tuli).

4. Kõnelege mikrofoni ning seadistage puldiklahvide **[M.VOL+]** / **[M.VOL-]** ja **[VOL+]** / **[VOL-]** abil soovitud helitugevus. Seadistage "M.MENU" režiimil (ekraanil "EC") klahvidega **[VOL+]** / **[VOL-]** vajalik resonantsitase.
5. Kui lülitate puldiklahvi **[🔇]** abil välja mikrofoni prioriteetsusrežiimi (ekraanil "PON"), siis summutatakse mikrofoni kõneldes automaatselt helid, mis pärinevad teisest allikast (näiteks USB-välkmälust).

### Kitarri ühendamine:

Helisüsteemile saab ühendada helipeaga kitarr.


1. Lülitage muusikakeskus sisse klahviga **[POWER]** (7).
2. Valige kitarr helitugevust reguleeriva puldiklahvi **[GT.VOL-]** abil minimaaltase (ekraanil "JT00").
3. Vajutage puldiklahvile **[M.MENU]**, valige režiim "EC" ning seadistage klahvi **[VOL-]** abil resonants tasemele "00".
4. Asetage kitarr helipea pistik pesasse **GUITAR** (4).
5. Mängige kitarr ja seadistage soovitud helitugevus kogu helitugevust reguleerivate klahvidega **[VOL+]** / **[VOL-]** ja puldiklahvidega **[GT.VOL+]** / **[GT.VOL-]**.

### Karaoke funktsioon:

Karaoke funktsiooni kasutamiseks ühendage eelkõige mikrofon nii nagu see on näidatud jaotuses "Mikrofonide ühendamine".

1. Lülitage helisüsteem sisse lülitiga [POWER] (7).
  2. Klahviga [INPUT] (11) valige muusika allikas (bt/USB/FM/LINE).
  3. Lülitage klahvi [KARAOKE] (9) või puldiklahvi [K] abil sisse soovitud karaokerežiim:  
ekraanil "KTV0" = karaokerežiim on välja lülitatud,  
ekraanil "KTV1" = laulja hääl summutatakse muusikas,  
ekraanil "KTV2" = laulja hääl summutatakse muusikas kui te laulate/kõnelete mikrofoni.
  4. Reguleerige puldiklahvide [VOL+] / [VOL-] ja [M.VOL+] / [M.VOL-] abil muusika ja mikrofoni helitugevust.
- Kasutades "bt" või "LINE" režiimi reguleerige helitugevus ka Bluetooth seadmes või välisel mängijal.

### **Salvestamine mikrofonist USB-välkmälule või mälukaardile:**

-  • Salvestatud materjali maksimaalne pikkus sõltub mäluseadme mahust.
- a. Sisestage USB-välkmälu või microSD-mälukart vastavasse pessa.
  - b. Lülitage sisse muusikakeskus.
  - c. Salvestamise alustamiseks vajutage hetkeks klahvi [●/▶] (8) või puldiklahvi [REC].
  - d. Salvestamise peatamiseks vajutage veelkord hetkeks klahvi [●/▶] (8) või puldiklahvi [RC.PY].

### **Salvestatud materjali mängimine**

Vajutades ja hoides all klahvi [●/▶] saate mängida mikrofonisalvestist või puldiklahvi [RC.PY].

### Valgusefektid:


Kui olete puldiklahvide [LED MODE] abil sisse lülitanud mõne valgusrežiimi (ekraanil "LED1" - "LED6"), säravad muusikakeskuses (vastavalt muusika helitugevusele ja rütmile) rütmilised, mitmevärvilised valgusefektid.

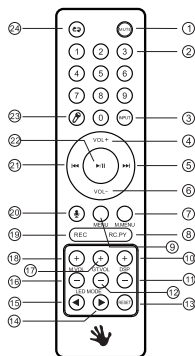
Eesmise valgusefektid väljalülitamiseks lülitage muusikakeskus režiimile "LED0".

### **KAUGJUHTIMISPULT**

Enne puldi kasutamist tuleb sellesse asetada kaks R03/AAA 1.5V patareid.

### Klahvide funktsioonid:

1. MUTE: heli väljalülitamine
2. 1,2--0: salvestise/kanali number
3. INPUT: sisendi muutmine
4. VOL+: suurendab helitugevust/väärtust
5. ▶▶: järgmine helisalvestis/FM-raadiojaam
6. VOL-: vähendab helitugevust/väärtust
7. M.MENU: mikrofonirežiimi valimine
8. RC.PY: mängib helisalvestist
9. MENU: peamenüü
10. DSP+: järgmine ekvalaiserirežiim
11. DSP-: eelmine ekvalaiserirežiim
12. GT.VOL-: vähendab kitari helitugevust
13. RESET: tehaseadistuse uuendamine
14. LED MODE▶: järgmine LED-režiim
15. LED MODE◀: eelmine LED-režiim
16. M.VOL-: vähendab mikrofoni helitugevust
17. GT.VOL+: suurendab kitari helitugevust
18. M.VOL+: suurendab mikrofoni helitugevust
19. REC: salvestamine mikrofonilt
20. : karaokerežiim
21. ◀◀: eelmine helisalvestis/FM-raadiojaam
22. ▶▶: mängimine/paus/FM-sageduste skannimine



23.   
24. 

mikrofoni prioriteetsusrežiim  
Kordamis-/mängimisrežiim (USB/TF):  
ONE kordab ühte helisalvestist  
RDO : mängib helisalvestisi suvalises järjestuses  
ALL : mängib kõiki helisalvestisi

### ÕIGE KASUTAMISE JUHEND

Tegemist on keerulise seadmega, sellega tuleb käituda ettevaatlikult. Et helisüsteem teeniks kaua ja usaldusväärselt, palun jälgige alljärgnevat juhiseid.

1. Ärge paigutage seadet väga kuumale kohale (üle 40°C).
2. Vältige seadme kokkupuutumist vee või muude vedelikega.
3. Ärge asetage seadet tugeva energiavälja või staatilise energia allika lähedusse.
4. Ärge avage seadme korpust ega üritage seda ise parandada või ümberehitada.
5. Ärge kasutage mittestandardseid, ebakvaliteetseid või kahjustatud varuosi, tarvikuid ja akusid.
6. Juhul kui seade tuuakse külmast toasooja, laske sel enne sisse lülitamist umbes 2 tundi seadmele kondenseerunud niiskusest kuivada.
7. Kaitske seadet löökide, kukkumise ja tugevate vibratsioonide eest.
8. Kui helisüsteem on saanud niiskust, lülitage see välja, kuivatage ning laske sel soojas kuni 24 tundi kuivada.

### PUHASTAMINE

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

### Tehnilised andmed

Funktsioonid:

USB väikmälu pesa,  
microSD-mälukaardi pesa,  
dünaamilise mikrofoni 6,3mm  
kitarri 6,3mm sisend,  
lineaarsisend 3.5mm,  
FM radio 87,5 - 108 MHz  
Bluetooth V2.1 EDR, A2DP, AVRCP  
NFC

Juhtmevaba ühendatavus:

Kõlarid: 8"+3"x 2  
Väljundvõimsus: 100W  
Mängitava sageduse vahemik: 40Hz - 20kHz  
Signaali/müra suhe: >70dB  
Laadimise toiteallikas: 15V/2.4A, alalisvool  
Aku: Li-ion 11.1V, 5000 mAh  
Aku toimimisaeg\*: ≥ 8 tundi  
Mängitavate failide formaat: MP3, WMA, WAV  
Juhtimispuhli toimimiskaugus: ≤ 8 meetrit (IR vastuvõtja vaateväljas)  
Ümbritseva keskkonna temperatuur: 0°C kuni 40°C  
Ümbritseva keskkonna suhteline õhuniiskus: 20% - 90%  
Mõõtmed: 600x258x314mm  
Kaal: ~ 9,3 kg

\*mõõtmised on teostatud 50% helitugevuse juures, (LED-valgused sisse lülitatud) ning selle tulemus on umbkaudne (sõltub väikmälukonstruktsioonist ja salvesti sisust).

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.